

# PANADERO



ECODESIGN 



Raumheizvermögen  
Volume di riscaldamento  
Ogrzewana kubatura  
**m<sup>3</sup>**



2-Punkt Verschluss  
Doppia chiusura  
Podwójne zamykanie



Vermiculit Auskleidung  
Vermiculite  
Wermikulit



Scheibenuspülung  
Vetro pulito  
Czysta szyba



Doppelverbrennung  
Doppia combustione  
Spalanie dwustopniowe



Dreifachverbrennung  
Tripla combustione  
Spalanie trójstopniowe



Tangentialer Ventilator  
Ventilatore tangenziale  
Wentylator styczny



Scheitlänge  
Tronchi fino a  
Długość polan do



Naturstein  
Pietra naturale  
Kamień naturalny



Warmluft Kanalisation  
Canalizzazione  
System dgp



Holzfach  
Porta legna  
Wnęka na drewno



Bedruckte Glaskeramik  
Vetro serigrafato  
Szyba z sitodrukiem



Herd  
Forno  
Piekarnik



Externe Luftzufuhr  
Aria assorbita dalla stufa  
Dolot powietrza z zewnątrz



Doppelblechgehäuse  
Doppio corpo  
Podwójny korpus ze stali



Konvektion Strahlung  
Convenzione di radiazione  
Konwekcia/Promieniowanie



Neu  
Novità  
Nowość



**NEW**



MODERNE MODELLE  
STUFE CONTEMPORANEE  
PIECE WSPÓŁCZESNE

6	ALLEGRO	26	HARMONIE
8	ALBA	28	FENIX
10	ZINC	30	NAXOS
12	SUERTE	32	CAPRI-3V
14	IRIS	34	BORNEO-S
16	SYDNEY	36	JAVA-3V
18	OVAL	38	VERNE
19	OVAL-1-STONE	40	ATLANTIC-3V
20	DELTA	42	ANDES
22	OSAKA	44	CONDOR-3V
23	MAJA	46	BERGEN
24	MAJA-S	48	NEVADA

TRADITIONELLE MODELLE  
STUFE CLASSIQUE  
PIECE KLASYCZNE

50	SAPHIR	57	VERA
52	ONIX	58	CHAMBERY
54	PROVENCE	60	BOHEME
55	AUBE	62	JADE
56	GIULIETTA		

MODELLE MIT OFEN  
FORNO  
PIECE Z PIEKARNIKIEM

64	GOURMET	68	MILANO+
66	COIMBRA		

KAMINOFENEINSÄTZE  
INSERTI  
WKŁADY KOMINKOWE

72	F-720-S	74	F-820-S
72	F-820-S	76	101-S
74	C-720-S		



## 65 JAHRE ERFAHRUNG

Bei Panadero stellen wir seit über 65 Jahren Holzkaminöfen her. In unseren Einrichtungen führen wir den gesamten Herstell-Prozess durch. Basierend auf einer Idee, entwickeln wir ein Prototyp und schließlich erhalten wir ein fertiges Produkt welches bereit ist, produziert zu werden. Und dafür benutzen wir immer die neuesten Fortschritte in der Technologie in Verbindung mit der Erfahrung und Know-how unserer Profis. Talent, sehr ausgefeilte Maschinen und Software um unserer Kundschaft immer das Beste von uns zu bieten.

All dies, zusammen mit unserer Produktionskapazität, eine unschlagbare Logistik und sofortige Antwort auf jede Anfrage macht uns heute zu einem führenden Unternehmen auf dem europäischen Markt für Holzkaminöfen.

## 65 ANNI DI ESPERIENZA

Panadero fabbrica stufe a legna da piú di 65 anni. Nella nostra fabbrica realizziamo l'intero processo di creazione di una stufa, iniziando dall'idea, sviluppando il prototipo per avere finalmente il prodotto terminato, pronto per essere fabbricato. Per questo, utilizziamo sempre le tecnologie piú avanzate insieme all'esperienza e alla competenza dei nostri professionali. Talento, macchinari e software molto sofisticati per offrire ai nostri clienti il meglio di noi stessi.

Tutto questo, insieme alla capacità di produzione, un'imbatibile logistica e una risposta immediata a qualsiasi domanda, ci rendono l'azienda leader nel mercato europeo delle stufe a legna.

## 65 LAT DOŚWIADCZENIA

W Panadero produkujemy piece na drewno ponad 65 lat. W naszych obiektach realizujemy całkowity proces tworzenia pieca na drewno, zaczynając od pomysłu, rozwijając prototyp i otrzymując finalnie wykończony produkt gotowy do produkcji. W tym celu zawsze wykorzystujemy najnowsze dostępne technologie połączone z doświadczeniem i KNOW HOW naszych specjalistów. Talent, maszyny i bardzo zaawansowany software, żeby zaoferować naszym klientom najlepsze, co możemy.

Wszystko to wraz z naszą zdolnością produkcji, niezawodną logistyką i natychmiastową odpowiedzią na każde pytanie powoduje, że obecnie jesteśmy liderem na europejskim rynku piecy na drewno.



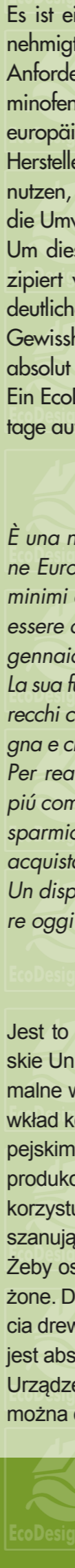
EcoDesign2022



EcoDesign2022



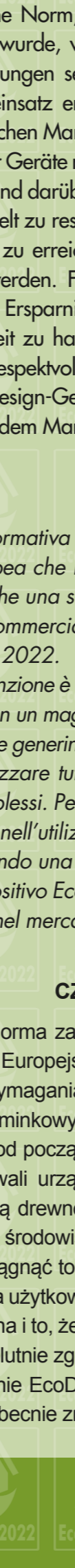
EcoDesign2022



EcoDesign2022



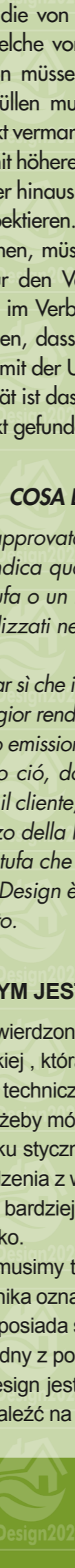
EcoDesign2022



EcoDesign2022



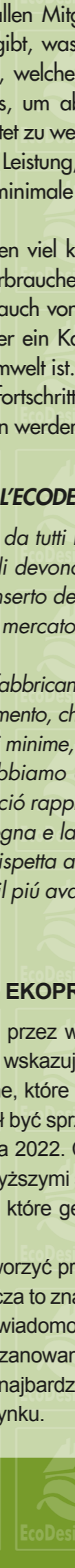
EcoDesign2022



EcoDesign2022



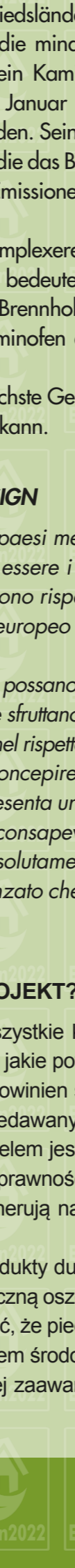
EcoDesign2022



EcoDesign2022



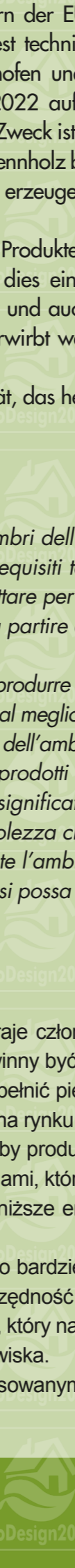
EcoDesign2022



EcoDesign2022



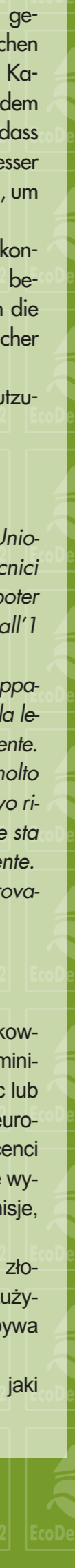
EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022

## WAS IST ECODESIGN?

Es ist eine Norm, die von allen Mitgliedsländern der EU genehmigt wurde, welche vorgibt, was die mindesten technischen Anforderungen sein müssen, welche ein Kaminofen und Kaminofeneinsatz erfüllen muss, um ab Januar 2022 auf dem europäischen Markt vermarktet zu werden. Sein Zweck ist, dass Hersteller Geräte mit höherer Leistung, die das Brennholz besser nutzen, und darüber hinaus minimale Emissionen erzeugen, um die Umwelt zu respektieren.

Um dies zu erreichen, müssen viel komplexere Produkte konzipiert werden. Für den Verbraucher bedeutet dies eine deutliche Ersparnis im Verbrauch von Brennholz und auch die Gewissheit zu haben, dass er ein Kaminofen erwirbt, welcher absolut respektvoll mit der Umwelt ist. Ein EcoDesign-Gerät ist das fortschrittlichste Gerät, das heutzutage auf dem Markt gefunden werden kann.

## COSA È L'ECODESIGN

È una normativa approvata da tutti i paesi membri dell'Unione Europea che indica quali devono essere i requisiti tecnici minimi che una stufa o un inserto devono rispettare per poter essere commercializzati nel mercato europeo a partire dall'1 gennaio 2022.

