



YOUR FIRE

BY RJ DISTRIBUTION



FOYERS À PELLETS | PELLETHAARDEN | 2022





MINI VERTICAL

NOMINAAL VERMOGEN
PUISSEANCE NOMINALE

9,1
kW

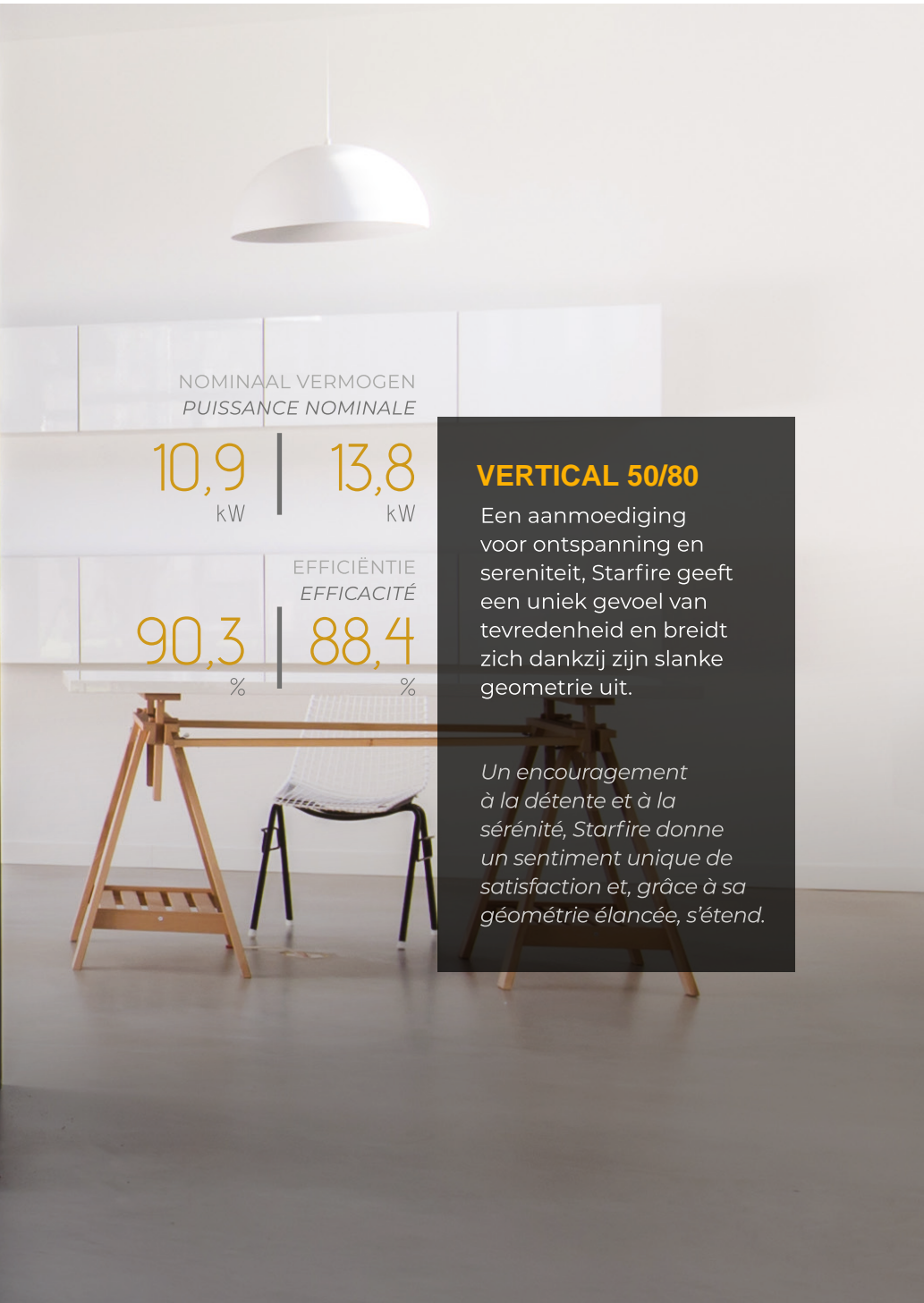
EFFICIENTIE
EFFICACITÉ

93,3
%

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.







