









DANE TECHNICZNE

 Zużycie paliwa 2,3 kg/h	 Średnica wylotu spalin ø80 mm	 Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.) 525x1080x555 mm
 Waga 157 kg	 Wydajność 90,2-91,0 %	 Pojemność zbiornika na pellet 30 kg
 Nominalna moc cieplna 3,0 - 10,0 kW	 m ³ ogrzewany 287 m³	

Kolorystyka

-  bordowy
-  kość słoniowa
-  brązowy
-  czarny

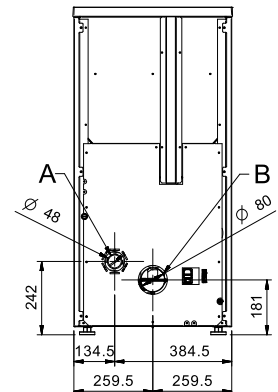
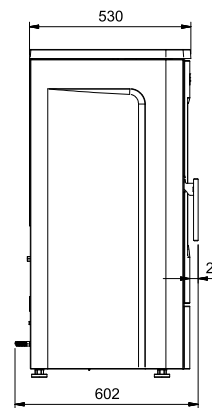
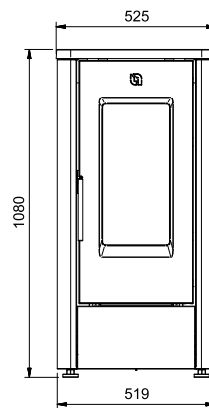
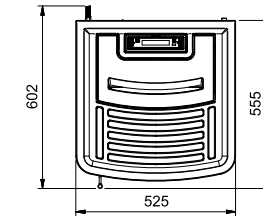


WYPOSAŻENIE









- Obudowa ze stali i górny blat z żeliwa
- Zbiornik na pellet o dużej pojemności (kg~30)
- Wyjmowany popielnik
- Palenisko, drzwiczki i ruszt z żeliwa
- Wbudowany termostat do temperatury otoczenia
- Programator tygodniowy
- Nowy wyświetlacz black LCD
- Podwójny silnik styrczny do górnej wentylacji pomieszczenia
- Podwójny boczny płaszczowo-rurowy wymiennik ciepła
- Odprowadzanie tylnego dymu wyosiuwane do produktu
- Duża panoramiczna szyba

AKCESORIA DODATKOWE:

- Wi Fi
- Pilot IR Touch



DANE TECHNICZNE

 Zużycie paliwa 2,3 kg/h	 Średnica wylotu spalin ø80 mm	 Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.) 525x1080x555 mm
 Waga 160 kg	 Wydajność 89,6-91,6 %	 Pojemność zbiornika na pellet 30 kg
 Nominalna moc cieplna 3,0 - 10,0 kW	 m ³ ogrzewany 287 m³	

Kolorystyka

-  bordowy
-  kość słoniowa
-  brązowy
-  czarny

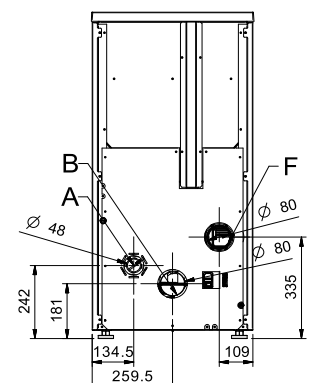
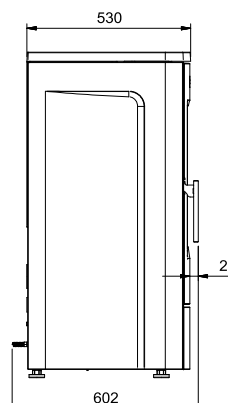
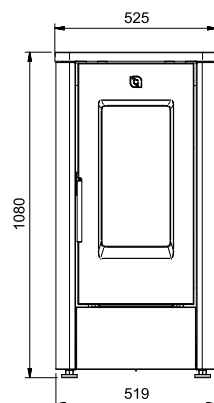
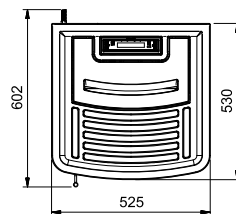