La sua funzione è far sì che i fabbricanti possano produrre apparecchi con un maggior rendimento, che sfruttano al meglio la legna e che generano emissioni minime, nel rispetto dell'ambiente. Per realizzare tutto ciò, dobbiamo concepire prodotti molto più complessi. Per il cliente, ciò rappresenta un significativo risparmio nell'utilizzo della legna e la consapevolezza che sta acquistando una stufa che rispetta assolutamente l'ambiente. Un dispositivo EcoDesign è il più avanzato che si possa trovare oggi nel mercato.

## CZYM JEST EKOPROJEKT?

Jest to norma zatwierdzona przez wszystkie kraje członkowskie Unii Europejskiej, która wskazuje jakie powinny być minimalne wymagania techniczne, które powinien spełnić piec lub wkład kominkowy, żeby mógł być sprzedawany na rynku europejskim od początku stycznia 2022. Celem jest, by producenci produkowali urządzenia z wyższymi sprawnościemi, które wykorzystują drewno bardziej i które generują najniższe emisje, szanując środowisko.

Żeby osiągnąć to musimy tworzyć produkty dużo bardziej złożone. Dla użytkownika oznacza to znaczną oszczędność użycia drewna i to, że posiada świadomość, że piec, który nabiera jest absolutnie zgodny z poszanowaniem środowiska.

Urządzenie EcoDesign jest najbardziej zaawansowanym, jaki można obecnie znaleźć na rynku.



**EcoDesign2022**



#### GEHEN WIR MIT UNSERER UMWELT SCHONEND UM

Holzöfen sind die ideale Lösung, um Ihr Heim wirtschaftlich und ökologisch zu heizen. Ihr Einsatz erlaubt es, die negativen Auswirkungen auf den Klimawandel erheblich zu reduzieren.

Tatsächlich ist Holz ein natürlicher Brennstoff, der eine entscheidende erneuerbare Energiequelle darstellt. Im Gegensatz zu den fossilen Brennstoffen, die eine hohe Menge an CO<sub>2</sub> ausstoßen, erfolgt das Verbrennen von Holz kohlenstoffneutral, was bedeutet, dass während der Verbrennung das Holz die gleiche Menge an CO<sub>2</sub> wieder freigibt, die es während seines Wachstums der Atmosphäre entzogen hat. Ein Holzofen bietet zahlreiche Vorteile und erfüllt dank seiner ökologischen Eigenschaften die Anforderungen des Gesetzes zum Schutz der Ozonschicht.

#### RISPETTIAMO L'AMBIENTE

*Il riscaldamento a legna è la soluzione migliore per scalda-re la sua abitazione in maniera economica ed ecologica. L'utilizzo di legna ci permette di ridurre considerabilmente l'impatto sul cambio climatico.*

*A tutti gli effetti la legna è un combustibile naturale perciò è una fonte di energia rinnovabile molto importante. A differenza dei combustibili fossili, che emettono una quantità di CO<sub>2</sub> sovrastanti, la sua combustione della legna è neutra in carbonio. Questo vuol dire che, durante la combustione, la legna restituisce la stessa quantità di CO<sub>2</sub> che aveva imma-gazzinato nel corso della sua crescita.*

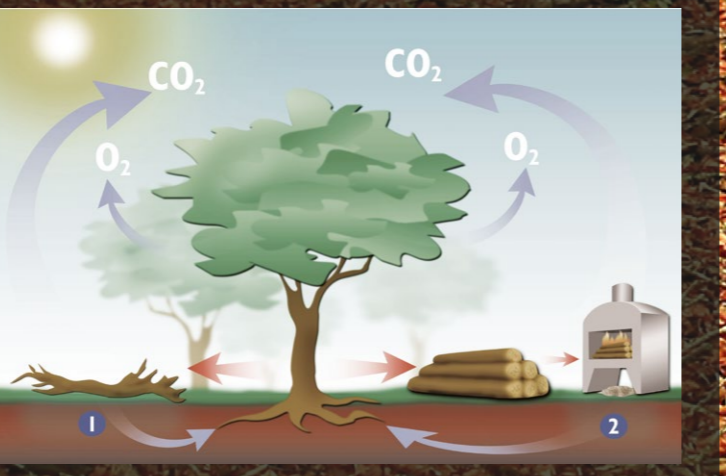
*Il riscaldamento a legna fornisce, dunque, dei vantaggi e riponde, grazie alle sue qualità ecologiche, alle esigenze dettate dalla legge di Protezione dell'Atmosfera.*

#### DBAMY O ŚRODOWISKO

Ogrzewanie drewnem jest ekonomicznym i ekologicznym sposobem ogrzewania domu. Wykorzystywanie drewna pozwala na znaczące obniżenie wpływu, jaki mamy na globalne ocieplenie.

W związku z tym, drewno jest paliwem naturalnym, bę-dącym bardzo ważnym źródłem energii odnawialnej. W przeciwieństwie do paliw kopalnych, które emitują duże ilości CO<sub>2</sub>, spalanie drewna jest neutralne. Oznacza to, że podczas spalania, drewno wydziela tą samą ilość CO<sub>2</sub>, co pobrało z atmosfery podczas swojego wzrostu.

Ogrzewanie drewnem odznacza się wieloma zaletami i rozwiązuje wiele ekologicznych problemów świata oraz w pełni spełnia wymagania prawne Ochrony Środowiska.



MODERNE  
CONTEMPORANEE  
WSPÓŁCZESNE

Nennleistung  
**8,9 kW**

Wirkungsgrad  
**80,8 %**

Masse (H/B/T)  
**873/1091/468 mm**

Gewicht (Brutto/Netto)  
**148/139 kg**

Potenza nominale  
**8,9 kW**

Rendimento  
**80,8 %**

Dimensioni (A/L/P)  
**873/1091/468 mm**

Peso (Lordo/Netto)  
**148/139 kg**

Moc cieplna  
**8,9 kW**

Sprawność  
**80,8 %**

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**873/1091/468 mm**

Waga (Brutto/Netto)  
**148/139 kg**



# ALLEGRO EcoDesign

Nennleistung  
**9,5 kW**

Wirkungsgrad  
**76,7 %**

Masse (H/B/T)  
**1108/444/417 mm**

Gewicht (Brutto/Netto)  
**119/104 kg**

Potenza nominale  
**9,5 kW**

Rendimento  
**76,7 %**

Dimensioni (A/L/P)  
**1108/444/417 mm**

Peso (Lordo/Netto)  
**119/104 kg**

Moc cieplna  
**9,5 kW**

Sprawność  
**76,7 %**

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**1108/444/417 mm**

Waga (Brutto/Netto)  
**119/104 kg**



## ALBA EcoDesign



Nennleistung  
**7,9 kW**

Wirkungsgrad  
**78,4 %**

Masse (H/B/T)  
**1009/457/355 mm**

Gewicht (Brutto/Netto)  
**110/101 kg**

Potenza nominale  
**7,9 kW**

Rendimento  
**78,4 %**

Dimensioni (A/L/P)  
**1009/457/355 mm**

Peso (Lordo/Netto)  
**110/101 kg**

Moc cieplna  
**7,9 kW**

Sprawność  
**78,4 %**

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**1009/457/355 mm**

Waga (Brutto/Netto)  
**110/101 kg**



**ZINC**  
EcoDesign



Nennleistung  
**8 kW**

Wirkungsgrad  
**78,5 %**

Masse (H/B/T)  
**990/500/445 mm**

Gewicht (Brutto/Netto)  
**122/113 kg**

Potenza nominale  
**8 kW**

Rendimento  
**78,5 %**

Dimensioni (A/L/P)  
**990/500/445 mm**

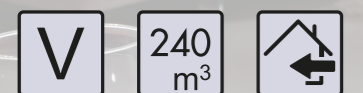
Peso (Lordo/Netto)  
**122/113 kg**

Moc cieplna  
**8 kW**

Sprawność  
**78,5 %**

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**990/500/445 mm**

Waga (Brutto/Netto)  
**122/113 kg**



**240**  
m<sup>3</sup>



**50**



**50**



## SUERTE EcoDesign



MODERNE

Nennleistung  
7,8 kW

Wirkungsgrad  
77 %

Masse (H/B/T)  
839/780/451 mm

Gewicht (Brutto/Netto)  
120/110 kg

Potenza nominale  
7,8 kW

Rendimento  
77 %

Dimensioni (A/L/P)  
839/780/451 mm

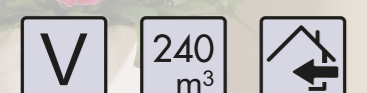
Peso (Lordo/Netto)  
120/110 kg

Moc cieplna  
7,8 kW

Sprawność  
77 %

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
839/780/451 mm

Waga (Brutto/Netto)  
120/110 kg



240  
m³



60



60



IRIS  
EcoDesign





Nennleistung  
**6,3 kW**  
Wirkungsgrad  
**76,4 %**  
Masse (H/B/T)  
**1090/486/486 mm**  
Gewicht (Brutto/Netto)  
**141/133 kg**

Potenza nominale  
**6,3 kW**  
Rendimento  
**76,4 %**  
Dimensioni (A/L/P)  
**1090/486/486 mm**  
Peso (Lordo/Netto)  
**141/133 kg**

Moc cieplna  
**6,3 kW**  
Sprawność  
**76,4 %**  
Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**1090/486/486 mm**  
Waga (Brutto/Netto)  
**141/133 kg**



