

PELLETOFEN-KOLLEKTION
PELLET STOVES COLLECTION





Nummer 1 in Europa auf dem Pelletofen-Markt
The number 1 in Europe in the pellet stove market

100% italienische Qualität
100% Italian quality

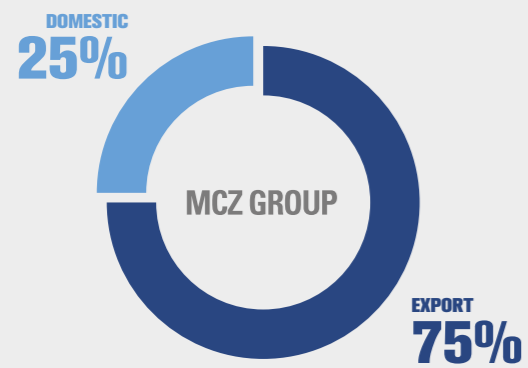
MCZ GROUP

RED ist eine Marke der Firma MCZ GROUP, einem weltweit führenden Unternehmen und Nummer eins in Europa für die Herstellung von Pelletöfen. RED ist die Marke, die sich ausschließlich an Großhändler mit einem Projekt und einer Reihe von speziellen Produkten richtet.

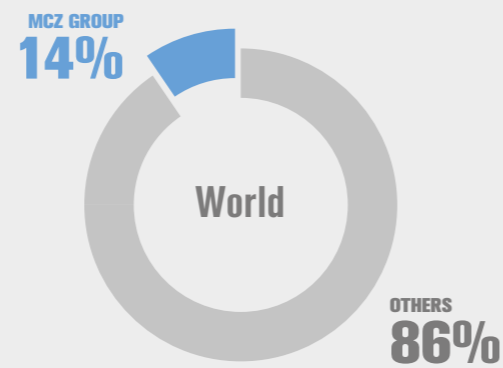
RED is a brand of MCZ GROUP, the world leader and Europe's number one in the production of pellet stoves. RED is the brand conceived only for wholesalers with a project and a dedicated product range.

Alle Produkte der MCZ-Gruppe werden in Italien im Werk von Vigonovo di Fontanafredda (Pordenone) konzipiert, entwickelt, industrialisiert und hergestellt

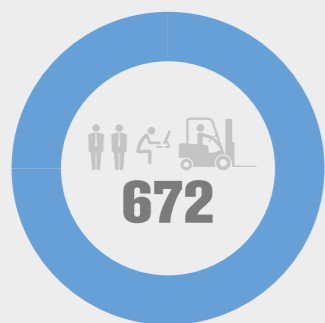
All MCZ Group products are designed, developed, industrialised and manufactured in Italy, at the plant of Vigonovo di Fontanafredda (Pordenone).



Gesamt Umsatz /
Turnover statistics



Weltweiter Verkauf
Pelletöfen / Pellet stove
sales worldwide



Mitarbeiter /
Human resources



Vertrieb in mehr
als 40 Ländern
weltweit / Over 40
countries worldwide



Hauptsitz und Produktionsstandort /
Headquarters and production site



Montagelinien / Assembly lines



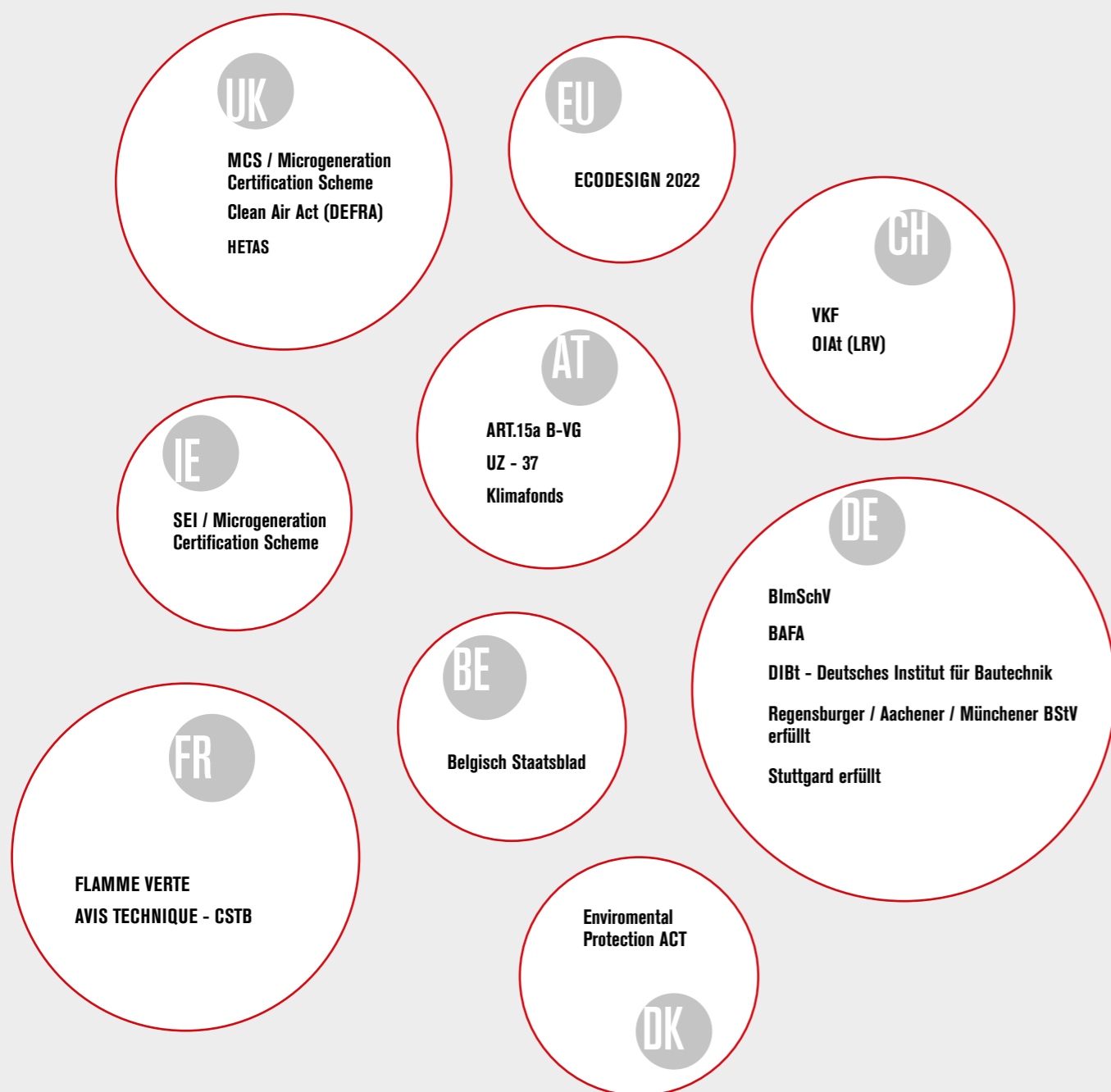
R&D Labs / R&D laboratories



Lager und Logistik / Warehouses and
logistics

Bei der Planung der neuen Öfen wurden bereits die strengen Einschränkungen der Richtlinie Ökodesign 2022 hinsichtlich der Umweltauswirkungen berücksichtigt.