WYPOSAŻENIE

- Obudowa ze stali i górny blat z żeliwa
- Zbiornik na pellet o dużej pojemności (kg~30)
- Wyjmowany popielnik
- Palenisko, drzwiczki i ruszt z żeliwa
- Wbudowany termostat do temperatury otoczenia
- Programator tygodniowy
- Nowy wyświetlacz black LCD
- Podwójny silnik styrczny do górnej wentylacji pomieszczenia
- Podwójny boczny płaszczowo-rurowy wymiennik ciepła
- Odprowadzanie tylnego dymu wyosiuwane do produktu
- Duża panoramiczna szyba
- System rozpraszający ze specjalnym silnikiem:
 - A) z opcją termostatu
 - B) do 8 metrów zasięgu
 - C) wyłączalny

AKCESORIA DODATKOWE:

- Wi Fi
- Pilot IR Touch



DANE TECHNICZNE

Zużycie paliwa
0,6-1,8 kg/hŚrednica
wylotu spalin
ø80 mm S/PWymiary
(Szer. x Wys. x Głęb.)
498x1017x538 mmWaga
99 kgWydajność
92,5-91,3%Nominalna moc
ciepła
2,5-8,0 kWm³ ogrzewany
230 m³Pojemność
zbiornika na pellet
15 kg

Kolorystyka



bordowy



kość słoniowa



czarny

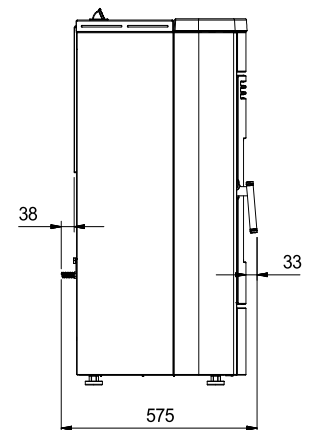
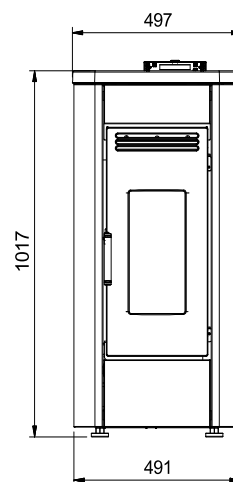
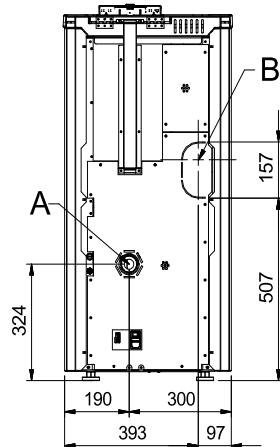
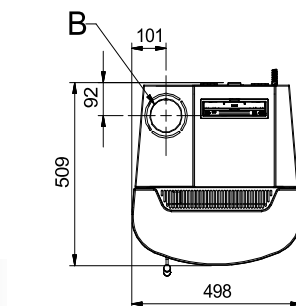


WYPOSAŻENIE

- Obudowa ze stali malowanej odpornej na wysoką temperaturę, górna pokrywa z majoliki
- Wyjmowana komora na popiół
- Palenisko, drzwiczki i ruszt z żeliwa
- Wymiennik ciepła z powierzchnią promiennikową
- Zbiornik hermetyczny
- Wentylacja pomieszczenia z dedykowanym silnikiem, z funkcją Comfort
- Szerokie pole widzenia
- Ergonomiczny uchwyt
- Wyciągane palenisko (tylko przez autoryzowany serwis)
- Możliwości wylotu dymu: tylne, górne