# SYDNEY EcoDesign

MODERNE

MODERNE



OVAL-1-STONE

Nennleistung  
**8,7 kW**

Wirkungsgrad  
**80,7 %**

Masse (H/B/T)  
**1008/605/490 mm**

Gewicht (Brutto/Netto)  
**142/131 kg**

Potenza nominale  
**8,7 kW**

Rendimento  
**80,7 %**

Dimensioni (A/L/P)  
**1008/605/490 mm**

Peso (Lordo/Netto)  
**142/131 kg**

Moc cieplna  
**8,7 kW**

Sprawność  
**80,7 %**

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**1008/605/490 mm**

Waga (Brutto/Netto)  
**142/131 kg**



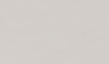
270  
m³



3  
m³/h



<50  
m³/h



OVAL  
EcoDesign

Nennleistung  
**8 kW**

Wirkungsgrad  
**81 %**

Masse (H/B/T)  
**1003/556/500 mm**

Gewicht (Brutto/Netto)  
**152/142 kg**

Potenza nominale  
**8 kW**

Rendimento  
**81 %**

Dimensioni (A/L/P)  
**1003/556/500 mm**

Peso (Lordo/Netto)  
**152/142 kg**

Moc cieplna  
**8 kW**

Sprawność  
**81 %**

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**1003/556/500 mm**

Waga (Brutto/Netto)  
**152/142 kg**



## DELTA EcoDesign





## MODERNE

Nennleistung  
**8 kW**  
Wirkungsgrad  
**81 %**  
Masse (H/B/T)  
**1205/514/460 mm**  
Gewicht (Brutto/Netto)  
**129/123 kg**

Potenza nominale  
**8 kW**  
Rendimento  
**81 %**  
Dimensioni (A/L/P)  
**1205/514/460 mm**  
Peso (Lordo/Netto)  
**129/123 kg**

Moc cieplna  
**8 kW**  
Sprawność  
**81 %**  
Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**1205/514/460 mm**  
Waga (Brutto/Netto)  
**129/123 kg**



Nennleistung  
**7,2 kW**  
Wirkungsgrad  
**78,9 %**  
Masse (H/B/T)  
**854/796/470 mm**  
Gewicht (Brutto/Netto)  
**157/142 kg**

Potenza nominale  
**7,2 kW**  
Rendimento  
**78,9 %**  
Dimensioni (A/L/P)  
**854/796/470 mm**  
Peso (Lordo/Netto)  
**157/142 kg**

Moc cieplna  
**7,2 kW**  
Sprawność  
**78,9 %**  
Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**854/796/470 mm**  
Waga (Brutto/Netto)  
**157/142 kg**



MAJA  
EcoDesign



OSAKA  
EcoDesign

Nennleistung  
**7,2 kW**  
Wirkungsgrad  
**78,9 %**  
Masse (H/B/T)  
**854/796/470 mm**  
Gewicht (Brutto/Netto)  
**157/142 kg**

Potenza nominale  
**7,2 kW**  
Rendimento  
**78,9 %**  
Dimensioni (A/L/P)  
**854/796/470 mm**  
Peso (Lordo/Netto)  
**157/142 kg**

Moc cieplna  
**7,2 kW**  
Sprawność  
**78,9 %**  
Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**854/796/470 mm**  
Waga (Brutto/Netto)  
**157/142 kg**



## MAJA-S EcoDesign



Nennleistung  
**7,2 kW**

Wirkungsgrad  
**77 %**

Masse (H/B/T)  
**889/796/482 mm**

Gewicht (Brutto/Netto)  
**160/150 kg**

Potenza nominale  
**7,2 kW**

Rendimento  
**77 %**

Dimensioni (A/L/P)  
**889/796/482 mm**

Peso (Lordo/Netto)  
**160/150 kg**

Moc cieplna  
**7,2 kW**

Sprawność  
**77 %**

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**889/796/482 mm**

Waga (Brutto/Netto)  
**160/150 kg**



## HARMONIE EcoDesign



Nennleistung  
**7,2 kW**

Wirkungsgrad  
**78,9 %**

Masse (H/B/T)  
**854/796/463 mm**

Gewicht (Brutto/Netto)  
**155/141 kg**

Potenza nominale  
**7,2 kW**

Rendimento  
**78,9 %**

Dimensioni (A/L/P)  
**854/796/463 mm**

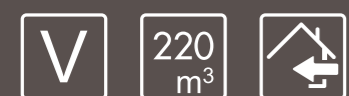
Peso (Lordo/Netto)  
**155/141 kg**

Moc cieplna  
**7,2 kW**

Sprawność  
**78,9 %**

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**854/796/463 mm**

Waga (Brutto/Netto)  
**155/141 kg**



220  
m³



60



**FENIX**  
EcoDesign



MODERNE

Nennleistung  
**6,7 kW**

Wirkungsgrad  
**80,7 %**

Masse (H/B/T)  
**695/640/400 mm**

Gewicht (Brutto/Netto)  
**103/93 kg**

Potenza nominale  
**6,7 kW**

Rendimento  
**80,7 %**

Dimensioni (A/L/P)  
**695/640/400 mm**

Peso (Lordo/Netto)  
**103/93 kg**

Moc cieplna  
**6,7 kW**

Sprawność  
**80,7 %**

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**695/640/400 mm**

Waga (Brutto/Netto)  
**103/93 kg**



210  
m<sup>3</sup>



3  
m<sup>3</sup>



**NAXOS**  
EcoDesign



Nennleistung  
**6,7 kW**

Wirkungsgrad  
**77 %**

Masse (H/B/T)  
**695/640/393 mm**

Gewicht (Brutto/Netto)  
**103/93 kg**

Potenza nominale  
**6,7 kW**

Rendimento  
**77 %**

Dimensioni (A/L/P)  
**695/640/393 mm**

Peso (Lordo/Netto)  
**103/93 kg**

Moc cieplna  
**6,7 kW**

Sprawność  
**77 %**

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**695/640/393 mm**

Waga (Brutto/Netto)  
**103/93 kg**



## CAPRI-3V EcoDesign



Nennleistung  
**6,7 kW**

Wirkungsgrad  
**80,7 %**

Masse (H/B/T)  
**695/640/400 mm**

Gewicht (Brutto/Netto)  
**103/93 kg**

Potenza nominale  
**6,7 kW**

Rendimento  
**80,7 %**

Dimensioni (A/L/P)  
**695/640/400 mm**

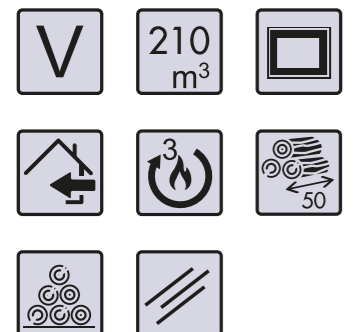
Peso (Lordo/Netto)  
**103/93 kg**

Moc cieplna  
**6,7 kW**

Sprawność  
**80,7 %**

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**695/640/400 mm**

Waga (Brutto/Netto)  
**103/93 kg**



## BORNEO-S EcoDesign

Nennleistung  
**6,7 kW**

Wirkungsgrad  
**77 %**

Masse (H/B/T)  
**695/640/393 mm**

Gewicht (Brutto/Netto)  
**103/93 kg**

Potenza nominale  
**6,7 kW**

Rendimento  
**77 %**

Dimensioni (A/L/P)  
**695/640/393 mm**

Peso (Lordo/Netto)  
**103/93 kg**

Moc cieplna  
**6,7 kW**

Sprawność  
**77 %**

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**695/640/393 mm**

Waga (Brutto/Netto)  
**103/93 kg**



## JAVA-3V EcoDesign



Nennleistung  
**6,7 kW**  
Wirkungsgrad  
**80,7 %**  
Masse (H/B/T)  
**797/639/400 mm**  
Gewicht (Brutto/Netto)  
**101/97 kg**

Potenza nominale  
**6,7 kW**  
Rendimento  
**80,7 %**  
Dimensioni (A/L/P)  
**797/639/400 mm**  
Peso (Lordo/Netto)  
**101/97 kg**

Moc cieplna  
**6,7 kW**  
Sprawność  
**80,7 %**  
Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**797/639/400 mm**  
Waga (Brutto/Netto)  
**101/97 kg**



## VERNE EcoDesign



Nennleistung  
**6,7 kW**

Wirkungsgrad  
**77 %**

Masse (H/B/T)  
**797/639/400 mm**

Gewicht (Brutto/Netto)  
**101/97 kg**

Potenza nominale  
**6,7 kW**

Rendimento  
**77 %**

Dimensioni (A/L/P)  
**797/639/400 mm**

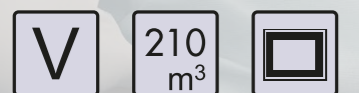
Peso (Lordo/Netto)  
**101/97 kg**

Moc cieplna  
**6,7 kW**

Sprawność  
**77 %**

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**797/639/400 mm**

Waga (Brutto/Netto)  
**101/97 kg**



## ATLANTIC-3V EcoDesign



MODERNE

Nennleistung  
7,5 kW

Wirkungsgrad  
80,7 %

Masse (H/B/T)  
850/468/409 mm

Gewicht (Brutto/Netto)  
118/100 kg

Potenza nominale  
7,5 kW

Rendimento  
80,7 %

Dimensioni (A/L/P)  
850/468/409 mm

Peso (Lordo/Netto)  
118/100 kg

Moc cieplna  
7,5 kW

Sprawność  
80,7 %

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
850/468/409 mm

Waga (Brutto/Netto)  
118/100 kg



## ANDES EcoDesign



MODERNE

Nennleistung  
7,5 kW

Wirkungsgrad  
77 %

Masse (H/B/T)  
850/468/409 mm

Gewicht (Brutto/Netto)  
118/100 kg

Potenza nominale  
7,5 kW

Rendimento  
77 %

Dimensioni (A/L/P)  
850/468/409 mm

Peso (Lordo/Netto)  
118/100 kg

Moc cieplna  
7,5 kW

Sprawność  
77 %

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
850/468/409 mm

Waga (Brutto/Netto)  
118/100 kg



## CONDOR-3V EcoDesign



Nennleistung  
7,5 kW

Wirkungsgrad  
80,7 %

Masse (H/B/T)  
914/468/489 mm

Gewicht (Brutto/Netto)  
139/128 kg

Potenza nominale  
7,5 kW

Rendimento  
80,7 %

Dimensioni (A/L/P)  
914/468/489 mm

Peso (Lordo/Netto)  
139/128 kg

Moc cieplna  
7,5 kW

Sprawność  
80,7 %

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
914/468/489 mm

Waga (Brutto/Netto)  
139/128 kg



Ausgestattet mit einem Ventilator-System, welches die heisse Luft antreibt.  
Dotato di sistema di ventilazione che spinge l'aria calda.  
Wypozaony w system wentylatora, który wypycha ciepłe powietrze.

