



YOUR F^{IRE} RE

BY RJ DISTRIBUTION



FOYERS À PELLETS | PELLETHAARDEN | 2022



NOMINAAL VERMOGEN
POISSANCE NOMINALE

9,1
kW

EFFICIËNTIE
EFFICACITÉ

93,3
%

MINI VERTICAL

Verzameld rond het vuur, hebben we een klein juweel van stijl en efficiëntie gecreëerd met elegante vormen. Enkel een glazen wand en het vuur, verder niets. Puur zoals de beste dingen.

Réunis autour du feu, nous avons créé un petit bijou de style et d'efficacité aux formes élégantes. Juste un mur de verre et le feu, rien d'autre. Pur comme les meilleures choses.





NOMINAAL VERMOGEN
PUISSANCE NOMINALE

10,9 | 13,8
kW | kW

EFFICIËNTIE
EFFICACITÉ

90,3 | 88,4
% | %

VERTICAL 50/80

Een aanmoediging voor ontspanning en sereniteit, Starfire geeft een uniek gevoel van tevredenheid en breidt zich dankzij zijn slanke geometrie uit.

Un encouragement à la détente et à la sérénité, Starfire donne un sentiment unique de satisfaction et, grâce à sa géométrie élancée, s'étend.



Een royale pellethaard die de hele kamer overspant. De discrete hoofdpersoon blijft niet onopgemerkt in de ogen van de toeschouwers, betoverd door de innemende vlam.

Une cheminée à granulés aux dimensions généreuses qui s'étend sur toute la pièce. Le personnage discret ne passe pas inaperçu.

FRONT 100 VISION

NOMINAAL VERMOGEN
PUISSANCE NOMINALE

15,3
kW

EFFICIËNTIE
EFFICACITÉ

90,8
%

FRONT 80 VISION

Deze inbouwhaard heeft een hypnotiserende vlam met een uitnodigende aanwezigheid. Minimaal van vorm, biedt hij opmerkelijke prestaties op het gebied van kracht en voegt elegantie toe aan de hele omgeving.

Cette cheminée encastrable a une flamme hypnotique avec une présence accueillante. Minimale dans sa forme, elle offre des performances remarquables en termes.

NOMINAAL VERMOGEN
PUISSANCE NOMINALE

13,0
kW

EFFICIËNTIE
EFFICACITÉ

90,4
%





NOMINAAL VERMOGEN
PUISSANCE NOMINALE

10,7
kW

EFFICIËNTIE
EFFICACITÉ

90,3
%

FRONT 50 VISION

De perfecte geometrische regelmaat van een vierkant, gecombineerd met een strak en minimalistisch ontwerp, is de meesterlijke synthese van evenwicht en nuchterheid die deze haard van alle andere onderscheidt.

La régularité géométrique parfaite d'un carré, associée à un design épuré et minimaliste.



NOMINAAL VERMOGEN
PUISSANCE NOMINALE

15,3
kW

EFFICIËNTIE
EFFICACITÉ

90,8
%

CORNER

De royale afmeting van het glas maakt deze haard onderscheidend zonder opdringerig te zijn. De vlam is vanuit een brede hoek zichtbaar en intrigeert de ogen van toeschouwers.

La taille généreuse du verre rend cette cheminée distinctive sans être envahissante.



3 SIDES

De vlam wordt de hoofdrolspeler van de kamer en geeft deze haard een belangrijke podiumpresentatie. Dankzij het driezijdige glas is de Fratac V M14 een warme en deftige metgezel.

La flamme devient le protagoniste de la pièce et confère à cette cheminée une présence scénique importante.

NOMINAAL VERMOGEN
PUISSANCE NOMINALE

15,3
kW

EFFICIËNTIE
EFFICACITÉ

90,8
%



NOMINAAL VERMOGEN
PUISSANCE NOMINALE

31,5 | 27,0
kW | kW

EFFICIËNTIE
EFFICACITÉ

91 | 90,5
% | %

FRONT 100 HYDRO

Verfijnd ontwerp met essentiële afmetingen en bewonderenswaardige prestaties. Deze hydro-pellethaard verwarmt tot 22/18 kW water per uur, waardoor u niet alleen uw huishoudelijk warm water kunt verwarmen, maar uw hele huis en de kamers kunt omhullen met stralingswarmte.