The RED products were designed in accordance with the strictest provisions of the Ecodesign 2022 regulations on lowering emissions.



NATÜRLICHE FLAMME

Die RED Produkte zeichnen sich durch eine Flamme mit einem natürlicheren und ästhetischeren Wert dank der großen Vision der Flamme aus.

NATURAL FLAME

RED products are characterised by a more natural and aesthetically pleasing flame with a large flame vision.



KOAXIALER RAUCHGASKANAL

Koaxialer Rauchabgasrohr (Rauchgasabzug/ Verbrennungsluftabsaugung).

COAXIAL FLUE GAS DUCT

Coaxial flue gas duct (flue gas discharge/ combustion air intake).



SCHNELLEINSCHALTUNG

Einschaltung und Erreichung der Verbrennung mit der gewünschten Leistungsstufe innerhalb weniger Minuten.

QUICK IGNITION

Lighting and achieving combustion with the desired power level in a few minutes.



NUTZUNG MIT SMARTPHONE UND TABLET

Spezielle App, ist es auch möglich, den Ofen mit einem Smartphone oder einem Tablet zu verwalten und zu programmieren, sowohl zu Hause als auch unterwegs.

USE FROM SMARTPHONES AND TABLETS

Thanks to a dedicated app it is also possible to manage and program the stove from a smartphone or tablet, both locally and remotely.



GERÄUSCHARMER BETRIEB

Die Zwangsbelüftung des Ofens kann auf das Maximum begrenzt werden, so dass die Temperatur aufrechterhalten werden kann und gleichzeitig maximale Ruhe gewährleistet ist.

SILENT OPERATION

The forced ventilation of the stove can be limited to the maximum, allowing the temperature to be maintained while ensuring absolute silence.



LUFTDICHTES DESIGN

Dank einer perfekt abgedichteten Struktur verbraucht der Ofen nicht den Sauerstoff aus dem Raum. Durch die Rückgewinnung der gesamten Luftzufuhr von außen kann es somit in jeder Art von Wohnung, einschließlich Passivhäusern, installiert werden.

HERMETICS

Thanks to a perfectly sealed structure, the stove does not consume any oxygen in the room. By recovering of all the air coming from the outside, it can be installed in all types of premises, including passive houses.



RED, ein spezifisches Ofenprogramm für jeden Bedarf

RED, a targeted range of stoves to meet all needs



	Kunal 6 6 kW	Kunal 6 XUP! 6 kW	Kunal 8 8 kW	Kunal 8 XUP! 8 kW	Ren 6 6 kW	Ren 6 XUP! 6 kW	Ren 8 8 kW	Ren 8 XUP! 8 kW	Flora 6.3 kW
Steuerung des Ofens auch vom Smartphone aus Stove management even from smartphone	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Modul Wi-Fi Easy Connect serienmäßig Easy Connect Wi-Fi kit as standard	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Oberer koaxialer Rauchgasabzug ø 8/13 cm Top coaxial smoke outlet ø 8/13 cm	□	■	□	■	□	■	□	■	□
Oberer Rauchgasabzug ø 8 cm Top smoke outlet ø 8 cm	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Hinterer Rauchgasabzug ø 8 cm Rear smoke outlet ø 8 cm	■	□	■	□	■	□	■	□	■
Schnelleinschaltung Quick ignition	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Luftdichter Ofen, ideal für Passivhäuser Sealed stove ideal for passive houses	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Für kleinere Räume oder Korridore For small rooms or halls	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Ofen von hoher Leistung für große Wohnungen High-power stove for large houses	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Unterbringung des Eckofens Corner positioning of the stove	■	■	■	■	□	□	□	□	□
Beheizung mehrerer Zimmer (Multiair) Heat multiple rooms (Multiair)	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Warmwasserbereitung (Hydro) Hot water production (Hydro)	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Geräuscharmer Betrieb bei niedriger Leistung Silent operation at reduced power	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Aufwertung alter Kamine oder Wandeinlassung Valorisation of old fireplaces or wall insert	□	□	□	□	□	□	□	□	□



	Dalia 6 kW	Melissa XUP! 7 kW	Camelia 8 kW	Minta 8 kW	Althea 9 kW	Malva 10 kW	Loto Hydro 16 kW Hydro 23 kW	Loto Multiair 14 kW	Fresia 9 kW
Steuerung des Ofens auch vom Smartphone aus Stove management even from smartphone	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Modul Wi-Fi Easy Connect serienmäßig Easy Connect Wi-Fi kit as standard	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Oberer koaxialer Rauchgasabzug ø 8/13 cm Top coaxial smoke outlet ø 8/13 cm	□	■	□	□	□	□	□	□	□
Oberer Rauchgasabzug ø 8 cm Top smoke outlet ø 8 cm	□	□	□	□	■	■	□	□	■
Hinterer Rauchgasabzug ø 8 cm Rear smoke outlet ø 8 cm	■	□ Optional	■	■	■	■	■	■	□
Schnelleinschaltung Quick ignition	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Luftdichter Ofen, ideal für Passivhäuser Sealed stove ideal for passive houses	■	■	■	■	■	■	■	■	□
Für kleinere Räume oder Korridore For small rooms or halls	□	■	□	□	■	□	□	□	□
Ofen von hoher Leistung für große Wohnungen High-power stove for large houses	□	□	□	□	□	■	■	■	□
Unterbringung des Eckofens Corner positioning of the stove	□	□	□	■	□	□	□	□	□
Beheizung mehrerer Zimmer (Multiair) Heat multiple rooms (Multiair)	□	□	□	□	■	■	□	■	□
Warmwasserbereitung (Hydro) Hot water production (Hydro)	□	□	□	□	□	□	■	□	□
Geräuscharmer Betrieb bei niedriger Leistung Silent operation at reduced power	■	■	■	■	■	■	■	■	□
Aufwertung alter Kamine oder Wandeinlassung Valorisation of old fireplaces or wall insert	□	□	□	□	□	□	□	□	■

Index



16

KUNAL AIR 6
KUNAL AIR 6 XUP!
KUNAL AIR 8
KUNAL AIR 8 XUP!