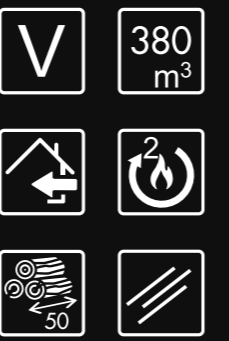
**BERGEN**  
EcoDesign



Nennleistung  
**12,4 kW**  
Wirkungsgrad  
**75,3 %**  
Masse (H/B/T)  
**1000/650/465 mm**  
Gewicht (Brutto/Netto)  
**154/141 kg**

Potenza nominale  
**12,4 kW**  
Rendimento  
**75,3 %**  
Dimensioni (A/L/P)  
**1000/650/465 mm**  
Peso (Lordo/Netto)  
**154/141 kg**

Moc cieplna  
**12,4 kW**  
Sprawność  
**75,3 %**  
Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**1000/650/465 mm**  
Waga (Brutto/Netto)  
**154/141 kg**



**NEVADA**  
EcoDesign



**TRADITIONELLE  
CLASSICHE  
KLASYCZNE**

Nennleistung  
**7,1 kW**

Wirkungsgrad  
**80,7 %**

Masse (H/B/T)  
**810/563/480 mm**

Gewicht (Brutto/Netto)  
**103/95 kg**

Potenza nominale  
**7,1 kW**

Rendimento  
**80,7 %**

Dimensioni (A/L/P)  
**810/563/480 mm**

Peso (Lordo/Netto)  
**103/95 kg**

Moc cieplna  
**7,1 kW**

Sprawność  
**80,7 %**

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**810/563/480 mm**

Waga (Brutto/Netto)  
**103/95 kg**



**NEW**

## SAPHIR EcoDesign



Nennleistung  
**7,1 kW**  
Wirkungsgrad  
**77 %**  
Masse (H/B/T)  
**810/563/430 mm**  
Gewicht (Brutto/Netto)  
**103/95 kg**

Potenza nominale  
**7,1 kW**  
Rendimento  
**77 %**  
Dimensioni (A/L/P)  
**810/563/430 mm**  
Peso (Lordo/Netto)  
**103/95 kg**

Moc cieplna  
**7,1 kW**  
Sprawność  
**77 %**  
Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**810/563/430 mm**  
Waga (Brutto/Netto)  
**103/95 kg**



## ONIX EcoDesign



Nennleistung  
**9,8 kW**  
Wirkungsgrad  
**80,7 %**  
Masse (H/B/T)  
**760/730/537 mm**  
Gewicht (Brutto/Netto)  
**119/107 kg**

Potenza nominale  
**9,8 kW**  
Rendimento  
**80,7 %**  
Dimensioni (A/L/P)  
**760/730/537 mm**  
Peso (Lordo/Netto)  
**119/107 kg**

Moc cieplna  
**9,8 kW**  
Sprawność  
**80,7 %**  
Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**760/730/537 mm**  
Waga (Brutto/Netto)  
**119/107 kg**



## PROVENCE EcoDesign

Nennleistung  
**7,1 kW**  
Wirkungsgrad  
**80,7 %**  
Masse (H/B/T)  
**772/642/481 mm**  
Gewicht (Brutto/Netto)  
**118/110 kg**

Potenza nominale  
**7,1 kW**  
Rendimento  
**80,7 %**  
Dimensioni (A/L/P)  
**772/642/481 mm**  
Peso (Lordo/Netto)  
**118/110 kg**

Moc cieplna  
**7,1 kW**  
Sprawność  
**80,7 %**  
Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**772/642/481 mm**  
Waga (Brutto/Netto)  
**118/110 kg**

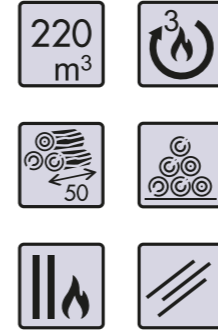
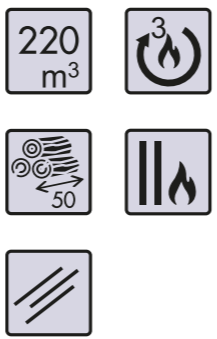


## AUBE EcoDesign

Nennleistung  
**7,1 kW**  
Wirkungsgrad  
**80,7 %**  
Masse (H/B/T)  
**710/572/470 mm**  
Gewicht (Brutto/Netto)  
**87/80 kg**

Potenza nominale  
**7,1 kW**  
Rendimento  
**80,7 %**  
Dimensioni (A/L/P)  
**710/572/470 mm**  
Peso (Lordo/Netto)  
**87/80 kg**

Moc cieplna  
**7,1 kW**  
Sprawność  
**80,7 %**  
Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**710/572/470 mm**  
Waga (Brutto/Netto)  
**87/80 kg**



Nennleistung  
**7,1 kW**  
Wirkungsgrad  
**80,7 %**  
Masse (H/B/T)  
**710/563/486 mm**  
Gewicht (Brutto/Netto)  
**95/87 kg**

Potenza nominale  
**7,1 kW**  
Rendimento  
**80,7 %**  
Dimensioni (A/L/P)  
**710/563/486 mm**  
Peso (Lordo/Netto)  
**95/87 kg**

Moc cieplna  
**7,1 kW**  
Sprawność  
**80,7 %**  
Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**710/563/486 mm**  
Waga (Brutto/Netto)  
**95/87 kg**



## GIULIETTA EcoDesign



## VERA EcoDesign

Nennleistung  
**7,1 kW**  
Wirkungsgrad  
**80,7 %**  
Masse (H/B/T)  
**751/630/389 mm**  
Gewicht (Brutto/Netto)  
**106/98 kg**

Potenza nominale  
**7,1 kW**  
Rendimento  
**80,7 %**  
Dimensioni (A/L/P)  
**751/630/389 mm**  
Peso (Lordo/Netto)  
**106/98 kg**

Moc cieplna  
**7,1 kW**  
Sprawność  
**80,7 %**  
Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**751/630/389 mm**  
Waga (Brutto/Netto)  
**106/98 kg**



## CHAMBERY EcoDesign



Nennleistung  
**9,8 kW**  
Wirkungsgrad  
**80,7 %**  
Masse (H/B/T)  
**819/718/447 mm**  
Gewicht (Brutto/Netto)  
**143/135 kg**

Potenza nominale  
**9,8 kW**  
Rendimento  
**80,7 %**  
Dimensioni (A/L/P)  
**819/718/447 mm**  
Peso (Lordo/Netto)  
**143/135 kg**

Moc cieplna  
**9,8 kW**  
Sprawność  
**80,7 %**  
Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**819/718/447 mm**  
Waga (Brutto/Netto)  
**143/135 kg**