Un design raffiné avec des dimensions essentielles et des performances admirables. Ce foyer hydro à granulés chauffe jusqu'à 22/18 kW d'eau par heure, vous permettant de chauffer non seulement votre eau chaude sanitaire, mais toute votre maison et envelopper les pièces avec chaleur rayonnante.



NOMINAAL VERMOGEN
PUISSANCE NOMINALE

31,5 | 27,0
kW | kW

EFFICIËNTIE
EFFICACITÉ

91 | 90,5
% | %

FRONT 50 HYDRO

Uitzonderlijke en functionele technische prestaties. 22/18 kW vermogen wordt overgebracht op water om de omhullende hitte van de vlammen door het hele huis te verspreiden.

Performances techniques exceptionnelles et fonctionnelles. 22/18 kW de puissance sont transférés à l'eau pour diffuser la chaleur enveloppante des flammes dans toute la maison.

GAMMA PELLET HAARDEN

GAMME DE FOYERS À PELLETS

TECHNISCHE DATASHEETS
FICHES TECHNIQUES

MINI VERTICAL . 9

L 40,2 x P 60 x H 149 cm



Nominaal thermisch vermogen	Puissance thermique nominale	kW	Pnom	9,1	Prid	4,5
Efficiëntie	Efficacité	%	Pnom	93,3	Prid	93,9
Autonomie	Autonomie	h	Pnom	17	Prid	35
Verbruik per uur	Consommation horaire	kg/h	Pnom	2,0	Prid	1,0
Gemiddeld brandstofverbruik	Tirant d'eau moyen	Pa	Pnom	11	Prid	10
Temperatuur rookafvoer	Température de sortie de fumée	°C	Pnom	111	Prid	71
Capaciteit pellettank (±20%)	Capacité du réservoir à pellets (±20%)	kg				35
Diameter rookafvoer	Diamètre de sortie de fumée	mm				80
Fans	Ventilateurs	m3/h				250 + 160 + 160
Elektrisch verbruik Max 350 W.	Consommation électrique Max 350 W	W/h	Pnom	140	Prid	77
Gewicht	Poids	Kg				153
Energie-efficiëntie-index	Indice d'efficacité énergétique	%				123
Energieklasse	Classe énergétique					A+



SILENCE +
Mogelijkheid om de luchtventilatoren met vermogensbeperking uit te schakelen 3
Possibilité d'éteindre les ventilateurs avec limitation de puissance 3



DM186
Alleen voor de Italiaanse markt
Pour le marché italien uniquement



FAN
Tangentiële ventilator aan de achterkant
Ventilateur arrière tangentiel



H2O
Toestel met hydraulisch verwarmingscircuit
Appareil avec circuit de chauffage hydraulique



CAMERA STAGNA
Ideaal voor passiefhuizen en hoge efficiëntie-eisen
Idéal pour les maisons passives et les exigences de rendement élevé



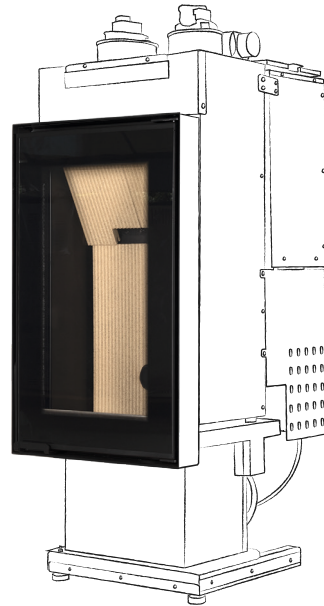
SANIT
Ruil voor sanitair water
Échange d'eau sanitaire