22

REN AIR 6
REN AIR 6 XUP!
REN AIR 8
REN AIR 8 XUP!



28

FLORA AIR 6



32

DALIA AIR 6



36

MELISSA AIR 7 XUP!



40

CAMELIA AIR 8

44

MINTA AIR 8



48

ALTHEA MULTIAIR 9 (REAR/UP!)

52

MALVA MULTIAIR 10
MALVA MULTIAIR 10 UP!
MALVA MULTIAIR 10 UP! + KIT XUP!



56

LOTO HYDRO 16
LOTO HYDRO 23
LOTO MULTIAIR 14



62

FRESIA AIR 9



KUNAL



KUNAL

Air 6

Runder, luftdichter Pelletofen mit essentiell Design, einer sich seitlich verjüngenden Topplatte aus Gusseisen und einer Stahlverkleidung in der Farbe White, Silver und Black. Brennschale aus Gusseisen. Schnelleinschaltung. Oberer koaxialer (8/13 cm) oder hinterer Rauchgasabzug. Der Ofen kann wahlweise über das integrierte Bedienfeld oder dank des mitgelieferten Wi-Fi Easy Connect Moduls über das eigene Smartphone gesteuert werden.

Round sealed pellet stove of an essential design made with cast-iron top tapered on the sides and White, Silver and Black steel cladding. Cast iron brazier. Quick ignition. Top coaxial (8/13 cm) or rear outlet. You can choose to manage the stove via the built-in control panel or smartphone, thanks to the included Wi-Fi Easy Connect kit.

KUNAL mit oberem Rauchgasabzug und angeschlossenem ø 8 cm Rohr / KUNAL with top smoke outlet connected with ø 8 cm tube



White

Silver

Black

XUP! - White

XUP! - Silver

XUP! - Black

KUNAL AIR 6 S1 KUNAL AIR 6 XUP! S1

	6,3 kW
	2,5 kW
	91 - 92 %
	165°
	3,7 g/s
	24 l
	Pellet 6 mm. x 3-40 mm
	Min ~ 0,6 kg/h - Max. ~ 1,4 kg/h
	~ 26 h - ~ 11 h
	Siehe technische Zeichnung See technical drawing
	115/55 - 180/35 - 315/20 m³
	Ø 80-130 mm
	Max. 345 W - Nom. 49 W
	230 Volt / 50 Hz
	80 kg

REAR		XUP!	
105,6	23,9	105,4	23,8
17,5	37,2	17,5	26,5
26,5		26,5	
ø 8 ø 5,7		ø 8/13,6	
53,3		60,3	
ø 53		ø 53	

EN 14785			
BImSchV Stufe 2			
ART. 15a B-VG 2015			
REGENSBURGER/ AACHENER/ MÜNCHENER BStV			
LRV			

Zertifizierung wird gerade ausgeführt / Certification currently in progress

KUNAL

Air 8

Runder, luftdichter Pelletofen mit essentiell Design, einer sich seitlich verjüngenden Topplatte aus Gusseisen und einer Stahlverkleidung in der Farbe White, Silver und Black. Brennschale aus Gusseisen. Schnelleinschaltung. Oberer koaxialer (8/13 cm) oder hinterer Rauchgasabzug. Der Ofen kann wahlweise über das integrierte Bedienfeld oder dank des mitgelieferten Wi-Fi Easy Connect Moduls über das eigene Smartphone gesteuert werden.

Round sealed pellet stove of an essential design made with cast-iron top tapered on the sides and White, Silver and Black steel cladding. Cast iron brazier. Quick ignition. Top coaxial (8/13 cm) or rear outlet. You can choose to manage the stove via the built-in control panel or smartphone, thanks to the included Wi-Fi Easy Connect kit.

KUNAL mit oberem koaxialem Rauchgasabzug und angeschlossenem ø 13 cm Rohr / KUNAL with top coaxial smoke outlet connected with ø 13 cm tube



White

Silver

Black

XUP! - White

XUP! - Silver

XUP! - Black

KUNAL AIR 8 S1 KUNAL AIR 8 XUP! S1

	8 kW
	2,5 kW
	90 - 92 %
	196°
	4,3 g/s
	24 l
	Pellet 6 mm. x 3-40 mm
	Min ~0,6 kg/h - Max. ~1,8 kg/h
	~ 26 h - ~ 9 h
	Siehe technische Zeichnung See technical drawing
	145/55 - 229/35 - 400/20 m³
	Ø 80-130 mm
	Max. 345 W - Nom. 49 W
	230 Volt / 50 Hz
	80 kg

REAR		XUP!	
105,6	23,9	105,4	23,8
Ø 8 Ø 5,7	17,5	Ø 8/13,6	26,5
53,3	26,5	60,3	Ø 53
Ø 53		Ø 53	
EN 14785	CE	OK BBC	Flamme VERTE 7*
BlmSchV Stufe 2	ECO DESIGN 2022	CSTB	A+
ART. 15a B-VG 2015			
REGENSBURGER/ AACHENER/ MÜNCHENER BStV			
LRV			

Zertifizierung wird gerade ausgeführt / Certification currently in progress

REN



REN

Air 6

Luftdichter Pelletofen mit Topplatte und Tür aus Gusseisen, Verkleidung aus Stahl in der Farbe White, Silver oder Black. Brennschale und Rückseite der Brennkammer aus Gusseisen. Schnelleinschaltung. Oberer koaxialer (8/13 cm) oder hinterer Rauchgasabzug. Der Ofen kann wahlweise über das integrierte Bedienfeld oder dank des mitgelieferten Wi-Fi Easy Connect Moduls für Smartphone gesteuert werden.

Sealed pellet stove with cast iron top and door, White, Silver or Black steel cladding. Cast iron brazier and firebox back panel. Quick ignition. Top coaxial (8/13 cm) or rear outlet. You can choose to manage the stove via the built-in control panel or smartphone, thanks to the included Wi-Fi Easy Connect kit.