## BOHEME EcoDesign



Nennleistung  
**7,1 kW**

Wirkungsgrad  
**80,7 %**

Masse (H/B/T)  
**710/572/396 mm**

Gewicht (Brutto/Netto)  
**103/95 kg**

Potenza nominale  
**7,1 kW**

Rendimento  
**80,7 %**

Dimensioni (A/L/P)  
**710/572/396 mm**

Peso (Lordo/Netto)  
**103/95 kg**

Moc cieplna  
**7,1 kW**

Sprawność  
**80,7 %**

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**710/572/396 mm**

Waga (Brutto/Netto)  
**103/95 kg**

220  
m<sup>3</sup>



50



**JADE**  
EcoDesign

**OFEN**  
**FORNO**  
**PIEKARNIK**

Nennleistung  
**7,1 kW**

Wirkungsgrad  
**80,7 %**

Masse (H/B/T)  
**1128/563/435 mm**

Gewicht (Brutto/Netto)  
**140/133 kg**

Potenza nominale  
**7,1 kW**

Rendimento  
**80,7 %**

Dimensioni (A/L/P)  
**1128/563/435 mm**

Peso (Lordo/Netto)  
**140/133 kg**

Moc cieplna  
**7,1 kW**

Sprawność  
**80,7 %**

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**1128/563/435 mm**

Waga (Brutto/Netto)  
**140/133 kg**



## GOURMET EcoDesign

Nennleistung  
**7 kW**

Wirkungsgrad  
**80,7 %**

Masse (H/B/T)  
**1055/815/520 mm**

Gewicht (Brutto/Netto)  
**129/121 kg**

Potenza nominale  
**7 kW**

Rendimento  
**80,7 %**

Dimensioni (A/L/P)  
**1055/815/520 mm**

Peso (Lordo/Netto)  
**129/121 kg**

Moc cieplna  
**7 kW**

Sprawność  
**80,7 %**

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**1055/815/520 mm**

Waga (Brutto/Netto)  
**129/121 kg**



## COIMBRA EcoDesign



OPEN

OPEN



Nennleistung  
**6,7 kW**

Wirkungsgrad  
**78 %**

Masse (H/B/T)  
**1000/569/455 mm**

Gewicht (Brutto/Netto)  
**148/143 kg**

Potenza nominale  
**6,7 kW**

Rendimento  
**78 %**

Dimensioni (A/L/P)  
**1000/569/455 mm**

Peso (Lordo/Netto)  
**148/143 kg**

Moc cieplna  
**6,7 kW**

Sprawność  
**78 %**

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**1000/569/455 mm**

Waga (Brutto/Netto)  
**148/143 kg**



210  
m<sup>3</sup>



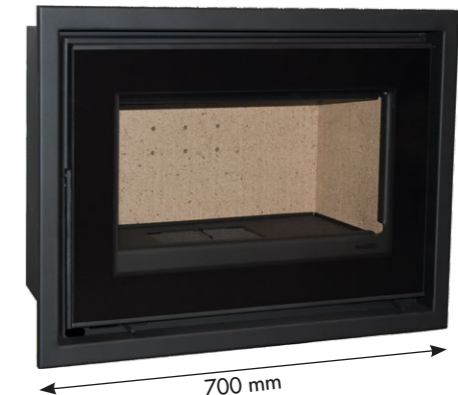
40



**MILANO +**  
EcoDesign

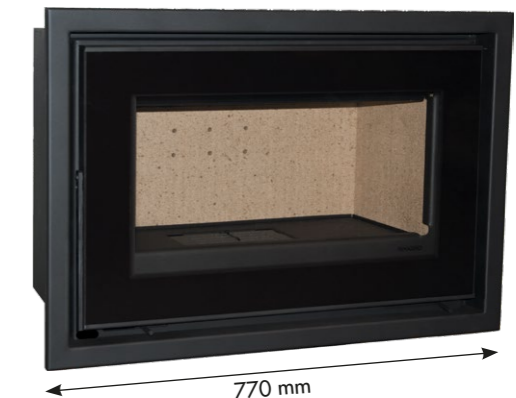
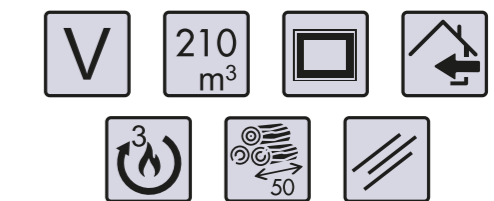


KAMINOFENEINSÄTZE  
*INSERTI*  
WKŁADY KOMINKOWE



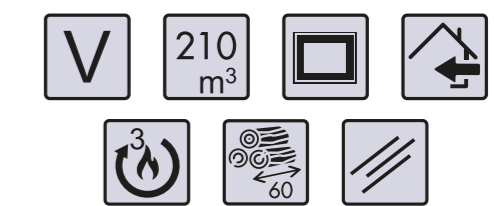
## F-720-S EcoDesign

Nennleistung 7 kW	Potenza nominale 7 kW	Moc cieplna 7 kW
Wirkungsgrad 81 %	Rendimento 81 %	Sprawność 81 %
Masse (H/B/T) 625/700/485 mm	Dimensioni (A/L/P) 625/700/485 mm	Wymiary (Wys./Szer./Gł.) 625/700/485 mm
Gewicht (Brutto/Netto) 85/75 kg	Peso (Lordo/Netto) 85/75 kg	Waga (Brutto/Netto) 85/75 kg



## F-820-S EcoDesign

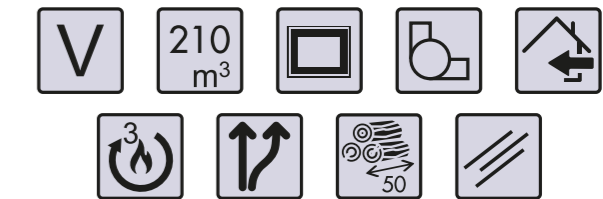
Nennleistung 7 kW	Potenza nominale 7 kW	Moc cieplna 7 kW
Wirkungsgrad 81 %	Rendimento 81 %	Sprawność 81 %
Masse (H/B/T) 625/770/485 mm	Dimensioni (A/L/P) 625/770/485 mm	Wymiary (Wys./Szer./Gł.) 625/770/485 mm
Gewicht (Brutto/Netto) 96/86 kg	Peso (Lordo/Netto) 96/86 kg	Waga (Brutto/Netto) 96/86 kg





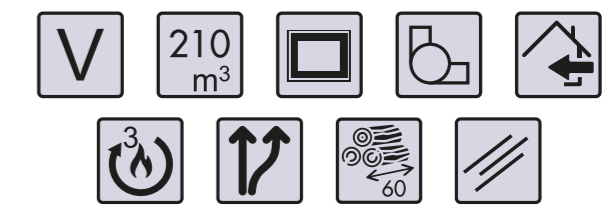
## C-720-S EcoDesign

Nennleistung 7 kW	Potenza nominale 7 kW	Moc cieplna 7 kW
Wirkungsgrad 81 %	Rendimento 81 %	Sprawność 81 %
Masse (H/B/T) 625/700/566 mm	Dimensioni (A/L/P) 625/700/566 mm	Wymiary (Wys./Szer./Gl.) 625/700/566 mm
Gewicht (Brutto/Netto) 95/85 kg	Peso (Lordo/Netto) 95/85 kg	Waga (Brutto/Netto) 95/85 kg



## C-820-S EcoDesign

Nennleistung 7 kW	Potenza nominale 7 kW	Moc cieplna 7 kW
Wirkungsgrad 81 %	Rendimento 81 %	Sprawność 81 %
Masse (H/B/T) 625/770/566 mm	Dimensioni (A/L/P) 625/770/566 mm	Wymiary (Wys./Szer./Gl.) 625/770/566 mm
Gewicht (Brutto/Netto) 106/96 kg	Peso (Lordo/Netto) 106/96 kg	Waga (Brutto/Netto) 106/96 kg





Nennleistung  
**8,9 kW**

Wirkungsgrad  
**80,8 %**

Masse (H/B/T)  
**627/1120/470 mm**

Gewicht (Brutto/Netto)  
**120/105 kg**

Potenza nominale  
**8,9 kW**

Rendimento  
**80,8 %**

Dimensioni (A/L/P)  
**627/1120/470 mm**

Peso (Lordo/Netto)  
**120/105 kg**

Moc cieplna  
**8,9 kW**

Sprawność  
**80,8 %**

Wymiary (Wys./Szer./Gł.)  
**627/1120/470 mm**

Waga (Brutto/Netto)  
**120/105 kg**



**270**  
m<sup>3</sup>



**3**  
m<sup>3</sup>



**101-S**  
EcoDesign


**TECHNISCHE  
EIGENSCHAFTEN**
**CARATTERISTICHE  
TECNICHE**
**CHARAKTERYSTYKI  
TECHNICZNE**

 Code / Codice / Kod  
EAN / EAN / EAN

18020

8426964180206

18050

8426964180503

18100

8426964181005

18150

8426964181500

18200

426964182002

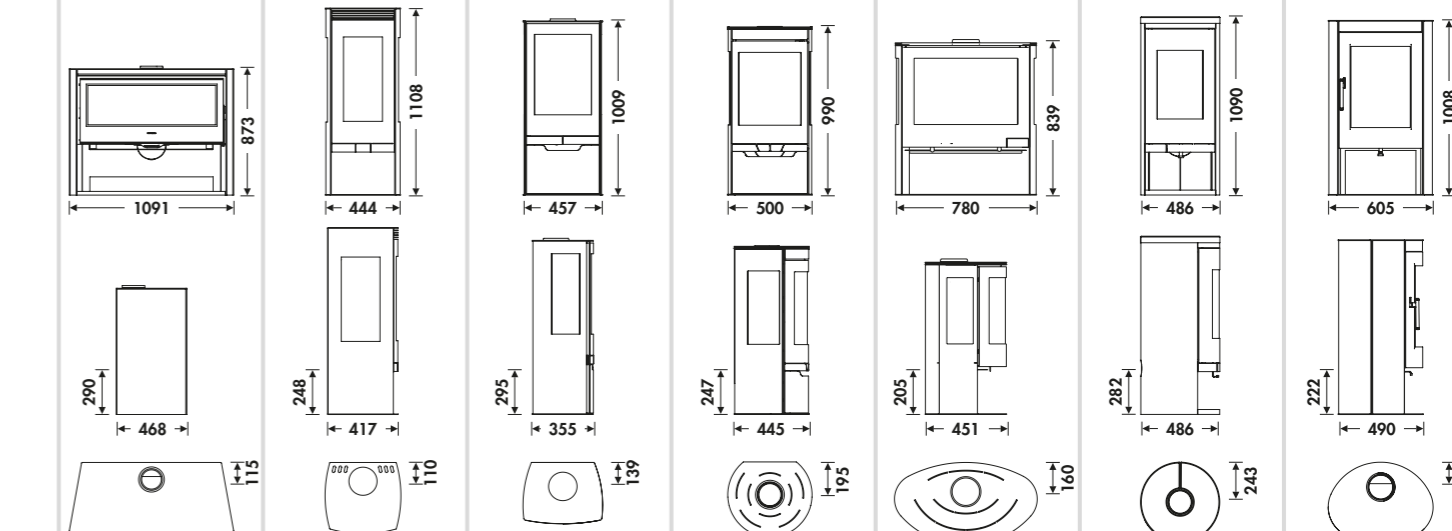
18250

8426964182507

18300

8426964183009

MASSE &amp; GEWICHT / MISURE E PESO / WYMIARY I WAGA

**ALLEGRO****ALBA****ZINC****SUERTE****IRIS****SYDNEY****OVAL**

Gewicht / Peso / Waga (GW/NW)