GSE
Alleen voor de Italiaanse markt
Pour le marché italien uniquement

VERTICAL 50/80 . 10 VERTICAL 50/80 . 13

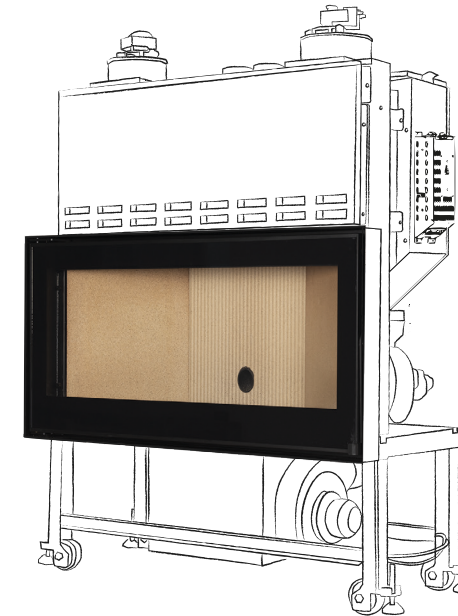
L 51,8 x P 64,4 x H 153 cm



			M10		M13	
			Pnom	Prid	Pnom	Prid
Nominaal thermisch vermogen	Puissance thermique nominale	kW	10,9	5,3	13,8	5,3
Efficiëntie	Efficacité	%	90,3	93,8	88,4	93,8
Autonomie	Autonomie	h	18	37	14	37
Verbruik per uur	Consommation horaire	kg/h	2,5	1,2	3,3	1,2
Gemiddeld brandstofverbruik	Tirant d'eau moyen	Pa	11	11	11	11
Temperatuur rookafvoer	Température de sortie de fumée	°C	141	84	181	84
Capaciteit pellettank (±20%)	Capacité du réservoir à pellets (±20%)	kg	45			
Diameter rookafvoer	Diamètre de sortie de fumée	mm	80			
Fans	Ventilateurs	m3/h	250 + 160 + 160			
Elektrisch verbruik Max 350 W.	Consommation électrique Max 350 W	W/h	116	79	138	79
Gewicht	Poids	Kg	145			
Energie-efficiëntie-index	Indice d'efficacité énergétique	%	119		116	
Energieklasse	Classe énergétique		A ⁺			

FRONT 100 VISION . 15

L 101 x P 58,5 x H 129 cm



51406 | FAN KIT PLUS - OPTIONEEL VERKRIJGBAAR
Twee extra centrifugale ventilatoren bovenaan voor verdere mogelijke kanalisatie.
51406 | FAN KIT PLUS - DISPONIBLE EN OPTION
Deux ventilateurs supérieurs centrifuges supplémentaires pour d'autres conduits possibles.

Nominaal thermisch vermogen	Puissance thermique nominale	kW	Pnom	15,3	Prid	6,9	
Efficiëntie	Efficacité	%	Pnom	90,8	Prid	93,7	
Autonomie	Autonomie	h	Pnom	16	Prid	37	
Verbruik per uur	Consommation horaire	kg/h	Pnom	3,6	Prid	1,6	
Gemiddeld brandstofverbruik	Tirant d'eau moyen	Pa	Pnom	10	Prid	11	
Temperatuur rookafvoer	Température de sortie de fumée	°C	Pnom	153	Prid	87	
Capaciteit pellettank (±20%)	Capacité du réservoir à pellets (±20%)	kg		60			
Diameter rookafvoer	Diamètre de sortie de fumée	mm		100			
Fans	Ventilateurs	m3/h		260 + 160			
Elektrisch verbruik Max 350 W.	Consommation électrique Max 350 W	W/h	Pnom	150	Prid	74	
Gewicht	Poids	Kg		185			
Energie-efficiëntie-index	Indice d'efficacité énergétique	%		120			
Energieklasse	Classe énergétique			A ⁺			



RADIO CONTROL
Radiografische afstandsbediening om alle functies aan te passen
Télécommande radio pour régler toutes les fonctions



IR CONTROL
Boorddisplay met IR-afstandsbediening
Affichage embarqué avec télécommande IR



DUCTED
Centrifugaalventilatoren voor luchtkanalen
Ventilateurs centrifuges pour conduits d'air



STANDARD WI-FI
Afstandsbedieningsmodule via Wi-Fi inbegrepen
Module de contrôle à distance via Wi-Fi inclus



OPTIONAL WI-FI
Klaar voor afstandsbedieningsmodule via Wi-Fi
Module de commande à distance prêt à l'emploi via Wi-Fi



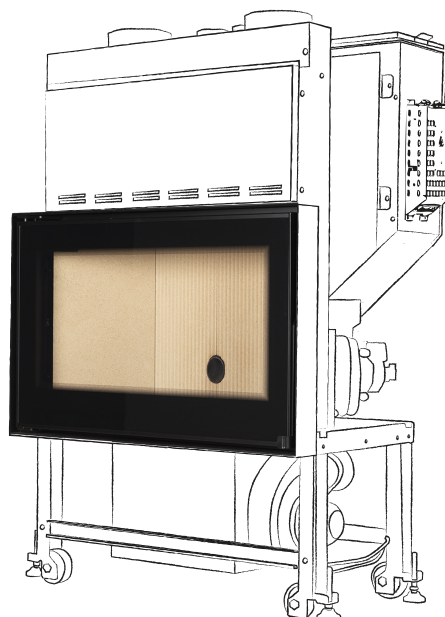
RIGHT
Elektronica, afzuigkap aan de rechterkant
Electronique, extracteur de fumée situé à droite