REN mit oberem Rauchgasabzug und angeschlossenem ø 8 cm Rohr / REN with top smoke outlet connected with ø 8 cm tube



White

Silver

Black

XUP! - White

XUP! - Silver

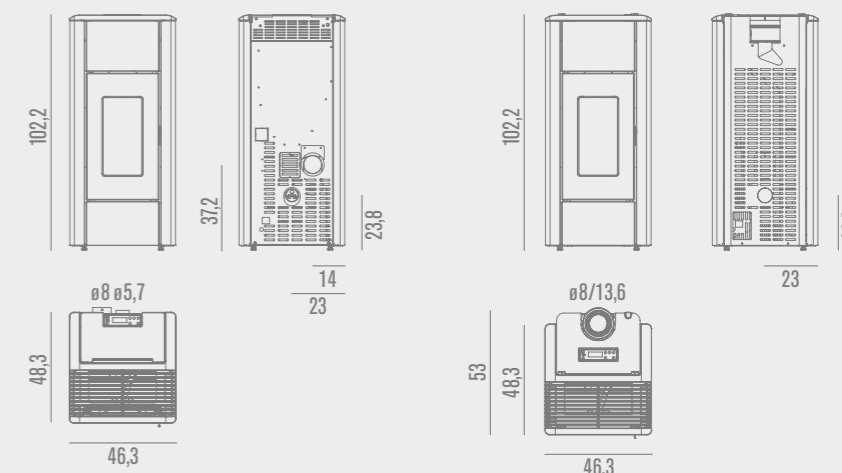
XUP! - Black

REN AIR 6 S1 REN AIR 6 XUP! S1

	6,3 kW
	2,5 kW
	91 - 92 %
	165°
	3,7 g/s
	24 l
	Pellet 6 mm. x 3-40 mm
	Min ~ 0,6 kg/h - Max. ~ 1,4 kg/h
	~ 26 h - ~ 11 h
	Siehe technische Zeichnung See technical drawing
	115/55 - 180/35 - 315/20 m³
	Ø 80-130 mm
	Max. 345 W - Nom. 49 W
	230 Volt / 50 Hz
	80 kg

REAR

XUP!



easy connect



EN 14785
BlmSchV Stufe 2
ART. 15a B-VG 2015
REGENSBURGER/
AACHENER/
MÜNCHENER BStV
LRV



Zertifizierung wird gerade ausgeführt / Certification currently in progress

REN

Air 8

Luftdichter Pelletofen mit Topplatte und Tür aus Gusseisen, Verkleidung aus Stahl in der Farbe White, Silver oder Black. Brennschale und Rückseite der Brennkammer aus Gusseisen. Schnelleinschaltung. Oberer koaxialer (8/13 cm) oder hinterer Rauchgasabzug. Der Ofen kann wahlweise über das integrierte Bedienfeld oder dank des mitgelieferten Wi-Fi Easy Connect Moduls für Smartphone gesteuert werden.

Sealed pellet stove with cast iron top and door, White, Silver or Black steel cladding. Cast iron brazier and firebox back panel. Quick ignition. Top coaxial (8/13 cm) or rear outlet. You can choose to manage the stove via the built-in control panel or smartphone, thanks to the included Wi-Fi Easy Connect kit.

REN mit oberem koaxialem Rauchgasabzug und angeschlossenem ø 13 cm Rohr / REN with top coaxial smoke outlet connected with ø 13 cm tube



White

Silver














Black

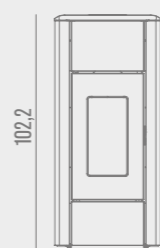
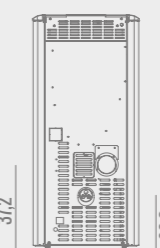
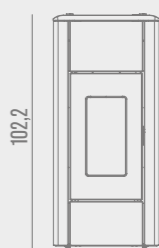
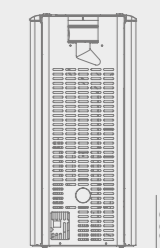







XUP! - White

XUP! - Silver

XUP! - Black

REN AIR 8 S1 REN AIR 8 XUP! S1

-  8 kW
-  2,5 kW
-  90 - 92 %
-  196°
-  4,3 g/s
-  24 l
-  Pellet 6 mm. x 3-40 mm
-  Min ~ 0,6 kg/h - Max. ~ 1,8 kg/h
-  ~ 26 h - ~ 9 h
-  Siehe technische Zeichnung
See technical drawing
-  145/55 - 229/35 - 400/20 m³
-  Ø 80-130 mm
-  Max. 345 W - Nom. 49 W
-  230 Volt / 50 Hz
-  80 kg

REAR		XUP!	
			
102,2	37,2	102,2	23,8
ø 8 ø 5,7	14	ø 8/13,6	23
48,3	23	53	46,3
46,3		46,3	
			
			
EN 14785	CE	OK BBC	Flamme VERTE
BImSchV Stufe 2			7★
ART. 15a B-VG 2015	ECO DESIGN 2022	CSTB	A+
REGENSBURGER/ AACHENER/ MÜNCHENER BStV			
LRV			

Zertifizierung wird gerade ausgeführt / Certification currently in progress



FLORA

Luftdichter Pelletofen, Konstruktion aus Stahl sowie Frontseite aus Stahl in der Farbe Silver, Dark und Bordeaux. Großer und tiefer Feuerraum für eine bessere Sicht auf das Feuer. Brennschale aus Gusseisen. Schnelleinschaltung. Der Ofen kann wahlweise über das integrierte Bedienfeld oder dank des mitgelieferten Wi-Fi Easy Connect Moduls für Smartphone gesteuert werden.

Sealed pellet stove made with a steel structure and front in Silver, Dark and Burgundy steel. Large and deep firebox for a better view of the flame. Cast iron brazier. Quick ignition. You can choose to manage the stove via the built-in control panel or smartphone, thanks to the included Wi-Fi Easy Connect kit.