Durchmesser Abgasstutzen (mm)  
Ø 150-153Uscita fumi (mm)  
Wylot spalin (mm)Masze Feuerraumtür (mm)  
Dimensioni porta (mm)  
Drzwiczki (mm)Blechgehäuse (mm)  
Corpo in acciaio (mm)  
Korpus ze stali (mm)

148 / 139

119 / 104

110 / 101

122 / 113

120 / 110

141 / 133

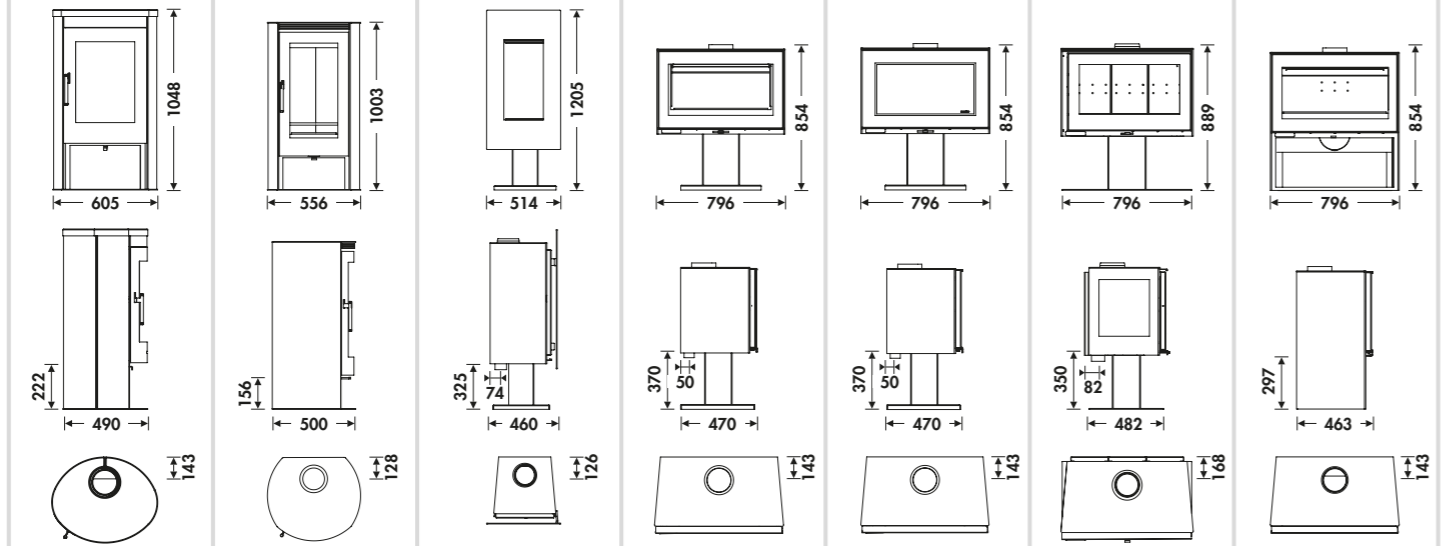
142 / 131

Ø 150-153

Vertical  
Verticale  
Pionowy

TECHNISCHE  
EIGENSCHAFTENCARATTERISTICHE  
TECNICHECHARAKTERYSTYKI  
TECHNICZNECode / Codice / Kod  
EAN / EAN / EAN

MASSE &amp; GEWICHT / MISURE E PESO / WYMIARY I WAGA



Gewicht / Peso / Waga (GW/NW)

Durchmesser Abgasstutzen (mm)  
Uscita fumi (mm)  
Wylot spalin (mm)Masze Feuerraumtür (mm)  
Dimensioni porta (mm)  
Drzwiczki (mm)Blechgehäuse (mm)  
Corpo in acciaio (mm)  
Korpus ze stali (mm)

## TECHNISCHE LEISTUNGEN / PRESTAZIONI / UDOGDNIENIA

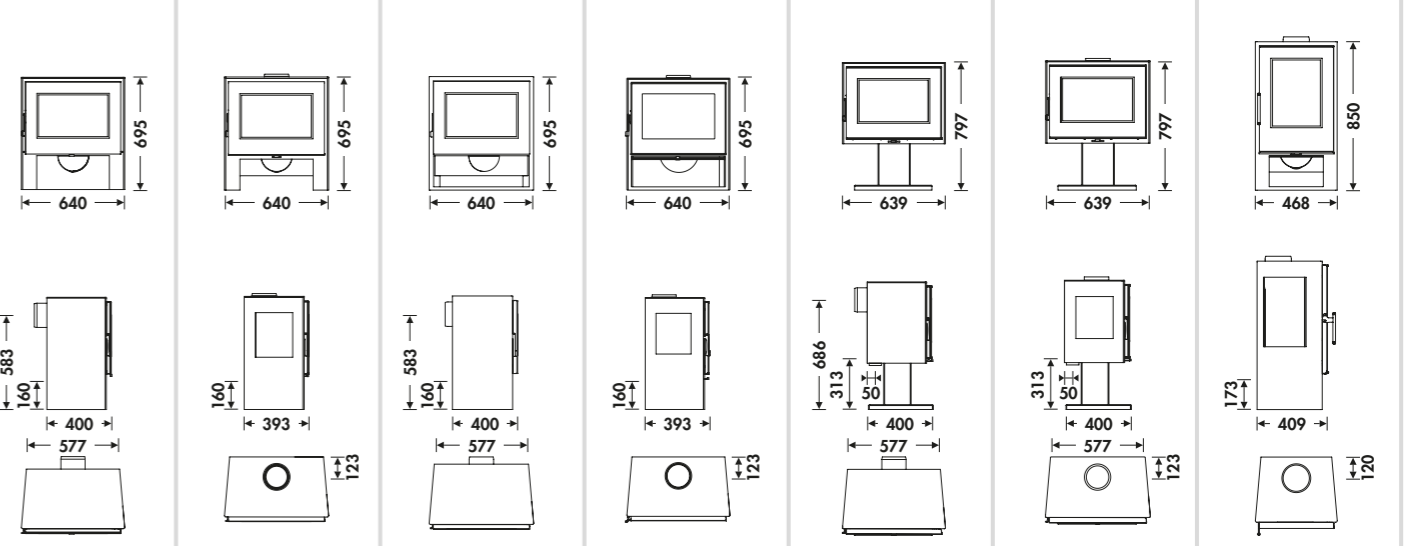
Brennstoff Combustibile Paliwo	Brennholz Legna Drewno						
Nennleistung (kW) Potenza nominale (kW) Moc cieplna (kW)	8,7	8	8	7,2	7,2	7,2	7,2
Wirkungsgrad (%) Rendimento (%) Sprawność (%)	80,7	81	81	78,9	78,9	77	78,9
Energieeffizienzklasse Classificazione energetica Klasa energetyczna	A+	A+	A+	A	A	A	A
Notwendiger Förderdruck (Pa) Depressione minima necessaria Ciag kominowy (Pa)	12	12	12	12	12	12	12
Scheitlänge bis (cm) Tronchi fino (cm) Długość polan (cm)	50	50	50	60	60	60	60
Raumheizvermögen (m³) Volume di riscaldamento (m³) Kubatura grzewcza (m³)	270	240	240	220	220	220	220
Scheibenreinigung Sistema vetro pulito System czysta szyba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Doppelverbrennung Doppia combustione Spalanie dwustopniowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vermiculite Vermiculite Wermikulit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ofen / Forno / Piekarnik (mm)							
Ventilator / Ventilatore / Wentylator							

## GEWÄHRLEISTUNGSANSPRÜCHE / GARANZIA / GWARANCJE

CE / CE / CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Norm / Norma / Norma	EN-13240						
Seite / Pagina / Strona	19	20	22	23	24	26	28

TECHNISCHE  
EIGENSCHAFTENCARATTERISTICHE  
TECNICHECHARAKTERYSTYKI  
TECHNICZNECode / Codice / Kod  
EAN / EAN / EAN

MASSE &amp; GEWICHT / MISURE E PESO / WYMIARY I WAGA



Gewicht / Peso / Waga (GW/NW)

Durchmesser Abgasstutzen (mm)  
Uscita fumi (mm)  
Wylot spalin (mm)Masze Feuerraumtür (mm)  
Dimensioni porta (mm)  
Drzwiczki (mm)Blechgehäuse (mm)  
Corpo in acciaio (mm)  
Korpus ze stali (mm)