LEFT
Elektronica, afzuigkap aan de linkerkant
Electronique, extracteur de fumée situé à gauche

FRONT 80 VISION . 13

L 86 x P 58,5 x H 129 cm



51406 | FAN KIT PLUS - OPTIONEEL VERKRIJGBAAR

Twee extra centrifugaalventilatoren bovenaan voor extra luchtkanalen.

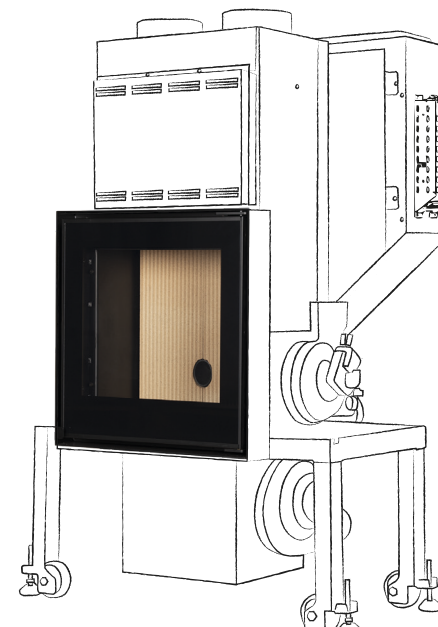
51406 | PLUS FANS KIT - DISPONIBLE EN OPTION

Deux ventilateurs centrifuges supérieurs supplémentaires pour des conduits d'air supplémentaires.

Nominaal thermisch vermogen	Puissance thermique nominale	kW	Pnom	13,0	Prid	6,4
Efficiëntie	Efficacité	%	Pnom	90,4	Prid	92,5
Autonomie	Autonomie	h	Pnom	20	Prid	40
Verbruik per uur	Consommation horaire	kg/h	Pnom	3,0	Prid	1,5
Gemiddeld brandstofverbruik	Tirant d'eau moyen	Pa	Pnom	11	Prid	11
Temperatuur rookafvoer	Température de sortie de fumée	°C	Pnom	178	Prid	106
Capaciteit pellettank (±20%)	Capacité du réservoir à pellets (±20%)	kg		60		
Diameter rookafvoer	Diamètre de sortie de fumée	mm		100		
Fans	Ventilateurs	m3/h		260 + 160		
Elektrisch verbruik Max 350 W.	Consommation électrique Max 360 W	W/h	Pnom	110	Prid	52
Gewicht	Poids	Kg		160		
Energie-efficiëntie-index	Indice d'efficacité énergétique	%		120		
Energieklasse	Classe énergétique					A+

FRONT 50 VISION . 10

L 81 x P 58,5 x H 129 cm



Nominaal thermisch vermogen	Puissance thermique nominale	kW	Pnom	10,7	Prid	5,2
Efficiëntie	Efficacité	%	Pnom	90,3	Prid	91,9
Autonomie	Autonomie	h	Pnom	20	Prid	40
Verbruik per uur	Consommation horaire	kg/h	Pnom	2,5	Prid	1,2
Gemiddeld brandstofverbruik	Tirant d'eau moyen	Pa	Pnom	11	Prid	11
Temperatuur rookafvoer	Température de sortie de fumée	°C	Pnom	161	Prid	109
Capaciteit pellettank (±20%)	Capacité du réservoir à pellets (±20%)	kg		60		
Diameter rookafvoer	Diamètre de sortie de fumée	mm		80		
Fans	Ventilateurs	m3/h		260 + 160		
Elektrisch verbruik Max 350 W.	Consommation électrique Max 350 W	W/h	Pnom	110	Prid	52
Gewicht	Poids	Kg		130		
Energie-efficiëntie-index	Indice d'efficacité énergétique	%		127		
Energieklasse	Classe énergétique					A+