Silver


















Dark

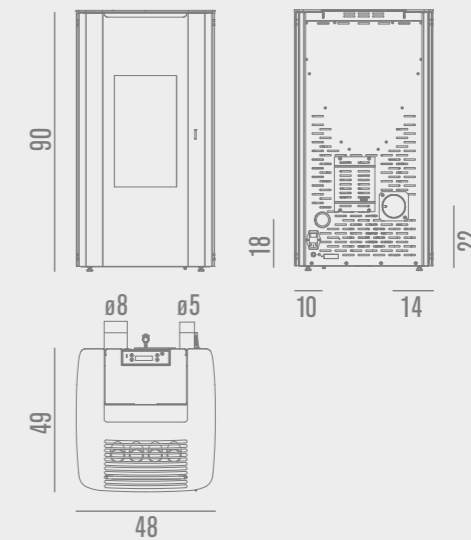


Bordeaux



FLORA

-  6,3 kW
-  2,5 kW
-  91,5 - 92 %
-  165°
-  3,7 g/s
-  24 l
-  Pellet 6 mm. x 3-40 mm
-  Min ~ 0,6 kg/h - Max. ~ 1,4 kg/h
-  ~ 26 h - ~ 11 h
-  Siehe technische Zeichnung
See technical drawing
-  115/55 - 180/35 - 315/20 m³
-  extérieur/esterno Ø 80 mm
-  Max. 350 W - Nom. 76 W
-  230 Volt / 50 Hz
-  90 kg



easy connect



EN 14785
BlmSchV Stufe 2
ART. 15a B-VG 2015
REGENSBURGER/
AACHENER/
MÜNCHENER BStV
LRV





DALIA



Luftdichter Pelletofen mit Tür aus Gusseisen, Topplatte und Verkleidung aus Stahl in der Farbe White, Silver, Black und Bordeaux. Großer und tiefer Feuerraum aus Gusseisen für eine bessere Sicht auf das Feuer. Brennschale aus Gusseisen. Schnelleinschaltung. Der Ofen kann wahlweise über das integrierte Bedienfeld oder dank des mitgelieferten Wi-Fi Easy Connect Moduls für Smartphone gesteuert werden.

Sealed pellet stove made with cast-iron door, top and cladding in White, Silver, Black and Burgundy steel. Large and deep cast-iron firebox for a better view of the flame. Cast iron brazier. Quick ignition. You can choose to manage the stove via the built-in control panel or smartphone, thanks to the included Wi-Fi Easy Connect kit.



White



Silver



Black

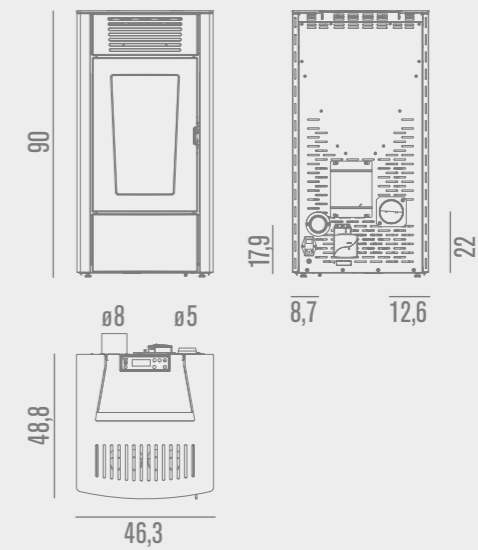


Bordeaux



DALIA AIR 6 S1

	6,3 kW
	2,5 kW
	91,5 - 92 %
	165°
	3,7 g/s
	24 l
	Pellet 6 mm. x 3-40 mm
	Min ~ 0,6 kg/h - Max. ~ 1,45 kg/h
	~ 26 h - ~ 11 h
	Siehe technische Zeichnung See technical drawing
	115/55 - 180/35 - 315/20 m³
	extérieur/esterno Ø 80 mm
	Max. 350 W - Nom. 76 W
	230 Volt / 50 Hz
	90 kg



easy connect



EN 14785
BlmSchV Stufe 2
ART. 15a B-VG 2015
REGENSBURGER/
AACHENER/
MÜNCHENER BStV
LRV





MELISSA

Dank seiner sehr geringen Tiefe (27 cm) speziell für kleine Räume geeigneter luftdichter Pelletofen. Tür aus Gusseisen und Verkleidung aus Stahl in der Farbe White, Silver, Black oder Bordeaux. Brennschale und Rückseite der Brennkammer aus Gusseisen. Schnelleinschaltung. Melissa ist mit oberem koaxialem (8/13 cm) oder hinterem Rauchgasabzug per optionalem Set ausgestattet. Der Ofen kann wahlweise über das integrierte Bedienfeld oder dank des mitgelieferten Wi-Fi Easy Connect Moduls für Smartphone gesteuert werden.

Oberer Rauchgasabzug mit angeschlossenem ø 8 cm Rohr / Top smoke outlet connected with ø 8 cm tube



Highly compact sealed pellet stove (27cm deep) ideal for confined spaces. Cast iron door and White, Silver, Black and Burgundy steel cladding. Cast iron brazier and firebox back panel. Quick ignition. Melissa is fitted with top coaxial (8/13 cm) or rear smoke outlet via an optional kit. You can choose to manage the stove via the built-in control panel or smartphone, thanks to the included Wi-Fi Easy Connect kit.



White



Silver



Black



Bordeaux

MELISSA AIR 7 XUP! S1

	7 kW
	2,7 kW
	89,5 - 93 %
	182°
	3/4,9 g/s
	19 l
	Pellet 6 mm. x 3-40 mm
	Min ~0,61 kg/h - Max. ~1,7 kg/h
	~ 24 h - ~ 7,5 h
	Siehe technische Zeichnung See technical drawing
	127/55 - 200/35 - 350/20 m³
	ø 80 mm
	Max. 345 W - Nom. 72 W
	230 Volt / 50 Hz
	65 kg

EN 14785
BlmSchV Stufe 2
ART. 15a B-VG 2015
REGENSBURGER/
AACHENER/
MÜNCHENER BStV
LRV



CAMELIA

Luftdichter Pelletofen mit Konstruktion aus Stahl, Topplatte aus Gusseisen und Seitenwände aus Stahl in der Farbe White, Silver, Black und Bordeaux. Großer und tiefer Feuerraum für eine bessere Sicht auf das Feuer. Brennschale aus Gusseisen. Schnelleinschaltung. Der Ofen kann wahlweise über das integrierte Bedienfeld oder dank des mitgelieferten Wi-Fi Easy Connect Moduls für Smartphone gesteuert werden.

Sealed pellet stove made with a steel structure, cast iron top and White, Silver, Black and Burgundy steel sides. Large and deep firebox for a better view of the flame. Cast iron brazier. Quick ignition. You can choose to manage the stove via the built-in control panel or smartphone, thanks to the included Wi-Fi Easy Connect kit.