## TECHNISCHE LEISTUNGEN / PRESTAZIONI / UDOGDNIENIA

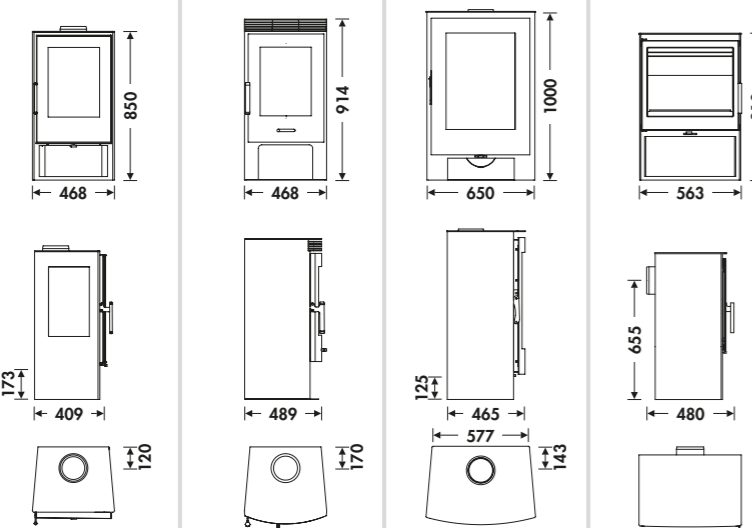
Brennstoff Combustibile Paliwo	Brennholz Legna Drewno						
Nennleistung (kW) Potenza nominale (kW) Moc cieplna (kW)	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	7,5
Wirkungsgrad (%) Rendimento (%) Sprawność (%)	80,7	77	80,7	77	80,7	77	80,7
Energieeffizienzklasse Classificazione energetica Klasa energetyczna	A+	A	A+	A	A+	A	A+
Notwendiger Förderdruck (Pa) Depressione minima necessaria Ciag kominowy (Pa)	12	12	12	12	12	12	12
Scheitlänge bis (cm) Tronchi fino (cm) Długość polan (cm)	50	50	50	50	50	50	40
Raumheizvermögen (m³) Volume di riscaldamento (m³) Kubatura grzewcza (m³)	210	210	210	210	210	210	230
Scheibenreinigung Sistema vetro pulito System czysta szyba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Doppelverbrennung Doppia combustione Spalanie dwustopniowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vermiculite Vermiculite Wermikulit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ofen / Forno / Piekarnik (mm)							
Ventilator / Ventilatore / Wentylator							

## GEWÄHRLEISTUNGSANSPRÜCHE / GARANZIA / GWARANCJE

CE / CE / CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Norm / Norma / Norma	EN-13240						
Seite / Pagina / Strona	30	32	34	36	38	40	42

TECHNISCHE  
EIGENSCHAFTENCARATTERISTICHE  
TECNICHECHARAKTERYSTYKI  
TECHNICZNECode / Codice / Kod  
EAN / EAN / EAN

MASSE &amp; GEWICHT / MISURE E PESO / WYMIARY I WAGA



Gewicht / Peso / Waga (GW/NW)	118 / 100	139 / 128	154 / 141	103 / 95	103 / 95	119 / 107	118 / 110
Durchmesser Abgasstutzen (mm) Uscita fumi (mm) Wylot spalin (mm)	Ø 150-153 Vertical Verticale Pionowy	Ø 150-153 Vertical Verticale Pionowy	Ø 150-153 Vertical Verticale Pionowy	Ø 150-153 Horizontal Orizzontale Poziomy	Ø 150-153 Vertical Verticale Pionowy	Ø 150-153 Horizontal Orizzontale Poziomy	Ø 150-153 Horizontal Orizzontale Poziomy
Masse Feuerraumtür (mm) Dimensioni porta (mm) Drzwiczki (mm)	290 x 360	360 x 290	410 x 585	485 x 361	485 x 361	600 x 370	485 x 361
Blechgehäuse (mm) Corpo in acciaio (mm) Korpus ze stali (mm)	5	5	5	4 + 3	4	5 + 3	4 + 3

## TECHNISCHE LEISTUNGEN / PRESTAZIONI / UDOGDNIENIA

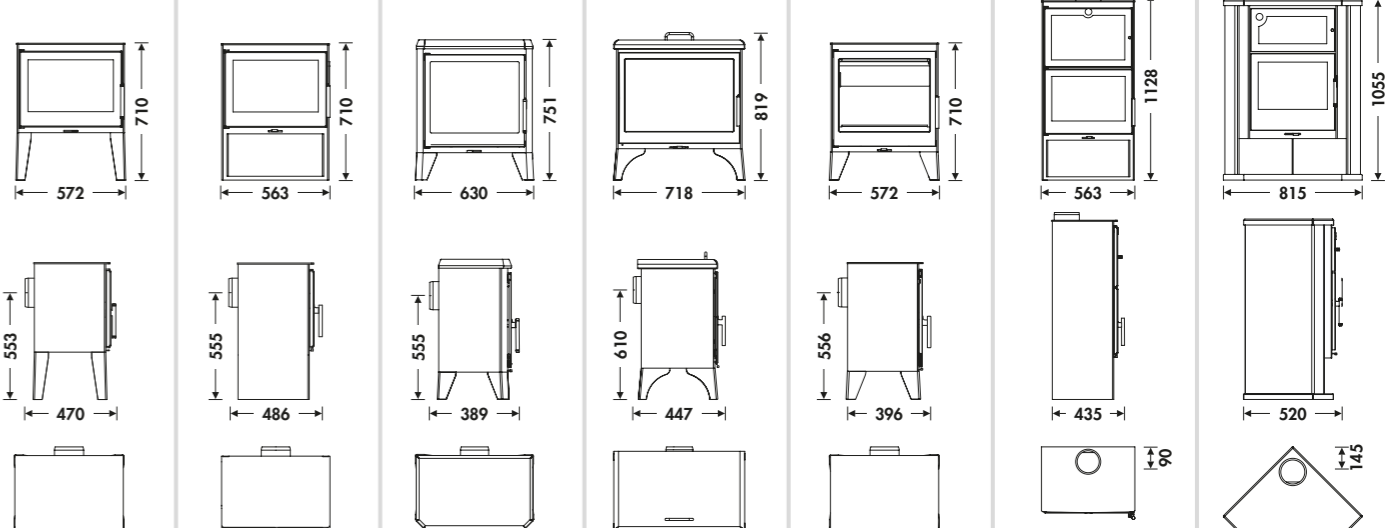
Brennstoff Combustibile Palivo	Brennholz Legna Drewno						
Nennleistung (kW) Potenza nominale (kW) Moc cieplna (kW)	7,5	7,5	12,4	7,1	7,1	9,8	7,1
Wirkungsgrad (%) Rendimento (%) Sprawność (%)	77	80,7	75,3	80,7	77	80,7	80,7
Energieeffizienzklasse Classificazione energetica Klasa energetyczna	A	A+	A	A+	A	A+	A+
Notwendiger Förderdruck (Pa) Depressione minima necessaria Ciśnienie kominowe (Pa)	12	12	12	12	12	12	12
Scheitlänge bis (cm) Tronchi fino (cm) Długość polan (cm)	40	40	50	50	50	60	50
Raumheizvermögen (m³) Volume di riscaldamento (m³) Kubatura grzewcza (m³)	230	230	380	220	220	300	220
Scheibenreinigung Sistema vetro pulito System czysta szyba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Doppelverbrennung Doppia combustione Spalanie dwustopniowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vermiculite Vermiculite Wermikulit	✓	✓	✓				
Ofen / Forno / Piekanik (mm)					690 x 400 x 60	550 x 400 x 60	
Ventilator / Ventilatore / Wentylator							

## GEWÄHRLEISTUNGSANSPRÜCHE / GARANZIA / GWARANCJE

CE / CE / CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Norm / Norma / Norma	EN-13240						
Seite / Pagina / Strona	44	46	48	50	52	54	55

TECHNISCHE  
EIGENSCHAFTENCARATTERISTICHE  
TECNICHECHARAKTERYSTYKI  
TECHNICZNECode / Codice / Kod  
EAN / EAN / EAN

MASSE &amp; GEWICHT / MISURE E PESO / WYMIARY I WAGA



Gewicht / Peso / Waga (GW/NW)	87 / 80	95 / 87	106 / 98	143 / 135	103 / 95	140 / 133	129 / 121
Durchmesser Abgasstutzen (mm) Uscita fumi (mm) Wylot spalin (mm)	Ø 150-153 Horizontal Orizzontale Poziomy	Ø 150-153 Vertical Verticale Pionowy					
Masse Feuerraumtür (mm) Dimensioni porta (mm) Drzwiczki (mm)	485 x 261	485 x 261	485 x 361	600 x 370	485 x 361	485 x 261	305 x 425
Blechgehäuse (mm) Corpo in acciaio (mm) Korpus ze stali (mm)	4 + 3	4 + 3	4 + 3	5 + 3	4 + 3	4 + 3	4 + 3