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
PUISSEANCE 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
PUISSEANCE NOMINALE

13,0

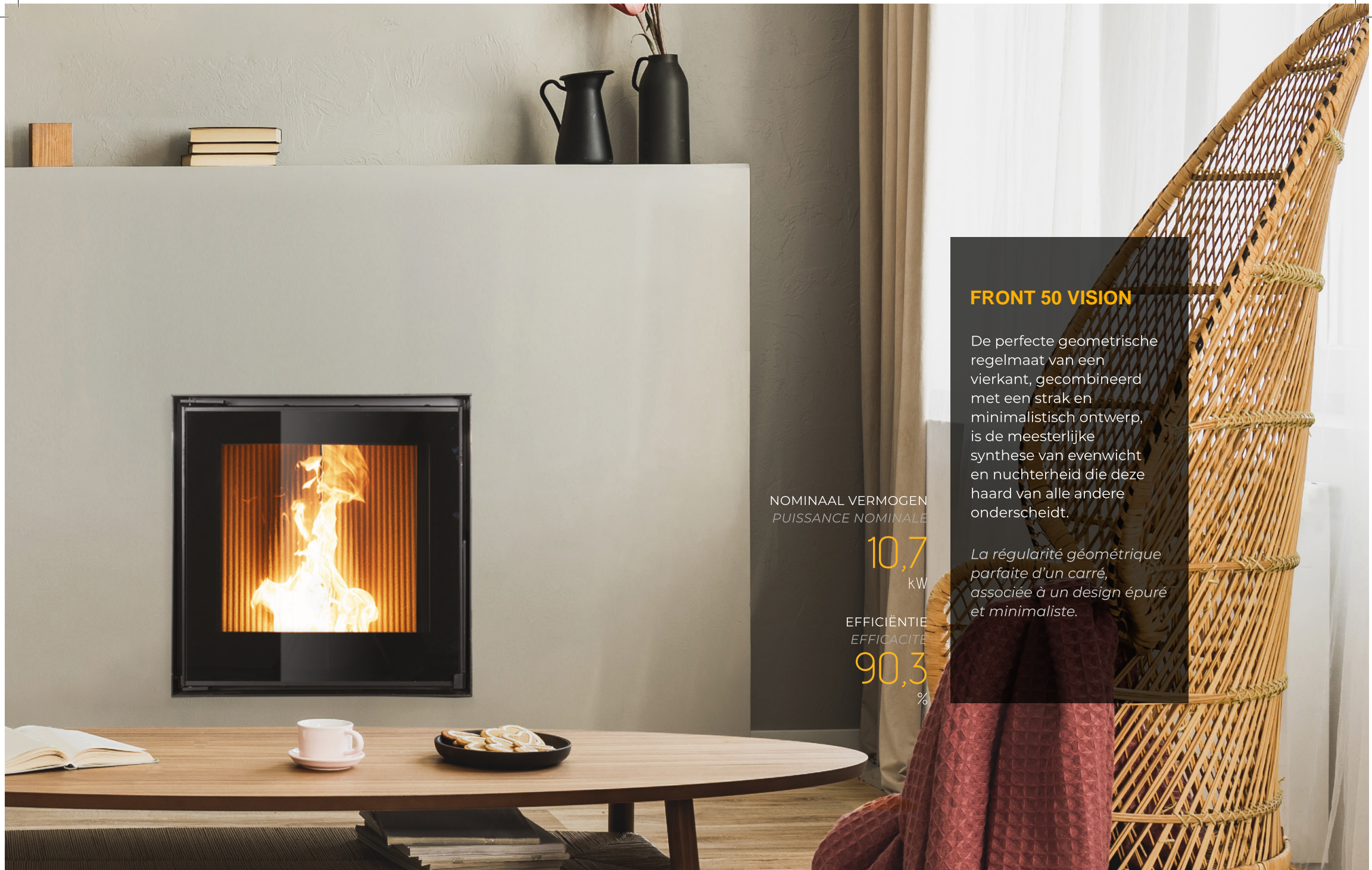
kW

EFFICIËNTIE
EFFICACITÉ

90,4

%







NOMINAAL VERMOGEN
PUISSEANCE 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.