SILENCE +

Mogelijkheid om de luchtventilatoren met vermogensbeperking uit te schakelen 3
Possibilité d'éteindre les ventilateurs avec limitation de puissance 3



DM186

Alleen voor de Italiaanse markt
Pour le marché italien uniquement



FAN

Tangentiële ventilator aan de achterkant
Ventilateur arrière tangentiel



H2O

Toestel met hydraulisch verwarmingscircuit
Appareil avec circuit de chauffage hydraulique



CAMERA STAGNA

Ideaal voor passiefhuizen en hoge efficiëntie-eisen
Idéal pour les maisons passives et les exigences de rendement élevé



SANIT

Ruil voor sanitair water
Échange d'eau sanitaire

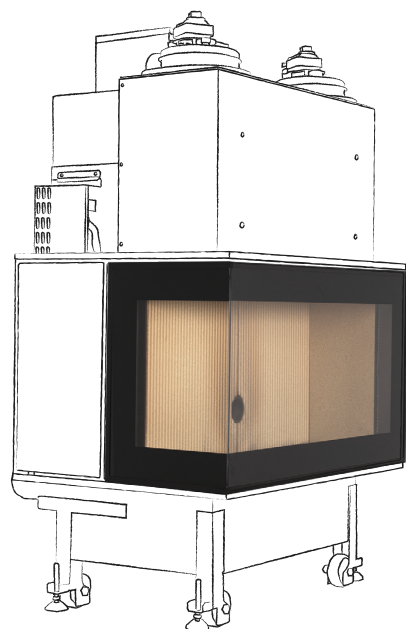


GSE

Alleen voor de Italiaanse markt
Pour le marché italien uniquement

C O R N E R • M 1 4 s x

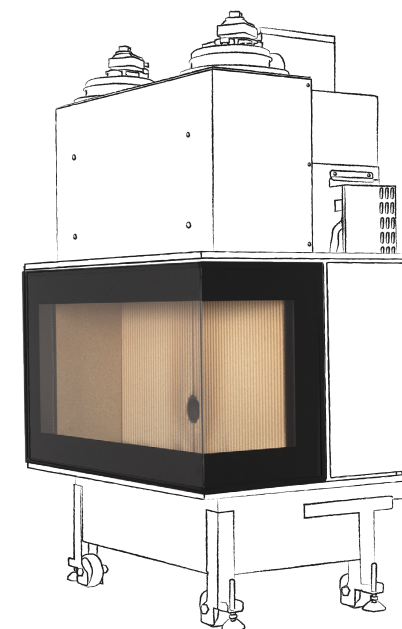
L 81 x P 63 x H 137 cm



Nominaal thermisch vermogen	Puissance thermique nominale	kW	Phom	15,3	Prid	6,9
Efficiëntie	Efficacité	%	Phom	90,8	Prid	93,7
Autonomie	Autonomie	h	Phom	16	Prid	37
Verbruik per uur	Consommation horaire	kg/h	Phom	3,6	Prid	1,6
Gemiddeld brandstofverbruik	Tirant d'eau moyen	Pa	Phom	10	Prid	11
Temperatuur rookafvoer	Température de sortie de fumée	°C	Phom	153	Prid	87
Capaciteit pellettank (±20%)	Capacité du réservoir à pellets (±20%)	kg		60		
Diameter rookafvoer	Diamètre de sortie de fumée	mm		100		
Fans	Ventilateurs	m3/h		160 + 160		
Elektrisch verbruik Max 350 W.	Consommation électrique Max 350 W	W/h	Phom	150	Prid	74
Gewicht	Poids	Kg		174		
Energie-efficiëntie-index	Indice d'efficacité énergétique	%		120		
Energieklasse	Classe énergétique					A ⁺

C O R N E R • M 1 4 d x

L 81 x P 63 x H 137 cm



Nominaal thermisch vermogen	Puissance thermique nominale	kW	Phom	15,3	Prid	6,9
Efficiëntie	Efficacité	%	Phom	90,8	Prid	93,7
Autonomie	Autonomie	h	Phom	16	Prid	37
Verbruik per uur	Consommation horaire	kg/h	Phom	3,6	Prid	1,6
Gemiddeld brandstofverbruik	Tirant d'eau moyen	Pa	Phom	10	Prid	11
Temperatuur rookafvoer	Température de sortie de fumée	°C	Phom	153	Prid	87
Capaciteit pellettank (±20%)	Capacité du réservoir à pellets (±20%)	kg		60		
Diameter rookafvoer	Diamètre de sortie de fumée	mm		100		
Fans	Ventilateurs	m3/h		160 + 160		
Elektrisch verbruik Max 350 W.	Consommation électrique Max 350 W	W/h	Phom	150	Prid	74
Gewicht	Poids	Kg		174		
Energie-efficiëntie-index	Indice d'efficacité énergétique	%		120		
Energieklasse	Classe énergétique					A ⁺



