



FR - NL - BE

KLOVER[®]
FUOCO E PASSIONE

since 1970
VERONA

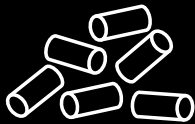
KLOVER[®]

VUUR EN PASSIE



FUOCO E PASSIONE

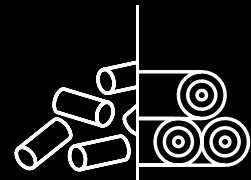
GRANULÉ



PELLET

4

**GRANULÉ
BOIS**



**PELLET
WOOD**

95

GRANULÉ



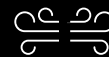
PELLET

4



AIR

AURA 80 AIR	4
AURA 80 PLUS AIR	5
CLASS 90 AIR	6
OPERA AIR	7
TWIN AIR	8
AURA 100 AIR	9
REA 100	10
DIVA AIR	11
DIVA WOOD AIR	12
DIVA STONE AIR	13
ASTRA AIR STEEL	14
ASTRA AIR GLASS	15
ASTRA AIR GRES	16
MISS AIR	17
LADY AIR	18
AURA 120 AIR	19
OMEGA AIR	20
OMEGA PLUS AIR	21
MONO 1000 AIR	22
WAVE 90 AIR STEEL	23
WAVE 90 AIR WOOD	24
WAVE 90 AIR GRES	25
WAVE 110 AIR STEEL	26
WAVE 110 AIR WOOD	27
WAVE 110 AIR GRES	28
DEA ECO 6	29
DEA ECO 8	30
DEA ECO 12	31



MULTI-AIR

AURA 80 MULTI-AIR	32
AURA 80 PLUS MULTI-AIR	33
CLASS 90 MULTI-AIR	34
OPERA MULTI-AIR	35
TWIN MULTI-AIR	36
AURA 100 MULTI-AIR	37
DIVA MULTI-AIR	38
DIVA WOOD MULTI-AIR	39
DIVA STONE MULTI-AIR	40
ASTRA MULTI-AIR STEEL	41
ASTRA MULTI-AIR GLASS	42
ASTRA MULTI-AIR GRES	43
ASTRA TURBO STEEL	44
ASTRA TURBO GLASS	45
ASTRA TURBO GRES	46
MISS MULTI-AIR	47
LADY MULTI-AIR	48
AURA 120 MULTI-AIR	49
OMEGA MULTI-AIR	50
OMEGA PLUS MULTI-AIR	51
MONO 1000 MULTI-AIR	52
WAVE 110 MULTI-AIR STEEL	53
WAVE 110 MULTI-AIR WOOD	54
WAVE 110 MULTI-AIR GRES	55

INDEX



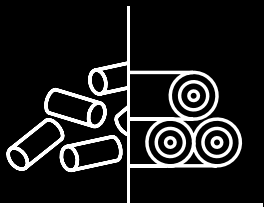
SOFT

SOFT 80	56
SOFT 100	57
BRERA AIR	58
DAMA AIR	59
OBLÒ AIR	60
MULTI-SOFT	61
BRERA MULTI-AIR	62
DAMA MULTI-AIR	63



THERMO

THERMOAURA	64	SMART 80 BT	89
THERMOCLASS	65	SMART 120 BT	90
CLASS HYDRA	66	SMART 80 INOX	91
STYLE 120 PLUS	67	SMART 120 INOX	92
STYLE 140	68	SMART 80 MAIOLICA	93
STYLE 180	69	SMART 120 MAIOLICA	94
STYLE 220	70		
STYLE 140 DUO	71		
STYLE 180 DUO	72		
STYLE 220 DUO	73		
STYLE 180 PLUS	74		
STYLE 220 PLUS	75		
STYLE 180 GLASS	76		
STYLE 220 GLASS	77		
DIVA SLIM	78		
DIVA SLIM WOOD	79		
DIVA GLOSS	80		
DIVA 3000	81		
DIVA 3000 WOOD	82		
BELVEDERE 18	83		
BELVEDERE 22	84		
BELVEDERE 22 TOP	85		
BELVEDERE 28	86		
PFP 160 GLASS	87		
PFP 240 GLASS	88		



PELLET WOOD



THERMO

DUAL	95
BI-FIRE MID	96

LONG LIFE • PROTECTEUR • BESCHERMIDDELEN 97

TABLEAUX DES COULEURS • KLEURENKAART 99

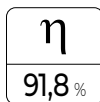
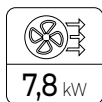
A+

AURA 80 AIR

Bekleding staal / acier de revêtement

cm 48x52x101 h - 125 kg

2,5-7,8 kW - 195 m³



ECO DESIGN 2022



acier



staal

Air frontal forcé
Forced front air

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,5-7,8
Consommation de pellets Pellet verbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,76
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	30-11
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	20
Évacuation des fumées Rookgasafvoer	Ø	80	



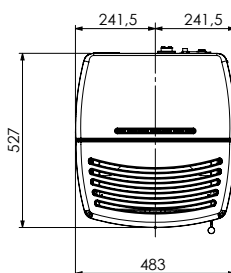
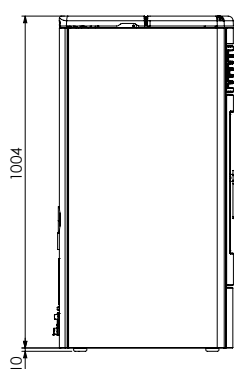
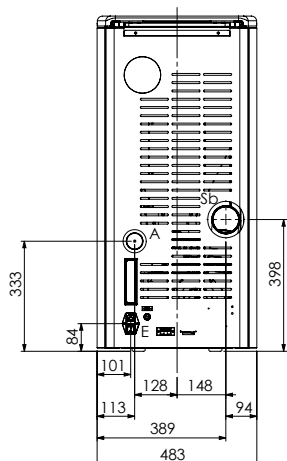
+3h



WiFi



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax



Sb Ø 80 mm
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE

DESCRIPTION

A80 AURA 80 AIR

Disponible uniquement avec sortie fumée arrière
Alleen met achteruitgang verkrijgbaar

KENMERKEN

Voor- en bovenzijde in gietijzer
Deksel reservoir met hydraulische opening
Zelfreinigende brander
Veiligheidssensoren op deur en reservoir
Paneelsysteem met speciaal profiel
Standaard wifi

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmeting: 48 x 52 x 101 cm
Vermogen: 2,5 - 7,8 kW (air + multi-air)
Te verwarmen ruimte: 195 m³
Rendement 91,8%

CARACTÉRISTIQUES

Façade et dessus en fonte
Couvercle de réservoir avec ouverture hydraulique
Brûleur autonettoyant
Capteurs de sécurité sur la porte et le réservoir
Système de panneaux avec profil spécial
Wi-Fi standard

DONNÉES TECHNIQUES

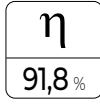
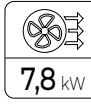
Dimensions : 48x52x101cm
Puissance : 2,5 - 7,8 kW (air + multi-air)
Espace à chauffer : 195 m³
Rendement 91,8%

AURA 80 PLUS AIR

Bekleding keramiek / revêtement en céramique

cm 48x52x101 h - 155 kg

2,5-7,8 kW - 195 m³



céramique



keramiek

Air frontal forcé
Forced front air

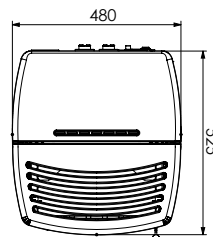
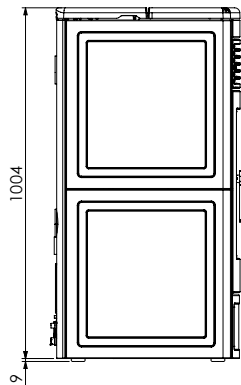
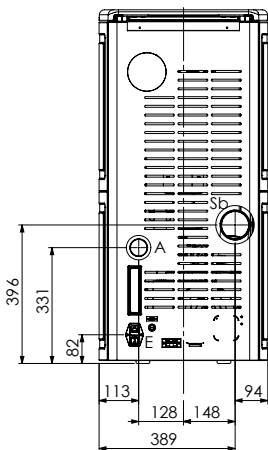
Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,5-7,8
Consommation de pellets Pellet verbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,76
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	30-11
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	20
Évacuation des fumées Rookgasafvoer	Ø	80	



+3h



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax



Sb Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE	DESCRIPTION	
AP 80	AURA 80 PLUS AIR	Disponibile unicamente avec sortie fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar

KENMERKEN

Voor- en bovenzijde in gietijzer
Deksel reservoir met hydraulische opening
Zelfreinigende brander
Veiligheidsensoren op deur en reservoir
Paneelsysteem met speciaal profiel
Standaard wifi

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmeting: 48 x 52 x 101 cm
Vermogen: 2,5 - 7,8 kW (air + multi-air)
Te verwarmen ruimte: 195 m³
Rendement 91,8%

CARACTÉRISTIQUES

Façade et dessus en fonte
Couvercle de réservoir avec ouverture hydraulique
Brûleur autonettoyant
Capteurs de sécurité sur la porte et le réservoir
Système de panneaux avec profil spécial
Wi-Fi standard

DONNÉES TECHNIQUES

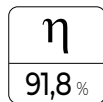
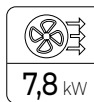
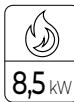
Dimensions : 48x52x101cm
Puissance : 2,5 - 7,8 kW (air + multi-air)
Espace à chauffer : 195 m³
Rendement 91,8%

A+

CLASS 90 AIR

PELLET • AIR

cm 50x54x108 h - 135 kg

2,5-7,8 kW - 195 m³

céramique



keramiek

Air frontal forcé
Forced front air

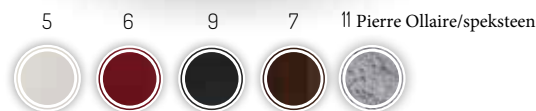
Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,5-7,8
Consommation de pellets Pellet verbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,76
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	30-11
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	20
Évacuation des fumées Rookgasafvoer		Ø	80



+3h

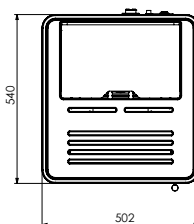
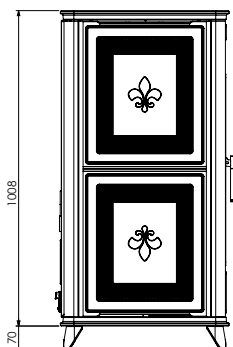
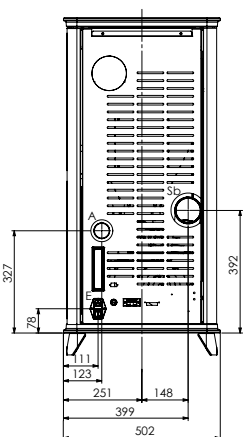


WiFi



Supplément pierre Ollaire
Meerprijs voor speksteen

Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax



Sb Ø 80 mm M

A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE

DESCRIPTION

CL90

CLASS 90 AIR

Disponible uniquement avec sortie fumée arrière
Alleen met achteruitgang verkrijgbaar

KENMERKEN PELLETKACHEL CLASS 90

Voorzijde van keramiek en keramisch glas
Voetstuk van gietijzer
Bekleding van faïence van zeer hoge kwaliteit
Veiligheid sensoren op deur en reservoir
Zelfreinigende brander
Standaard wifi

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmeting: 50 x 54 x 108 cm
Gewicht: 135 kg
Vermogen: 2,5 - 7,8 kW
Te verwarmen ruimte: 195 m³
Rendement 91,8%

CARACTÉRISTIQUES POËLE À PELLETS CLASSE 90

Façade en faïence et vitrocéramique
Socle en fonte
Revêtement en faïence de très haute qualité
Capteurs de sécurité sur la porte et le réservoir
Brûleur autonettoyant
Wi-Fi standard

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions : 50 x 54 x 108 cm
Poids : 135kg
Puissance : 2,5 - 7,8 kW
Espace à chauffer : 195 m³
Rendement 91,8%

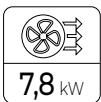
OPERA AIR

PELLET • AIR

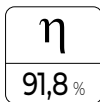
cm 50x54x110 h - 150 kg

 2,5-7,8 kW - 195 m³

8,5 kW



7,8 kW



91,8 %



céramique



keramiek

Air frontal forcé
Forced front air

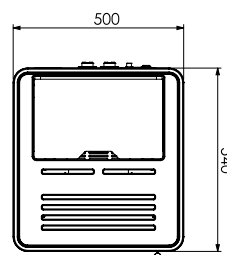
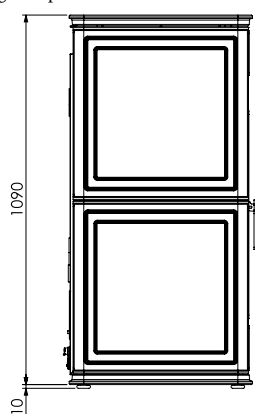
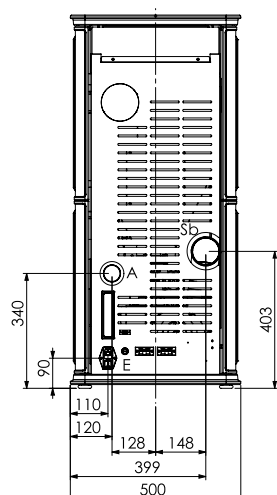
Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,5-7,8
Consommation de pellets Pellet verbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,76
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	33-11
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	20
Évacuation des fumées Rookgasafvoer		Ø	80



+3h



Wi-Fi


 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
 "PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax

 A Ø 50 mm
 Sb Ø 80 mm M

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
 Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE **DESCRIPTION**
OPA **OPERA AIR** Disponible uniquement avec sortie fumée arrière
 Alleen met achteruitgang verkrijgbaar

KENMERKEN PELLETKACHEL OPERA AIR

 Voorzijde van keramiek en keramisch glas
 Voetstuk van gietijzer
 Bekleding van keramiek van zeer hoge kwaliteit
 Veiligheid sensoren op deur en reservoir
 Zelfreinigende brander
 Standaard wifi

TECHNISCHE GEGEVENS

 Afmeting: 50 x 54 x 109 cm
 Gewicht: 135 kg
 Vermogen: 2,5 - 7,8 kW
 Te verwarmen ruimte: 195 m³
 Rendement 91,8%

CARACTÉRISTIQUES POËLE À PELLETS CLASSE 90

 Façade en faïence et vitrocéramique
 Socle en fonte
 Revêtement en faïence de très haute qualité
 Capteurs de sécurité sur la porte et le réservoir
 Brûleur autonettoyant
 Wi-Fi standard

DONNÉES TECHNIQUES

 Dimensions : 50 x 54 x 109 cm
 Poids : 135 kg
 Puissance : 2,5 - 7,8 kW
 Espace à chauffer : 195 m³
 Rendement 91,8%

TWIN AIR

PELLET • AIR

cm 50x54x108 h - 135 kg

 2,5-7,8 kW - 195 m³

8,5 _{kW}		η
7,8 _{kW}		91,8%

Air frontal forcé
Forced front air
DTA
 DOCUMENT
 TECHNIQUE
 D'APPLICATION

ECODESIGN
 2022


acier



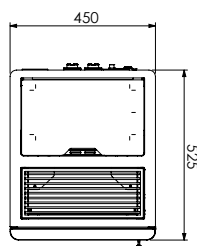
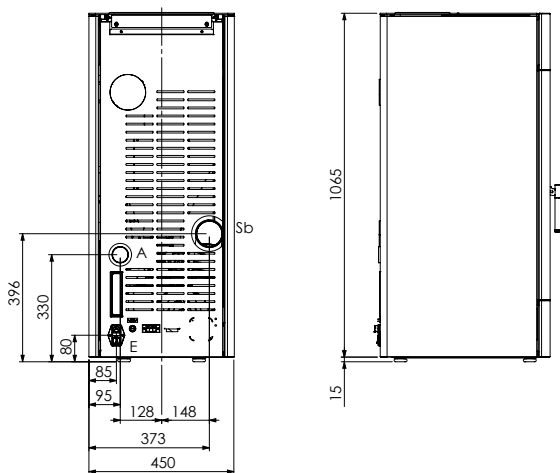
acier

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,5-7,8
Consommation de pellets Pellet verbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,76
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	38-13
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	23
Évacuation des fumées Rookgasafvoer		Ø	80



+3h


WiFi

 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
 "PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax

Sb Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer **E** Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE

DESCRIPTION

TNA

TWIN AIR

 Disponible uniquement avec sortie fumée arrière
 Alleen met achteruitgang verkrijgbaar

KENMERKEN PELLETKACHEL TWIN AIR

 Bekleding met speciale coating
 Bovenblad van 5mm staal.
 Veiligheid sensoren op deur en reservoir
 Zelfreinigende brander
 Standaard wifi

TECHNISCHE GEGEVENS

 Afmeting: 45 x 52,5 x 106,5 cm
 Gewicht: 135 kg
 Vermogen: 2,5 – 7,8 kW
 Te verwarmen ruimte: 195 m³
 Rendement 91,8%

CARACTÉRISTIQUES POÊLE À PELLETS TWIN AIR

 Rembourrage avec revêtement spécial
 Dessus en acier de 5 mm.
 Capteurs de sécurité sur la porte et le réservoir
 Brûleur autonettoyant
 Wi-Fi standard

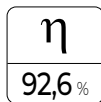
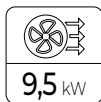
TECHNIQUES

 Dimensions : 45 x 52,5 x 106,5 cm
 Poids : 135 kg
 Puissance : 2,5 – 7,8 kW
 Espace à chauffer : 195 m³
 Rendement 91,8%

AURA 100 AIR

PELLET • AIR

cm 48x52x111 h - 140 kg

 2,8-9,5 kW - 235 m³


acier



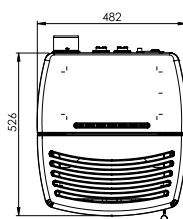
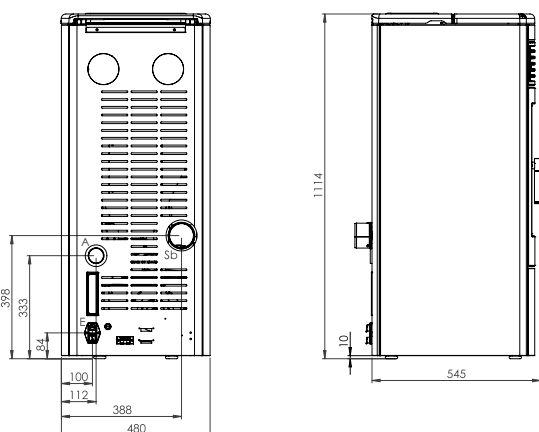
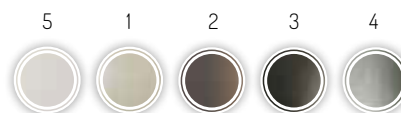
staal

Air frontal forcé
Forced front air

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,8-9,5
Consommation de pellets Pellet verbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,1
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	28-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	22
Évacuation des fumées Rookgasafvoer	Ø	80	



+2h

 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
 "PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax


Sb Ø 80 mm M

A Ø 50 mm

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
 Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE	DESCRIPTION	
A100	AURA 100 AIR	Disponible uniquement avec sortie fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar

KENMERKEN

Voor- en bovenzijde in gietijzer
 Deksel reservoir met hydraulische opening
 Zelfreinigende brander
 Veiligheidssensoren op deur en reservoir
 Paneelsysteem in staal
 Standaard wifi

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmeting: 48,2 x 52,6 x 111,4 cm
 Vermogen: 2,5 - 7,8 kW (air + multi-air)
 Te verwarmen ruimte: 235 m³
 Rendement 91,8%

CARACTÉRISTIQUES

Façade et dessus en fonte
 Couverture de réservoir avec ouverture hydraulique
 Brûleur autonettoyant
 Capteurs de sécurité sur la porte et le réservoir
 Système de panneaux en acier
 Wi-Fi standard

DONNÉES TECHNIQUES

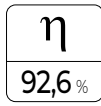
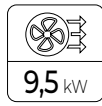
Dimensions : 48,2 x 52,6 x 111,4 cm
 Puissance : 2,5 - 7,8 kW (air + multi-air)
 Espace à chauffer : 235 m³
 Rendement 91,8%

A+

REA 100

PELLET • AIR

cm 47x56x105 h - 140 kg

 2,8-9,5 kW - 235 m³

DTA
 DOCUMENT
 TECHNIQUE
 D'APPLICATION

ECO DESIGN
 2022


acier



staal

porte à double vitrage


 DOOR WITH
 DOUBLE
 GLASS

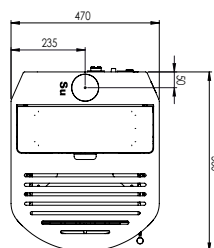
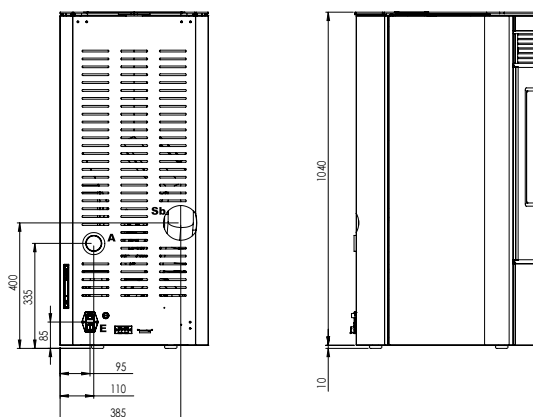
Air frontal forcé
Forced front air

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,8-9,5
Consommation de pellets Pellet verbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,1
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	28-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	17
Évacuation des fumées Rookgasafvoer	Ø	80	



+3h


WiFi

 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
 "PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.

Sb/Su Ø 80 mm M

A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer **E** Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Su Évacuation des fumées / Rookgasafvoer **Sb** Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE DESCRIPTION

R100 REA 100

ACCESSOIRES • OPTIONAL
KIT.TFS.R100 Kit de sortie des fumées supérieure
 Boven aansluitset

DIVA AIR

PELLET • AIR

cm 90x27x113 h - 190 kg

 3,4-8,9 kW - 220 m³

 DTA
en cours

 ECODESIGN
2022

 Air frontal forcé
Forced front air

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	3,4-8,9
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,78-2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	26-10
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	12
Évacuation des fumées Rookgasafvoer	Ø	80	



+2h

Wi Fi



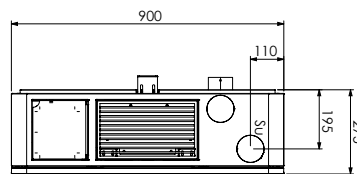
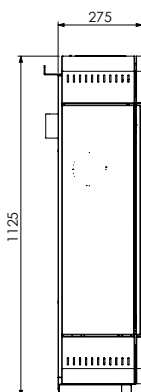
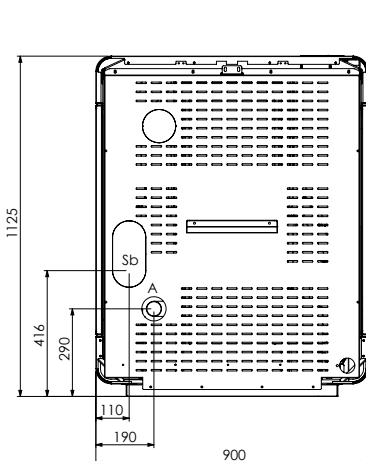
pierre



steen

10

11


 Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Su Évacuation des fumées / Rookgasafvoer Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE DESCRIPTION

DSA DIVA SLIM AIR

ACCESSOIRES • OPTIONAL

 KIT.TFS.DSA Kit de sortie des fumées supérieure
Bovenaansluitset

A+

DIVA WOOD AIR

PELLET • AIR

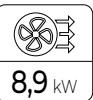
cm 90x27x113 h - 180 kg

 3,4-8,9 kW - 220 m³

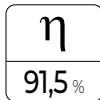
 DTA
en cours

 ECODESIGN
2022


9,7 kW



8,9 kW



91,5 %

 Air frontal forcé
Forced front air

Puissance thermique nominale Nominal heat output	Pmin-Pmax	kW	3,4-8,9
Consommation de pellets Pellet consumption	Pmin-Pmax	kg/h	0,78-2
Autonomie de fonctionnement Operation autonomy	Pmin-Pmax	h	26-10
Capacité du réservoir Tank capacity		kg	12
Évacuation des fumées Exhaust flue	Ø	mm	80



+2h

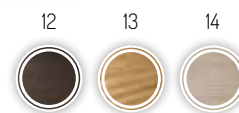
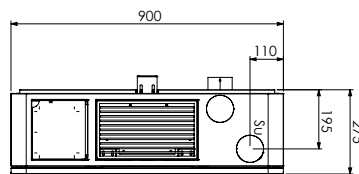
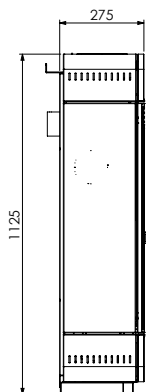
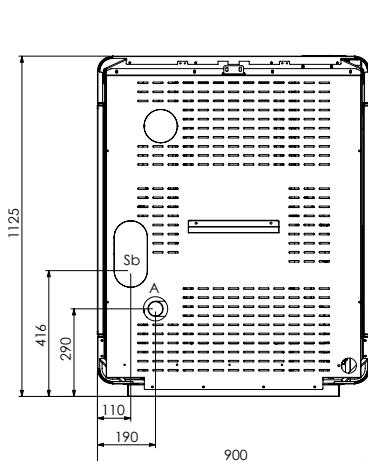
Wi Fi



bois



hout


 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.

 Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Su Évacuation des fumées / Rookgasafvoer Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE DESCRIPTION

DSAW DIVA WOOD AIR

ACCESSOIRES • OPTIONAL

 KIT.TFS.DSA Kit de sortie des fumées supérieure
Bovenaansluitset

DIVA STONE AIR

PELLET • AIR

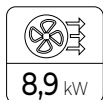
cm 90x27x113 h - 210 kg

 3,4-8,9 kW - 220 m³

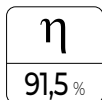
 DTA
en cours

 ECODESIGN
2022


9,7 kW



8,9 kW



91,5 %

 Air frontal forcé
Forced front air

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	3,4-8,9
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,78-2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	26-10
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	12
Évacuation des fumées Rookgasafvoer	Ø	80	



+2h

Wi Fi



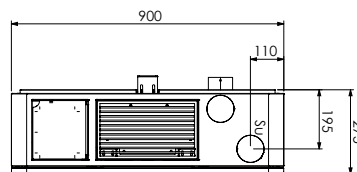
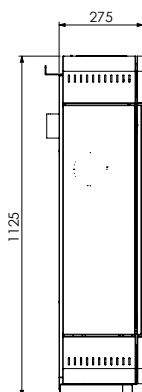
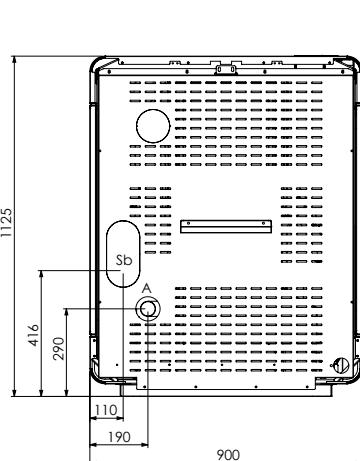
pierre



steen

10

11


 Sb Ø 80 mm
Su Ø 80 mm
A Ø 50 mm

REF • CODE	DESCRIPTION
DSAS	DIVA SLIM AIR STONE

ACCESSOIRES • OPTIONAL

KIT.TFS.DSA	Kit de sortie des fumées supérieure Bovenaansluitset
-------------	---

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Su Évacuation des fumées / Rookgasafvoer Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

ASTRA AIR STEEL

PELLET • AIR

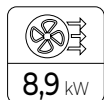
cm 90x27x113 h - 170 kg

3,4-8,9 kW - 220 m³

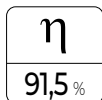
DTA
en cours

ECODESIGN
2022

9,7 kW



8,9 kW



91,5 %

Air frontal forcé
Forced front air



Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	3,4-8,9
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,78-2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	26-10
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	12
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		80



PELLET
CRUISE CONTROL

+2h

WiFi

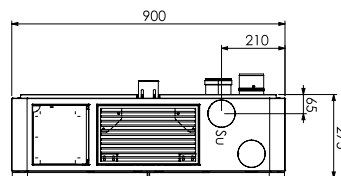
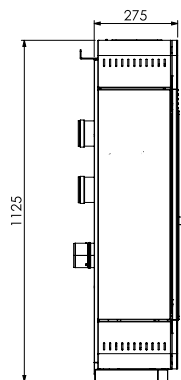
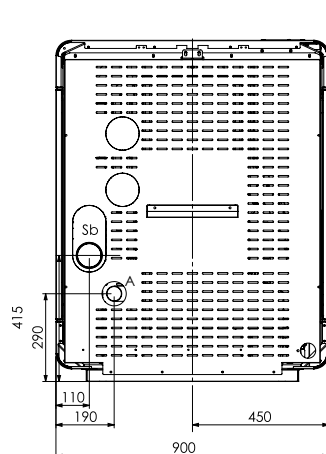


acier



staal

Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



Sb Ø 80 mm
Su Ø 80 mm
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Su Évacuation des fumées / Rookgasafvoer Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE DESCRIPTION

ATA ASTRA AIR

ACCESSOIRES • OPTIONAL

KIT.TFS.DSA Kit de sortie des fumées supérieure
Bovenaansluitset

A+

ASTRA AIR GLASS

PELLET • AIR

cm 90x27x113 h - 170 kg

 3,4-8,9 kW - 220 m³

 DTA
en cours

 ECODESIGN
2022

 Air frontal forcé
Forced front air

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	3,4-8,9
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,78-2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	26-10
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	12
Évacuation des fumées Rookgasafvoer	Ø		80



+2h

Wi Fi



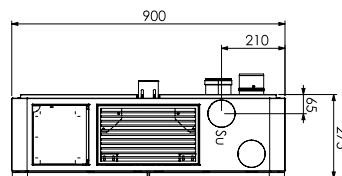
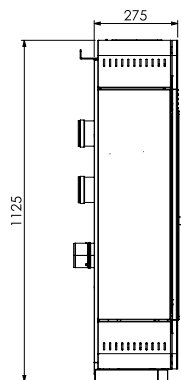
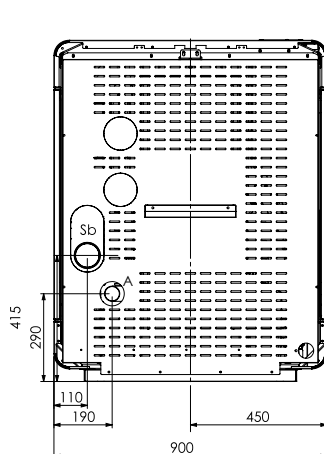
verre



GLASS

31

8


 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
 "PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.

 Sb Ø 80 mm
 Su Ø 80 mm
 A Ø 50 mm

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
 Su Évacuation des fumées / Rookgasafvoer Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE DESCRIPTION

ATAG ASTRA AIR GLASS

ACCESSOIRES • OPTIONAL

 KIT.TFS.DSA Kit de sortie des fumées supérieure
 Bovenaansluitset

A+

ASTRA AIR GRES

PELLET • AIR

cm 90x27x113 h - 210 kg

 3,4-8,9 kW - 220 m³

 DTA
en cours

 ECODESIGN
2022


9,7 kW		
8,9 kW	8,9 kW	91,5 %

 Air frontal forcé
Forced front air

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	3,4-8,9
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,78-2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	26-10
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir	kg		12
Évacuation des fumées Rookgasventilator	Ø		80



+2h

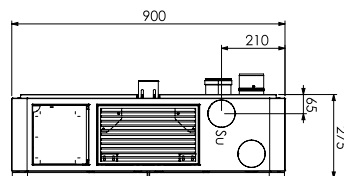
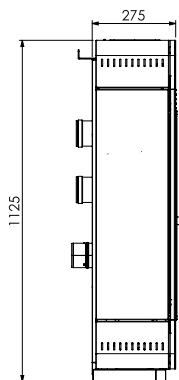
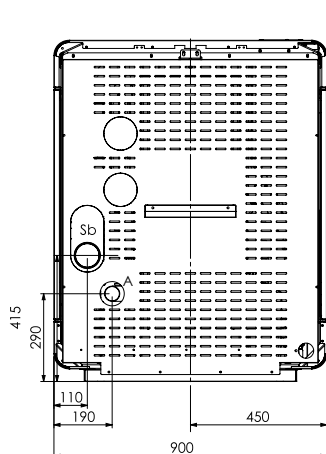
Wi Fi



STONE

29

30


 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.

 Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm F
A Ø 50 mm

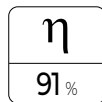
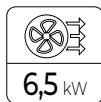
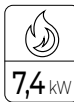
 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Su Évacuation des fumées / Rookgasafvoer Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE	DESCRIPTION
ATAS	ASTRA AIR GRES
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
KIT.TFS.DSA	Kit de sortie des fumées supérieure Bovenaansluitset

MISS AIR

PELLET • AIR

cm 50x54x75 h - 110 kg

 2,5-6,5 kW - 160 m³

 ECODESIGN
2022

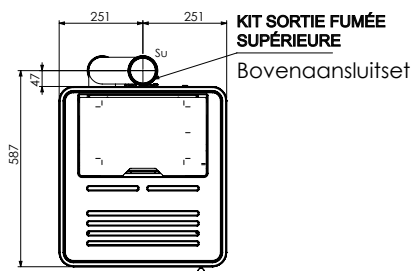
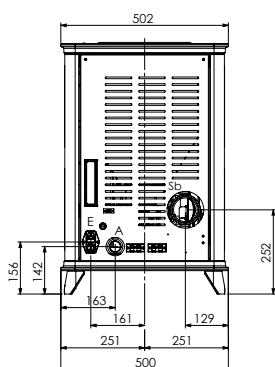
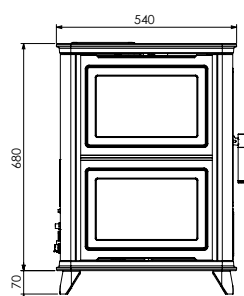
 Air frontal forcé
Forced front air

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,5-6,5
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,5
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	25-10
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	14
Évacuation des fumées Roogasuitgang		Ø	80



+2h

Wi Fi


 11 Pierre Ollaire/speksteen
Supplément pierre Ollaire
Meerprijs voor speksteen

 Su Ø 80 mm M
Sb Ø 80 mm M
A Ø 33 mm

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Su Évacuation des fumées / Rookgasafvoer Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

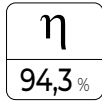
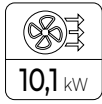
REF • CODE	DESCRIPTION
MSA	MISS AIR keramiek / céramique
MASP	MISS AIR speksteen / pierre ollaire
MABS	MISS AIR blackstone / pierre noire
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
KIT.TFS.MSA	Kit de sortie des fumées supérieure / Centreer aansluit-set bovenzijde

A++

LADY AIR

PELLET • AIR

cm 83x55x78 h - 170 kg

2,9-10,1 kW - 250 m³
ECODESIGN
2022

Air frontal forcé
Forced front air

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,9-10,1
Consommation de pellets Pellet verbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,65-2,3
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	28-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	14
Évacuation des fumées Rookgasuitgang		Ø	80



+3h

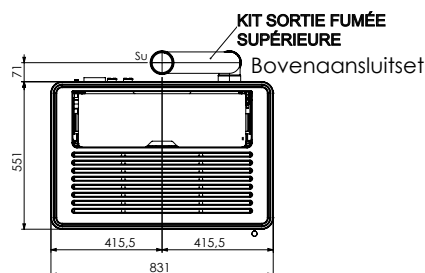
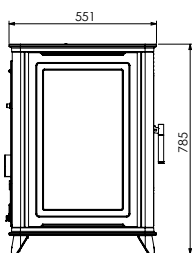
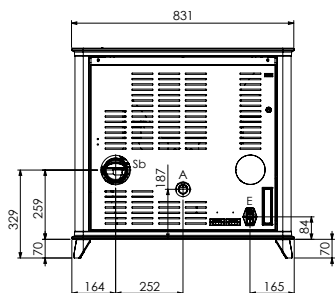


CERAMIC



STONE


 11 Pierre Ollaire/spieksteen
 Supplément pierre Ollaire
 Meerprijs voor speksteen

 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
 "PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.

 Sb Ø 80 mm M
 Su Ø 80 mm M
 A Ø 33 mm

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
 Su Évacuation des fumées / Rookgasafvoer Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

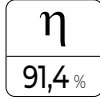
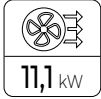
REF • CODE	DESCRIPTION
LDA	LADY AIR keramiek / céramique
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
KIT.TFS.LDA	Kit de sortie des fumées supérieure / Centreer aansluit-set bovenzijde

AURA 120 AIR

PELLET • AIR

cm 48x52x111 h - 140 kg

2,8-11,1 kW - 295 m³



Air frontal forcé
Forced front air

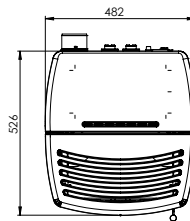
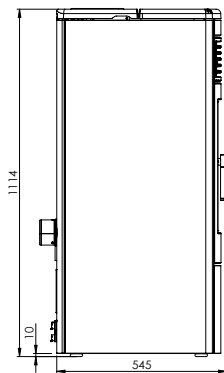
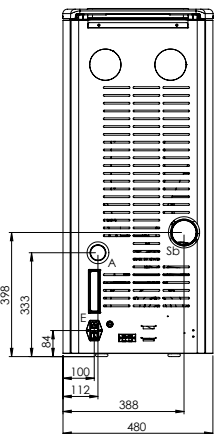
Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,8-11,1
Consommation de pellets Pellet verbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,5
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	37-9
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	22
Évacuation des fumées Rookgasuitgang		Ø	80



+2h



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



Sf Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Su Évacuation des fumées / Rookgasafvoer Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE	DESCRIPTION	
A120	AURA 120 AIR	Disponible uniquement avec sortie fumée arrière / Alleen met achteruitgang verkrijgbaar

A+

OMEGA AIR

Bekleding staal / acier de revêtement

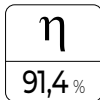
cm 52x56x105 h - 110 kg

2,8-11,1 kW - 295 m³

12,1 kW



11,1 kW



91,4 %



ECO DESIGN 2022



Air frontal forcé
Forced front air

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,8-11,1
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,5
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	32-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	20
Évacuation des fumées Rookgasuitgang		Ø	80



+2h

WiFi



acier



staal

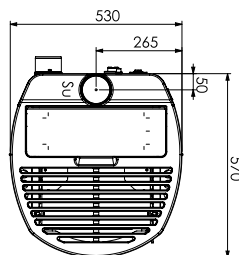
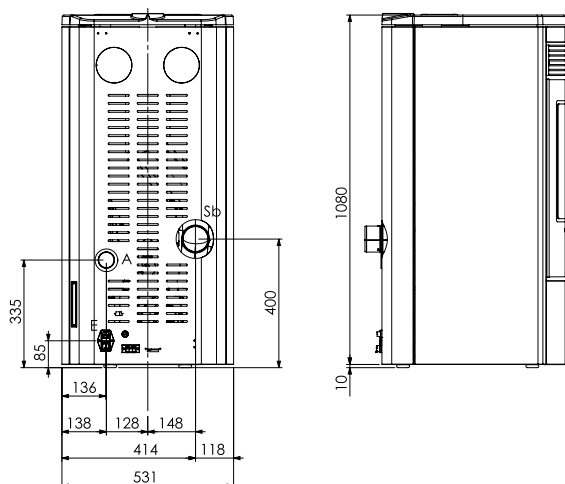


DOOR WITH
DOUBLE
GLASS

porte avec
double
vitrage



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



Sb Ø 80 mm M

A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE DESCRIPTION

OMA OMEGA AIR

ACCESSOIRES • OPTIONAL

KIT.TFS.R100 Kit de sortie des fumées supérieure / Bovenaansluitset

OMEGA PLUS AIR

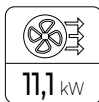
Bekleding keramiek / revêtement céramique

cm 52x56x105 h - 125 kg

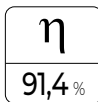
2,8-11,1 kW - 295 m³



12,1 kW



11,1 kW



91,4 %



Air frontal forcé
Forced front air

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,8-11,1
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,5
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	32-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	14
Évacuation des fumées Rookgasuitgang		Ø	80



+2h

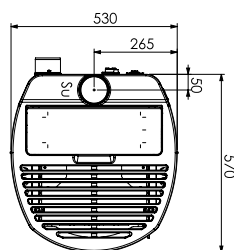
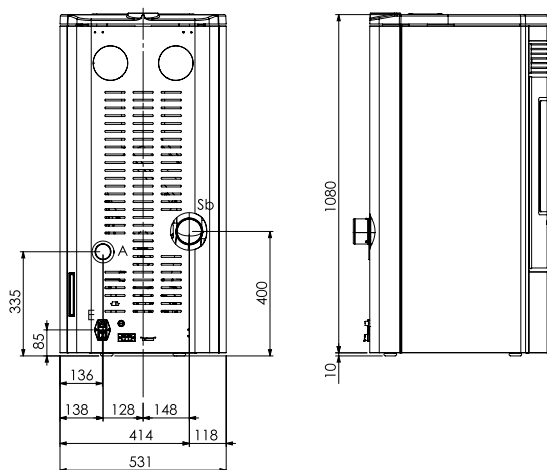


CERAMIC
céramique



DOOR WITH
DOUBLE
GLASS
porte avec
double
vitrage

Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm F
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer **E** Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Su Évacuation des fumées / Rookgasafvoer **Sb** Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF - CODE	DESCRIPTION
OMPA	OMEGA PLUS AIR

ACCESSOIRES - OPTIONAL

KIT.TFS.R100	Kit de sortie des fumées supérieure / Bovenansluitset
--------------	---



A++

MONO 1000 AIR

PELLET • AIR

cm 60x49x50 h - 125 kg

 2,5-8,0 kW - 196 m³

		η
9 kW	8,0 kW	91 %

 ECODESIGN
2022


STEEL

Air frontal forcé
Forced front air

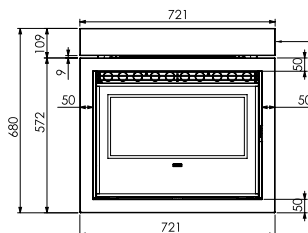
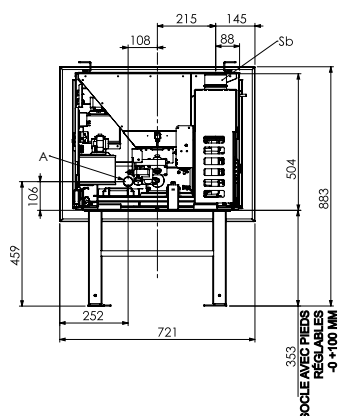
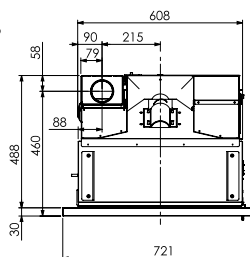
Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,5-8
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,56-1,8
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	26-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	9
Évacuation des fumées Rookgasuitgang		Ø	80



+3h



WiFi


 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
 "PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.

 Cassetto
 Drawer
 Tiroir


Sb Ø 80 mm M

A Ø 35 mm

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
 Sb Sortie fumées / rookgasafvoer

REF • CODE	DESCRIPTION
------------	-------------

MNA	MONO 1000 AIR
-----	---------------

ACCESSOIRES • OPTIONAL

BSM.MONO	Socle avec pieds réglables Montagestoel verstelbaar 0-100mm
----------	--

CASSETTO.CARICO.MONO	Tiroir de chargement des pellets Mono 1000 Pellet vullade voor Mono 1000
----------------------	---

BOTOLA.CARICO.MONO	Trappe de chargement pour Mono 1000 Zijvuilsysteem voor in de ombouw Mono 1000
--------------------	---



CASSETTO.CARICO.MONO

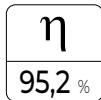
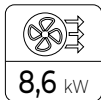
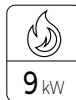
BOTOLA.CARICO.MONO

A++

WAVE 90 AIR STEEL

PELLET • AIR

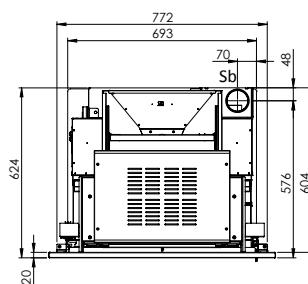
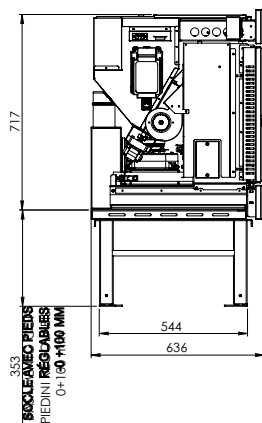
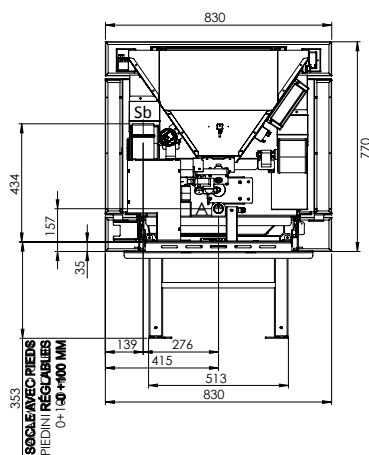
68x60xh75 cm - 170 kg

2,9-8,6 kW - 210 m³
 ECODESIGN
2022


STEEL

 Air frontal forcé
Forced front air

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,9-8,6
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,89
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	33-10
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	20
Évacuation des fumées Rookgasuitgang		Ø	80

 Autonomie « PELLET CRUISE CONTROL » se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
 "PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.

 A Ø 50 mm
Sb Ø 80 mm M

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
 Sb Sortie fumées / rookgasafvoer

REF • CODE	DESCRIPTION
------------	-------------

W90 WAVE 90 AIR

ACCESSOIRES • OPTIONAL

 BSM.WAVE Socle avec pieds réglables Base with adjustablefeet
 Montagestoel verstelbaar 0-100mm

A++

WAVE 90 AIR WOOD

PELLET • AIR

68x60xh75 cm - 170 kg

2,9-8,6 kW - 210 m³

9 kW	8,6 kW	η
		95,2 %

 ECODESIGN
2022

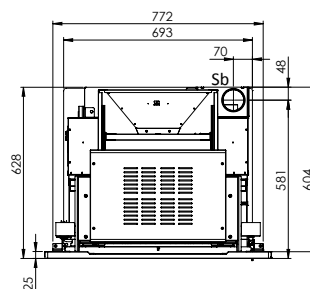
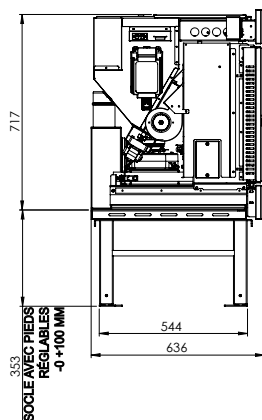
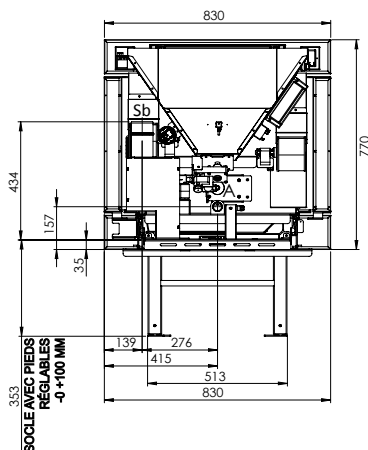
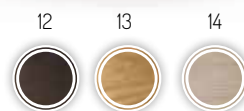
 Air frontal forcé
Forced front air


bois



WOOD

Puissance thermique nominale Niminaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,9-8,6
Consommation de pellets Pellet verbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,89
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	33-10
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	20
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		80

 Autonomie « PELLET CRUISE CONTROL » se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
 "PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.

 A Ø 50 mm
Sb Ø 80 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer Sb Sortie fumées / rookgasafvoer

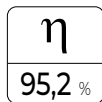
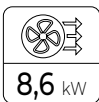
REF • CODE	DESCRIPTION
W90W	WAVE 90 AIR-WOOD
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
BSM.WAVE	Socle avec réglables -0+100mm Montagestoel verstelbaar -0+100mm

A++

WAVE 90 AIR GRES

PELLET • AIR

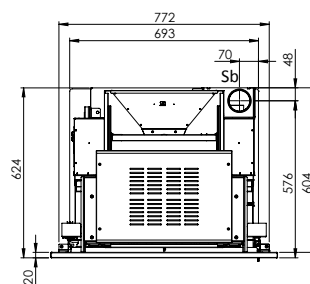
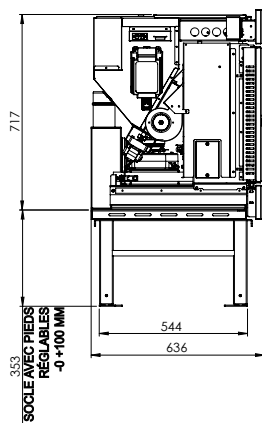
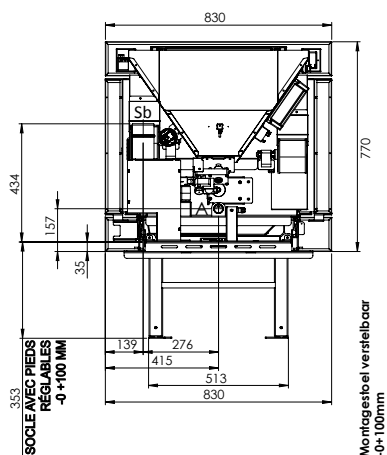
68x60xh75 cm - 170 kg

2,9-8,6 kW - 210 m³
 ECODESIGN
2022


GRES

 Air frontal forcé
Forced front air

Puissance thermique nominale Niminaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,9-8,6
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,89
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	33-10
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	20
Évacuation des fumées Rookgasuitgang		Ø	80

 Autonomie « PELLET CRUISE CONTROL » se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
 "PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.

 A Ø 50 mm
 Sf Ø 80 mm M

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer Sb Sortie fumées / rookgasafvoer

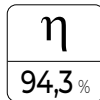
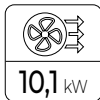
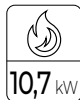
REF • CODE	DESCRIPTION
W90S	WAVE 90 AIR GRES
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
BSM.WAVE	Socle avec réglables -0+100mm Montagestoel verstelbaar -0+100mm

WAVE 110 AIR STEEL

PELLET • AIR

cm 68x60x75 h - 170 kg

2,9-10,1 kW - 250 m³



ECO DESIGN
2022



Air frontal forcé
Forced front air

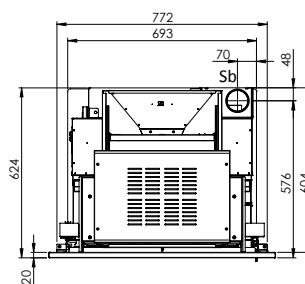
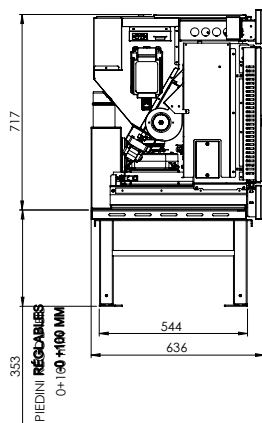
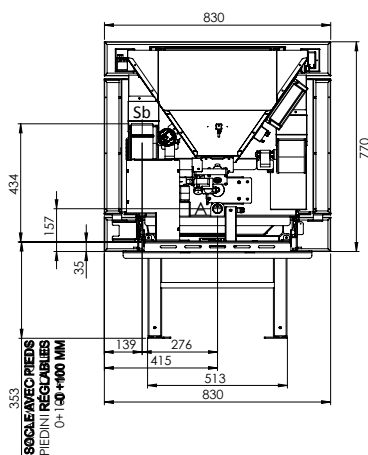
Puissance thermique nominale Niminaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,9-10,1
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	33-9
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	20
Évacuation des fumées Rookgasuitgang		Ø	80



+2h



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



A Ø 50 mm
Sf Ø 80 mm M

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer Sb Sortie fumées / rookgasafvoer

REF • CODE DESCRIPTION PRIX • PRICE €

W110 WAVE 110 AIR

ACCESSOIRES • OPTIONAL

BSM.WAVE Socle avec pieds réglables 0-100mm
Montagestoel verstelbaar 0-100mm

WAVE 110 AIR WOOD

PELLET • AIR

cm 68x60x75 h - 170 kg

 2,9-10,1 kW - 250 m³

10,7 kW		η
10,1 kW	94,3 %	

 ECODESIGN
2022

 Air frontal forcé
Forced front air

Puissance thermique nominale Niminaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,9-10,1
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	33-9
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	20
Évacuation des fumées Rookgasuitgang		Ø	80



+2h

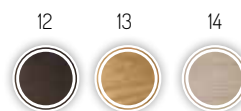
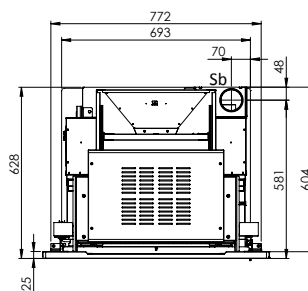
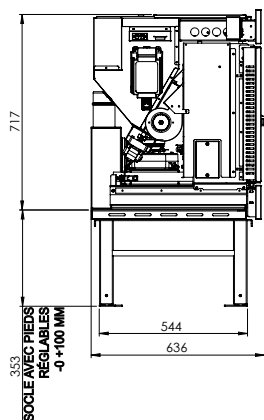
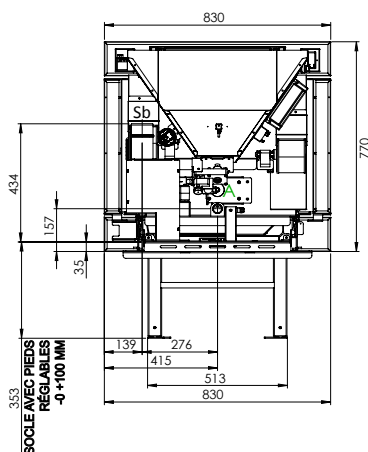
Wi Fi



bois



WOOD


 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.