NOMINAAL VERMOGEN
PUISSEANCE NOMINALE

15,3
kW

EFFICIËNTIE
EFFICACITÉ

90,8
%

3 SIDES

De vlam wordt de hoofdrolspeler van de kamer en geeft deze haard een belangrijke podiumpresentatie. Dankzij het driebijzijdige 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
PUISANCE NOMINALE

31,5 | 27,0
kW kW

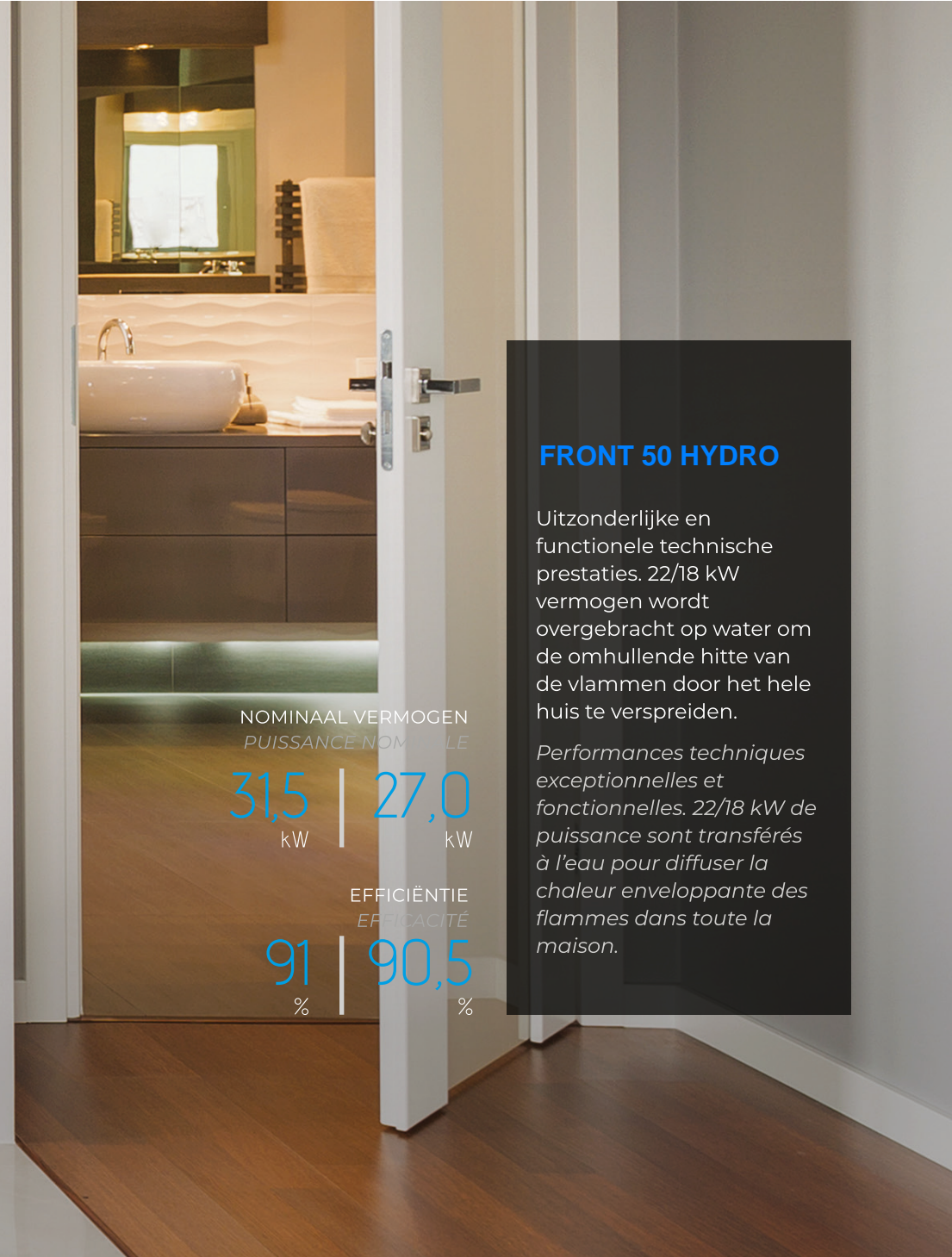
EFFICIËNTIE
EFFICACITÉ

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
PUISSEANCE 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	m ³ /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



50
CAMERA STAGNA
Ideal voor passiefhuizen en hoge efficiëntie-eisen
Idéal pour les maisons passives et les exigences de rendement élevé