RADIO CONTROL
Radiografische afstandsbediening om alle functies aan te passen
Télécommande radio pour régler toutes les fonctions



IR CONTROL
Boorddisplay met IR-afstandsbediening
Affichage embarqué avec télécommande IR



DUCTED
Centrifugaalventilatoren voor luchtkanalen
Ventilateurs centrifuges pour conduits d'air



STANDARD WI-FI
Afstandsbedieningsmodule via Wi-Fi inbegrepen
Module de contrôle à distance via Wi-Fi inclus



OPTIONAL WI-FI
Klaar voor afstandsbedieningsmodule via Wi-Fi
Module de commande à distance prêt à l'emploi via Wi-Fi



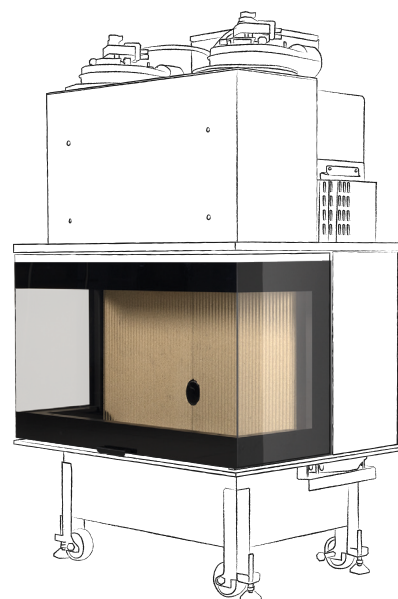
RIGHT
Elektronica, afzuigkap aan de rechterkant
Electronique, extracteur de fumée situé à droite



LEFT
Elektronica, afzuigkap aan de linkerkant
Electronique, extracteur de fumée situé à gauche

3 SIDES . 15

3 BRILLEN - L 81 x P 63 x H 137 cm



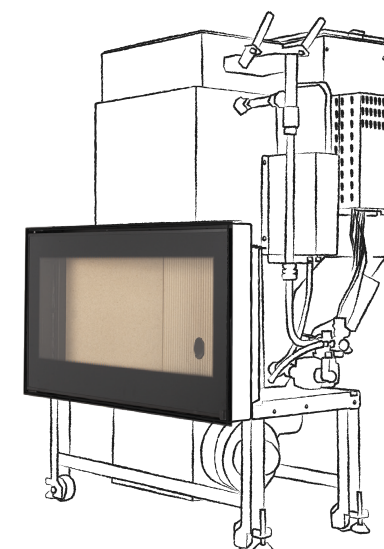
Nominaal thermisch vermogen	Puissance thermique nominale	kW	Phom	15,3	Prid	6,9
Efficiëntie	Efficacité	%	Phom	90,8	Prid	93,7
Autonomie	Autonomie	h	Phom	16	Prid	37
Verbruik per uur	Consommation horaire	kg/h	Phom	3,6	Prid	1,6
Gemiddeld brandstofverbruik	Tirant d'eau moyen	Pa	Phom	10	Prid	11
Temperatuur rookafvoer	Température de sortie de fumée	°C	Phom	153	Prid	87
Capaciteit pellettank (±20%)	Capacité du réservoir à pellets (±20%)	kg		60		
Diameter rookafvoer	Diamètre de sortie de fumée	mm		100		
Fans	Ventilateurs	m3/h		160 + 160		
Elektrisch verbruik Max 350 W.	Consommation électrique Max 350 W	W/h	Phom	150	Prid	74
Gewicht	Poids	Kg		168		
Energie-efficiëntie-index	Indice d'efficacité énergétique	%		120		
Energieklasse	Classe énergétique					A+

FRONT 100 HYDRO . ac

L 110 x P 70 x H 150 cm

rechts/droite

links/ gauche



* rechts of links verwijst naar de positie van de elektrische en hydraulische componenten.
* droite ou gauche fait référence à la position des composants électriques et hydrauliques.