 A Ø 50 mm
Sb Ø 80 mm

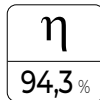
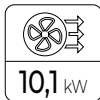
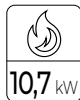
A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer Sb Sortie fumées / rookgasafvoer

REF • CODE	DESCRIPTION
W110W	WAVE 110 AIR WOOD
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
BSM.WAVE	Socle avec réglables -0+100mm Montagestoel verstelbaar -0+100mm

WAVE 110 AIR GRES

PELLET • AIR

cm 68x60x75 h - 170 kg

 2,9-10,1 kW - 250 m³

 ECODESIGN
2022

 Air frontal forcé
Forced front air


Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,9-10,1
Consommation de pellets Pellet verbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	33-9
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	20
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	80	

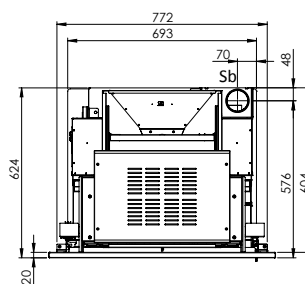
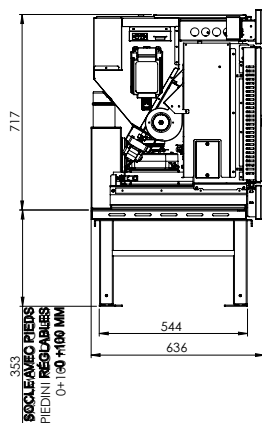
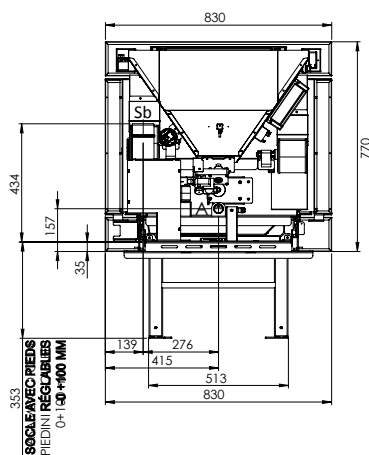


+2h



29

30


 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax

 A Ø 50 mm
Sf Ø 80 mm M

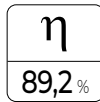
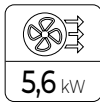
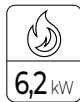
A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer Sb Sortie fumées / rookgasafvoer

REF • CODE	DESCRIPTION
W110S	WAVE 110 AIR GRES
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
BSM.WAVE	Socle avec pieds réglables -0+100mm Montagestoel verstelbaar -0+100mm

DEA ECO 6

PELLET • AIR

cm 40x52x86 h - 67 kg

 3,8-5,6 kW - 140 m³

 ECODESIGN
2022


acier



staal

 Air frontal forcé
Forced front air

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	3,8-5,6
Consommation de pellets Pellet verbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,83-1,27
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	17-11
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	14
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		80

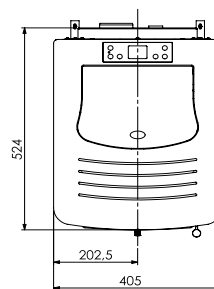
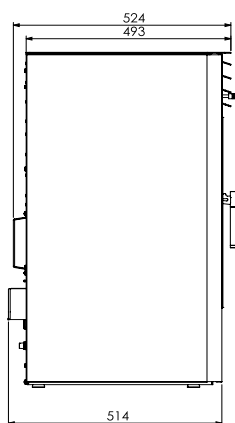
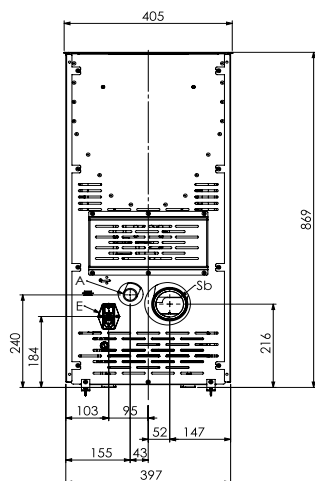


New Display

5

15

3



Sf Ø 80 mm M

A Ø 50 mm

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb Sortie fumées / rookgasafvoer

REF • CODE	DESCRIPTION	PRIX • PRICE €
------------	-------------	----------------

DE6	DEA ECO 6 Disponible uniquement avec sortie fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar	
-----	---	--

ACCESSOIRES • OPTIONAL

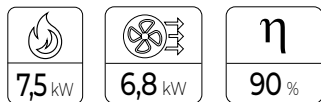
MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi 2.0 Wifi Module 2.0
----------------	--

A+

DEA ECO 8

PELLET • AIR

cm 41x55x95 h - 90 kg

 3,8-6,8 kW - 170 m³

 ECODESIGN
2022


acier



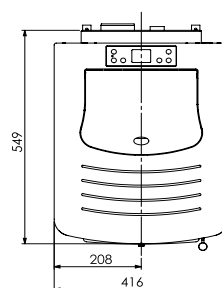
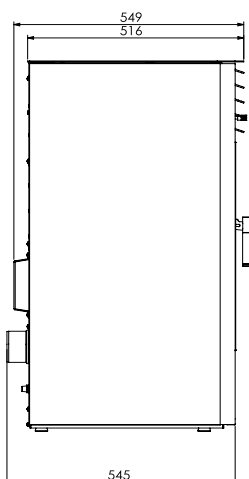
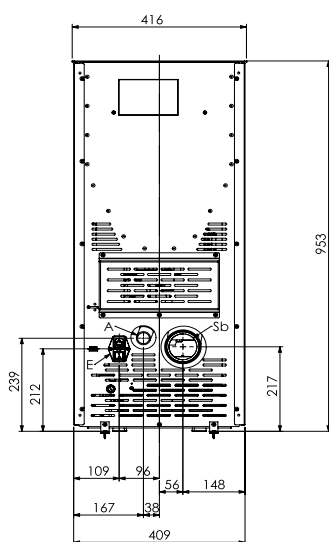
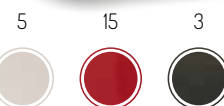
staal

 Air frontal forcé
Forced front air

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	3,8-6,8
Consommation de pellets Pellet verbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,83-1,53
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	22-12
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	18
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		80



New Display



Sf Ø 80 mm M

A Ø 50 mm

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb Sortie fumées / rookgasafvoer



REF • CODE	DESCRIPTION
DE8	DEA ECO 8 Disponible uniquement avec sortie fumée arrière Allen met achteraansluiting verkrijgbaar
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi Wifi Module

DEA ECO 12

PELLET • AIR

cm 48x60x105 h - 115 kg

 4,5-9,6 kW - 240 m³

11,2 kW		
	9,6 kW	85,3 %

 ECODESIGN
2022

 Air frontal forcé
Forced front air

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	4,5-9,6
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	1,1-2,3
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	24-12
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	27
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		80

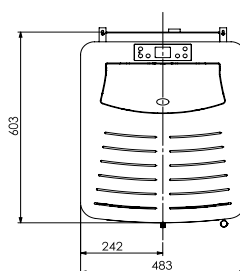
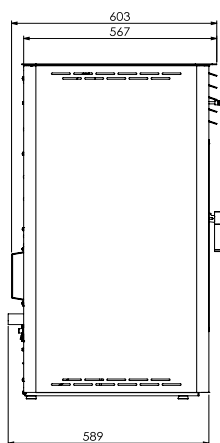
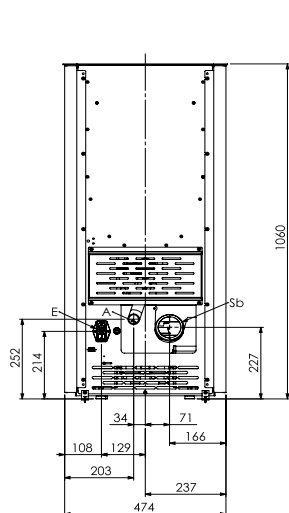
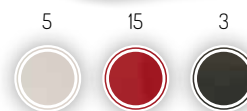
nouvel affichage



nieuw display



STEEL



Sf Ø 80 mm M

A Ø 50 mm

 AR Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE	DESCRIPTION
DE12	DEA ECO 12 Disponibile unicamente con uscita fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi Wifi module

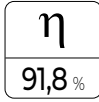
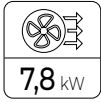
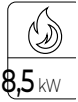
AURA 80 MULTI-AIR

PELLET • MULTI-AIR

Bekleding staal / acier de revêtement

cm 48x52x101 h - 125 kg

2,5-7,8 kW - 195 m³



1 sortie
1 uitgang



acier



STEEL

Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation

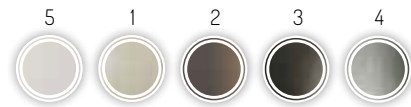
Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,5-7,8
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,76
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	27-9
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	16
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		80



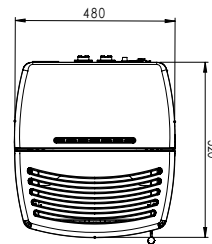
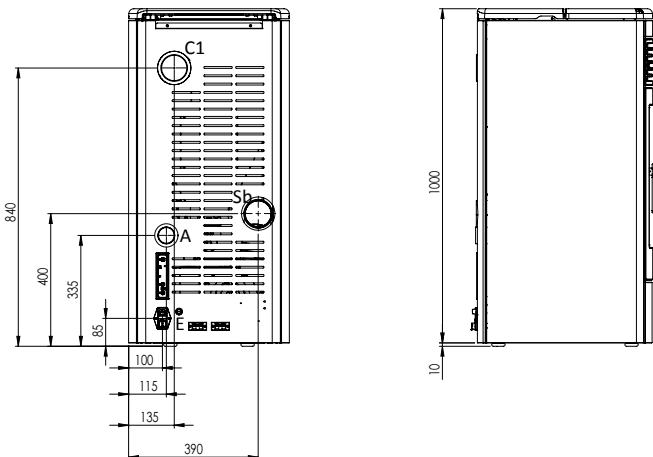
+3h



WiFi



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomy referred to the pellet tank capacity at Pmax.



C1 Ø 80 mm
Sb Ø 80 mm
A Ø 50 mm

AR Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer C1 Canalization 1 / Canalisatie 1

REF • CODE	DESCRIPTION	
AC80	AURA 80 MULTI-AIR	Disponibile unicamente avec sortie fumée arrière Alleen met achteraansluiting verkrijgbaar

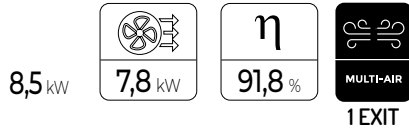
AURA 80 PLUS MULTI-AIR

PELLET • MULTI-AIR

Bekleding keramiek / revêtement céramique

cm 48x52x101 h - 155 kg

2,5-7,8 kW - 195 m³



DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

ECO DESIGN
2022



céramique
keramiek

Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation



Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,5-7,8
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,76
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	27-9
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	16
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	80	



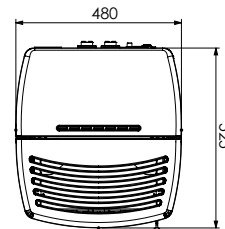
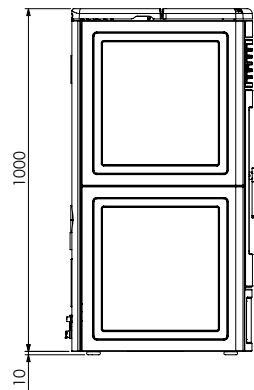
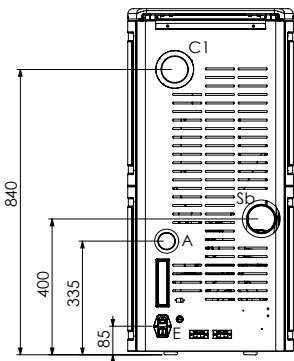
+3h



WiFi



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



C1 Ø 80 mm M
Sb Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

AR Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer **E** Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer **C1** Canalization 1 / Canalisatie 1

REF • CODE

DESCRIPTION

APC80

AURA 80 PLUS MULTI-AIR

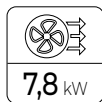
Disponibile unicamente con uscita fumée arrière
Alleen met achteruitgang verkrijgbaar

A+

CLASS 90 MULTI-AIR

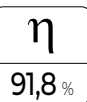
PELLET • MULTI-AIR

cm 50x54x108 h - 135 kg

 2,5-7,8 kW - 195 m³


8,5 kW

7,8 kW



91,8 %


 1 sorti
1 uitgang

 DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

 ECODESIGN
2022


céramique



keramiek

 Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation

Puissance thermique nominale Nimonaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,5-7,8
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,76
Autonomie de fonctionnement Branduur	Pmin-Pmax	h	27-09
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir	kg		16
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		80



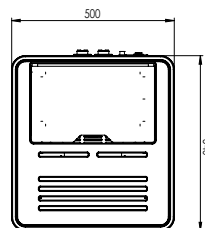
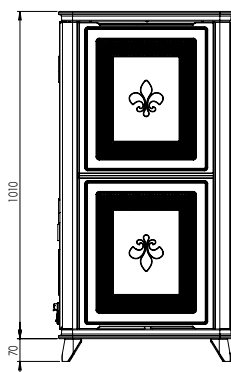
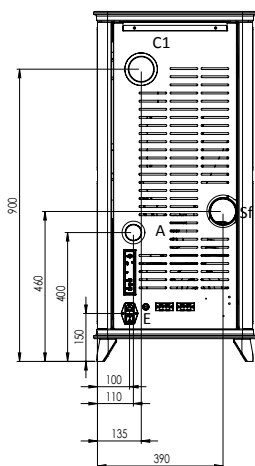
+3h



Wi Fi



11 Pierre Ollaire/speksteen

 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.

 Cl Ø 80 mm M
Sf Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

 AR Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE	DESCRIPTION	PRIX • PRICE €
CLC90-C	CLASS 90 MULTI-AIR Céramique / keramiek	Disponible uniquement avec sortie fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar
CLC90-PO	CLASS 90 MULTI-AIR Pierre Ollaire / speksteen	Disponible uniquement avec sortie fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar

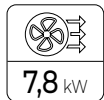
OPERA MULTI-AIR

PELLET • MULTI-AIR

Bekleding keramiek / revêtement céramique

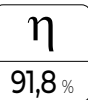
cm 50x54x110 h - 145 kg

2,5-7,8 kW - 195 m³



8,5 kW

7,8 kW



91,8 %



1 sortie
1 uitgang

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

ECO DESIGN
2022



céramique



keramiek

Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,5-7,8
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,76
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	27-9
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	16
Évacuation des fumées Rookgasventilator		Ø	80



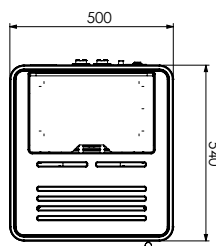
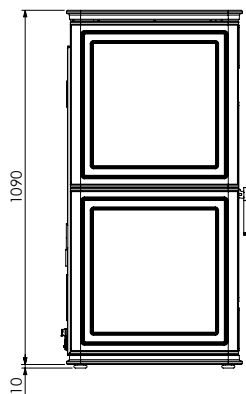
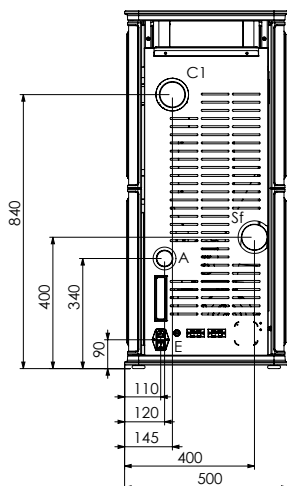
+3h



WiFi



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



C1 Ø 80 mm
A Ø 50 mm
Sf Ø 80 mm M

AR Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer **E** Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

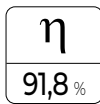
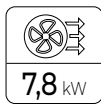
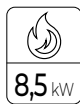
REF • CODE	DESCRIPTION
OPC	OPERA MULTI-AIR Disponibile unicamente con uscita fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar

TWIN MULTI-AIR

PELLET • MULTI-AIR

cm 50x54x108 h - 135 kg

2,5-7,8 kW - 195 m³



DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

ECODESIGN
2022



acier



staal

Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation



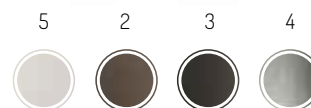
Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,5-7,8
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,76
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	35-12
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	21
Évacuation des fumées Rookgasventilator		Ø	80



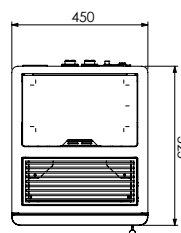
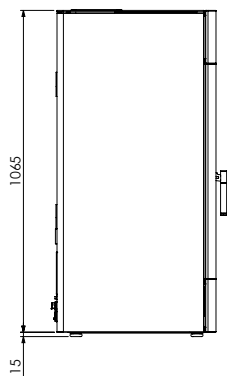
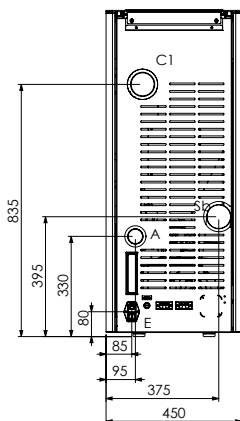
+3h



WiFi



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



C1 Ø 80 mm M
Sb Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb/Su Sortie fumées / rookgasafvoer C1 Cana-lization 1 / Canalisatie 1

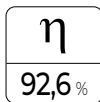
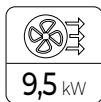
REF • CODE	DESCRIPTION	
TNC	TWIN MULTI-AIR	Disponibile unicamente avec sortie fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar

AURA 100 MULTI-AIR

PELLET • MULTI-AIR

cm 48x52x111 h - 108 kg

2,8-9,5 kW - 235 m³



1 EXIT



acier



staal

Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation

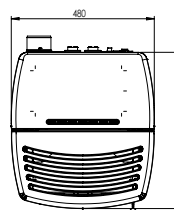
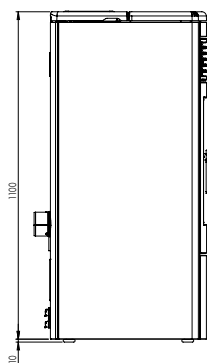
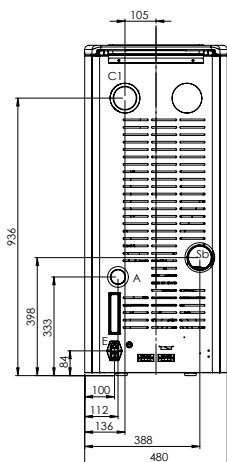
Puissance thermique nominale Nominiaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,8-9,5
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,1
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	30-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	18
Évacuation des fumées Rookgasventilator		Ø	80



+2h



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



Cn1 Ø 80 mm M
Sf Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb/Su Sortie fumées / rookgasafvoer C1 Cana-lization 1 / Canalisatie 1

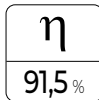
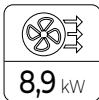
REF • CODE	DESCRIPTION	
AC100	AURA 100 MULTI-AIR	Disponible uniquement avec sortie fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar

DIVA MULTI-AIR

PELLET • MULTI-AIR

cm 90x27x113 h - 195 kg

 3,4-8,9 kW - 240 m³

 DTA
en cours

 ECODESIGN
2022

 Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,9-8,9
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,78-2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	20-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	12
Évacuation des fumées Rookgasventilator	Ø	80	



+2h

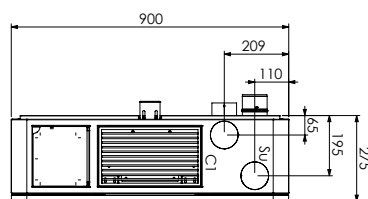
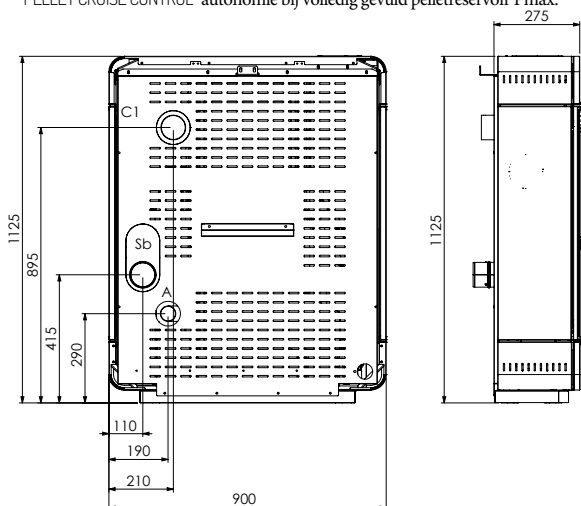
Wi Fi



STONE

10

11


 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.

 C1 Ø 80 mm M
Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb/Su Sortie fumées / rookgasafvoer C1 Cana-lization 1 / Canalisatie 1

REF • CODE	DESCRIPTION
DSC	DIVA SLIM MULTI-AIR

ACCESSOIRES • OPTIONAL

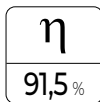
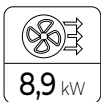
KIT.TFS.DSA	Kit de sortie des fumées supérieure / Bovenansluitset
-------------	---

DIVA WOOD MULTI-AIR

PELLET • MULTI-AIR

cm 90x27x113 h - 185 kg

 3,4-8,9 kW - 240 m³

 DTA
en cours

 ECODESIGN
2022

 Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation

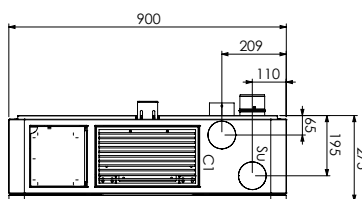
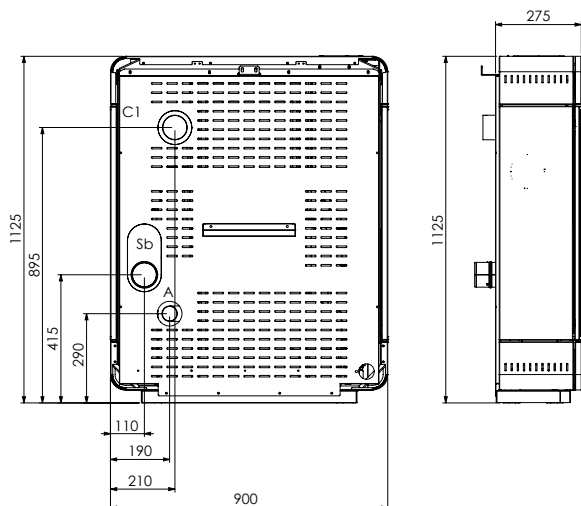

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,9-8,9
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,78-2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	20-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	12
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	80	



+2h



Wi Fi


 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.

 C1 Ø 80 mm M
Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb/Su Sortie fumées / rookgasafvoer C1 Cana-lization 1 / Canalisatie 1

REF • CODE	DESCRIPTION
DSCW	DIVA SLIM WOOD MULTI-AIR
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
KIT.TFS.DSA	Kit de sortie des fumées supérieure Bovenaansluitset

DIVA STONE MULTI-AIR

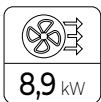
PELLET • MULTI-AIR

cm 90x27x113 h - 215 kg

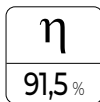
3,4-8,9 kW - 240 m³



9,7 kW



8,9 kW



91,5 %



MULTI-AIR

DTA
en cours

ECODESIGN
2022

1 sortie
1 uitgang

Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation



Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,9-8,9
Consommation de pellets Pellet verbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,78-2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	20-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	12
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	mm	80



+2h

WiFi



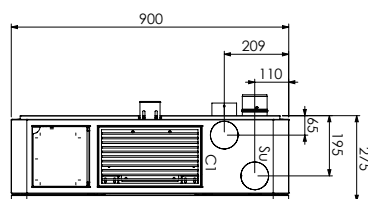
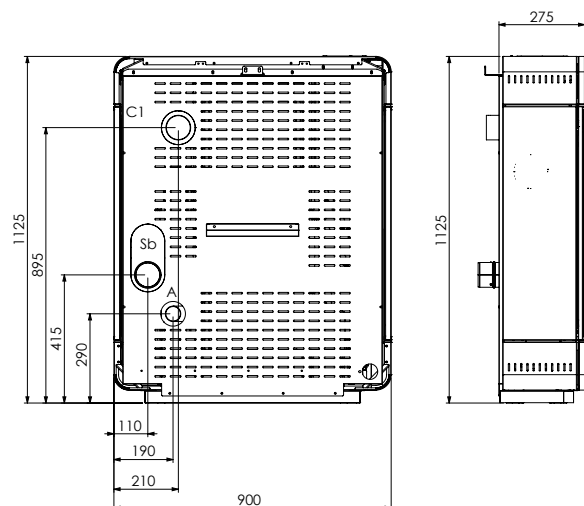
STONE

10

11



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



C1 Ø 80 mm M
Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb/Su Sortie fumées / rookgasafvoer C1 Canalization 1 / Canalisatie 1

REF • CODE	DESCRIPTION
DSCS	DIVA SLIM STONE MULTI-AIR

ACCESSOIRES • OPTIONAL

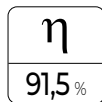
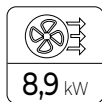
KIT.TFS.DSA	Kit de sortie des fumées supérieure Bovenaansluitset
-------------	---

ASTRA MULTI-AIR STEEL

PELLET • MULTI-AIR

cm 90x27x113 h - 175 kg

3,4-8,9 kW - 240 m³



DTA
en cours

ECODESIGN
2022



Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation

1 sortie
1 uitgang



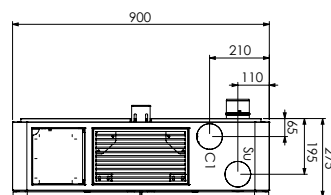
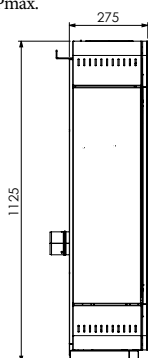
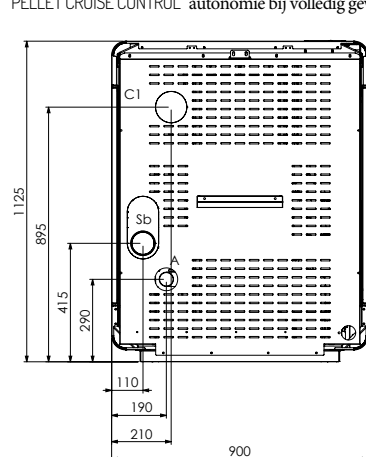
Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	3,4-8,9
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,78-2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	20-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	12
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	80	



+2h



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



C1 Ø 80 mm M
Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm F
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb/Su Sortie fumées / rookgasafvoer C1 Cana-lization 1 / Canalisatie 1

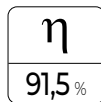
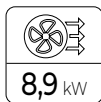
REF • CODE	DESCRIPTION
ATC	ASTRA MULTI-AIR STEEL
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
KIT.TFS.DSA	Kit de sortie des fumées supérieure / Bovenansluitset

ASTRA MULTI-AIR GLASS

PELLET • MULTI-AIR

cm 90x27x113 h - 185 kg

3,4-8,9 kW - 240 m³



DTA
en cours

ECODESIGN
2022



verre



GLASS

Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation

1 sortie
1 uitgang



Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	3,4-8,9
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,78-2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	20-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	12
Évacuation des fumées Rookgasuitgang		Ø	80



+2h

WiFi

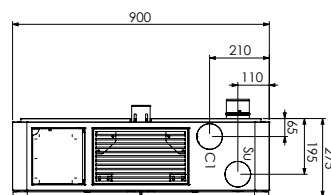
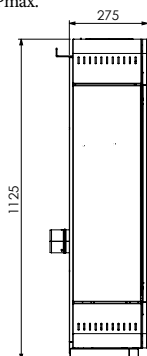
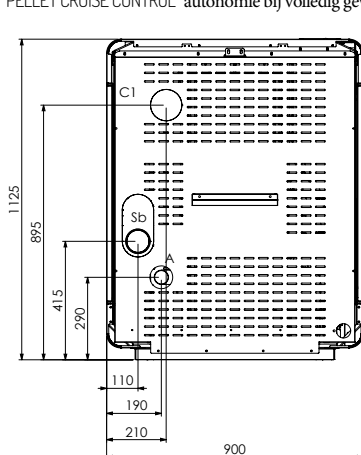


31

8



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



C1 Ø 80 mm M
Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm F
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb/Su Sortie fumées / rookgasafvoer C1 Cana-lization 1 / Canalisatie 1

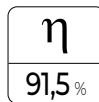
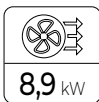
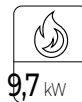
REF • CODE	DESCRIPTION
ATCG	ASTRA MULTI-AIR GLASS
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
KIT.TFS.DSA	Kit de sortie des fumées supérieure Bovenaansluitset

ASTRA MULTI-AIR GRES

PELLET • MULTI-AIR

cm 90x27x113 h -215 kg

 3,4-8,9 kW - 240 m³

 DTA
en cours

 ECODESIGN
2022

 1 sortie
1 uitgang

 Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation


GRES

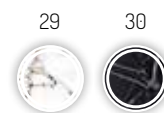
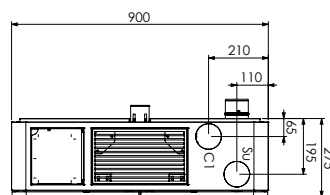
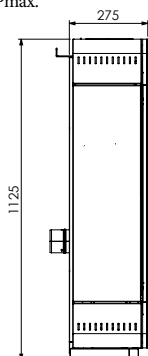
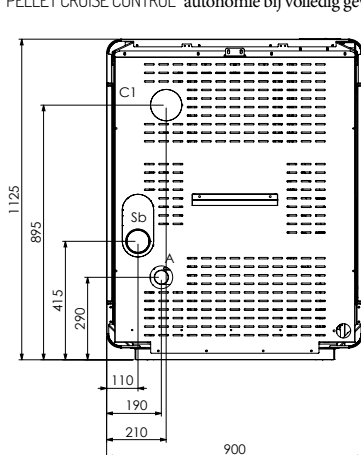
Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	3,4-8,9
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,78-2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	20-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	12
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	80	



+2h



Wi Fi


 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.