SANIT
Ruim 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

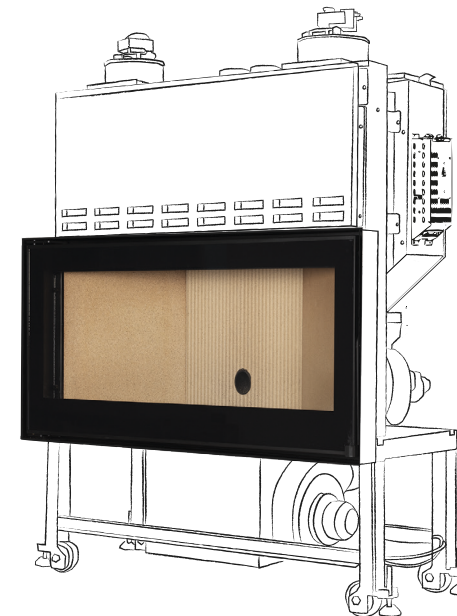
L 51,8 x P 64,4 x H 153 cm



51405 M10	51407 M13		M10		M13
Nominaal thermisch vermogen		Puissance thermique nominale	kW	Pnom	Prid
Efficiëntie		Efficacité	%	90,3	93,8
Autonomie		Autonomie	h	18	37
Verbruik per uur		Consommation horaire	kg/h	2,5	1,2
Gemiddeld brandstofverbruik		Tirant d'eau moyen	Pa	11	11
Temperatuur rookafvoer		Température de sortie de fumée	°C	141	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
Gewicht		Poids	Kg		145
Energie-efficiëntie-index		Indice d'efficacité énergétique	%	119	
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



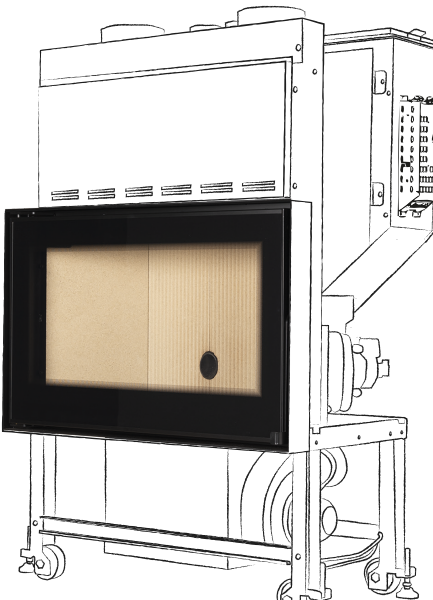
RIGHT
Elektronica, afzuigkap aan de rechterkant
Électronique, extracteur de fumée situé à droite



LEFT
Elektronica, afzuigkap aan de linkerkant
Électronique, 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 VERKIJGBAAR
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.

Nominale thermische 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	m ³ /h		260 + 160		
Elektrisch verbruik Max 350 W.	Consommation électrique Max 350 W.	W/h	Pnom	110	Prid	52
Gewicht	Poids	Kg		160		
Energie-efficiëntie-index	Indice d'efficacité énergétique	%		120		
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



50
CAMERA STAGNA
Ideal voor passiefhuizen en hoge efficiëntie-eisen
Idéal pour les maisons passives et les exigences de rendement élevé



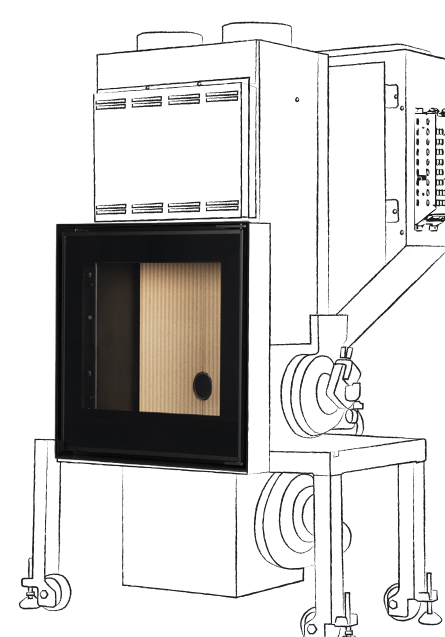
SANIT
Ruim voor sanitair water
Échange d'eau sanitaire



GSE
Alleen voor de Italiaanse markt
Pour le marché italien uniquement

FRONT 50 VISION . 10

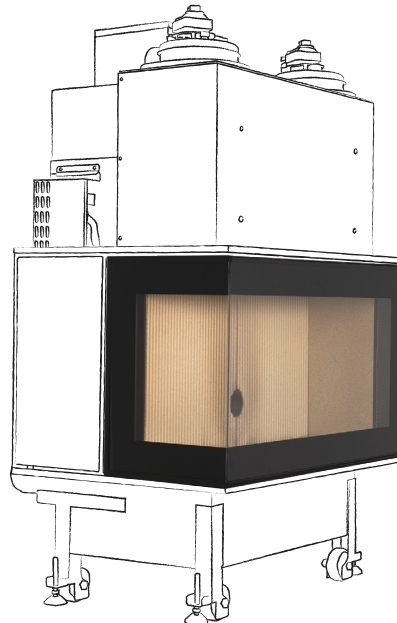
L 81 x P 58,5 x H 129 cm



Nominale thermische 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	m ³ /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⁺