White



Silver




Black

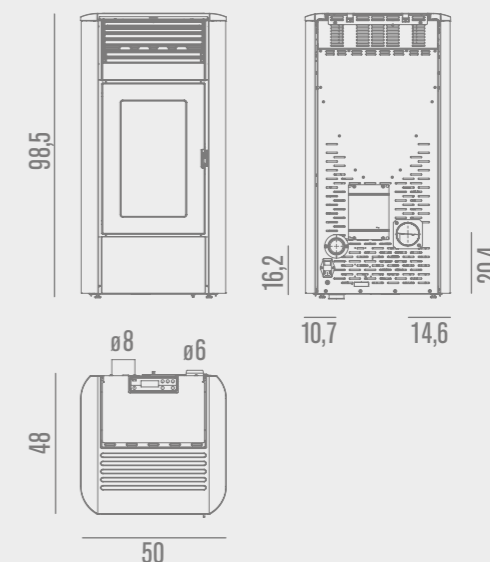


Bordeaux

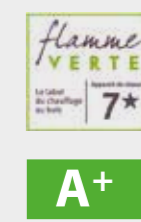


CAMELIA AIR

-  8 kW
-  2,5 kW
-  90,4 - 92 %
-  196°
-  4,3 g/s
-  26 l
-  Pellet 6 mm. x 3-40 mm
-  Min ~ 0,6 kg/h - Max. ~ 1,8 kg/h
-  ~ 28 h - ~ 9 h
-  Siehe technische Zeichnung
See technical drawing
-  145/55 - 229/35 - 400/20 m³
-  Ø 80 mm
-  Max. 350 W - Nom. 80 W
-  230 Volt / 50 Hz
-  130 kg



EN 14785
BlmSchV Stufe 2
ART. 15a B-VG 2015
REGENSBURGER/
AACHENER/
MÜNCHENER BStV
LRV







Runder, luftdichter Pelletofen mit Konstruktion aus Stahl; Topplatte und Seitenwände aus Stahl in der Farbe White, Silver, Black und Bordeaux. Großer und tiefer Feuerraum für eine bessere Sicht auf das Feuer. Brennschale aus Gusseisen. Schnelleinschaltung. Der Ofen kann wahlweise über das integrierte Bedienfeld oder dank des mitgelieferten Wi-Fi Easy Connect Moduls für Smartphone gesteuert werden.

Round sealed pellet stove made with a steel structure; White, Silver, Black and Burgundy steel top and sides. Large and deep firebox for a better view of the flame. Cast iron brazier. Quick ignition. You can choose to manage the stove via the built-in control panel or smartphone, thanks to the included Wi-Fi Easy Connect kit.



White



Silver



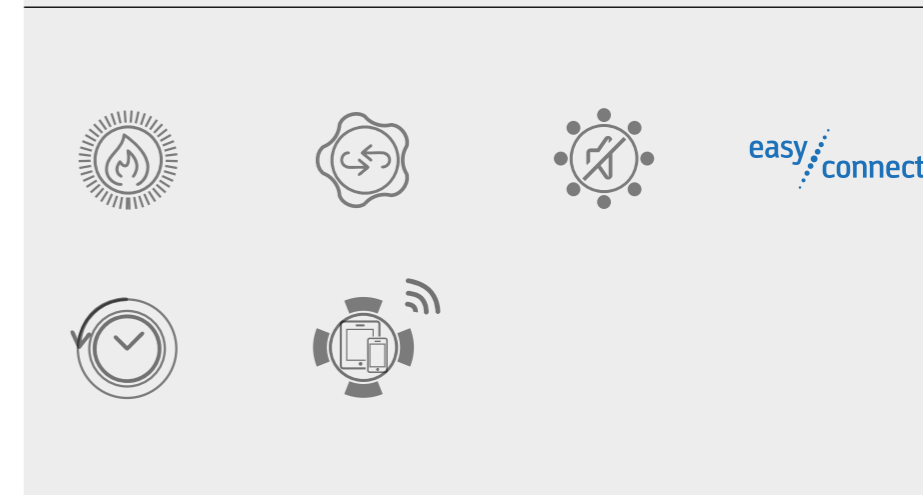
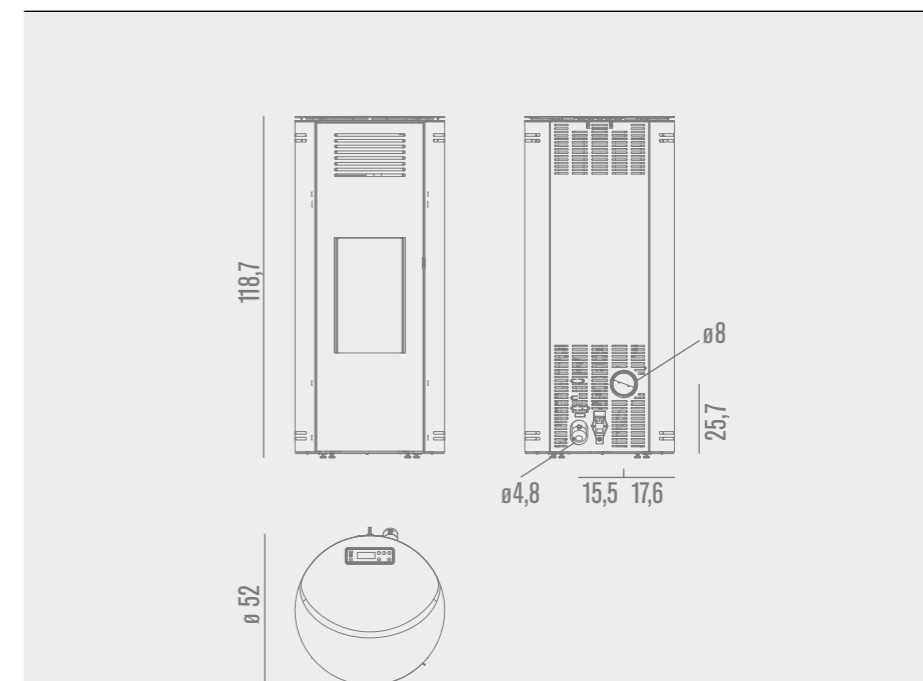
Black



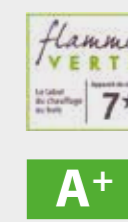
Bordeaux

MINTA 8 AIR S1

	8,1 kW
	2,3 kW
	90,9 - 92,6 %
	188°
	4,3 g/s
	32 l
	Pellet 6 mm. x 3-40 mm
	Min ~0,5 kg/h - Max. ~1,8 kg/h
	~ 40 h - ~ 11 h
	Siehe technische Zeichnung See technical drawing
	147/55 - 231/35 - 405/20 m³
	Ø 80 mm
	Max. 380 W - Nom. 62 W
	230 Volt / 50 Hz
	125 kg



EN 14785
BlmSchV Stufe 2
ART. 15a B-VG 2015
REGENSBURGER/
AACHENER/
MÜNCHENER BStV
LRV





ALTHEA

Luftdichter Pelletofen von geringer Tiefe (28 cm) mit Stahlverkleidung in der Farbe Silver oder Black. Brennschale aus Gusseisen. Schnelleinschaltung. Das Modell verfügt über einen oberen und hinteren Rauchgasabzug mit \varnothing 8 cm. Der Ofen kann wahlweise über das integrierte Bedienfeld oder dank des mitgelieferten Wi-Fi Easy Connect Moduls für Smartphone gesteuert werden.