 C1 Ø 80 mm M
SB Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm F
A Ø 50 mm

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Sb/Su Sortie fumées / rookgasafvoer C1 Cana-lization 1 / Canalisatie 1

REF • CODE	DESCRIPTION
ATCS	ASTRA MULTI-AIR GRES

ACCESSOIRES • OPTIONAL

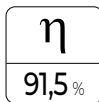
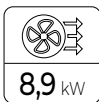
KIT.TFS.DSA	Kit de sortie des fumées supérieure Bovenaansluitset
-------------	---

ASTRA TURBO STEEL

PELLET • MULTI-AIR

cm 90x27x113 h - 180 kg

3,4-8,9 kW - 240 m³



DTA
en cours

ECODESIGN
2022

2x sortie
2x uitgang



Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	3,4-8,9
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,78-2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	20-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	12
Évacuation des fumées Rookgasuitg	Ø		80

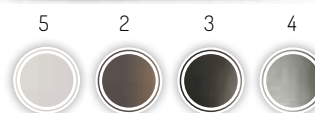


+2h

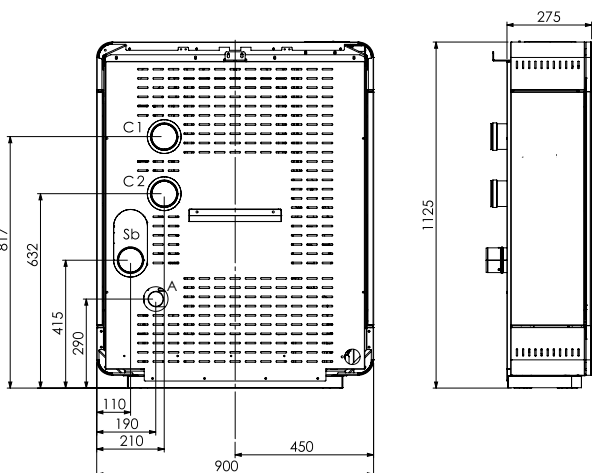
WiFi



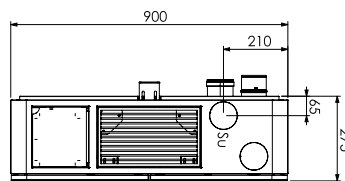
STEEL



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



Si sortie CNI et SU supérieure, considérer SU en position avant.
Als uitgangen C1 en SU omhoog zijn, overweeg dan SU op de voorste positie



C1 Ø 80 mm M
C2 Ø 80 mm M
Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm F
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting Sb/
Su Sortie fumées / rookgasafvoer C1 Cana-lization 1 / Canalisatie 1 C2 Canalization 2 / Canalisatie 2

REF • CODE	DESCRIPTION
ATD	ASTRA TURBO STEEL

ACCESSOIRES • OPTIONAL

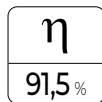
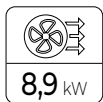
KIT.TFS.DSA	Kit de sortie des fumées supérieure / Bovenaansluitset
-------------	--

ASTRA TURBO GLASS

PELLET • MULTI-AIR

cm 90x27x113 h - 190 kg

3,4-8,9 kW - 240 m³



DTA
en cours

ECODESIGN
2022

2x sortie
2x uitgang



Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	3,4-8,9
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,78-2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	20-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	12
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	80	



+2h

WiFi



verre

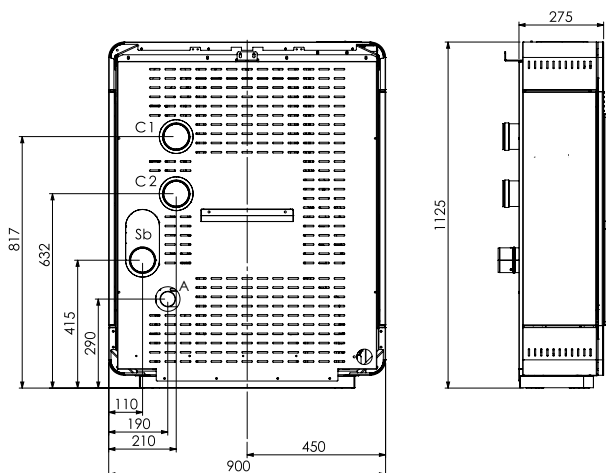


GLASS

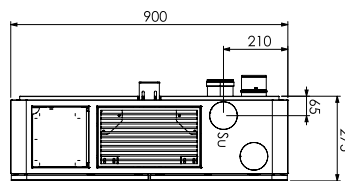
31 8



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



Si sortie CNI et SU supérieure, considérer SU en position avant.
Als uitgangen C1 en SU omhoog zijn, overweeg dan SU op de voorste positie



C1 Ø 80 mm
C2 Ø 80 mm
Sb Ø 80 mm
Su Ø 80 mm
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting Sb/
Su Sortie fumées / rookgasafvoer C1 Cana-lization 1 / Canalisatie 1 C2 Cana-lization 2 / Canalisatie 2

REF • CODE	DESCRIPTION	
ATDG	ASTRA TURBO GLASS	Pas disponible en version avec coaxiale intégré
ACCESSOIRES • OPTIONAL		
KIT.TFS.DSA		Kit de sortie des fumées supérieure Bovenaansluitset

A+

ASTRA TURBO GRES

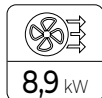
PELLET • MULTI-AIR

cm 90x27x113 h -220 kg

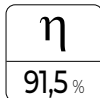
 3,4-8,9 kW - 240 m³

 DTA
en cours


9,7 kW



8,9 kW



91,5 %


 2x sortie
2x uitgang

 ECODESIGN
2022

 Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation


GRES

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	3,4-8,9
Consommation de pellets Pellet verbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,78-2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	20-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	12
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	80	

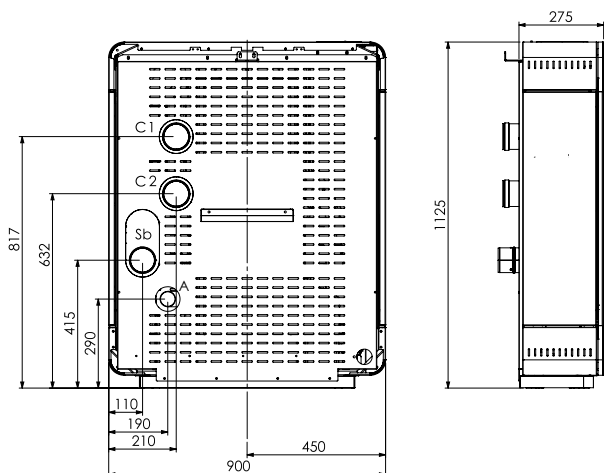
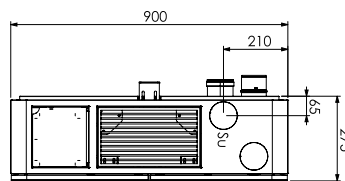

 PELLET
CRUISE CONTROL

+2h



Wi Fi

29 30


 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.

 Si sortie CNI et SU supérieure, considérer SU en position avant.
If exits C1 and SU are up, consider SU at front position

 C1 Ø 80 mm M
C2 Ø 80 mm M
SB Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm F
A Ø 50 mm

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting Sb/
Su Sortie fumées / rookgasafvoer C1 Cana-lization 1 / Canalisatie 1 C2 Canalization 2 / Canalisatie 2

REF • CODE	DESCRIPTION
ATDS	ASTRA TURBO GRES
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
KIT.TFS.DSA	Kit de sortie des fumées supérieure Bovenaansluitset

MISS MULTI-AIR

PELLET • MULTI-AIR

cm 50x54x75 h - 135 kg

2,5-6,5 kW - 160 m³

7,4 kW

6,5 kW

η
91 %

MULTI-AIR

ECODESIGN
2022

1 sortie
1 uitgang

Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation



céramique



CERAMIC

Pierre



STONE

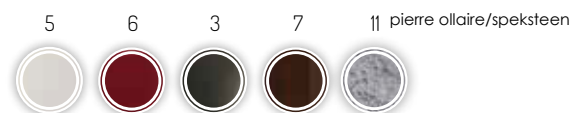
Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,5-6,5
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,5
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	20-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	12
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	80	



+2h

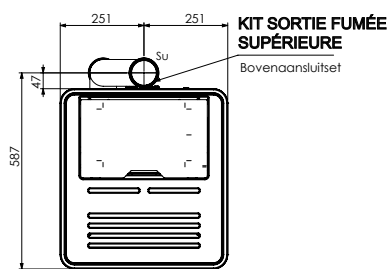
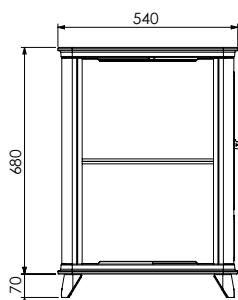
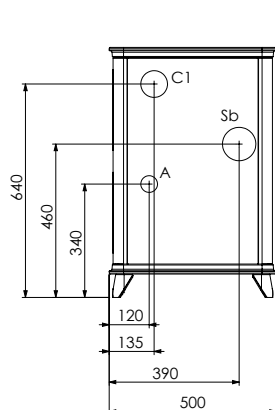


WiFi



Supplément pierre Ollaire
Meerprijs voor speksteen

Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



KIT SORTIE FUMÉE
SUPÉRIEURE

Bovenaansluitset

Su Ø 80 mm
Cl Ø 80 mm
Sb Ø 80 mm
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer Sb/Su Sortie fumées / rookgasafvoer
C1 Cana-lization 1 / Canalisatie 1

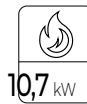
REF • CODE	DESCRIPTION
MSC	MISS MULTI-AIR
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
KIT.TFS.MSA	Kit de sortie des fumées supérieure Centreer aansluitset bovenkant

A++

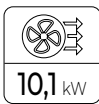
LADY MULTI-AIR

PELLET • MULTI-AIR

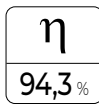
cm 83x55x78 h - 170 kg

 2,9-10,1 kW - 250 m³


10,7 kW



10,1 kW



94,3%



MULTI-AIR

 ECODESIGN
2022

 1 sortie
1 uitgang

 Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation


Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,9-10,1
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,65-2,3
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	24-7
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	14
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		80


 PELLET
CRUISE CONTROL

+3h

Wi Fi



céramique



CERAMIC

Pierre



STONE

5

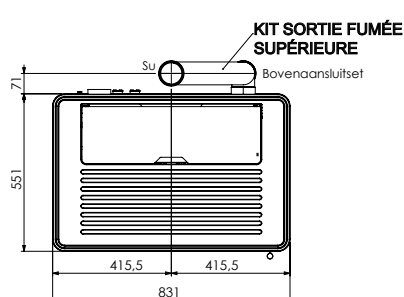
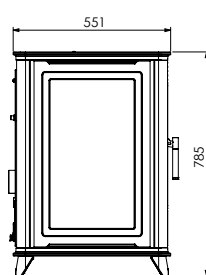
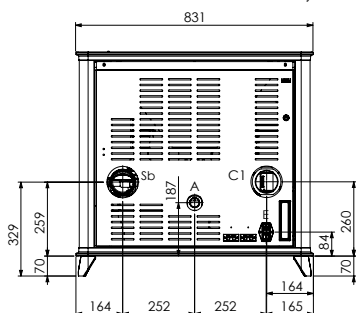
6

3

7

11 pierre ollaire/spieksteen


 Supplément pierre Ollaire
Meerprijs voor speksteen

 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.

 Cl Ø 80 mm M
Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm M
A Ø 33 mm

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer Sb/Su Sortie fumées / rookgasafvoer
Cl Cana-lization 1 / Canalisatie 1

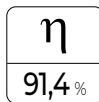
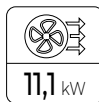
REF • CODE	DESCRIPTION
LDC	LADY MULTI-AIR
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
KIT.TFS.LDA	Kit de sortie des fumées supérieure Centreer aansluitset

AURA 120 MULTI-AIR

PELLET • MULTI-AIR

cm 48x52x111 h - 140 kg

2,8-11,1 kW - 295 m³



2 EXIT



acier



staal

Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation

Puissance thermique nominale
Nominaal vermogen

Pmin-Pmax kW 2,8-11,1

Consommation de pellets
Pelletverbruik

Pmin-Pmax kg/h 0,6-2,5

Autonomie de fonctionnement
Brandduur

Pmin-Pmax h 30-7

Capacité du réservoir
Inhoud pelletreservoir

kg 18

Évacuation des fumées
Rookgasuitgang

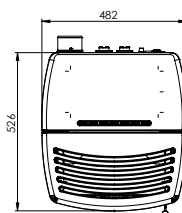
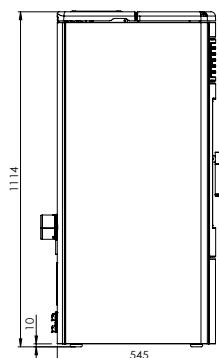
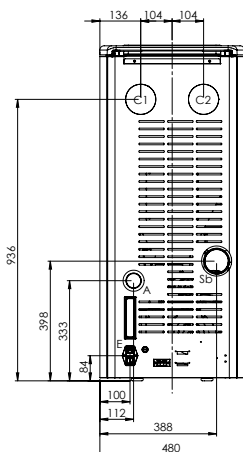
Ø 80



+2h



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



Cn1 Ø 80 mm M
Cn2 Ø 80 mm M
Sb Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer Sb Sortie fumées / rookgasafvoer
C1/C2 Cana-lization 1 / Canalisatie 1

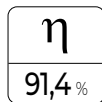
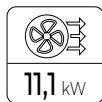
REF • CODE	DESCRIPTION	
AC120	AURA 120 MULTI-AIR	Disponible uniquement avec sortie fumée arrière Alleen met achetaansluiting verkrijgbaar

OMEGA MULTI-AIR

Bekleding staal / acier de revêtement

cm 52x56x105 h - 110 kg

2,8-11,1 kW - 295 m³



acier



staal



porte avec
double vitrage
deur met dubbel
glas

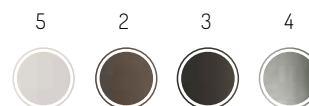
Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation



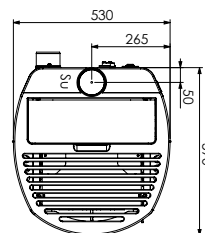
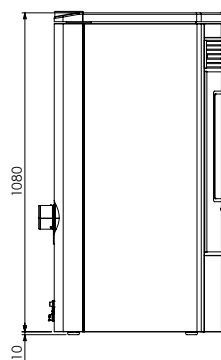
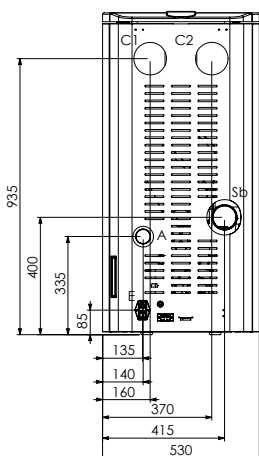
Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,8-11,1
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,5
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	25-6
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	15
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	80	



+2h



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



Cn1 Ø 80 mm M
Cn2 Ø 80 mm M
Sb Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer Sb Sortie fumées / rookgasafvoer
C1/C2 Cana-lization / Canalisatie

REF • CODE	DESCRIPTION	
OMC	OMEGA MULTI-AIR	Disponible uniquement avec sortie fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar

OMEGA PLUS MULTI-AIR

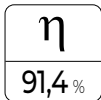
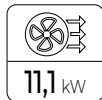
PELLET • MULTI-AIR

Bekleding keramiek / revêtement céramique

cm 52x56x105 h - 125 kg

2,8-11,1 kW - 295 m³

12,1 kW



2 sorties
2 uitgangen

Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation



ECO DESIGN
2022

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION



+2h

WiFi



CERAMIC

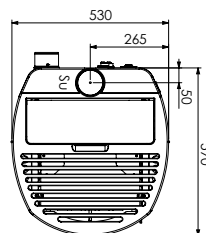
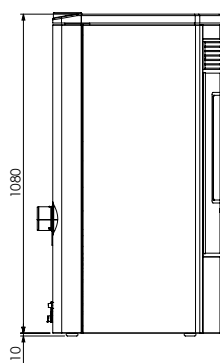
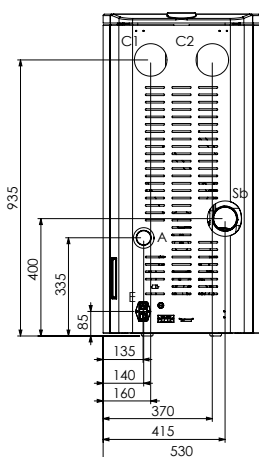


porte avec
double vitrage
deur met
dubbel glas



Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,8-11,1
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,5
Autonomie de fonctionnement brandduur	Pmin-Pmax	h	25-6
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	15
Évacuation des fumées rookgasuitgang	Ø	80	

Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



C1 Ø 80 mm M
C2 Ø 80 mm M
Sb Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

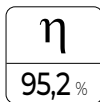
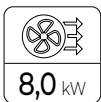
A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting Sb/
Su Sortie fumées / rookgasafvoer C1 Cana-lization 1 / Canalisatie 1 C2 Canalization 2 / Canalisatie 2

REF • CODE	DESCRIPTION	
OMPC	OMEGA PLUS MULTI-AIR	Disponible uniquement avec sortie fumée arrière Alleen met achteraansluiting verkrijgbaar

MONO 1000 MULTI-AIR

PELLET • MULTI-AIR

cm 60x49x49 h - 145 kg

 2,5-8,0 kW - 196 m³

 ECODESIGN
2022

 1 sortie
1 uitgang

 Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation

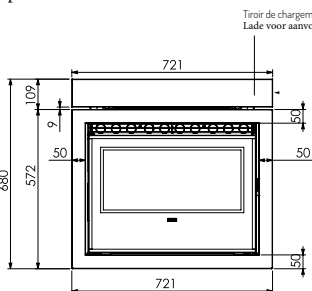
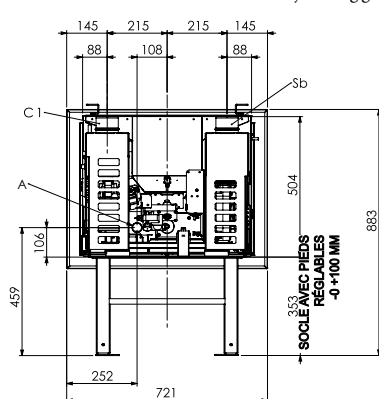
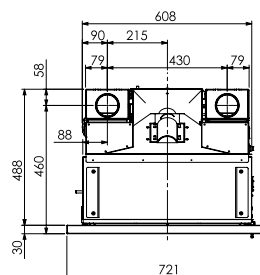

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,5-8
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,56-1,8
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	26-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir	kg		9
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		80



+3h



Wi-Fi


 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.

 Tiroir de chargement des pellets Mono 1000
Lade voor aanvoeren pellets Mono 1000

 Sb Ø 80 mm M
C1 Ø 80 mm M
A Ø 35 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer Sb Sortie fumées / rookgasafvoer C1 Cana-lization 1 / Canalisatie 1

REF • CODE	DESCRIPTION
MNC	MONO 1000 MULTI-AIR
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
BSM.MONO	Socle avec pieds réglables -0+100mm montagestoel verstelbaar -0+100mm
CASSETTO.CARICO.MONO	Tiroir de chargement des pellets Mono 1000 Lade voor aanvoeren pellets Mono 1000
BOTOLA.CARICO.MONO*	Trappe de chargement pour Mono 1000* Pellet laadluik voor in ombouw*

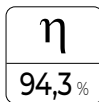
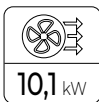
 *Ensemble complet composé d'une trappe de remplissage, d'un tube de remplissage et d'un raccord pour le remplissage de pellets.
Complete set bestaande uit een vul-luik, vul-buis en een aansluiting voor het vullen van pellets.

A++

WAVE 110 MULTI-AIR STEEL

PELLET • MULTI-AIR

cm 68x60x75 h - 170 kg

 2,9-10,1 kW - 270 m³

 ECODESIGN
2022

1 EXIT



STEEL

 Air frontal forcé + canalisation
 Forced front air + canalisation

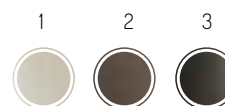
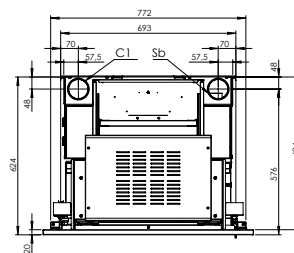
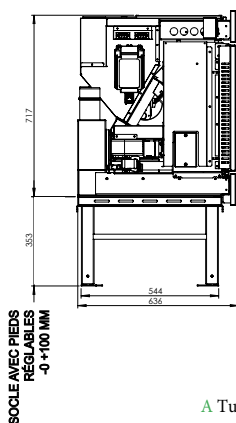
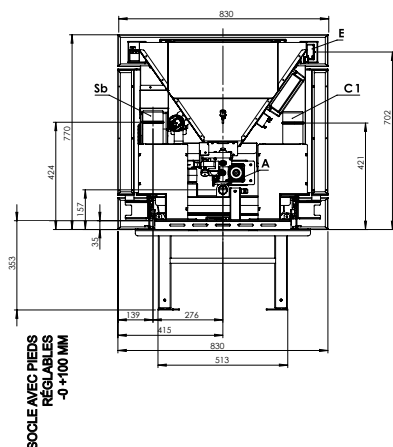

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,9-10,1
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	25-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir	kg		20
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		80



+2h



Wi Fi


 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
 "PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.

 A Ø 50 mm
 C1 Ø 80 mm M
 SF Ø 80 mm M

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer Sb Sortie fumées / rookgasafvoer C1 Cana-lization 1 / Canalisatie 1

REF • CODE

DESCRIPTION

W110C

WAVE 110 MULTI-AIR

ACCESSOIRES • OPTIONAL

BSM.WAVE

 Socle avec pieds réglables -0+100mm
 montagestoel verstelbaar -0+100mm

WAVE 110 MULTI-AIR WOOD

PELLET • MULTI-AIR

cm 68x60x75 h - 170 kg

 2,9-10,1 kW - 270 m³


10,7 kW



10,1 kW



94,3 %



MULTI-AIR

 ECODESIGN
2022

 1 sortie
1 uitgang

 Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation


bois



WOOD

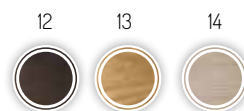
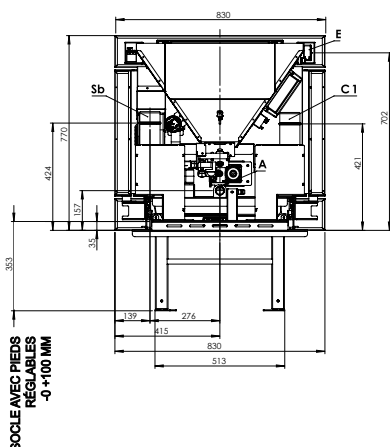
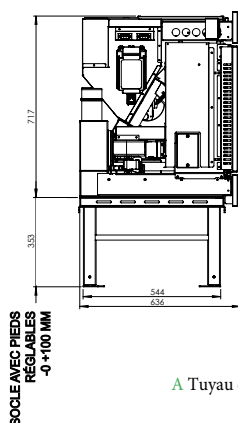
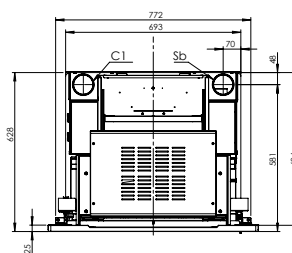
Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,9-10,1
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	25-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	20
Évacuation des fumées Rookgasuitgang		Ø	80


 PELLET
CRUISE CONTROL

+2h



Wi Fi


 Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.

 SOCLE AVEC PIEDS
RÉGLABLES
-0+100 MM

 SOCLE AVEC PIEDS
RÉGLABLES
-0+100 MM

 A Ø 50 mm
C1 Ø 80 mm
Sb Ø 80 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer Sb Sortie fumées / rookgasafvoer C1 Cana-lization 1 / Canalisatie 1

REF • CODE

DESCRIPTION

W110CW

WAVE 110 MULTI-AIR WOOD

ACCESSOIRES • OPTIONAL

BSM.WAVE

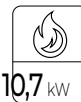
 Socle avec pieds réglables -0+100mm
Montagestoel verstelbaar -0+100mm

WAVE 110 MULTI-AIR GRES

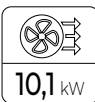
PELLET • MULTI-AIR

cm 68x60x75 h - 170 kg

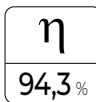
2,9-10,1 kW - 270 m³



10,7 kW



10,1 kW



94,3 %



1 sortie
1 uitgang

ECO DESIGN
2022



Air frontal forcé + canalisation
Forced front air + canalisation



GRES

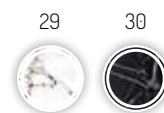
Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,9-10,1
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,2
Autonomie de fonctionnement Branduur	Pmin-Pmax	h	25-8
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	20
Évacuation des fumées Rookgasuitgang		Ø	80



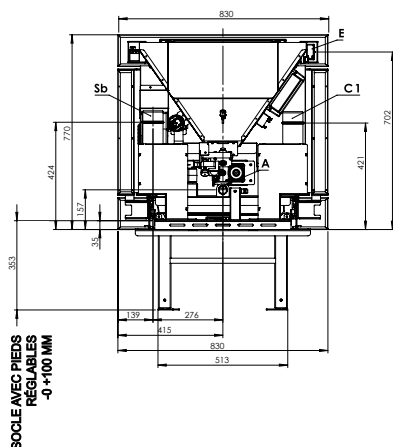
+2h



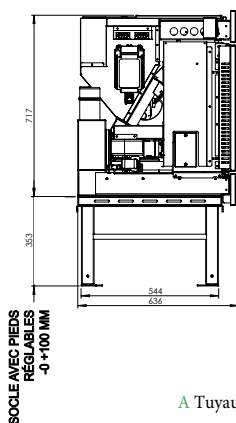
WiFi



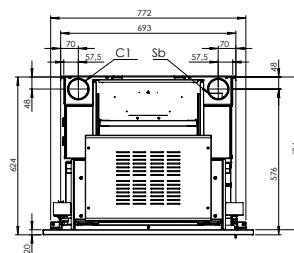
Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



SOCLE AVEC PIEDS
RÉGLABLES
-0+100 MM



SOCLE AVEC PIEDS
RÉGLABLES
-0+100 MM



A Ø 50 mm
C1 Ø 80 mm M
SF Ø 80 mm M

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer Sb Sortie fumées / rookgasafvoer C1 Cana-lization 1 / Canalisatie 1

REF • CODE DESCRIPTION

W110CS WAVE 110 MULTI-AIR GRES

ACCESSOIRES • OPTIONAL

BSM.WAVE Socle avec pieds réglables -0+100mm
Montagestoel verstelbaar -0+100mm

SOFT 80

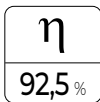
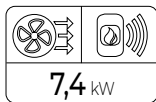
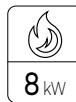
Moteur de tarière sans balais 24 V
24V brushless vijzelmotor

Brushless
Technology

PELLET • SOFT

cm 48x52x105 h - 128 kg

2,6-7,4 kW - 185 m³



DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

ECO DESIGN
2022



WiFi



Convection naturelle + air frontal forcé débrayable
Natuurlijke convectie + uitschakelbare convectieventilator

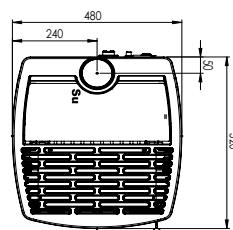
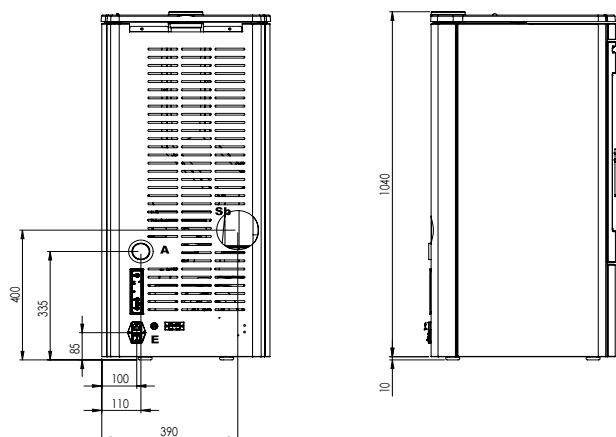
Puissance thermique nominale nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,6-7,4
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,66
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	28-10
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	17
Évacuation des fumées Rookgasuitgang		Ø	80



+2h



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax..



Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm F
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Su Évacuation des fumées / Rookgasafvoer Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE	DESCRIPTION
SB80	SOFT 80 Moteur de tarière sans balais 24 V / 24V brushless vijzelmotor
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
KIT.TFS.S80	Kit de sortie des fumées supérieure Bovenaansluitset

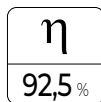
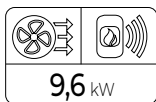
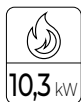
A+

SOFT 100

Moteur de tarière sans balais 24 V
24V brushless vjzelmotorBrushless
Technology

PELLET • SOFT

cm 48x52x110 h - 140 kg

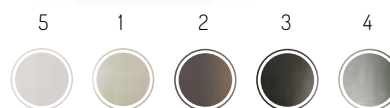
2,6-9,6 kW - 240 m³DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATIONECODESIGN
2022

+2h

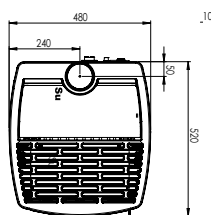
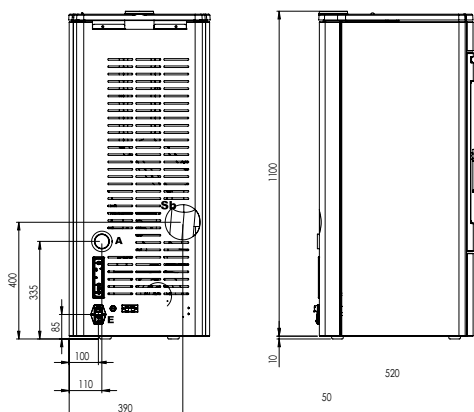
Wi Fi



STEEL



Puissance thermique nominale nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,6-9,6
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,1
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	30-9
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	19
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	80	

Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax..Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm F
A Ø 50 mmA Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Su Évacuation des fumées / Rookgasafvoer Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE	DESCRIPTION
SB100	SOFT 100 Moteur de tarière sans balais 24 V / 24V brushless vjzelmotor
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
KIT.TFS.S80	Kit de sortie des fumées supérieure Bovenaansluitset

A+

BRERA AIR

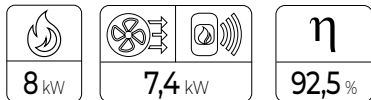
Moteur de tarière sans balais 24 V
24V brushless vjzelmotor

Brushless
Technology

PELLET • SOFT

cm 48x52x110 h - 128 kg

2,6-7,4 kW - 185 m³



DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

ECO DESIGN
2022



WiFi



STEEL

Convection naturelle + air frontal forcé débrayable
Natural convection + forced front air disconnectable

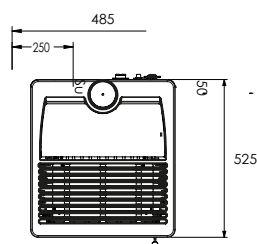
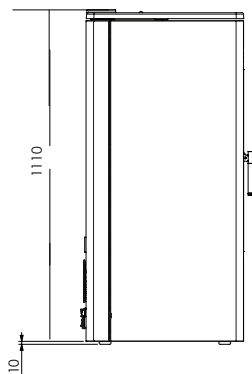
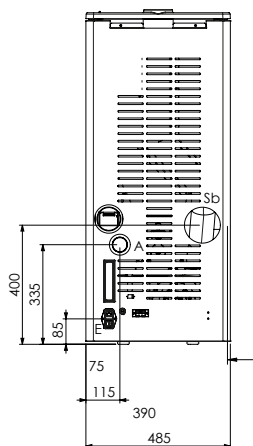
Puissance thermique nominale nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,6-7,4
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,66
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	30-11
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	19
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	80	



+2h



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax..



Sb Ø 80 mm F
Su Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Su Évacuation des fumées / Rookgasafvoer Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE DESCRIPTION

BRA BRERA AIR Moteur de tarière sans balais 24 V / 24V brushless vjzelmotor

ACCESSOIRES • OPTIONAL

KIT.TFS.S80 Kit de sortie des fumées supérieure
Bovenaansluitset

A+

DAMA AIR

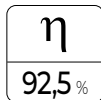
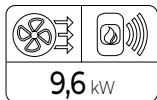
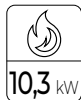
Moteur de tarière sans balais 24V
24V brushless vjzelmotor

Brushless
Technology

PELLET • SOFT

cm 48x52x110 h - 145 kg

2,6-9,6 kW - 240 m³



Convection naturelle + air frontal forcé débrayable
Natural convection + forced front air disconnectable

Puissance thermique nominale nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,6-9,6
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,1
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	30-9
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	19
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	80	



+2h

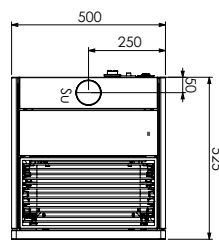
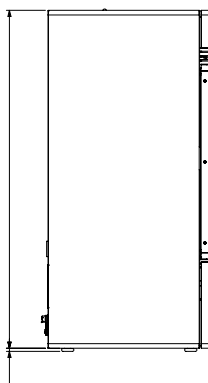
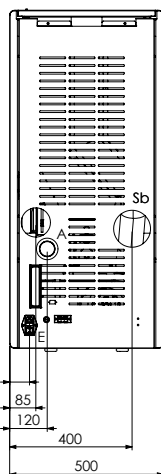


STONE

10 11



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax..



Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm F
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Su Évacuation des fumées / Rookgasafvoer Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE DESCRIPTION PRX • PRICE €

DMA DAMA AIR Moteur de tarière sans balais 24 V / 24V brushless vjzelmotor

ACCESSOIRES • OPTIONAL

KIT.TFS.S80 Kit de sortie des fumées supérieure
Bovenaansluitset

A+

OBLÒ AIR




Moteur de tarière sans balais 24 V
24V brushless vjzelmotor

Brushless
Technology

PELLET • SOFT

cm 48x52x110 h - 128 kg

2,6-7,4 kW - 185 m³

			η
8 kW	7,4 kW		92,5 %

Convection naturelle + air frontal forcé débrayable
Natuurlijke convectie + uitschakelbare convectieventilator

DTA^{CC FAT}
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

ECODESIGN
2022



acier



STEEL



porte avec
double vitrage-
deur met dubbel
glas

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,6-7,4
Consommation de pellets Pelletvebruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,66
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	28-10
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	17
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	80	



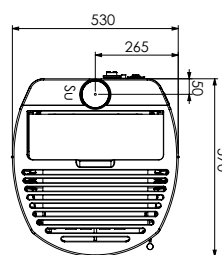
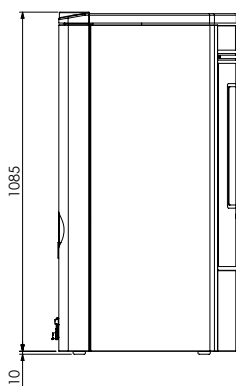
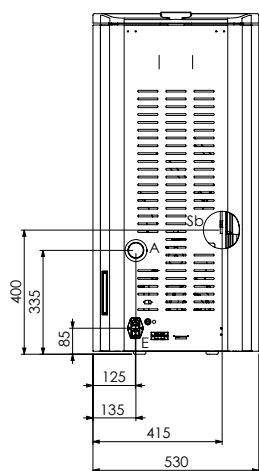
+2h



WiFi



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Su Évacuation des fumées / Rookgasafvoer Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer

REF • CODE DESCRIPTION

OBA OBLÒ AIR Moteur de tarière sans balais 24 V
24V brushless vjzelmotor

ACCESSOIRES • OPTIONAL

KIT.TFS.S80 Kit de sortie des fumées supérieure
Bovenaansluitset

A+

MULTI-SOFT

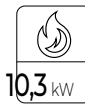
Moteur de tarière sans balais 24 V
24V brushless vijzelmotor

Brushless
Technology

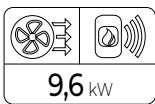
PELLET • SOFT

cm 48x52x119 h - 140 kg

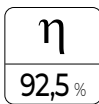
2,6-9,6 kW - 240 m³



10,3 kW



9,6 kW



92,5 %



1 sortie
1 uitgang

CC
FAT
DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

ECO DESIGN
2022



acier



STEEL

Convention naturelle + canalisation débrayable
Natuurlijke convectie+uitschakelbare canalisatie

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,6-9,6
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,1
Autonomie de fonctionnement Branduur	Pmin-Pmax	h	30-09
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	19
Évacuation des fumées Rookgasventilator		Ø	80



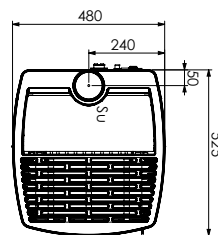
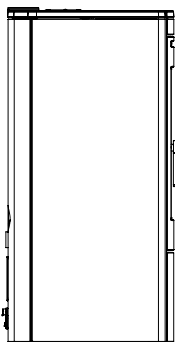
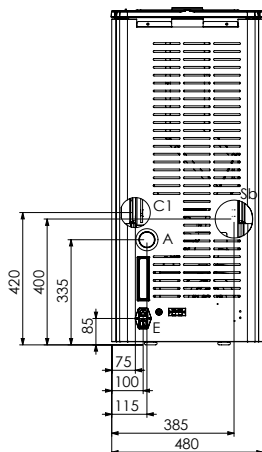
+2h



WiFi



Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



C1 Ø 80 mm
Sb Ø 80 mm
Su Ø 80 mm
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer R Réglage électrique / Netsnoer aansluiting
Su Évacuation des fumées / Rookgasafvoer Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer
C1 Cana-lization 1 / Canalisatie 1

REF • CODE	DESCRIPTION	
SBC100	MULTI-SOFT	Moteur de tarière sans balais 24 V 24V brushless vijzelmotor
ACCESSOIRES • OPTIONAL		
KIT.TFS.S80	Kit de sortie des fumées supérieure Bovenaansluitset	

BRERA MULTI-AIR

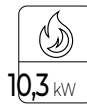
Moteur de tarière sans balais 24 V
24V brushless vijzelmotor

Brushless
Technology

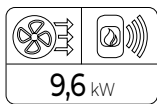
PELLET • SOFT

cm 48x52x110 h - 128 kg

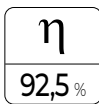
2,6-9,6 kW - 240 m³



10,3 kW



9,6 kW



92,5 %



1 sortie
1 uitgang

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

ECO DESIGN
2022



acier



STEEL

Convention naturelle + canalisation débrayable
Natuurlijke convectie+uitschakelbare canalisatie

Puissance thermique nominale Nominaal v vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,6-9,6
Consommation de pellets Pelletverbuik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,11
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	30-9
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	19
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	80	

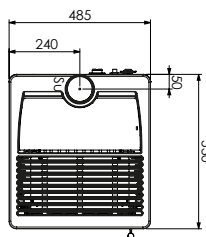
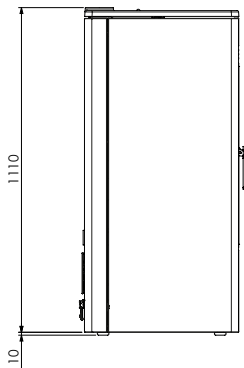
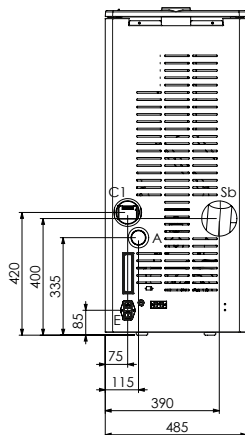


+2h



WiFi

Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



Cn1 Ø 80 mm M
Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm F
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Su Évacuation des fumées / Rookgasafvoer Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer
C1 Cana-lization 1 / Canalisatie 1

REF • CODE DESCRIPTION

BRC BRERA MULTI-AIR

Moteur de tarière sans balais 24 V
24V brushless vijzelmotor

ACCESSOIRES • OPTIONAL

KIT.TFS.S80 Kit de sortie des fumées supérieure
Bovenaansluitset

A+

DAMA MULTI-AIR

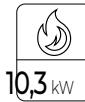
Moteur de tarière sans balais 24 V
24V brushless vijzelmotor

Brushless
Technology

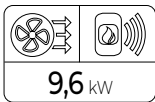
PELLET • SOFT

cm 48x52x110 h - 145 kg

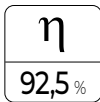
2,6-9,6 kW - 240 m³



10,3 kW



9,6 kW



92,5 %



MULTI-AIR

1 sortie
1 uitgang

CC
FAT
DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

ECO
DESIGN
2022



STONE

Convention naturelle + canalisation débrayable
Natuurlijke convectie+uitschakelbare canalisatie

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	2,6-9,6
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,1
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	30-9
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	19
Évacuation des fumées Rookgasventilator	Ø	80	

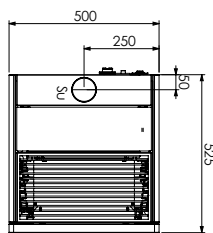
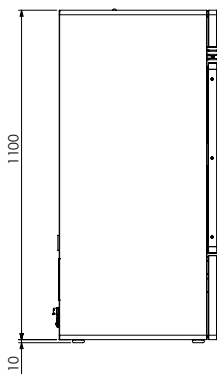
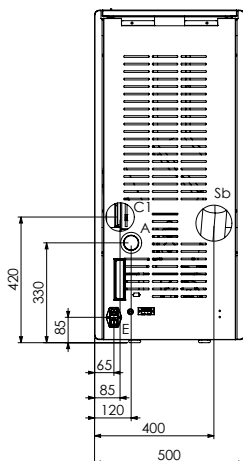


+2h



WiFi

Autonomie "SPELLET CRUISE CONTROL" se référant à la Capacité du réservoir à Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomie bij volledig gevuld pelletreservoir Pmax.



Cl Ø 80 mm
Sb Ø 80 mm
Su Ø 80 mm
A Ø 50 mm

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
Su Évacuation des fumées / Rookgasafvoer Sb Sortie fumées arrière / achteruitgang rookgasafvoer
C1 Cana-lization 1 / Canalisatie 1

REF • CODE DESCRIPTION

DMC DAMA MULTI-AIR Moteur de tarière sans balais 24 V
24V brushless vijzelmotor

ACCESSOIRES • OPTIONAL

KIT.TFS.S80 Kit de sortie des fumées supérieure
bovenaansluitset

THERMOAURA

PELLET • THERMO

cm 48x52x101 h - 135 kg

 15 kW - 370 m³


15,6 kW



11,7 kW



3,3 kW



95,9 %

 ECODESIGN
2022

 Thermo + air frontal forcé débrayable
C.V. + uitschakelbare convectieventilator

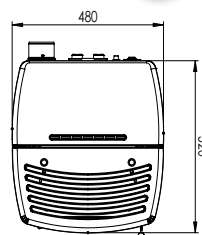
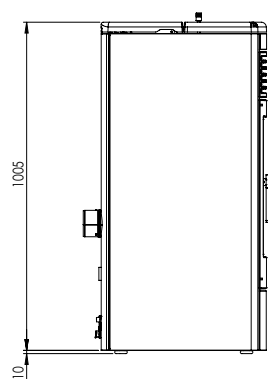
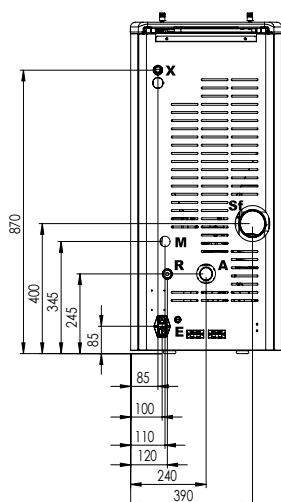
Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	4,3-15
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,9-3,2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	23-7
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	20
Évacuation des fumées Rookgasafvoer	Ø	80	



acier



STEEL


 A Ø 40 mm
M 3/4"
R 3/4"
SF Ø 80 mm
X 1/2" F

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
M Refoulement installation / Aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding SF Évacuation des
fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel G1/2

REF • CODE	DESCRIPTION
HA	THERMOAURA Disponibile unicamente con uscita fumée arrière Alleen met achteraansluiting verkrijgbaar
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening





A++

THERMOCLASS

PELLET • THERMO

cm 50x54x108 h - 155 kg

 15 kW - 370 m³

 15,6 kW	 11,7 kW	 3,3 kW	 95,9 %
---	---	--	--

 ECODESIGN
2022

 Thermo + air frontal forcé débrayable
C.V. + uitschakelbare convectieventilator

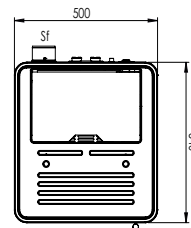
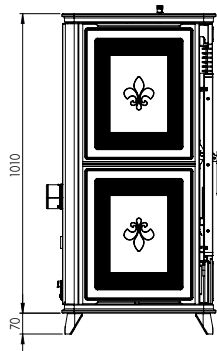
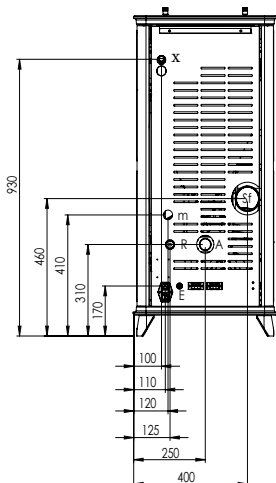

céramique



CERAMIC

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	4,3-15
Consommation de pellets pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,9-3,2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	25-7
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	20
Évacuation des fumées Rookgasventilator	Ø		80

Wi Fi


 Supplément pierre Ollaire
Meerprijs voor speksteen

 A Ø 40 mm
M 3/4" M
R 3/4" M
SF Ø 80 mm M
X 1/2" F

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
M Refoulement installation / Aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding SF Évacuation des
fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

REF • CODE	DESCRIPTION
HCL	THERMOCLASS Disponibile unicamente avec sortie fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening



A++

CLASS HYDRA

PELLET • THERMO

cm 50x54x110 h - 155 kg

 15 kW - 370 m³

15,6 kW	 H ₂ O		η
	11,7 kW	3,3 kW	95,9 %

 ECODESIGN
2022

 Thermo + air frontal forcé débrayable
C.V. + uitschakelbare convectieventilator

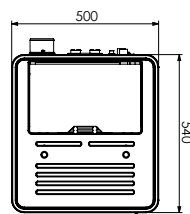
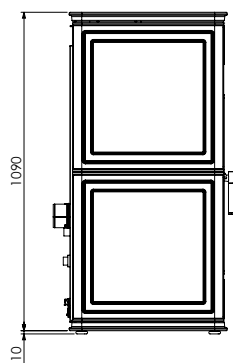
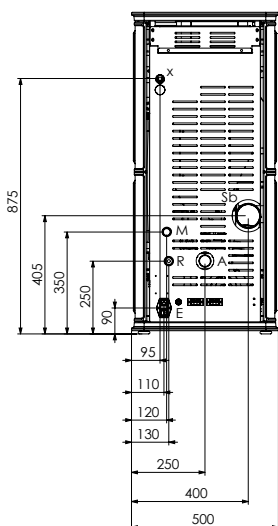

céramique



keramiek

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	4,3-15
Consommation de pellets Pelletverbuik	Pmin-Pmax	kg/h	0,9-3,2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	23-7
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	20
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		80

Wi-Fi


 A Ø 40 mm
M 3/4" M
R 3/4" M
Sb Ø 100 mm M
X 1/2" F

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
M Refoulement installation / Aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding Sf Évacuation des
fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

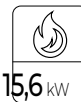
REF • CODE	DESCRIPTION
CLH	CLASS HYDRA Disponibile unicamente con uscita fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
REMOTO	Commande à distance murale afstandsbediening

A++

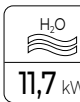
STYLE 120 PLUS

Bekleding keramiek / revêtement céramique

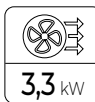
cm 48x52x101 h - 135 kg

15 kW - 370 m³

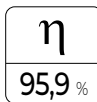
15,6 kW



11,7 kW



3,3 kW



95,9 %

ECO DESIGN
2022

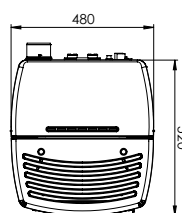
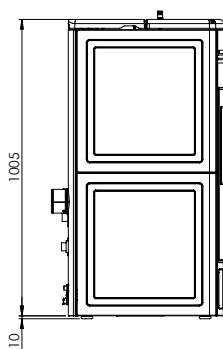
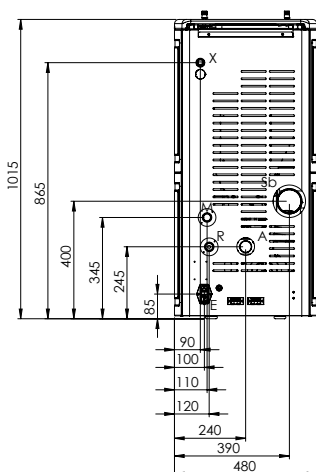

céramique



keramiek

Thermo + air frontal forcé débrayable
C.V. + uitschakelbare convectieventilator


Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	4,3-15
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,9-3,2
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	23-7
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	20
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	80	



A Ø 40 mm
M 3/4" M
R 3/4" M
Sb Ø 80 mm M
X 1/2" M

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
M Refoulement installation / Aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding
Sb Évacuation des fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

REF • CODE	DESCRIPTION	PRIX • PRICE €
SLP120	STYLE 120 PLUS Disponible uniquement avec sortie fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar	

ACCESSOIRES • OPTIONAL

REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening
--------	---





A++

STYLE 140

Bekleding steel / acier de revêtement

cm 47x57x111,5 h - 150 kg

17 kW - 420 m³

 17,7 kW	 12,8 kW	 4,2 kW	 95,8 %
---	---	--	--



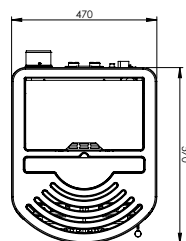
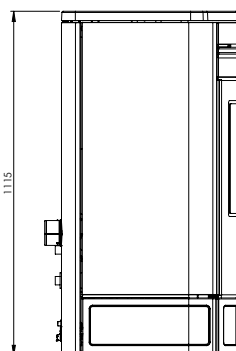
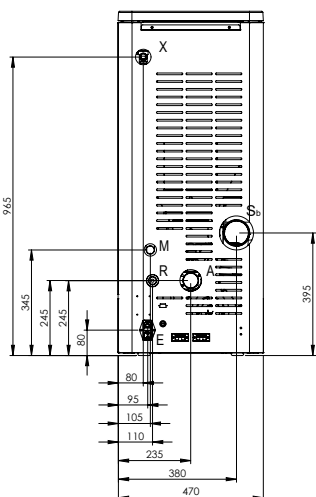

acier



STEEL

porte avec double vitrage
deur met dubbel glas
Thermo + air frontal forcé débrayable
 C.V. + uitschakelbare convectieventilator


Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	5,8-17
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	1,2-3,5
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	18-6
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	22
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	80	



A Ø 50 mm
 M 3/4" M
 R 3/4" M
 Sf Ø 80 mm M
 X 1/2" M

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
 M Refoulement installation / Aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding Sf Évacuation des
 fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

REF • CODE	DESCRIPTION
SL140	STYLE 140 Disponibile unicamente avec sortie fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar

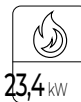
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening

STYLE 180

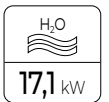
Bekleding staal /acier de revêtement

cm 57x64x115 h - 180 kg

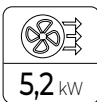
22,3 kW - 550 m³



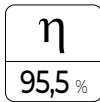
23,4 kW



17,1 kW



5,2 kW



95,5 %

ECO DESIGN
2022



acier



STEEL

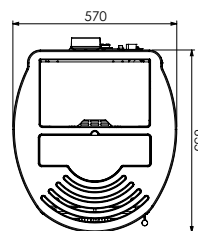
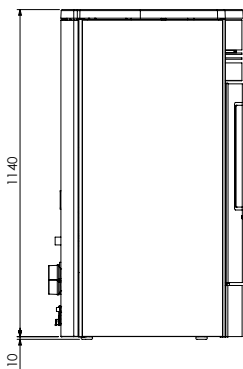
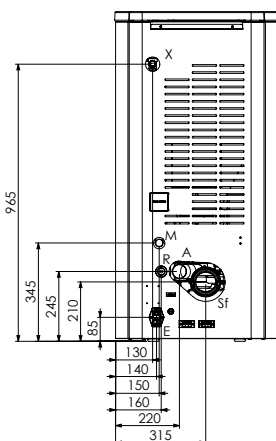


porte avec double vitrage
deur met dubbel glas

Thermo + air frontal forcé débrayable
C.V. + uitschakelbare convectieventilator

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	7,2-22,3
Consommation de pellets Pelletvebruik	Pmin-Pmax	kg/h	1,5-4,8
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	17-5
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	25
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	100	

Wi Fi



A Ø 50 mm
M 3/4" M
R 3/4" M
Sf Ø 100 mm M
X 1/2" F

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
M Refoulement installation / Aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding Sf Évacuation des
fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

REF • CODE	DESCRIPTION
SL180	STYLE 180 Disponible uniquement avec sortie fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening




A++

STYLE 220

Bekleding staal / acier de revêtement

cm 57x64x115 h - 180 kg

27,1 kW - 620 m³

284 kW	 20,2 kW	 6,9 kW	 95,7 %
--------	---	--	--




acier

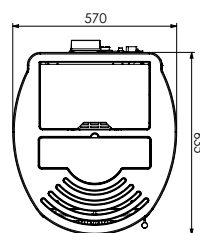
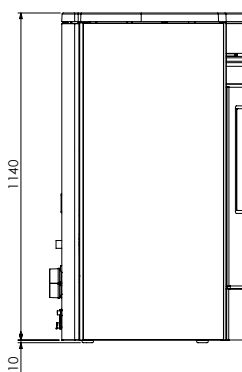
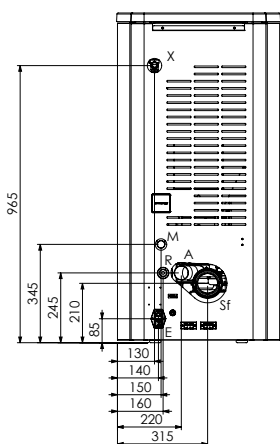


STEEL

porte avec double vitrage
deur met dubbel glas

Thermo + air frontal forcé débrayable
C.V. + uitschakelbare convectieventilator

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	9,1-27,1
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	1,9-5,8
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	14-5
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	26
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	100	

A Ø 50 mm
M 3/4" M
R 3/4" M
Sf Ø 100 mm M
X 1/2" F

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
M Refoulement installation / Aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding Sf Évacuation des
fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

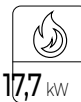
REF • CODE	DESCRIPTION
SL220	STYLE 220 Disponibile unicamente con uscita fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening

STYLE 140 DUO

Bekleding keramiek / revêtement en céramique

cm 47x57x111,5 h - 160 kg

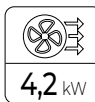
17 kW - 420 m³



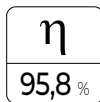
17,7 kW



12,8 kW



4,2 kW



95,8 %

ECO DESIGN
2022



céramique



CERAMIC



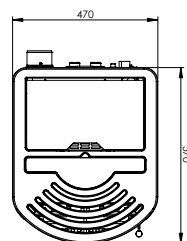
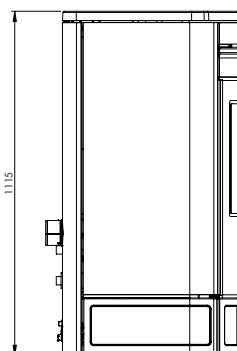
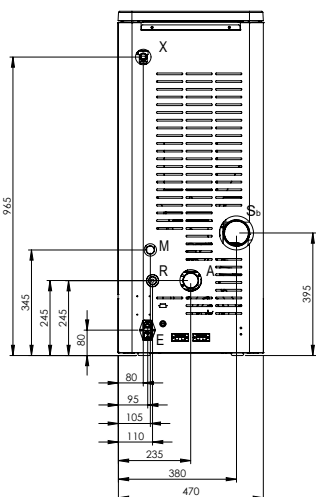
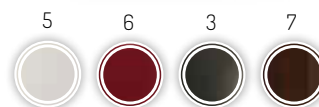
porte avec double vitrage
deur met dubbel glas

Thermo + air frontal forcé débrayable
C.V. + uitschakelbare convectieventilator



Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	5,8-17
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	1,2-3,5
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	18-6
Capacité du réservoir inhoud pelletreservoir		kg	22
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	80	

Wi Fi



A Ø 50 mm
M 3/4" M
R 3/4" M
Sb Ø 80 mm M
X 1/2" M

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
M Refoulement installation / Aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding
Sb Évacuation des fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

REF • CODE	DESCRIPTION
SLD140	STYLE 140 DUO Disponible uniquement avec sortie fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening

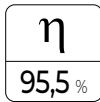
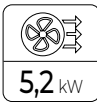
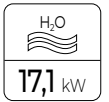
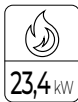
STYLE 180 DUO

PELLET • THERMO

Bekleding keramiek / revêtement en céramique

cm 57x64x115 h - 190 kg

22,3 kW - 550 m³



ECO DESIGN
2022



céramique

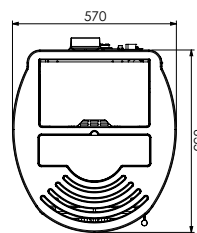
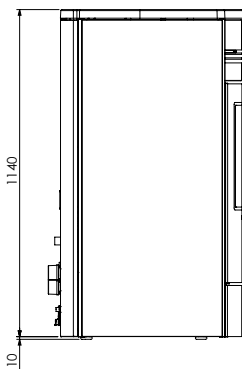
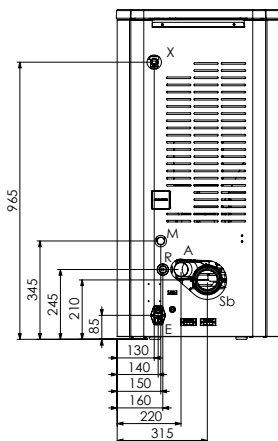


porte avec
double vitrage
deur met
dubbel glas

Thermo + air frontal forcé débrayable
Thermo + forced frontal air disconnectable

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	7,2-22,3
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	1,5-4,8
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	17-5
Capacité du réservoir inhoud pelletreservoir		kg	25
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		100

Wi Fi



A Ø 50 mm
M 3/4" M
R 3/4" M
Sf Ø 100 mm M
X 1/2" F

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
M Refoulement installation / Aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding
Sb Évacuation des fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel




REF • CODE	DESCRIPTION
SLD180	STYLE 180 DUO Disponible uniquement avec sortie fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening

STYLE 220 DUO

Bekleding keramiek / revêtement en céramique

cm 57x64x115 h - 190 kg

27,1 kW - 620 m³

28,4 kW	 20,2 kW	 5 kW	 95,7 %
---------	---	--	--

ECODESIGN
2022



céramique



CERAMIC

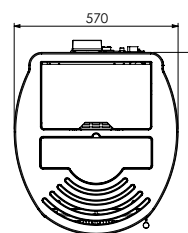
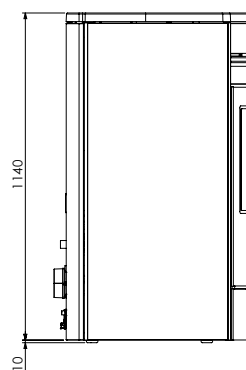
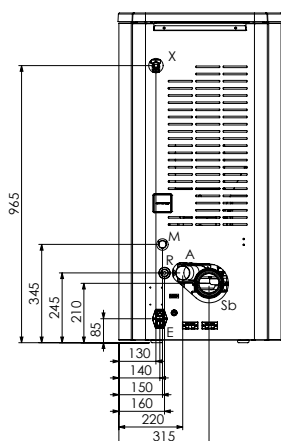


porte avec double vitrage
deur met dubbel glas

Thermo + air frontal forcé débrayable
C.V. + uitschakelbare convectieventilator

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	9,1-27,1
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	1,9-5,8
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	14-5
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	26
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	100	

Wi Fi



A Ø 50 mm
M 3/4" M
R 3/4" M
Sf Ø 100 mm M
X 1/2" F

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
M Refoulement installation / Aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding
Sb Évacuation des fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

REF • CODE	DESCRIPTION
SLD220	STYLE 220 DUO Disponibile unicamente con uscita fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar

ACCESSOIRES • OPTIONAL
REMOTO Commande à distance murale Afstandsbediening

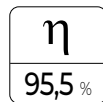
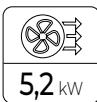
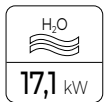
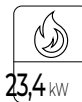
STYLE 180 PLUS

PELLET • THERMO

Bekleding keramiek / revêtement en céramique

cm 57x64x115 h - 225 kg

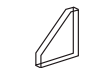
22,3 kW - 550 m³



ECODESIGN
2022



céramique

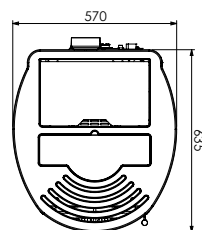
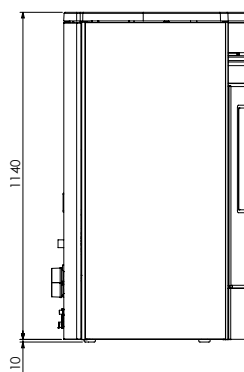
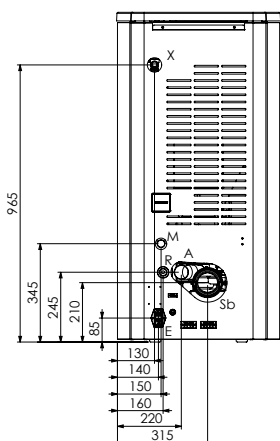
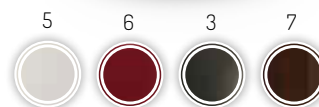


porte avec double vitrage
deur met dubbel glas

Thermo + air frontal forcé débrayable disconnectable
C.V. + uitschakelbare convectieventilator

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	7,2-22,3
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	1,5-4,8
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	17-5
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	25
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	100	

Wi Fi



A Ø 50 mm
M 3/4" M
R 3/4" M
Sf Ø 100 mm M
X 1/2" F

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
M Refoulement installation / Aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding Sb Évacuation des
fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

REF • CODE	DESCRIPTION
SLP180	STYLE 180 PLUS Disponibile unicamente avec sortie fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar

ACCESSOIRES • OPTIONAL
REMOTO Commande à distance murale Afstandsbediening

A++





STYLE 220 PLUS

PELLET • THERMO

Bekleding keramiek / revêtement en céramique

cm 57x64x115 h - 225 kg

 27,1 kW - 620 m³

			
28,4 kW	20,2 kW	6,9 kW	95,7 %

 ECODESIGN
2022


céramique



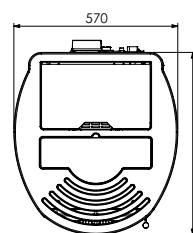
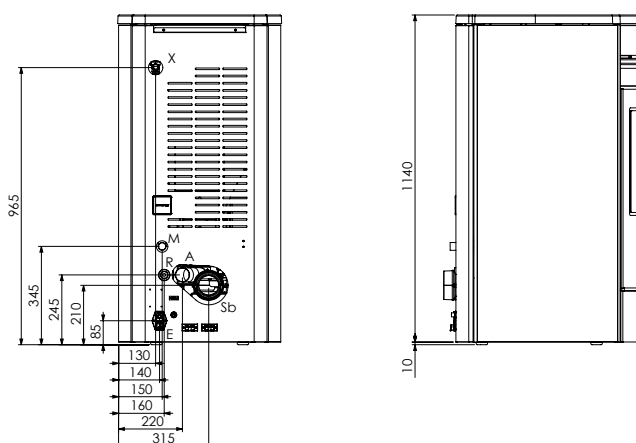
CERAMIC


 porte avec double vitrage
deur met dubbel glas

 Thermo + air frontal forcé débrayable
Thermo + forced frontal air disconnectable

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	9,1-27,1
Consommation de pellets Pelletverbuik	Pmin-Pmax	kg/h	1,9-5,8
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	14-5
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	26
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	100	

Wi Fi


 A Ø 50 mm
C 14 mm
F 14 mm
M 3/4" F
R 3/4" M
Su Ø 100 mm M
Sb Ø 100 mm M

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
M Refoulement installation / Aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding Sb Évacuation des
fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

REF • CODE	DESCRIPTION
SLP220	STYLE 220 PLUS Disponibile unicamente con uscita fumée arrière Alleen met achteruitgang verkrijgbaar

ACCESSOIRES • OPTIONAL





REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening
--------	---

STYLE 180 GLASS

PELLET • THERMO

cm 57x64x115 h - 180 kg

 22,3kW - 550 m³

 23,4 kW	 17,1 kW	 5,2 kW	 95,5 %
--	--	---	---

 ECODESIGN
2022


verre



GLASS

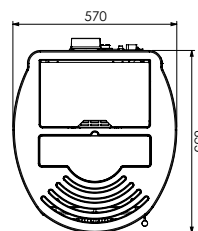
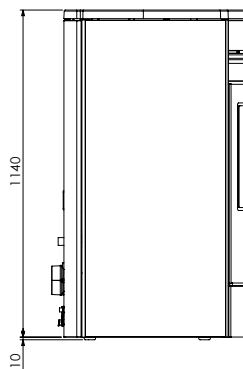
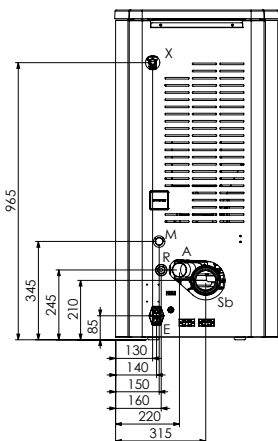

 porte avec double vitrage
deur met dubbel glas

 Thermo + air frontal forcé débrayable
Thermo + forced frontal air disconnectable

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	7,2-22,3
Consommation de pellets Pelletverbuik	Pmin-Pmax	kg/h	1,5-4,8
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	17-5
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	25
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	100	

Wi-Fi

8


 A Ø 50 mm
M 3/4" M
R 3/4" M
Sb Ø 100 mm M
X 1/2" F

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
M Refoulement installation / Aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding Sb Évacuation des
fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

REF • CODE	DESCRIPTION
SLG180	STYLE 180 GLASS Disponibile unicamente con uscita fumée arrière Alleen met achteraansluiting verkrijgbaar

ACCESSOIRES • OPTIONAL

REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening
--------	---





A++

STYLE 220 GLASS

PELLET • THERMO

cm 57x64x115 h - 180 kg

 27,1 kW - 620 m³

			
28,4 kW	20,2 kW	6,9 kW	95,7 %

 ECODESIGN
2022


verre



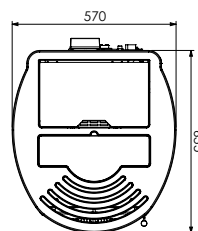
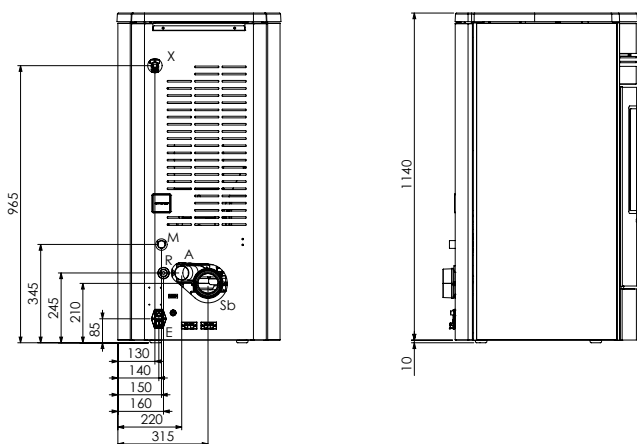
GLASS


 porte avec double vitrage
deur met dubbel glas

 Thermo + air frontal forcé débrayable
Thermo + forced frontal air disconnectable

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	9,1-27,1
Consommation de pellets Pelletverbuik	Pmin-Pmax	kg/h	1,9-5,8
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	14-5
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	26
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	100	

Wi-Fi


 A Ø 50 mm
M 3/4" M
R 3/4" M
Sb Ø 100 mm M
X 1/2" F

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
M Refoulement installation / Aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding Sb Évacuation des
fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

REF • CODE	DESCRIPTION
SLG220	STYLE 220 GLASS Disponibile unicamente con uscita fumée arrière Alleen met achteraansluiting verkrijgbaar
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening





A++

DIVA SLIM

PELLET • THERMO

cm 90x34x113 h - 220 kg

 18,4 kW - 450 m³

 19,8 kW	 13,8 kW	 4,6 kW	 93,1 %
---	---	--	--

 ECODESIGN
2022

 Thermo
Thermo

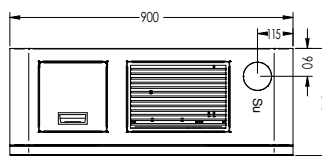
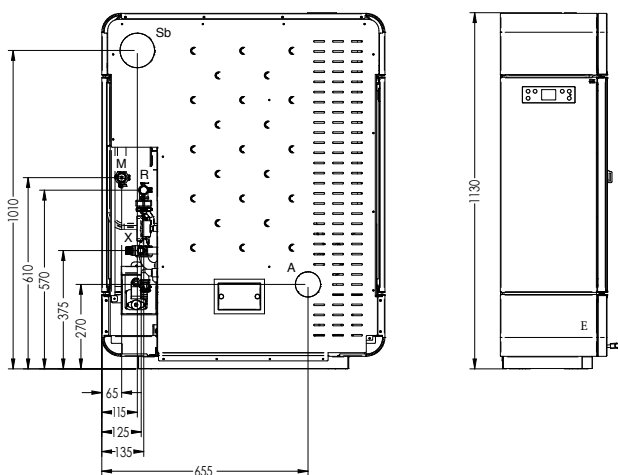
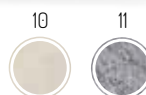
Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	4,3-18,4
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,96-4,1
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	28-7
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	27
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		80



Pierre



STEEN


 porte avec double vitrage
deur met dubbel glas

 A Ø 80 mm
 M 3/4" F
 R 3/4" M
 Sb 80 mm M
 Su 80 mm M
 X 1/2" F

 A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
 M Refoulement installation / Aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding Sb/Su Évacuation
 des fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

REF • CODE DESCRIPTION

DSL DIVA SLIM

ACCESSOIRES • OPTIONAL

 TF1-DSL Coude Ø 80 - 90° pour évacuation des fumées arrière ou latérale
 Bocht 90° voor achter of zijuitgang Ø 80

 MODULO.WIFI2.0 Module pour gestion Wi-Fi
 Wifi Module

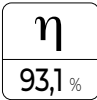
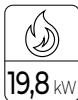
 REMOTO Commande à distance murale
 Afstandsbediening

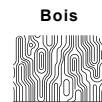
A++

DIVA SLIM WOOD

PELLET • THERMO

cm 90x34x113 h - 195 kg

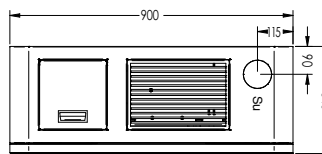
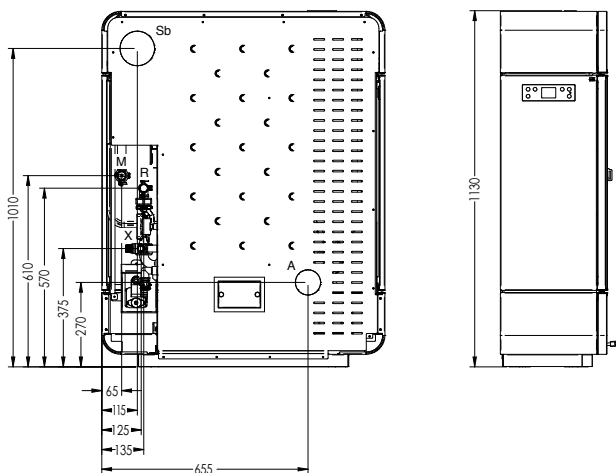
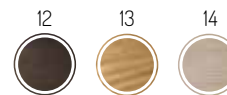
 18,4 kW - 450 m³

 ECODESIGN
2022

 Thermo
Thermo


Hout


 porte avec double vitrage
deur met dubbel glas

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	4,3-18,4
Consommation de pellets Pelletverbuik	Pmin-Pmax	kg/h	0,96-4,1
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	28-7
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	27
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		80



A Ø 80 mm
M 3/4" F
R 3/4" M
Sb 80 mm M
Su 80 mm M
X 1/2" F

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer **E** Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
M Refoulement installation / Aanvoerleiding **R** Retour installation / Retourleiding **Sb/Su** Évacuation
 des fumées / Rookgasuitgang **X** Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

REF • CODE	DESCRIPTION
------------	-------------

DSLW	DIVA SLIM WOOD
------	----------------

ACCESSOIRES • OPTIONAL

TF1-DSL	Coude ø 80 - 90° pour évacuation des fumées arrière ou latérale Bocht 90° voor achter of zijuitgang ø 80
---------	---

MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi Wifi Module
----------------	--



REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening
--------	---

A++

DIVA GLOSS

PELLET • THERMO

cm 90x34x113 h - 195 kg

18,4 kW - 450 m³

19,8 kW	13,8 kW	4,6 kW	η 93,1 %
---------	---------	--------	---------------

ECO DESIGN 2022



Revêtement de pierre
bekleding van steen



STONE

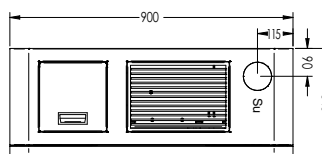
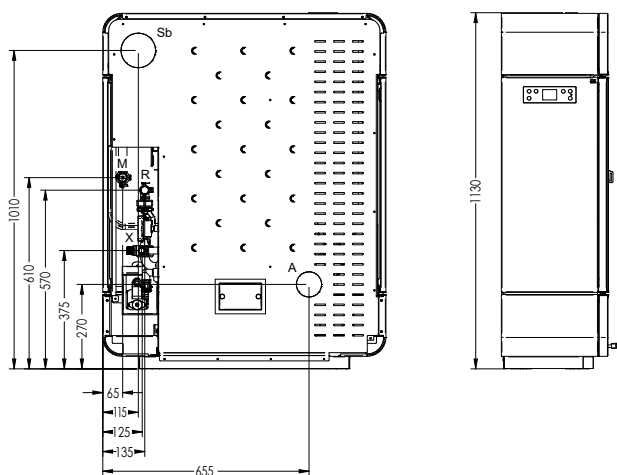


porte avec double vitrage
deur met dubbel glas

Thermo
C.V.

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	4,3-18,4
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,96-4,1
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	28-7
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	27
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	mm	80

16



- A Ø 80 mm
- M 3/4" F
- R 3/4" M
- Sb 80 mm M
- Su 80 mm M
- X 1/2" F

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
M Refoulement installation / Aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding
Sb/Su Évacuation des fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

REF • CODE	DESCRIPTION
DSLGA	DIVA GLOSS AVORIO
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
TF1-DSL	Coude ø 80 - 90° pour évacuation des fumées arrière ou latérale Bocht 90° voor achter of zijuitgang ø 80
MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi Wifi module
REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening





A++

DIVA 3000

PELLET • THERMO

cm 78x57x113 h - 345 kg

 30 kW - 740 m³

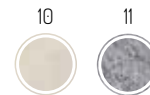
 31,8 kW	 25 kW	 5 kW	 94,1 %
---	---	--	--

 ECODESIGN
2022

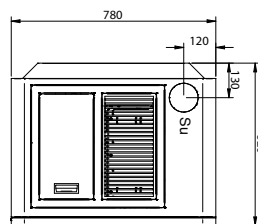
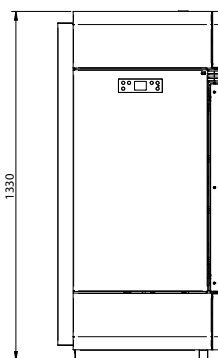
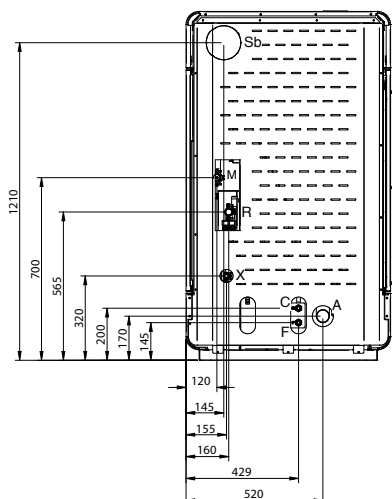
Thermo + air frontal forcé débrayable mod. AV e APV
 Thermo + forced frontal air disconnectable mod. AV e APV


 Revêtement de pierre
 bekleding van steen


STEEN



 porte avec double vitrage
 deur met dubbel glas


Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	12,1-30
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	2,61-6,58
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	18-7
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	45
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	100	



A	Ø 50 mm
C	1/2" M
F	1/2" M
M	3/4" M
R	3/4" M
Sb	Ø 80 mm M
X	1/2" M

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
 M Refoulement installation / Aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding
 Sb/Su Évacuation des fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

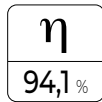
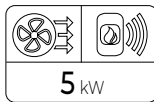
REF • CODE	DESCRIPTION
DV3000-A	Chauffage central - Revêtement avant, supérieur et latéral en acier peint Centrale verwarming - Voorzijde, bovenzijde en zijkanten in gelakt staal
DV3000-AP	Chauffage central - Production d'eau chaude sanitaire - Revêtement avant et supérieur en faïence - Revêtement latéral en acier peint Centrale verwarming - Warm sanitair water - Voorzijde, bovenzijde en zijkanten in gelakt staal
DV3000-AV	Chauffage central - Revêtement avant et supérieur en faïence - Revêtement latéral en acier peint - ventilateur centrifuge Centrale verwarming - Voorzijde en bovenzijde in keramiek, zijkanten in gelakt staal - convectieventilator
DV3000-APV	Chauffage central - Production ECS - Revêtement avant et supérieur en faïence - Revêtement lat. en acier peint - ventilateur centrifuge Centrale verwarming - Warm sanitair water - Voorzijde en bovenzijde in keramiek, zijkanten in gelakt staal - convectieventilator
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi Wifi module 
REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening

A++

DIVA 3000 WOOD

PELLET • THERMO

cm 78x57x113 h - 330 kg

 30 kW - 740 m³

 ECODESIGN
2022

Thermo + air frontal forcé débrayable mod. AV e APV

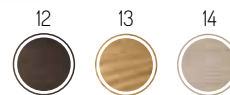
C.V. + Uitschakelbare convectieventilator op AV en AVP



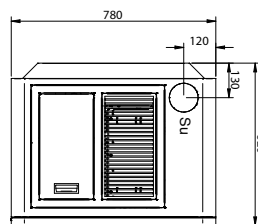
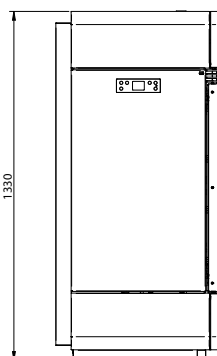
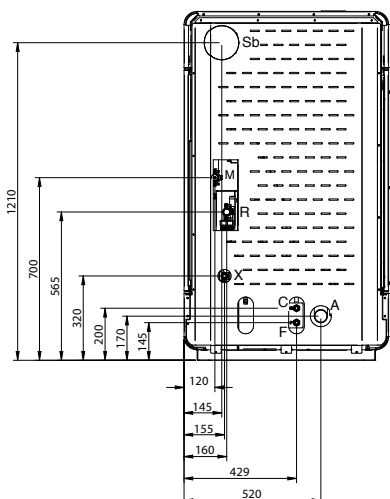
Bois



WOOD


 porte avec double vitrage
deur met dubbel glas


Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	12,1-30
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	2,61-6,58
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	18-7
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	45
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		100



A	Ø 50 mm
C	1/2" M
F	1/2" M
M	3/4" M
R	3/4" M
Sb	Ø 80 mm M
X	1/2" M

A Tuyau d'aspiration / Externe luchttoevoer E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
M Refoulement installation / Aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding
Sb/Su Évacuation des fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

REF • CODE	DESCRIPTION
DV3000W-A	Chauffage central - Revêtement avant, supérieur et latéral en acier peint Centrale verwarming - Voorzijde, bovenzijde en zijkanten in gelakt staal
DV3000W-AP	Chauffage central - Production d'eau chaude sanitaire - Revêtement avant et supérieur en faïence - Revêtement latéral en acier peint Centrale verwarming - Warm sanitair water - Voorzijde, bovenzijde en zijkanten in gelakt staal
DV3000W-AV	Chauffage central - Revêtement avant et supérieur en faïence - Revêtement latéral en acier peint - ventilateur centrifuge Centrale verwarming - Voorzijde en bovenzijde in keramiek, zijkanten in gelakt staal - convectieventilator
DV3000W-APV	Chauffage central - Production ECS - Revêtement avant et supérieur en faïence - Revêtement lat. en acier peint - ventilateur centrifuge Centrale verwarming - Warm sanitair water - Voorzijde en bovenzijde in keramiek, zijkanten in gelakt staal - convectieventilator