C O R N E R • M 1 4 s x

L 81 x P 63 x H 137 cm

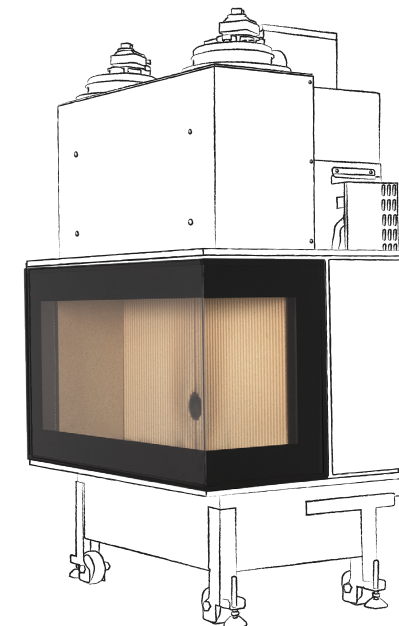


Nominaal thermisch vermogen	<i>Puissance thermique nominale</i>	kW	Pnom	15,3	Prid	6,9
Efficiëntie	<i>Efficacité</i>	%	Pnom	90,8	Prid	93,7
Autonomie	<i>Autonomie</i>	h	Pnom	16	Prid	37
Verbruik per uur	<i>Consommation horaire</i>	kg/h	Pnom	3,6	Prid	1,6
Gemiddeld brandstofverbruik	<i>Tirant d'eau moyen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

A⁺

C O R N E R • M 1 4 d x

L 81 x P 63 x H 137 cm



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

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
Électronique, extracteur de fumée situé à droite

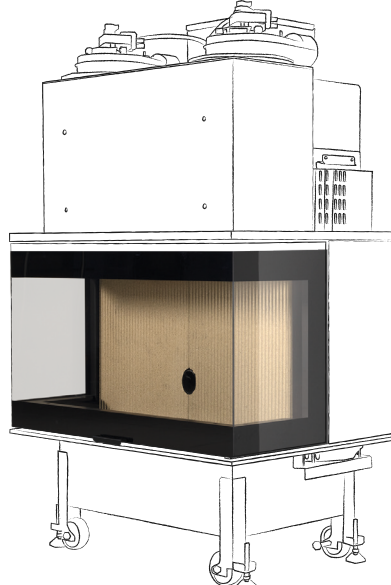


LEFT
Elektronica, afzuigkap aan de linkerkant
Électronique, extracteur de fumée situé à gauche



3 SIDES . 15

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



Nominaal thermisch vermogen	Puissance thermique nominale	kW	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		160 + 160		
Elektrisch verbruik Max 350 W.	Consommation électrique Max 350 W	W/h	Pnom	150	Prid	74
Gewicht	Poids	Kg		168		
Energie-efficiëntie-index	Indice d'efficacité énergétique	%		120		
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
Ideal voor passiefhuizen en hoge efficiëntie-eisen
Idéal pour les maisons passives et les exigences de rendement élevé



SANIT
Ruim voor sanitair water
Échange d'eau sanitaire



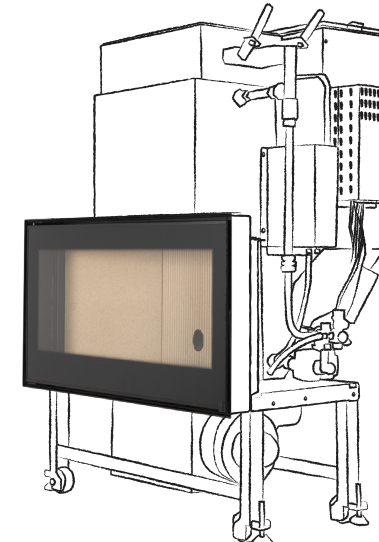
GSE
Alleen voor de Italiaanse markt
Pour le marché italien uniquement

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.