Sealed pellet stove of reduced depth (28 cm) with Silver or Black steel cladding. Cast iron brazier. Quick ignition. The model has a top and rear \varnothing 8 cm outlet. You can choose to manage the stove via the built-in control panel or smartphone, thanks to the included Wi-Fi Easy Connect kit.



Silver



Black



Links: ALTHEA mit Anschluss an hinteren Rauchgasabzug / On left: ALTHEA connected to rear smoke outlet



Rechts: ALTHEA mit Anschluss an oberen Rauchgasabzug / On right: ALTHEA connected to top smoke outlet

ALTHEA MULTIAIR 9 UP! S1

	8,8 kW
	2,6 kW
	90,9 - 89,8 %
	186°
	4,7 g/s
	28 l
	Pellet 6 mm. x 3-40 mm
	Min ~ 0,6 kg/h - Max. ~ 1,9 kg/h
	~ 30 h - ~ 10 h
	Siehe technische Zeichnung See technical drawing
	160/55 - 251/35 - 440/20 m ³
	\varnothing 80 mm
	Max. 380 W - Nom. 160 W
	230 Volt / 50 Hz
	139 kg

easy connect

EN 14785
BlmSchV Stufe 2
ART. 15a B-VG 2015
REGENSBURGER/
AACHENER/
MÜNCHENER BStV
LRV



MALVA

Luftdichter, kanalisierbarer Pelletofen aus Stahl in der Farbe White, Silver, Black und Bordeaux. Großer und tiefer Feuerraum für eine bessere Sicht auf das Feuer, mit Brennschale aus Gusseisen. Schnelleinschaltung. Der Ofen kann wahlweise über das integrierte Bedienfeld oder dank des mitgelieferten Wi-Fi Easy Connect Moduls für Smartphone gesteuert werden.

Ductable sealed pellet stove in White, Silver, Black and Burgundy steel. Large and deep firebox for a better view of the flame with cast-iron brazier. Quick ignition. You can choose to manage the stove via the built-in control panel or smartphone, thanks to the included Wi-Fi Easy Connect kit.



MALVA ist in zwei Ausführungen erhältlich: mit hinterem oder oberem Rauchgasabzug, der sich mit dem koaxialen Set XUP! kombinieren lässt (optional) / MALVA is available in two versions: with rear or top outlet that can be coupled to the XUP! coaxial kit (optional)



White



Silver


















Black







Bordeaux




MALVA MULTIAIR 10 S1 MALVA MULTIAIR 10 UP! S1

-  10 kW
-  2,3 kW
-  90,4 - 92,6 %
-  212°
-  5 g/s
-  33 l
-  Pellet 6 mm. x 3-40 mm
-  Min ~ 0,5 kg/h - Max. ~ 2,3 kg/h
-  ~ 51 h - ~ 11 h
-  Siehe technische Zeichnung
See technical drawing
-  182/55 - 286/35 - 500/20 m³
-  Ø 80 mm
-  Max. 380 W - Nom. 81 W
-  230 Volt / 50 Hz
-  130 kg

REAR


UP!













KIT XUP!


EN 14785
BlmSchV Stufe 2
ART. 15a B-VG 2015
REGENSBURGER/
AACHENER/
MÜNCHENER BStV
LRV
















Luftdichter Pelletofen mit Topplatte aus Gusseisen und Seitenwänden aus Stahl in der Farbe White, Silver, Black und Bordeaux. Großer und tiefer Feuerraum mit Brennschale aus Gusseisen. Schnelleinschaltung. In der Ausführung mit kanalisierbarer Luft und Hydro erhältlich (16 oder 23 kW). Der Ofen kann wahlweise über das integrierte Bedienfeld oder dank des mitgelieferten Wi-Fi Easy Connect Moduls für Smartphone gesteuert werden.

Sealed pellet stove with cast iron top and White, Silver, Black and Burgundy steel sides. Large and deep firebox with cast-iron brazier. Quick ignition. Available in ductable air and hydro version (16 or 23 kW). You can choose to manage the stove via the built-in control panel or smartphone, thanks to the included Wi-Fi Easy Connect kit.



White



Silver



Black



Bordeaux



LOTO MULTIAIR

	13,8 kW
	3,4 kW
	90,5 - 93,2 %
	205°
	7,1 g/s
	46 l
	Pellet 6 mm. x 3-40 mm
	Min ~ 0,8 kg/h - Max. ~ 3,1 kg/h
	~ 40 h - ~ 10 h
	Siehe technische Zeichnung See technical drawing
	251/55 - 394/35 - 690/20 m ³
	Ø 80 mm
	Max. 380 W - Nom. 130 W
	230 Volt / 50 Hz
	165 kg