ACCESSOIRES • OPTIONAL

MODULO.WIFI2.0

 Module pour gestion Wi-Fi
Wifi module


REMOTO





 Commande à distance murale
Afstandsbediening

BELVEDERE 18

PELLET • THERMO

cm 56x57x105 h - 175 kg

 18,4 kW - 455 m³

 20,9 kW	 13,9 kW	 4,5 kW	 η
			88,2 %

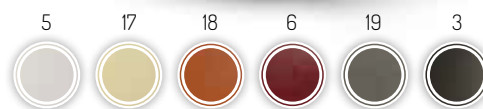
 ECODESIGN
2022

 Thermo + air frontal forcé débrayable mod. AV e APV
 C.V. + uitschakelbare convectieventilator voor mod. AV & APV

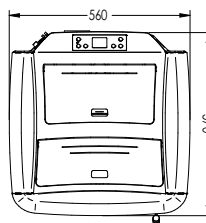
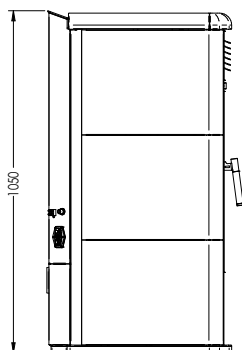
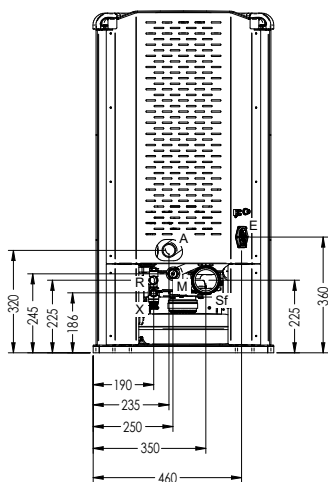
Acier



staal




Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	4,9-18,4
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	1,1-4,3
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	24-6
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	27
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		80


 A Ø 43 mm
 M 3/4" F
 R 3/4" M
 Sf 80 mm M
 X 1/2" F

 A Tuyau d'aspiration / externe luchttoevoer C Sortie eau chaude / sanitairwater warm uit
 E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting F Entrée eau froide / Sanitairwater koud in
 M Refoulement installation / aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding
 Sf Évacuation des fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

Disponible uniquement avec sortie fumée arrière - Alleen met achteraansluiting verkrijgbaar



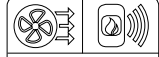

REF • CODE	DESCRIPTION
BV16-A	Chauffage central - Revêtement avant, supérieur et latéral en acier peint Centrale verwarming - Voorzijde, bovenzijde en zijkanten in gelakt staal
BV16-AV	Chauffage central - Double ventilateur centrifuge - Revêtement avant, supérieur et latéral en acier peint Centrale verwarming - dubbele centrifugaal ventilatoren - Voorzijde, bovenzijde en zijkanten in gelakt staal
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi Wifi Module 
REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening

BELVEDERE 22

PELLET • THERMO

cm 60x62x118 h - 220 kg

 20 kW - 495 m³

 22,4 kW	 17,1 kW	 2,9 kW	 η 89,4 %
---	---	--	--

 ECODESIGN
2022

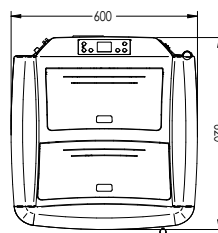
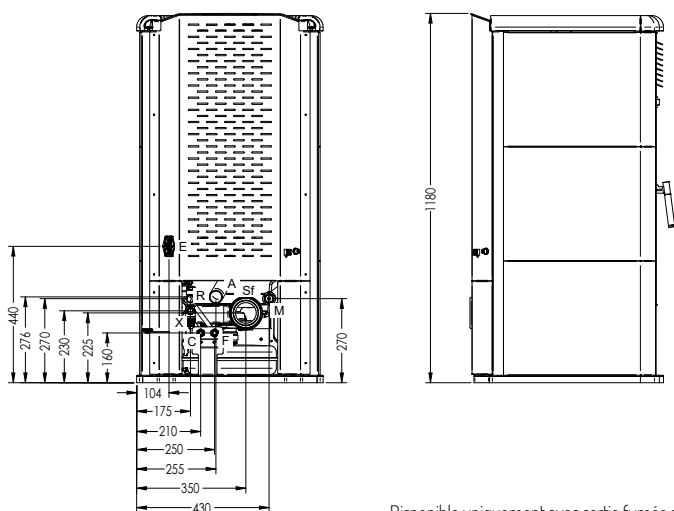
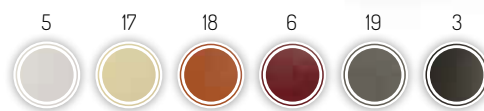
 Thermo + air frontal forcé débrayable mod. AV e APV
 C.V. + uitschakelbare convectieventilator voor mod. AV & APV


Acier



staal


Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	6,9-20
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	1,61-4,6
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	42-9
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	42
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		100



A	Ø 43 mm
C	1/2" M
F	1/2" M
M	3/4" F
R	3/4" M
Sf	80 mm M
X	1/2" F

A Tuyau d'aspiration / externe luchttoevoer C Sortie eau chaude / sanitairwater warm uit
 E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting F Entrée eau froide / Sanitairwater koud in
 M Refoulement installation / aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding
 Sf Évacuation des fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

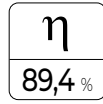
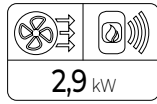
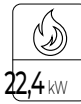
Disponible uniquement avec sortie fumée arrière - Alleen met achteruitgang verkrijgbaar

REF • CODE	DESCRIPTION
BV22-A	Chauffage central - Revêtement supérieur en faïence, avant et latéral en acier peint Centrale verwarming - bovenkap in keramiek, voorzijde en zijkanten in gelakt staal
BV22-AV	Chauffage central - Double ventilateur centrifuge - Revêtement supérieur en faïence, avant et latéral en acier peint Centrale verwarming - dubbele centrifugaal ventilatoren -bovenkap in keramiek, voorzijde en zijkanten in gelakt staal
BV22-AP	Chauffage central - Production d'eau chaude sanitaire - Revêtement avant et supérieur en faïence - Revêtement latéral en acier peint Centrale verwarming - warm sanitair water- bovenkap in keramiek, voorzijde en zijkanten in gelakt staal
BV22-APV	Chauffage central - Production ECS - Double ventilateur centrifuge - Revêtement avant et supérieur en faïence - Revêtement lat. en acier peint Centrale verwarming - warm sanitair water- bovenkap in keramiek, voorzijde en zijkanten in gelakt staal
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi Wifi Module 
REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening

BELVEDERE 22 TOP

PELLET • THERMO

cm 60x62x118 h - 230 kg

 20 kW - 495 m³

 ECODESIGN
2022

 Thermo + air frontal forcé débrayable mod. AV e APV
 C.V. + uitschakelbare convectieventilator voor mod. AV & APV

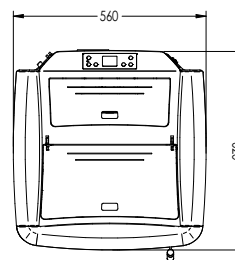
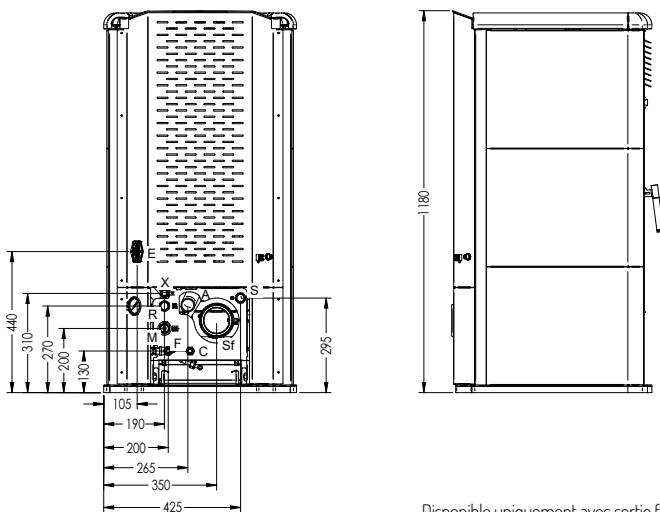
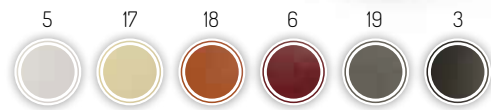

acier



acier


 porte avec double vitrage
 deur met dubbel glas

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	6,9-20
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	1,61-4,6
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	32-7
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	30
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	100	


 A Ø 43 mm
 C 1/2" M
 F 1/2" M
 M 3/4" F
 R 3/4" M
 S 3/4" M
 Sf Ø 100 mm M
 X 1/2" F

 A Tuyau d'aspiration / externe luchttoevoer C Sortie eau chaude / sanitairwater warm uit
 E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting F Entrée eau froide / Sanitairwater koud in
 M Refoulement installation / aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding
 Sf Évacuation des fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

Disponible uniquement avec sortie fumée arrière - alleen met achteruitgang verkrijgbaar





REF • CODE	DESCRIPTION
BV22TOP-A	Chauffage central - Revêtement supérieur en faïence, avant et latéral en acier peint Centrale verwarming - bovenkap in keramiek, voorzijde en zijkanten in gelakt staal
BV22TOP-AV	Chauffage central - Double ventilateur centrifuge - Revêtement supérieur en faïence, avant et latéral en acier peint Centrale verwarming - dubbele centrifugaal ventilatoren - bovenkap in keramiek, voorzijde en zijkanten in gelakt staal
BV22TOP-AP	Chauffage central - Production d'eau chaude sanitaire - Revêtement avant et supérieur en faïence - Revêtement latéral en acier peint Centrale verwarming - warm sanitair water- bovenkap in keramiek, voorzijde en zijkanten in gelakt staal
BV22TOP-APV	Chauffage central - Production ECS - Double ventilateur centrifuge - Revêtement avant et supérieur en faïence - Revêtement lat. en acier peint Centrale verwarming - warm sanitair water- dubbele centrifugaal ventilatoren- bovenkap in keramiek, voorzijde en zijkanten in gelakt staal
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi Wifi Module
REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening

BELVEDERE 28

PELLET • THERMO

cm 66x65x131 h - 280 kg

 23,7 kW - 600 m³

 25 kW	 20,3 kW	 3,4 kW	 94,8 %
---	---	--	--

 ECODESIGN
2022

 Thermo + air frontal forcé débrayable mod. AV e APV
 C.V. + uitschakelbare convectieventilator voor mod. AV & APV

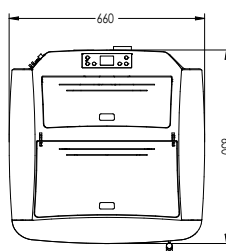
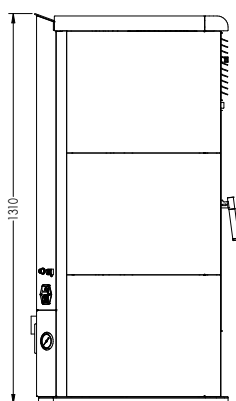
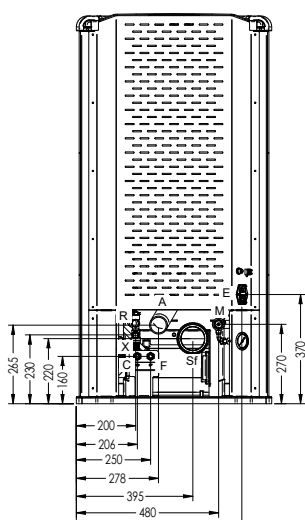
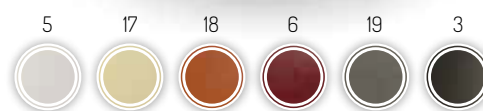

acier



acier


 porte avec double vitrage
 deur met dubbel glas


Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	6,9-23,7
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	1,5-5,18
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	29-9
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	44
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	100	



A	Ø 43 mm
C	1/2" M
F	1/2" M
M	3/4" F
R	3/4" M
Sf	Ø 100 mm M
X	1/2" F

A Tuyau d'aspiration / externe luchttoevoer C Sortie eau chaude / sanitairwater warm uit
 E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting F Entrée eau froide / Sanitairwater koud in
 M Refoulement installation / aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding
 Sf Évacuation des fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

Disponible uniquement avec sortie fumée arrière - alleen met achteruitgang verkrijgbaar

REF • CODE	DESCRIPTION
BV28-A	Chauffage central - Revêtement supérieur en faïence, avant et latéral en acier peint Centrale verwarming - bovenkap in keramiek, voorzijde en zijkanten in gelakt staal
BV28-AV	Chauffage central - Double ventilateur centrifuge - Revêtement supérieur en faïence, avant et latéral en acier peint Centrale verwarming - dubbele centrifugaal ventilatoren - bovenkap in keramiek, voorzijde en zijkanten in gelakt staal
BV28-AP	Chauffage central - Production d'eau chaude sanitaire - Revêtement avant et supérieur en faïence - Revêtement latéral en acier peint Centrale verwarming - warm sanitair water- bovenkap in keramiek, voorzijde en zijkanten in gelakt staal
BV28-APV	Chauffage central - Production ECS - Double ventilateur centrifuge - Revêtement avant et supérieur en faïence - Revêtement lat. en acier peint Centrale verwarming - warm sanitair water- dubbele centrifugaal ventilatoren- bovenkap in keramiek, voorzijde en zijkanten in gelakt staal
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi Wifi Module 
REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening



A++

PFP 160 GLASS

PELLET • THERMO

cm 76,5x68x69,5 h - 180 kg

 15,8 kW - 390 m³

16,9 kW	 H ₂ O		η
	12,3 kW	3,5 kW	93,6 %

 ECODESIGN
2022

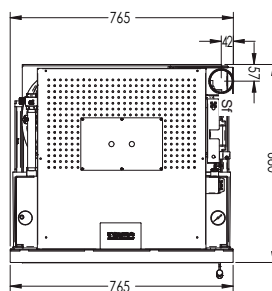
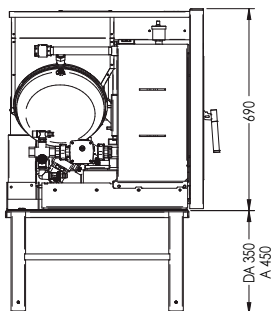
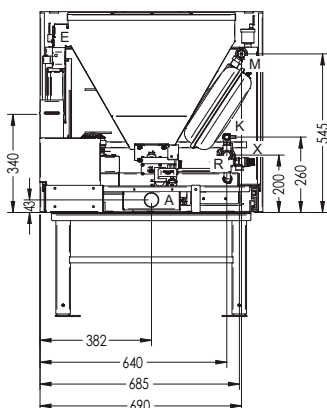

acier



staal


 porte avec double vitrage
deur met dubbel glas


Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	4,4-15,8
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	0,9-3,4
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	28-7
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	25
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		80



A Ø 50 mm
K 1/2" M
M 1" M
R 1" M
Sf 80 mm M
X 1/2" F

Misure cornice: larghezza 60 mm, spessore 45 mm
 Afmetingen frame: breedte 60 mm, dikte 45 mm

A Tuyau d'aspiration / externe luchttoevoer **E** Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
M Refoulement installation / aanvoerleiding **R** Retour installation / Retourleiding
Sf Évacuation des fumées / Rookgasuitgang **X** Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

REF • CODE	DESCRIPTION
FPG16	Chauffage central Centrale verwarming
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
BASAMENT018	Socle avec pieds réglables -0-100mm Montagestoel verstelbaar -0-100mm
MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi Wifi module 
REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening

A++

PFP 240 GLASS

PELLET • THERMO

cm 86,5x77x87 h - 250 kg

 24 kW - 590 m³

25,4 kW	18,6 kW	5,4 kW	η 94,4 %
---------	---------	--------	---------------

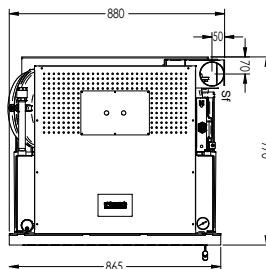
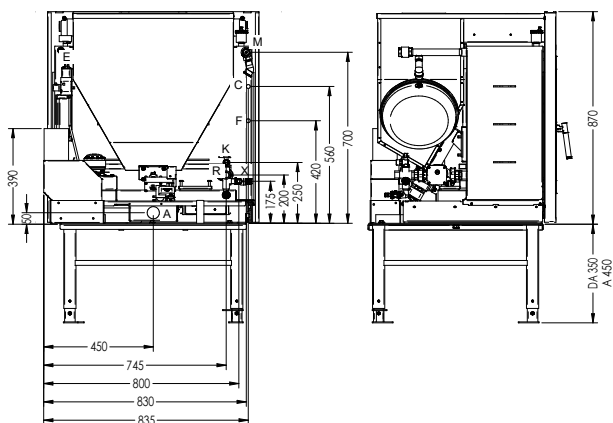
 ECODESIGN
2022


acier

 acier

 porte avec double vitrage
 deur met dubbel glas

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	6,7-24
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	1,4-5,1
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	44-11
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	62
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		100



A Ø 50 mm
 C 1/2" M
 F 1/2" M
 K 1/2" M
 M 1" M
 R 1" M
 Sf Ø 100 mm M
 X 1/2" F

A Tuyau d'aspiration / externe luchttoevoer C Sortie eau chaude / sanitairwater warm uit
 E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting F Entrée eau froide / Sanitairwater koud in
 M Refoulement installation / aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding
 Sf Évacuation des fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

Misure cornice: larghezza 60 mm, spessore 45 mm - Afmetingen frame: breedte 60 mm, dikte 45 mm

REF • CODE	DESCRIPTION
FPG24	Chauffage central Centrale verwarming
FPG24-P	Chauffage central - Production d'eau chaude sanitaire Centrale verwarming - warm sanitairwater
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
BASAMENT022	Socle avec pieds réglables -0-100mm Montagestoel verstelbaar -0-100mm
MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi Wifi module
REMOTO	Commande à distance murale Afstandsbediening



A+

SMART 80 BT

PELLET • THERMO

cm 79x60x87,5 h - 235 kg

 22,6 kW - 555 m³

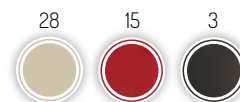
25,7 kW	 H ₂ O		η
	19,1 kW	3,5 kW	88,1 %

 ECODESIGN
2022

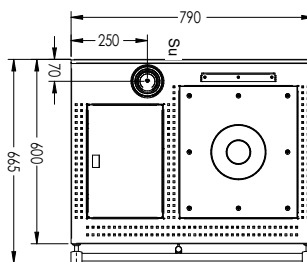
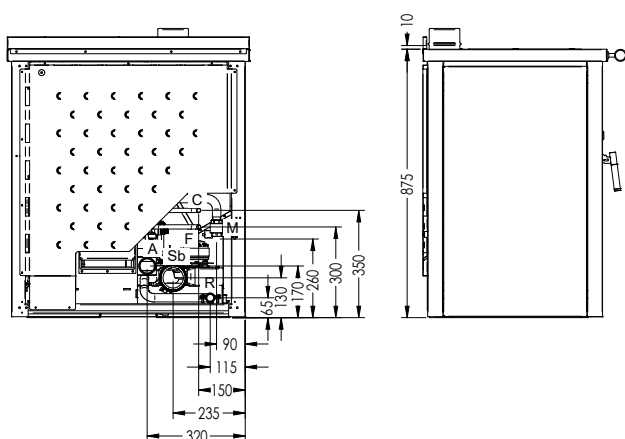

acier



staal



Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	6,8-22,6
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	1,5-5,3
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	22-6
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	32
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		100



A	Ø 50 mm
C	14 mm
F	14 mm
M	3/4" F
R	3/4" M
Sb/Su	Ø 100 mm M

A Tuyau d'aspiration / externe luchttoevoer C Sortie eau chaude / sanitairwater warm uit
F Entrée eau froide / Sanitairwater koud in M Refoulement installation / aanvoerleiding
R Retour installation / Retourleiding Su /Sb Évacuation des fumées / Rookgasuitgang

REF • CODE	DESCRIPTION
SM80BT	Chauffage central - Sortie des fumées supérieure Centrale verwarming - rookgasafvoer bovenzijde
SM80BT-B	Chauffage central - Sortie des fumées arrière Centrale verwarming - rookgasafvoer achterzijde
SM80BT-P	Chauffage central - Eau chaude sanitaire - Sortie des fumées supérieure Centrale verwarming - warm sanitair water - rookgasafvoer bovenzijde
SM80BT-BP	Chauffage central - Eau chaude sanitaire - Sortie des fumées arrière Centrale verwarming - warm sanitair water - rookgasafvoer achterzijde

ACCESSOIRES • OPTIONAL

HOBCOVER1	Couvercle de plaque de cuisson à finition acier inox (1 pc) Kookplaat afdekking met RVS afwerking (1pcs)
MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi Wifi Module





HOBCOVER1

SMART 120 BT

PELLET • THERMO

cm 120x60x87,5 h - 290 kg

 22,6 kW - 555 m³

25,7 kW			η
	19,1 kW	3,5 kW	88,1 %

ECODSIGN

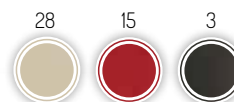
2022



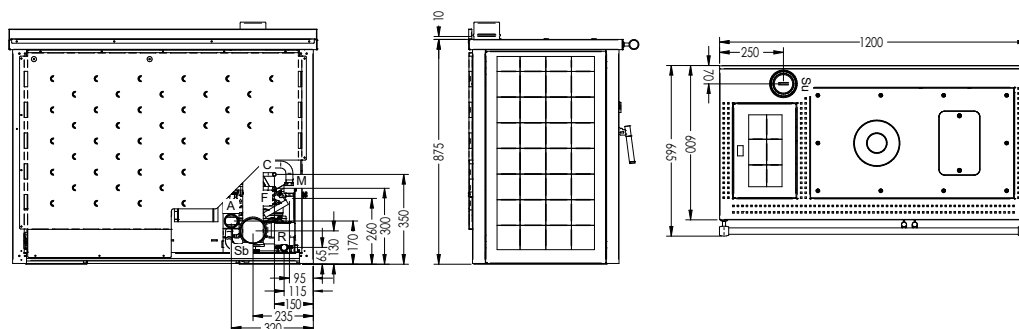
acier



staal




Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	6,8-22,6
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	1,5-5,3
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	22-6
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir	kg		32
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		100



A	Ø 50 mm
C	14 mm
F	14 mm
M	3/4" F
R	3/4" M
Su	Ø 100 mm M
Sb	Ø 100 mm M

A Tuyau d'aspiration / externe luchttoevoer C Sortie eau chaude / sanitairwater warm uit
F Entrée eau froide / Sanitairwater koud in M Refoulement installation / aanvoerleiding
R Retour installation / Retourleiding Su / Sb Évacuation des fumées / Rookgasuitgang

REF • CODE	DESCRIPTION
SM120BT	Chauffage central - Sortie des fumées supérieure Centrale verwarming - rookgasafvoer bovenzijde
SM120BT-B	Chauffage central - Sortie des fumées arrière Centrale verwarming - rookgasafvoer achterzijde
SM120BT-P	Chauffage central - Eau chaude sanitaire - Sortie des fumées supérieure Centrale verwarming - warm sanitair water - rookgasafvoer bovenzijde
SM120BT-BP	Chauffage central - Eau chaude sanitaire - Sortie des fumées arrière Centrale verwarming - warm sanitair water - rookgasafvoer achterzijde
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
CAPPA120-L	Hotte aspirante LUMINA NRS largeur 1200 mm Afzuigkap LUMINA NRS breedte 1200mm
CAPPA120-PT	Hotte aspirante PLANE TOP largeur 1200 mm Afzuigkap PLANE TOP breedte 1200mm
HOBCOVER2	Couvercles de plaque de cuisson à finition acier inox (2 pc) Kookplaat afdekking met RVS afwerking (2pcs)
MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi Wifi Module 



CAPPA120-L





CAPPA120-PT

SMART 80 INOX

PELLET • THERMO

cm 79x60x87,5 h - 235 kg

 22,6 kW - 555 m³

25,7 kW	 H ₂ O		η
	19,1 kW	3,5 kW	88,1 %

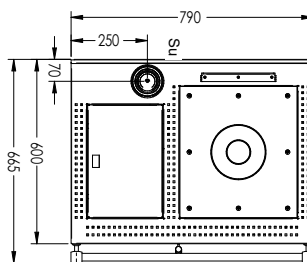
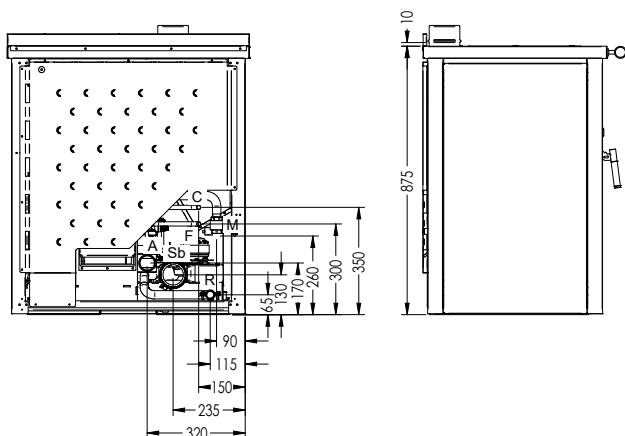
 ECODESIGN
2022


acier




staal

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	6,8-22,6
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	1,5-5,3
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	22-6
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	32
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		100



A	Ø 50 mm
C	14 mm
F	14 mm
M	3/4" F
R	3/4" M
Su	Ø 100 mm M
Sb	Ø 100 mm M

A Tuyau d'aspiration / externe luchttoevoer **C** Sortie eau chaude / sanitairwater warm uit
F Entrée eau froide / Sanitairwater koud in **M** Refoulement installation / aanvoerleiding
R Retour installation / Retourleiding **Su / Sb** Évacuation des fumées / Rookgasuitgang

REF • CODE	DESCRIPTION
SM80X	Chauffage central - Sortie des fumées supérieure Centrale verwarming - rookgasafvoer bovenzijde
SM80X-B	Chauffage central - Sortie des fumées arrière Centrale verwarming - rookgasafvoer achterzijde
SM80X-P	Chauffage central - Eau chaude sanitaire - Sortie des fumées supérieure Centrale verwarming - warm sanitair water - rookgasafvoer bovenzijde
SM80X-BP	Chauffage central - Eau chaude sanitaire - Sortie des fumées arrière Centrale verwarming - warm sanitair water - rookgasafvoer achterzijde
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
HOBCOVER1	Couvercle de plaque de cuisson à finition acier inox (1 pc) Kookplaat afdekking met RVS afwerking (1pcs)
MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi Wifi Module 