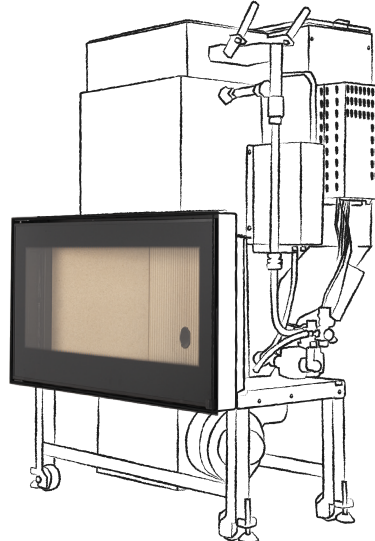
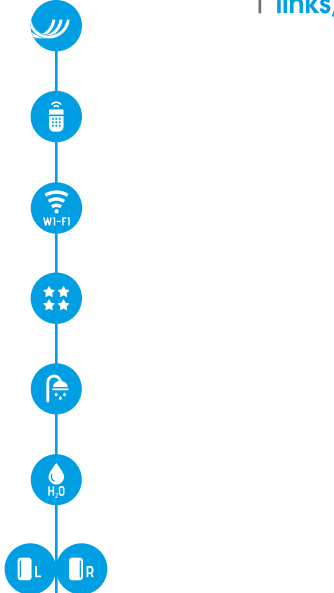
		MH27		MH32	
		Pnom	Prid	Pnom	Prid
Nominaal thermisch vermogen	Puissance thermique nominale	kW	27	7,6	31,5 8,9
Efficiëntie	Efficacité	kW	18	4,4	22 5,1
Autonomie	Autonomie	kW	9	3,2	9,5 3,8
Verbruik per uur	Consommation horaire	%	90,5	94,5	91 94
Gemiddeld brandstofverbruik	Tirant d'eau moyen	h	15	56	13 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	Pa	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+

FRONT 100 HYDRO . acs

L 110 x P 70 x H 150 cm

rechts/droite*
links/ gauche*

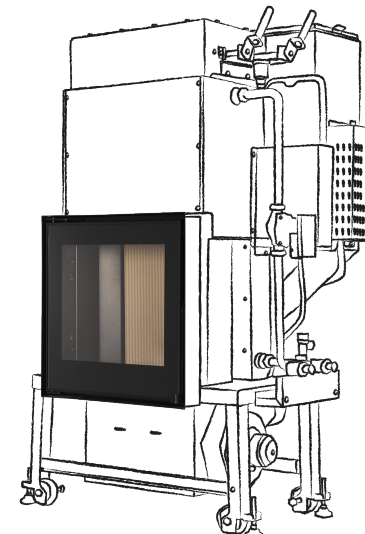


* rechts of links verwijst naar de positie van de elektrische en hydraulische componenten.
* droite ou gauche fait référence à la position des composants électriques et hydrauliques.

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
Efficiëntie	Efficacité	kW	18	4,4	22
Autonomie	Autonomie	kW	9	3,2	9,5
Verbruik per uur	Consommation horaire	%	90,5	94,5	91
Gemiddeld brandstofverbruik	Tirant d'eau moyen	h	15	56	13
Temperatuur rookafvoer	Température de sortie de fumée	kg/h	6	1,6	7
Capaciteit pellettank (±20%)	Capacité du réservoir à pellets (±20%)	Pa	12	12	11
Diameter rookafvoer	Diamètre de sortie de fumée	°C	138	67	146
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
Energieklasse	Classe énergétique	Kg		240	
Índice de eficiencia energética	Energy efficiency index	%	117		118
Clase energética	Energy class				A⁺

		MH27		MH32	
		Pnom	Prid	Pnom	Prid
Nominaal thermisch vermogen	Puissance thermique nominale	kW	27	7,6	31,5
Efficiëntie	Efficacité	kW	18	4,4	22
Autonomie	Autonomie	kW	9	3,2	9,5
Verbruik per uur	Consommation horaire	%	90,5	94,5	91
Gemiddeld brandstofverbruik	Tirant d'eau moyen	h	15	56	13
Temperatuur rookafvoer	Température de sortie de fumée	kg/h	6	1,6	7
Capaciteit pellettank (±20%)	Capacité du réservoir à pellets (±20%)	Pa	12	12	11
Diameter rookafvoer	Diamètre de sortie de fumée	°C	138	67	146
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
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
Électronique, extracteur de fumée situé à droite

LEFT
Elektronica, afzuigkap aan de linkerkant
Électronique, 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