## TECHNISCHE LEISTUNGEN / PRESTAZIONI / UDOGDNIENIA

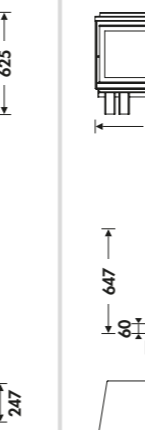
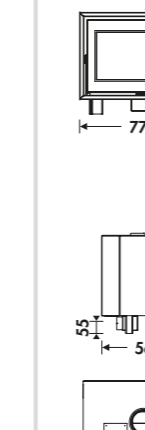
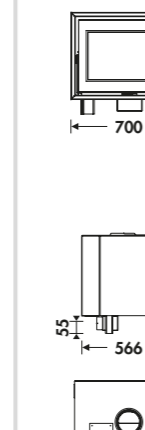
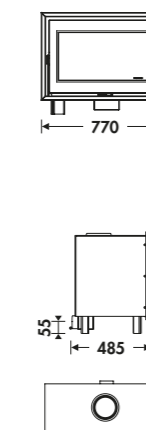
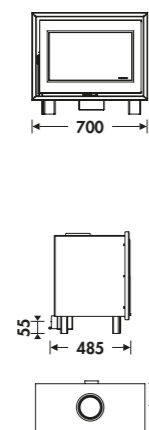
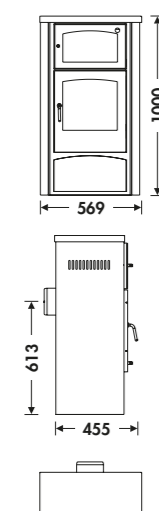
Brennstoff Combustibile Palivo	Brennholz Legna Drewno						
Nennleistung (kW) Potenza nominale (kW) Moc cieplna (kW)	7,1	7,1	7,1	9,8	7,1	7,1	7
Wirkungsgrad (%) Rendimento (%) Sprawność (%)	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7
Energieeffizienzklasse Classificazione energetica Klasa energetyczna	A+						
Notwendiger Förderdruck (Pa) Depressione minima necessaria Ciśnienie kominowe (Pa)	12	12	12	12	12	12	12
Scheitlänge bis (cm) Tronchi fino (cm) Długość polan (cm)	50	50	50	60	50	50	60
Raumheizvermögen (m³) Volume di riscaldamento (m³) Kubatura grzewcza (m³)	220	220	220	300	220	220	210
Scheibenreinigung Sistema vetro pulito System czysta szyba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Doppelverbrennung Doppia combustione Spalanie dwustopniowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vermiculite Vermiculite Wermikulit							
Ofen / Forno / Piekanik (mm)					690 x 400 x 60	690 x 400 x 60	Edelstahl / Acciaio inos. / Stal nierdzewna
Ventilator / Ventilatore / Wentylator							Edelstahl / Acciaio inos. / Stal nierdzewna

## GEWÄHRLEISTUNGSANSPRÜCHE / GARANZIA / GWARANCJE

CE / CE / CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Norm / Norma / Norma	EN-13240						
Seite / Pagina / Strona	56	57	58	60	62	64	66

TECHNISCHE  
EIGENSCHAFTENCARATTERISTICHE  
TECNICHECHARAKTERYSTYKI  
TECHNICZNECode / Codice / Kod  
EAN / EAN / EAN11013  
842696411013519050  
842696419050219080  
842696419080919060  
842696419060119085  
842696419085419100  
8426964191004

MASSE &amp; GEWICHT / MISURE E PESO / WYMIARY I WAGA



Gewicht / Peso / Waga (GW/NW)

148 / 143

85 / 75

96 / 86

95 / 85

106 / 96

120 / 105

Durchmesser Abgasstutzen (mm)

Ø 150-153

Horizontal  
Orizzontale  
Poziomy

Ø 150-153

Vertical  
Verticale  
Pionowy

Ø 150-153

Vertical  
Verticale  
PionowyUscita fumi (mm)  
Wylot spalin (mm)

325 x 305

550 x 311

600 x 300

550 x 311

600 x 300

885 x 300

Masse Feuerraumtür (mm)

325 x 305

550 x 311

600 x 300

550 x 311

600 x 300

885 x 300

Blechgehäuse (mm)

4 + 3

3

3

3

3

3

TECHNISCHE LEISTUNGEN / PRESTAZIONI / UDOGDODNIENIA

Brennstoff  
Combustibile  
PaliwoBrennholz  
Legna  
DrewnoBrennholz  
Legna  
DrewnoBrennholz  
Legna  
DrewnoBrennholz  
Legna  
DrewnoBrennholz  
Legna  
DrewnoBrennholz  
Legna  
DrewnoNennleistung (kW)  
Potenza nominale (kW)  
Moc cieplna (kW)

6,7

7

7

7

7

7

Wirkungsgrad (%)  
Rendimento (%)  
Sprawność (%)

78

81

81

81

81

81

Energieeffizienzklasse  
Classificazione energetica  
Klasa energetyczna

A

A+

A+

A+

A+

A+

Notwendiger Förderdruck (Pa)  
Depressione minima necessaria  
Ciąg kominowy (Pa)

12

12

12

12

12

12

Scheitlänge bis (cm)  
Tronchi fino (cm)  
Długość polan (cm)

40

50

60

50

60

80

Raumheizvermögen (m³)  
Volume di riscaldamento (m³)  
Kubatura grzewcza (m³)

210

210

210

210

210

270

Scheibenreinigung  
Sistema vetro pulito  
System czysta szyba

√

√

√

√

√

√

Doppelverbrennung  
Doppia combustione  
Spalanie dwustopniowe

√

√

√

√

√

√

Vermiculite  
Vermiculite  
Wermikulit

√

√

√

√

√

√

Ofen / Forno / Piekanik (mm)

Edelstahl / Acciaio inos. /  
Stal nierdzewna

Ventilator / Ventilatore / Wentylator

√

√

GEWÄHRLEISTUNGSANSPRÜCHE / GARANZIA / GWARANCJE

CE / CE / CE

CE

CE

CE

CE

CE

Norm / Norma / Norma

EN-13240

EN-13229

EN-13229

EN-13229

EN-13229

EN-13229

Seite / Pagina / Strona

68

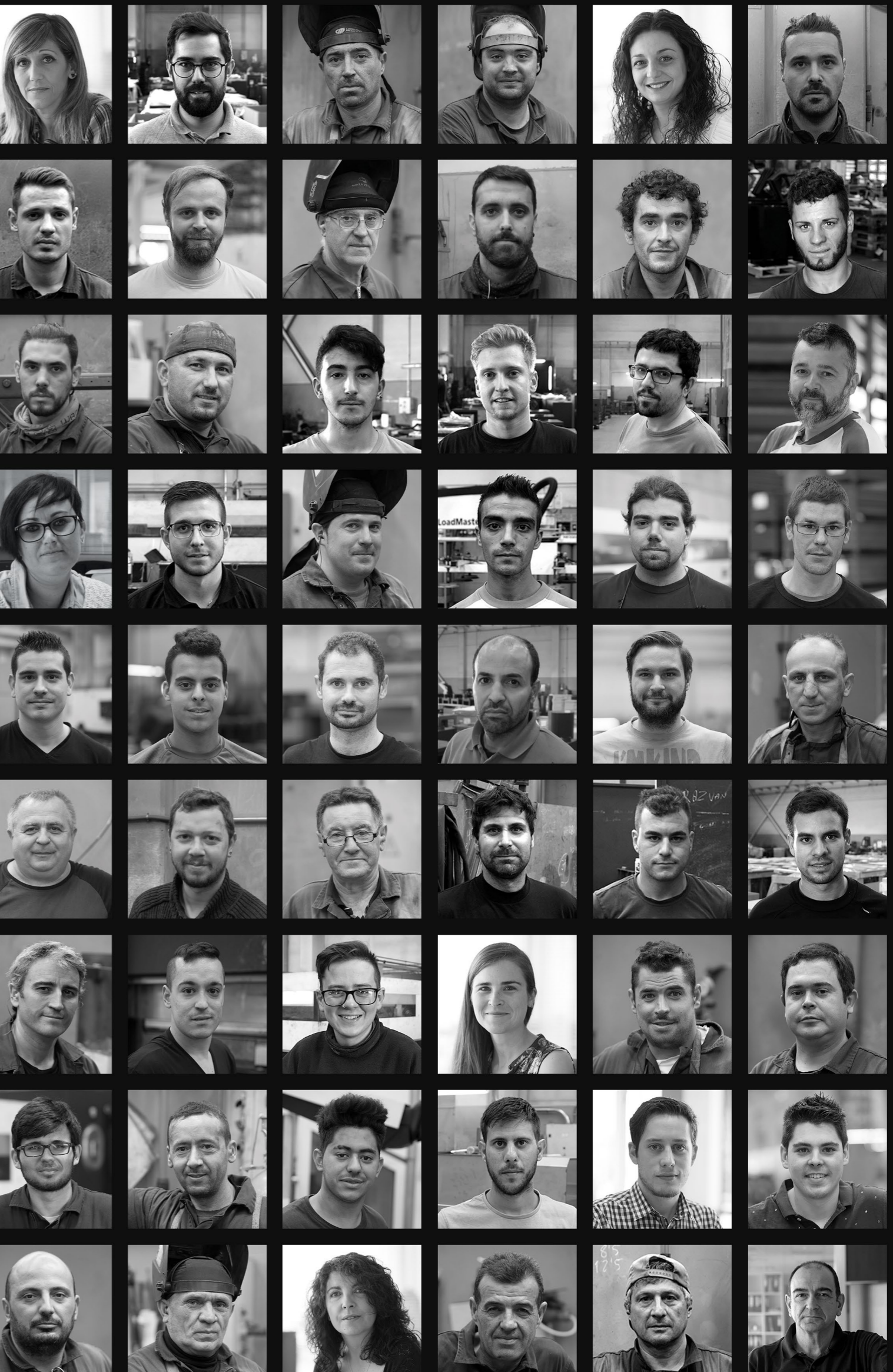
72

72

74

74

76





*100 years of history*



# PANADERO

Tel.: +34 967 592 400 · Fax: +34 967 592 410

[www.panadero.com](http://www.panadero.com)  
E-mail: [panadero@panadero.com](mailto:panadero@panadero.com)  
SAV: [sav@panadero.com](mailto:sav@panadero.com)

P. I. Campollano · Avda. 5<sup>a</sup>, 13-15  
02007 ALBACETE - SPAIN