HOBCOVER1

SMART 120 INOX

PELLET • THERMO

cm 120x60x87,5 h - 290 kg

 22,6 kW - 555 m³

25,7 kW	 H ₂ O		η
	19,1 kW	3,5 kW	88,1 %

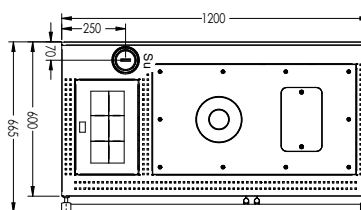
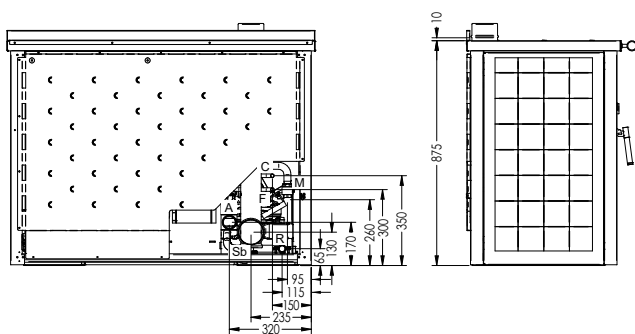
 ECODESIGN
2022


acier



staal

Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	6,8-22,6
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	1,5-5,3
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	22-6
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	32
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø	100	

 Four de cuisson LxHxP 280x370x390mm
 Bakoven BxHxD 280x370x390mm


A	Ø 50 mm
C	14 mm
F	14 mm
M	3/4" F
R	3/4" M
Su	Ø 100 mm M
Sb	Ø 100 mm M

 A Tuyau d'aspiration / externe luchttoevoer C Sortie eau chaude / sanitairwater warm uit
 F Entrée eau froide / Sanitairwater koud in M Refoulement installation / aanvoerleiding
 R Retour installation / Retourleiding Su /Sb Évacuation des fumées / Rookgasuitgang


HOBCOVER2

REF • CODE	DESCRIPTION
SM120X	Chauffage central - Sortie des fumées supérieure Centrale verwarming - rookgasafvoer bovenzijde
SM120X-B	Chauffage central - Sortie des fumées arrière Centrale verwarming - rookgasafvoer achterzijde
SM120X-P	Chauffage central - Eau chaude sanitaire - Sortie des fumées supérieure Centrale verwarming - warm sanitair water - rookgasafvoer bovenzijde
SM120X-BP	Chauffage central - Eau chaude sanitaire - Sortie des fumées arrière Centrale verwarming - warm sanitair water - rookgasafvoer achterzijde

ACCESSOIRES • OPTIONAL

CAPPA120-L	Hotte aspirante LUMINA NRS largeur 1200 mm Afzuigkap LUMINA NRS breedte. 1200mm
CAPPA120-PT	Hotte aspirante PLANE TOP largeur 1200 mm Afzuigkaop PLANE TOP breedte 1200mm
HOBCOVER2	Couvercles de plaque de cuisson à finition acier inox (2 pc) Kookplaat afdekking met RVS afwerking (2pcs)
MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi Wifi Module 



CAPPA120-L





CAPPA120-PT

SMART 80 MAIOLICA

PELLET • THERMO

cm 79x60x87,5 h - 255 kg

 22,6 kW - 555 m³

25,7 kW	 H ₂ O		η
	19,1 kW	3,5 kW	88,1 %

 ECODESIGN
2022

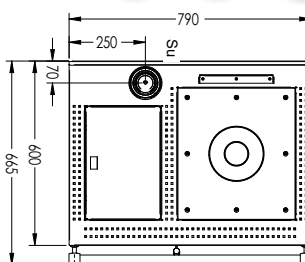
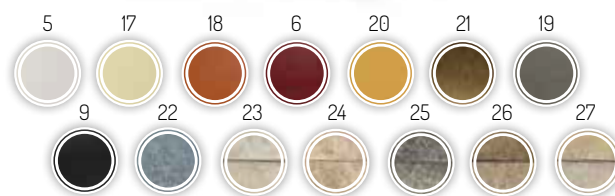
céramique



keramiek

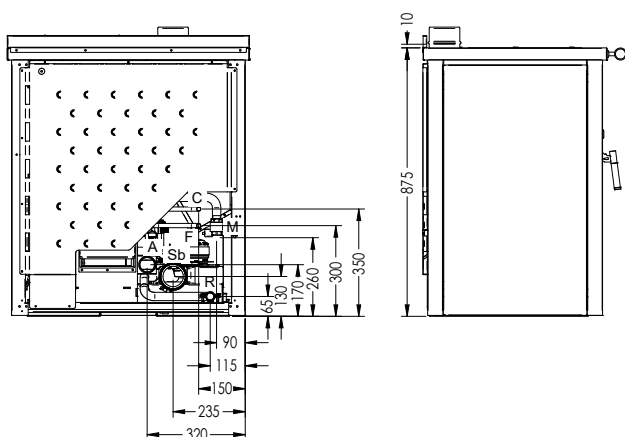


Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	6,8-22,6
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	1,5-5,3
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	22-6
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	32
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		100



A	Ø 50 mm
C	14 mm
F	14 mm
M	3/4" F
R	3/4" M
Su	Ø 100 mm M
Sb	Ø 100 mm M

A Tuyau d'aspiration / externe luchttoevoer C Sortie eau chaude / sanitairwater warm uit
F Entrée eau froide / Sanitairwater koud in M Refoulement installation / aanvoerleiding
R Retour installation / Retourleiding Su /Sb Évacuation des fumées / Rookgasuitgang



REF - CODE	DESCRIPTION
SM80M	Chauffage central - Sortie des fumées supérieure Centrale verwarming - rookgasafvoer bovenzijde
SM80M-B	Chauffage central - Sortie des fumées arrière Centrale verwarming - rookgasafvoer achterzijde
SM80M-P	Chauffage central - Eau chaude sanitaire - Sortie des fumées supérieure Centrale verwarming - warm sanitair water - rookgasafvoer bovenzijde
SM80M-BP	Chauffage central - Eau chaude sanitaire - Sortie des fumées arrière Centrale verwarming - warm sanitair water - rookgasafvoer achterzijde

ACCESSOIRES • OPTIONAL

HOBCOVER1	Couvercle de plaque de cuisson à finition acier inox (1 pc) Kookplaat afdekking met RVS afwerking (1pcs)
SM80M.T-INOX	Cadre porte-plaque en acier INOX satiné RVS veiligheidsbeugel
PANN80	Panneau arrière 80x60 cm Achterplaat 80x60cm
MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi Wifi Module





HOBCOVER1

SMART 120 MAIOLICA

PELLET • THERMO

cm 120x60x87,5 h - 330 kg

 22,6 kW - 555 m³

25,7 kW			η
	19,1 kW	3,5 kW	88,1 %

 ECODESIGN
2022

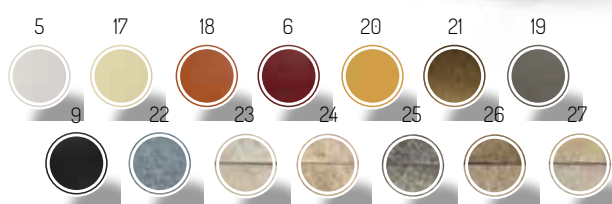
céramique



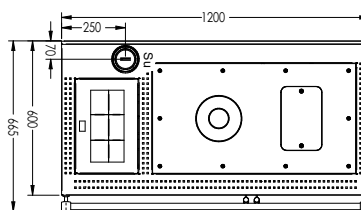
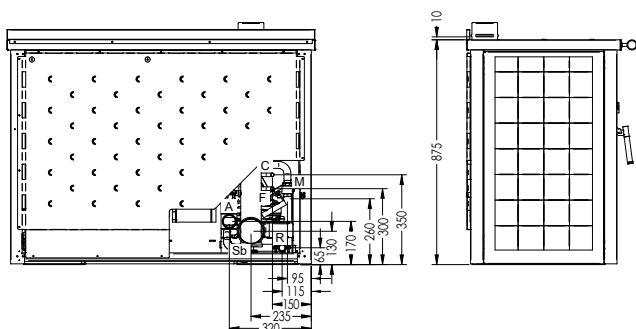
keramiek



Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	6-8-22,6
Consommation de pellets Pelletverbruik	Pmin-Pmax	kg/h	1,5-5,3
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	22-6
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir	kg		32
Évacuation des fumées Rookgasuitgang	Ø		100



Four de cuisson Bakoven LxHxP mm 280x370x390



A	Ø 50 mm
C	14 mm
F	14 mm
M	3/4" F
R	3/4" M
Su	Ø 100 mm M
Sb	Ø 100 mm M

A Tuyau d'aspiration / externe luchttoevoer C Sortie eau chaude / sanitairwater warm uit
 F Entrée eau froide / Sanitairwater koud in M Refoulement installation / aanvoerleiding
 R Retour installation / Retourleiding Su / Sb Évacuation des fumées / Rookgasuitgang

REF • CODE	DESCRIPTION
SM120M	Chauffage central - Sortie des fumées supérieure Centrale verwarming - rookgasafvoer bovenzijde
SM120M-B	Chauffage central - Sortie des fumées arrière Centrale verwarming - rookgasafvoer achterzijde
SM120M-P	Chauffage central - Eau chaude sanitaire - Sortie des fumées supérieure Centrale verwarming - warm sanitair water - rookgasafvoer bovenzijde
SM120M-BP	Chauffage central - Eau chaude sanitaire - Sortie des fumées arrière Centrale verwarming - warm sanitair water - rookgasafvoer achterzijde
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
CAPPA120-L	Hotte aspirante LUMINA NRS largeur 1200 mm Afzuigkap LUMINA NRS breedte 1200mm
CAPPA120-PT	Hotte aspirante PLANE TOP largeur 1200 mm Afzuigkaop PLANE TOP breedte 1200mm
HUBCOVER2	Couvercles de plaque de cuisson à finition acier inox (2 pc) Kookplaat afdekking met RVS afwerking (2pcs)
SM120M.T-INOX	Cadre porte-plaque en acier INOX satiné RVS veiligheidsbeugel
PANN120	Panneau arrière 120x60 cm Achterpaneel 120x60cm
MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi Wifi Module



CAPPA120-L



CAPPA120-PT



HUBCOVER2



PELLET/WOOD • THERMO

DUAL

cm 87x63x110 h - 330 kg

PELLET 16,1 kW - WOOD 11,3 kW

PELLET+WOOD 27,4 kW - 680 m³

17,3 kW	12,3 kW	11,2 kW	6,5 kW	4,8 kW	4,8 kW	93 %	91,9 %
PELLET	WOOD	PELLET	WOOD	PELLET	WOOD	PELLET	WOOD

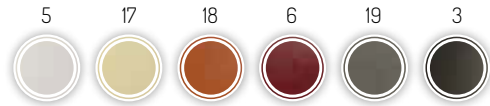


- acier
- staal
- porte avec double vitrage
- deur met dubbel glas

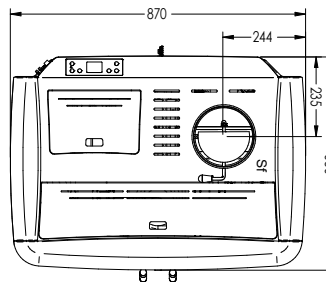
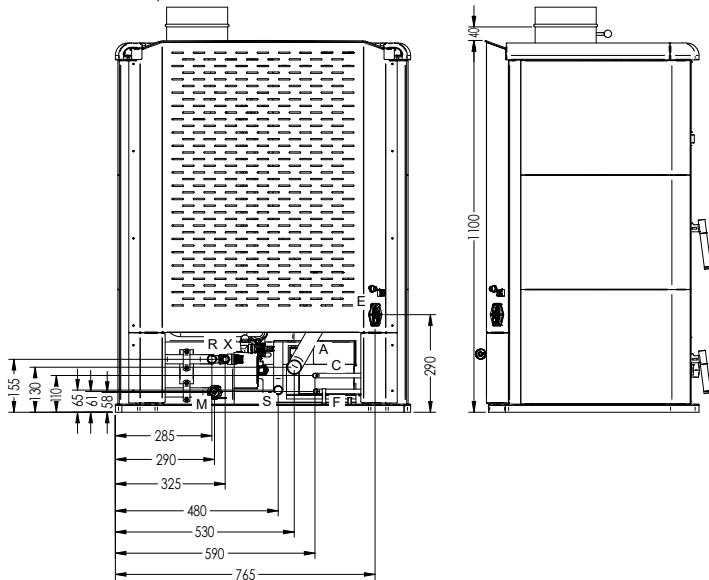
	PELLET	WOOD
Puissance thermique nominale Nominaal vermogen	kW 4,7-16,1	11,3
Consommation de pellets Pellet-hout verbruik	Pmin-Pmax kg/h 1-3,5	2,8
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax h 30-9	-
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir	kg 30	-
Évacuation des fumées Rookgasuitvoer	Ø 180	-



ECO DESIGN 2022



Puissance maximale pouvant être obtenue à pleine charge.
Maximum power obtainable with full load.



- A Ø 43 mm
- C 14 mm
- F 14 mm
- M 3/4" F
- R 3/4" M
- S 3/4" M
- Sf Ø 180 mm M
- X 1/2" F

- A Tuyau d'aspiration / externe luchttoevoer
- C Sortie eau chaude / sanitairwater warm uit
- E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting
- F Entrée eau froide / Sanitairwater koud in
- M Refoulement installation / aanvoerleiding
- R Retour installation / Retourleiding
- Sf Évacuation des fumées / Rookgasuitgang
- X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

REF • CODE	DESCRIPTION
DH-AR	Chauffage central - Revêtement avant et supérieur en faïence - Revêtement latéral en acier Centrale verwarming - voorzijde en bovenkant uitgevoerd in keramiek - zijkanten in gelakt staal
DH-ARP	Chauffage central - Production d'eau chaude sanitaire - Revêtement avant et supérieur en faïence - Revêtement latéral en acier Centrale verwarming - warm sanitair water - voorzijde en bovenkant uitgevoerd in keramiek - zijkanten in gelakt staal

ACCESSOIRES • OPTIONAL	
MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi Wifi Module



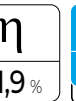
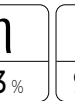
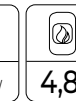
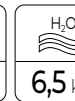
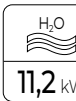
A++
PELLETA+
BOIS

BI-FIRE MID

PELLET/WOOD • THERMO

cm 82x60x108 h - 340 kg

PELLET 16,1 kW - WOOD 11,3 kW

PELLET+WOOD 27,4 kW - 680 m³

acier



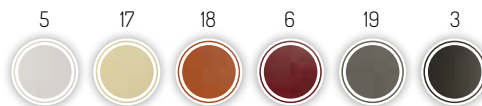
staal

céramique

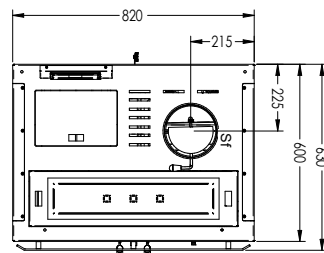
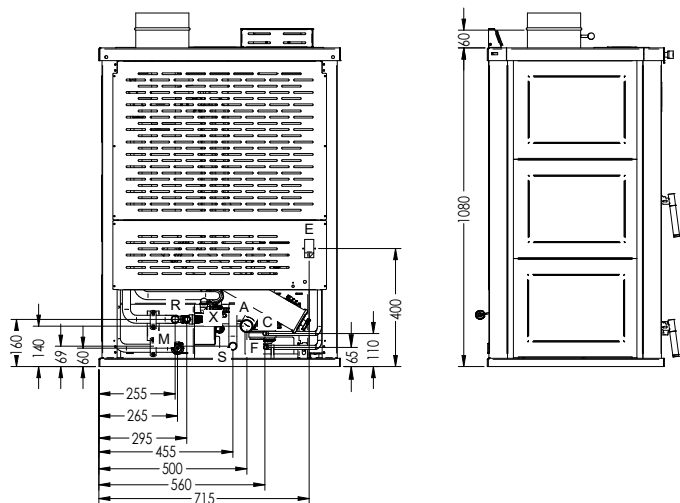


keramiek

			PELLET	WOOD
Puissance thermique nominale Nominiaal vermogen	Pmin-Pmax	kW	4,7-16,1	11,3
Consommation de pellets Pellet- hout verbruik	Pmin-Pmax	kg/h	1-3,5	1-2,8
Autonomie de fonctionnement Brandduur	Pmin-Pmax	h	30-9	-
Capacité du réservoir Inhoud pelletreservoir		kg	30	-
Évacuation des fumées Rookgasafvoer	Ø		180	

ECO DESIGN
2022

Puissance maximale pouvant être obtenue à pleine charge.
Maximum power obtainable with full load.



A	Ø 43 mm
C	14 mm
F	14 mm
M	3/4" F
R	3/4" M
S	3/4" M
Sf	Ø 180 mm M
X	1/2" F

A Tuyau d'aspiration / externe luchttoevoer C Sortie eau chaude / sanitairwater warm uit
E Raccordement électrique / Netsnoer aansluiting F Entrée eau froide / Sanitairwater koud in
M Refoulement installation / aanvoerleiding R Retour installation / Retourleiding
Sf Évacuation des fumées / Rookgasuitgang X Soupape de sécurité / Ontluchtingsventiel

REF • CODE	DESCRIPTION
BFM-AR	Chauffage central - Revêtement avant et supérieur en faïence - Revêtement latéral en acier Centrale verwarming - Voorzijde en bovenkant in Kermaiek, zijkanten in staal
BFM-ARP	Chauffage central - Production d'eau chaude sanitaire - Revêtement avant et supérieur en faïence - Revêtement latéral en acier Centrale verwarming - Tappunt voor heet water -Voorzijde en bovenkant in Kermaiek, zijkanten in staal
BFM-R	Chauffage central - Revêtement avant, supérieur et latéral en faïence Centrale verwarming - Voor- boven- en zijbekleding uitgevoerd in Keramiek
BFM-RP	Chauffage central - Production d'eau chaude sanitaire - Revêtement avant, supérieur et latéral en faïence Central heating - Tappunt voor heet water-Voor- boven- en zijbekleding uitgevoerd in Keramiek
ACCESSOIRES • OPTIONAL	
MODULO.WIFI2.0	Module pour gestion Wi-Fi Wi-Fi module



LONG LIFE

PROTECTEUR • PROTECTIVE



INSTRUCTIONS D'UTILISATION : LONG LIFE a été conçu pour la protection contre la corrosion du corps de la chaudière et pour garder l'eau propre à l'intérieur. LONG LIFE doit être dilué dans l'eau à l'intérieur du corps de la chaudière. Effectuer un mélange à 1 à 2%. Pour en faciliter l'utilisation, vous trouverez ci-dessous un tableau dans lequel figurent tous les produits KLOVER dotés du système SICURO TOP, avec la quantité d'eau présente et le dosage LONG LIFE conseillé :

USER INSTRUCTIONS: LONG LIFE is een product dat de ketel beschermt tegen corrosie en het water erin schoon houdt. LONG LIFE moet worden verdund met het water in de ketel. De concentratie moet 1 - 2% zijn. Onderstaande tabel geeft een overzicht van alle KLOVER-producten met het SICURO TOP-systeem, met gedetailleerde informatie over de bijbehorende watercapaciteiten en de aanbevolen LONG LIFE-dosering:

REF • CODE	DESCRIPTION
PROTETTIVO	Protecteur « Long Life » flacon de 1 L /beschermingsvloeistof Long Life fles 1 liter

PRODUIT PRODUCT	MODÈLES Modellen	CAPACITÉ DU CORPS DE CHAUDIÈRE capaciteit boiler	DOSAGE LONG LIFE CONSEILLÉ (2 %) AU PREMIER REMPLISSAGE	DOSAGE LONG LIFE CONSEILLÉ (1 %) APRÈS LA PREMIÈRE ANNÉE
			dosering longlife aanbevolen (2%) bij eerste keer vullen	dosering longlife aanbevolen (1%) na het eerste jaar
BELVEDERE 22 SICURO top	BV22TOP - BV22TOP-P - BV22TOP-V - BV22TOP-PV	30 L	600 mL	300 mL
BELVEDERE 20	NBV20-R - NBV20-RP	50 L	1000 mL	500 mL
BELVEDERE 30	NBV-R - NBV-RP	65 L	1300 mL	700 mL
DUAL	DH-AR - DH-ARP	50 L	1000 mL	500 mL
BI-FIRE MID	BFM-R - BFM-RP	50 L	1000 mL	500 mL

Long Life instruction - Long Life instructie

Tous les 2 ans de fonctionnement, il convient de vider complètement le corps de la chaudière et d'éliminer les éventuels résidus déposés au fond, car ces derniers ont un impact sur l'efficacité de LONG LIFE. Il faut ensuite remplir à nouveau le corps de la chaudière, en rétablissant le dosage optimal de LONG LIFE. En cas de surdosage, il est conseillé de vider puis de remplir à nouveau le corps de la chaudière. La bonne fréquence de nettoyage du corps de la chaudière détermine la durée de vie de cette dernière. Lorsque l'on ajoute du LONG LIFE, il faut retirer l'anode au magnésium (lorsqu'elle est présente). La non-utilisation du produit et/ou le non-respect des consignes de dosage indiquées pour LONG LIFE dans les systèmes SICURO TOP entraîne l'annulation de la garantie du corps de la chaudière. LONG LIFE est un produit conçu et testé sur les produits SICURO TOP. KLOVER décline toute responsabilité en cas d'utilisation de LONG LIFE avec d'autres produits ou pour d'autres applications que celles indiquées.

Om de 2 jaar moet u het water uit de SICURO TOP ledigen en alle resten op de bodem verwijderen die anders de effectiviteit van LONG LIFE zouden kunnen beïnvloeden. Daarna moet de SICURO TOP opnieuw worden gevuld en moet de optimale dosering LONG LIFE worden hersteld.

Als er te veel LONG LIFE wordt toegevoegd, is het raadzaam de SICURO TOP te legen en opnieuw te vullen.

Door LONG LIFE toe te voegen zal het nodig zijn om de magnesiumanode te verwijderen.

PAS OP!!! HET NIET GEBRUIKEN EN/OF DE DOSERING VAN EEN LANGE LEVENSDUUR, ANDERS DAN DE AANGEGEVEN, ZAL DE GARANTIEPERIODE VAN DE KETEL VERVALLEN.

LONG LIFE is een product dat is ontworpen voor en getest op SICURO TOP-producten; KLOVER wijst elke aansprakelijkheid af die voortvloeit uit het gebruik van LONG LIFE in producten of voor andere toepassingen dan aangegeven.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

COMMANDES

Les prix sont ceux en vigueur au moment de la livraison. Dans tous les cas, ils sont sans engagement.
Le prix ne comprend pas la TVA, l'emballage et le transport.

EXPÉDITION

Les expéditions sont effectuées par le biais de transporteurs avec lesquels nous avons signé une convention et qui ont prouvé qu'ils offraient une bonne qualité de service. Nous ne pourrions toutefois pas être tenus pour responsables en cas de défauts, dommages, ou autres, si au moment de la livraison vous ne signez pas le bon de livraison en y émettant les réserves mettant en évidence le défaut rencontré.

RÉCLAMATIONS

Nous n'acceptons aucune réclamation, de quelque type que ce soit, si ce dernière ne nous est pas adressée sous 8 jours à compter de la date de réception de la marchandise. C'est alors la date du bon de livraison du transporteur qui fait foi.

RETOURS

Nous n'acceptons pas de retour de marchandise sans notre autorisation préalable. Dans tous les cas, les retours doivent toujours être faits en porc franc.

REMPACEMENT

Les réclamations qui seront jugées fondées donneront droit exclusivement au remplacement de la marchandise dans les mêmes conditions de contact, à condition que la marchandise ayant fait l'objet de la contestation nous ait été restituée intégralement dans nos entrepôts. Le non-respect de ces conditions nous exonère de tout remplacement.

FACTURES

Les factures non refusées dans un délai de 8 jours à compter de leur réception sont considérées comme acceptées dans leur intégralité. En cas d'absence de paiement, des intérêts de retard seront calculés et, 10 jours après la communication du retard, une action en justice sera menée avec une aggravation supplémentaire des frais.

LITIGES

En cas de litiges, le tribunal compétent est celui de Vérone.

GENERAL SALE CONDITIONS

ORDERS

Orders must be sent in written form. Prices are those in force at the time of delivery.
The price of each single product does not include V.A.T., Packaging and transport to destination

DELIVERY TERMS

Delivery terms are always intended ex-works, our factory in San Bonifacio (VR); upon specific demand, it can be offered on-road consignments by means of third-parties professional transport companies we have reached an agreement with, having long-term proven skill and experience in the field in order to offer a good service. Transport costs to final destination shall be calculated separately in the invoice. However we decline any responsibility if any defects, damages, shortages or whatsoever other reason shall be noticed at the goods arrival, if at delivery the specific acceptance-with-reserve sheet will not be signed with clear description of related reasons.

CLAIMS

Claims not notified in written form within 8 days from the goods consignment shall not be accepted and the only data to be considered in such case will be the date signed in the transport Bill of Way

GOODS RETURNS

Return of good(s) shall not be accepted without our previous authorization, and in any case, always with no delivery costs charged to the Company.

GOODS REPLACEMENT

Claims which shall be considered as acceptable, will give the right to have the replacement of the same good(s), at the same sale condition foreseen in the contact, as long as the claimed good(s) are returned back to the company free of charge. The lack of this condition give us the right to refuse any sort of good replacement.

INVOICES

The invoices not accepted within 8 days from reception are intended accepted in every single part. In case of failure of payment, an interest rate shall be counted on the total invoice amount and, after 10 days since the written communication has been transmitted to remind the due payment, the Company reserves the right to proceed with a legal action for the recovery of the due amount and the further related expenses.

CONTROVERSIES

For any dispute which might arise, for which it was not possible to reach an agreement between the parties, the Tribunal of Verona will be competent one

I valori riportati variano in base al tipo di pellet o legna utilizzati e sono stati rilevati utilizzando pellet omologato secondo norma EN 14961-2 e/o legna di faggio non trattato, stagionato e con umidità <20%.

The values herewith given can vary depending on the type of pellets or wood used and were measured using pellet approved in accordance to EN 14961-2 and/or untreated beech wood, seasoned and with humidity <20%.

Les valeurs reportées peuvent varier en fonction du type de Pellet ou du bois utilisés et ont été relevées en utilisant du pellet homologué suivant la norme EN 14961-2 et ou du bois de hêtre non traité, et séché con un taux d'humidité < 20%.

De hier gegeven waarden kunnen variëren afhankelijk van het type pellets of het gebruikte hout en zijn gemeten met pellets die zijn goedgekeurd volgens EN 14961-2 en / of onbehandeld beukenhout, gekruidd en met een vochtigheid <20%.

Il volume riscaldabile è stato calcolato con fabbisogno termico dell'edificio a 35 kcal/m³ (40 W/m³).

The heated volume has been measured with a building's heat requirement at 35 kcal/m³ (40 W/m³).

Le volume chauffable a été calculer avec un besoin thermique du bâtiment de 35 kcal/m³ (40 W/m³).

Het verwarmde volume is gemeten met de warmtebehoefte van een gebouw op 35 kcal/m³ (40 W/m³).

Klover s.r.l. si riserva di apportare ai suoi prodotti le modifiche che ne migliorino le caratteristiche e gli impieghi senza obbligo di preavviso.

Klover s.r.l. reserves the right to make any changes to its products that improve the characteristics and use of such without prior warning.

Klover s.r.l. se réserve d'apporter à ses produits les modifications qui améliorent les caractéristiques et les utilisations sans obligations de préavis.

Klover s.r.l. behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan zijn producten aan te brengen die de kenmerken en het gebruik ervan verbeteren zonder voorafgaande waarschuwing.

Copyright © 2021 KLOVER s.r.l. Tutti i diritti riservati. Riproduzione anche parziale vietata.

Copyright © 2021 KLOVER s.r.l. All rights reserved. All reproduction, even partial, is prohibited.

Copyright © 2021 KLOVER s.r.l. Tous les droits réservés. Reproduction même partielle interdite.

Copyright © 2021 KLOVER s.r.l. Alle rechten voorbehouden. Elke reproductie, zelfs gedeeltelijk, is verboden.



TABLEAUX DES COULEURS / KLEURENKAART