			MH27		MH32	
			Phom	Prid	Phom	Prid
Nominaal thermisch vermogen	Puissance thermique nominale	kW	27	7,6	31,5	8,9
Efficiëntie	Efficacité	kW	18	4,4	22	5,1
Autonomie	Autonomie	kW	9	3,2	9,5	3,8
Verbruik per uur	Consommation horaire	%	90,5	94,5	91	94
Gemiddeld brandstofverbruik	Tirant d'eau moyen	h	15	56	13	47
Temperatuur rookafvoer	Température de sortie de fumée	kg/h	6	1,6	7	1,9
Capaciteit pellettank (±20%)	Capacité du réservoir à pellets (±20%)	Pa	12	12	11	11
Diameter rookafvoer	Diamètre de sortie de fumée	°C	138	67	146	74
Fans	Ventilateurs	kg	90			
Elektrisch verbruik Max 350 W.	Consommation électrique Max 350 W	mm	100			
Gewicht	Poids	m3/h	-			
Energie-efficiëntie-index	Indice d'efficacité énergétique	w/h	105	79	105	79
Energieklasse	Classe énergétique	Kg	235			
Índice de eficiencia energética	Energy efficiency index	%	117		118	
Clase energética	Energy class		A			



SILENCE +
Mogelijkheid om de luchtventilatoren met vermogensbeperking uit te schakelen 3
Possibilité d'éteindre les ventilateurs avec limitation de puissance 3



DM186
Alleen voor de Italiaanse markt
Pour le marché italien uniquement



FAN
Tangentiële ventilator aan de achterkant
Ventilateur arrière tangentiel



H2O
Toestel met hydraulisch verwarmingscircuit
Appareil avec circuit de chauffage hydraulique



CAMERA STAGNA
Ideaal voor passiehuizen en hoge efficiëntie-eisen
Idéal pour les maisons passives et les exigences de rendement élevé



SANIT
Ruik voor sanitair water
Échange d'eau sanitaire



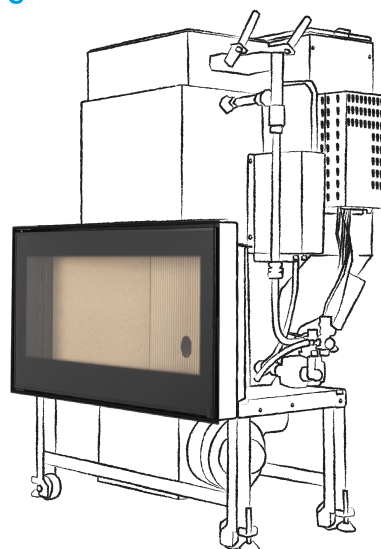
GSE
Alleen voor de Italiaanse markt
Pour le marché italien uniquement

FRONT 100 HYDRO . acs

L 110 x P 70 x H 150 cm

rechts/droite*

links/ gauche*



* rechts of links verwijst naar de positie van de elektrische en hydraulische componenten.
* droite ou gauche fait référence à la position des composants électriques et hydrauliques.

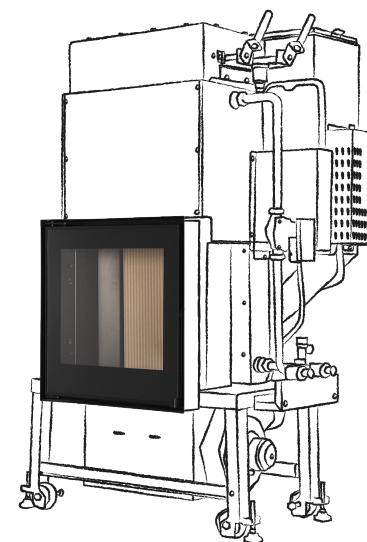
			MH27		MH32	
			Pnom	Prid	Pnom	Prid
Nominaal thermisch vermogen	Puissance thermique nominale	kW	27	7,6	31,5	8,9
Efficiëntie	Efficacité	kW	18	4,4	22	5,1
Autonomie	Autonomie	kW	9	3,2	9,5	3,8
Verbruik per uur	Consommation horaire	%	90,5	94,5	91	94
Gemiddeld brandstofverbruik	Tirant d'eau moyen	h	15	56	13	47
Temperatuur rookafvoer	Température de sortie de fumée	kg/h	6	1,6	7	1,9
Capaciteit pellettank (±20%)	Capacité du réservoir à pellets (±20%)	Pa	12	12	11	11
Diameter rookafvoer	Diamètre de sortie de fumée	°C	138	67	146	74
Fans	Ventilateurs	kg		90		
Elektrisch verbruik Max 350 W.	Consommation électrique Max 350 W	mm		100		
Gewicht	Poids	m3/h		-		
Energie-efficiëntie-index	Indice d'efficacité énergétique	w/h	105	79	105	79
Energieklasse	Classe énergétique	Kg		240		
Índice de eficiencia energética	Energy efficiency index	%	117		118	
Clase energética	Energy class					A+