EN 14785
BlmSchV Stufe 2
ART. 15a B-VG 2015
REGENSBURGER/
AACHENER/
MÜNCHENER BStV
LRV



White



Silver



Black



Bordeaux



White



Silver



Black



Bordeaux

LOTO HYDRO 16

⚡ 16,2 (12,9 H₂O) kW

⚡ 4,7 (3,1 H₂O) kW

🔥 93,3 - 96,5 %

🌡️ 118°

📈 10,5 g/s

🗑️ 40 l

🔪 Pellet 6 mm. x 3-40 mm

🕒 Min ~1 kg/h - Max. ~3,5 kg/h

🕒 ~ 26 h - ~ 8 h

📄 Siehe technische Zeichnung
See technical drawing

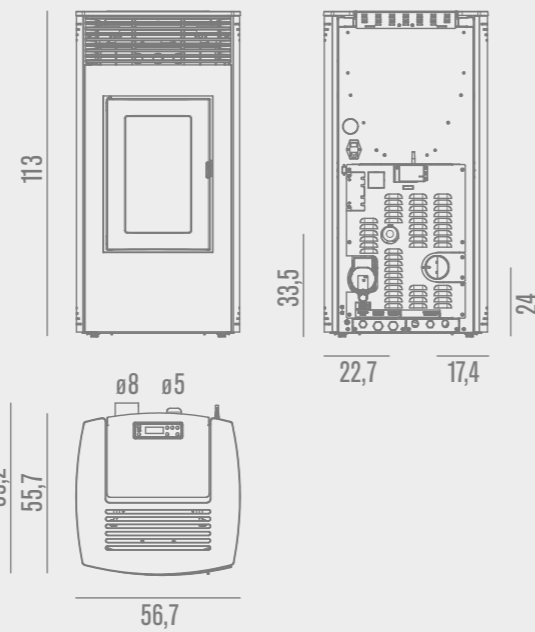
📦 295/55 - 463/35 - 810/20 m³

📏 Ø 80 mm

⚡ Max. 370 W - Nom. 115 W

⚡ 230 Volt / 50 Hz

📖 215 kg



EN 14785
BlmSchV Stufe 2
ART. 15a B-VG 2015
REGENSBURGER/
AACHENER/
MÜNCHENER BstV
LRV



LOTO HYDRO 23

⚡ 22,8 (18,7 H₂O) kW

⚡ 4,7 (3,1 H₂O) kW

🔥 91,3 - 96,5 %

🌡️ 150°

📈 13,9 g/s

🗑️ 40 l

🔪 Pellet 6 mm. x 3-40 mm

🕒 Min ~1 kg/h - Max. ~5 kg/h

🕒 ~ 26 h - ~ 5 h

📄 Siehe technische Zeichnung
See technical drawing

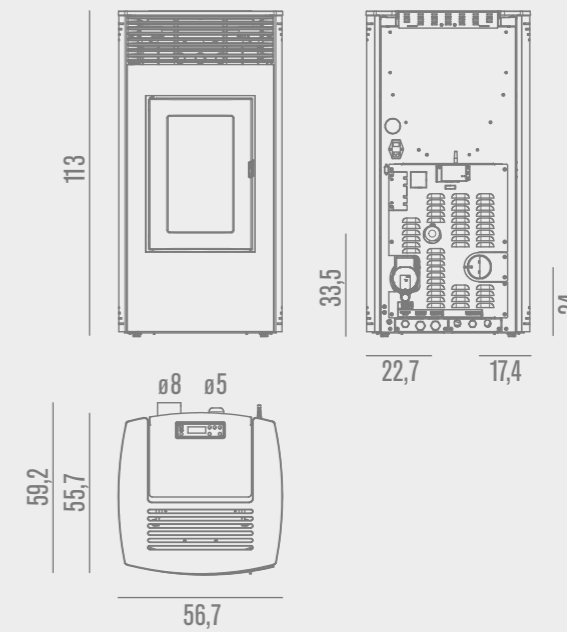
📦 415/55 - 651/35 - 1.140/20 m³

📏 Ø 80 mm

⚡ Max. 370 W - Nom. 115 W

⚡ 230 Volt / 50 Hz

📖 215 kg



EN 14785
BlmSchV Stufe 2
ART. 15a B-VG 2015
REGENSBURGER/
AACHENER/
MÜNCHENER BstV
LRV





FRESIA

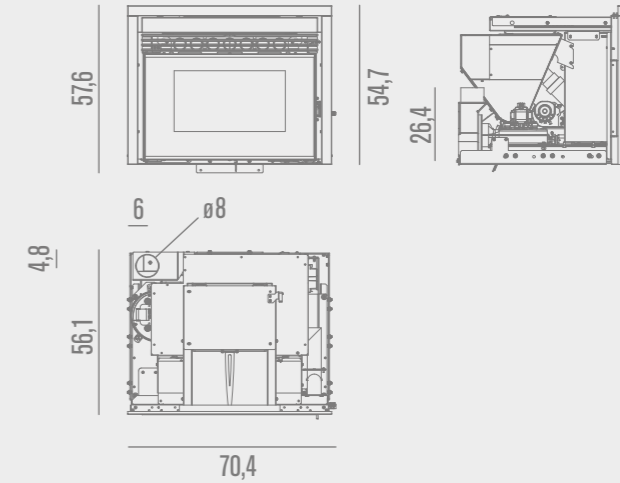
Kamineinsatz für Pellets mit frontaler Brennstoffbeschickung über eine integrierte Schublade. Geeignet für die Verwendung in bereits bestehenden Feuerräumen oder für Neuinstallationen. Der Kamineinsatz kann wahlweise über das integrierte Bedienfeld oder dank des Wi-Fi Moduls für Smartphone gesteuert werden.

Pellet insert with front fuel loading through a built-in drawer. Suitable for insertion in existing fireboxes or for new installations. You can choose to manage the insert via the built-in control panel or smartphone, thanks to the Wi-Fi kit.



FRESIA 70 AIR 9 S1

	8,8 kW
	2,5 kW
	90,6 - 94,1 %
	188°
	5 g/s
	20 l
	Pellet 6 mm. x 3-40 mm
	Min ~ 6 kg/h - Max. ~ 2 kg/h
	~ 21 h - ~ 6 h
	Siehe technische Zeichnung See technical drawing
	160/55 - 251/35 - 440/20 m ³
	Ø 80 mm
	Max. 306 W - Nom. 75 W
	230 Volt / 50 Hz
	135 kg










easy connect

EN 14785
BlmSchV Stufe 2
ART. 15a B-VG 2015
REGENSBURGER/
AACHENER/
MÜNCHENER BStV
LRV



LEGENDE / KEY

	Nominale Nutzleistung	Nominal heat output
	Min. Nutzleistung	Minimum heat output
	Nominaler Nutzertrag	Nominal efficiency
	Temperatur Rauchgase	Smoke temperature
	Abgasmassenstrom	Fluegas mass flow
	Fassungsvermögen Behälter	Hopper capacit
	Brennstoff	Fuel type
	Autonomie mit einer Ladung	Running time with one load
	Betriebsdauer	Running time
	Abmessungen	Dimensions
	Heizvolumen (55-35-20 Kcal/m ³ h)	Heatable volume (55-35-20 Kcal/m ³ h)
	Durchmesser Rauchauslass	Diameter of flue pipe
	Max. Leistungsaufnahme	Maximum electricity consumption
	Versorgungsspannung	Power voltage
	Gewicht	Weight



redheating.it
info@redheating.it