FRONT 50 HYDRO . ac

L 90 x P 70 x H 150 cm

rechts/droite*

links/ gauche*



* rechts of links verwijst naar de positie van de elektrische en hydraulische componenten.
* droite ou gauche fait référence à la position des composants électriques et hydrauliques.

			MH27		MH32	
			Pnom	Prid	Pnom	Prid
Nominaal thermisch vermogen	Puissance thermique nominale	kW	27	7,6	31,5	8,9
Efficiëntie	Efficacité	kW	18	4,4	22	5,1
Autonomie	Autonomie	kW	9	3,2	9,5	3,8
Verbruik per uur	Consommation horaire	%	90,5	94,5	91	94
Gemiddeld brandstofverbruik	Tirant d'eau moyen	h	15	56	13	47
Temperatuur rookafvoer	Température de sortie de fumée	kg/h	6	1,6	7	1,9
Capaciteit pellettank (±20%)	Capacité du réservoir à pellets (±20%)	Pa	12	12	11	11
Diameter rookafvoer	Diamètre de sortie de fumée	°C	138	67	146	74
Fans	Ventilateurs	kg		90		
Elektrisch verbruik Max 350 W.	Consommation électrique Max 350 W	mm		100		
Gewicht	Poids	m3/h		-		
Energie-efficiëntie-index	Indice d'efficacité énergétique	w/h	105	79	105	79
Energieklasse	Classe énergétique	Kg		220		
Índice de eficiencia energética	Energy efficiency index	%	117		118	
Clase energética	Energy class					A+



RADIO CONTROL
Radiografische afstandsbediening om alle functies aan te passen
Télécommande radio pour régler toutes les fonctions



IR CONTROL
Boorddisplay met IR-afstandsbediening
Affichage embarqué avec télécommande IR



DUCTED
Centrifugaalventilatoren voor luchtkanalen
Ventilateurs centrifuges pour conduits d'air



STANDARD WI-FI
Afstandsbedieningsmodule via Wi-Fi inbegrepen
Module de contrôle à distance via Wi-Fi inclus



OPTIONAL WI-FI
Klaar voor afstandsbedieningsmodule via Wi-Fi
Module de commande à distance prêt à l'emploi via Wi-Fi



RIGHT
Elektronica, afzuigkap aan de rechterkant
Electronique, extracteur de fumée situé à droite



LEFT
Elektronica, afzuigkap aan de linkerkant
Electronique, extracteur de fumée situé à gauche

AFWERKINGSFRAMES
Voor elke schouw een metalen
profiel op maat. Een ideaal
accessoire om de esthetiek van
onze producten te vervolledigen.

CADRES DE FINITION
*Un profilé métallique réalisé sur
mesure pour chaque foyer. Un
accessoire idéal pour compléter
l'esthétique de nos produits.*



OPTIONEEL

GAMMA PELLET HAARDEN GAMME DE FOYERS À PELLETS



WI-FI



KIT AUTOMATISCHE PELLETLADER
KIT CHARGEUR DE PELLETS AUTOMATIQUE



GIPSPLAAT INSPECTIEDEUR
PORTE D'INSPECTION EN PLAQUE DE PLÂTRE



DELUXE LADER
CHARGEUR DE LUXE



AFWERKINGSFRAMES
CADRES DE FINITION



FANS KIT PLUS VOOR APOLLO 15 EN ORION 13
FANS KIT PLUS pour Apollo 15 et Orion 13

YOURFIRE BY RJ DISTRIBUTION SA

Zoning des Plenesses 🏠 Rue des Waides 13 🏠 4890 Thimister-Clermont

+32 87 55 36 32 info@yourfire.be www.yourfire.be