AKCESORIA DODATKOWE:

- Wi Fi



DANE TECHNICZNE

Zużycie paliwa
0,6-1,8 kg/hŚrednica
wylotu spalin
ø80 mm S/PWymiary
(Szer. x Wys. x Głęb.)
498x1017x538 mmWaga
103 kgWydajność
92,6-91,2%Pojemność zbiornika
na pellet
15 kgNominalna moc
ciepła
2,5-8,0 kWm³ ogrzewany
230 m³

Kolorystyka



bordowy



kość słoniowa



czarny

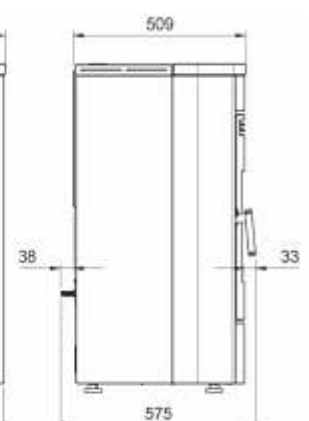
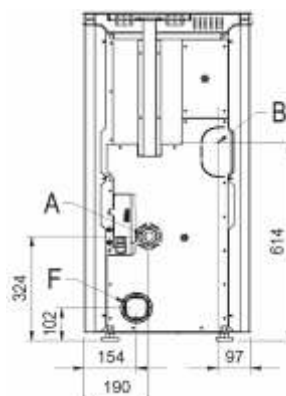
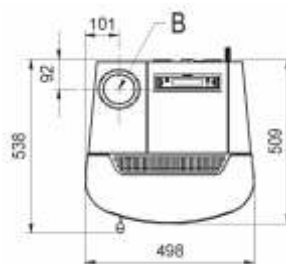


WYPOSAŻENIE

- Pokrycie ze stali malowanej wysokotemperaturowo, górna pokrywa z majoliki
- Wyjmowana komora na popiół
- Palenisko, kominek i ruszt z żeliwa
- Wymiennik ciepła z powierzchnią promiennikową
- Zbiornik hermetyczny
- Wentylacja pomieszczenia z dedykowanym silnikiem, z funkcją Comfort
- System kanałów z dedykowanym silnikiem do 6 mt., termostabilny
- Możliwości wylotowe systemu kanałów (ø80 mm): tył
- Szerokie pole widzenia
- Ergonomiczny uchwyt
- Wyciągane palenisko (tylko przez autoryzowany serwis)
- Możliwości wylotu dymu: tylny, górny

AKCESORIA DODATKOWE:

- Wi Fi



DANE TECHNICZNE

Zużycie paliwa
2,3 kg/hŚrednica
wylotu spalin
ø80 mmWymiary
(Szer. x Wys. x Głęb.)
525x1080x605 mmWaga
165 kgWydajność
90,2-91,0%Pojemność zbiornika
na pellet
30 kgNominalna moc
cieplna
3,0-10,0 kWm³ ogrzewany
287 m³

Kolorystyka



bordowy



kość słoniowa



czarny

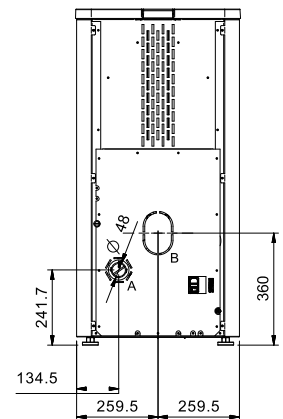
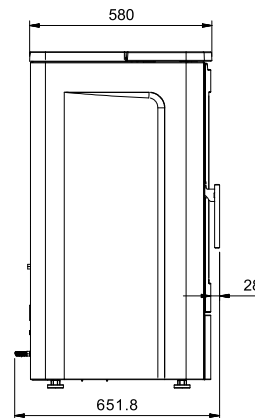
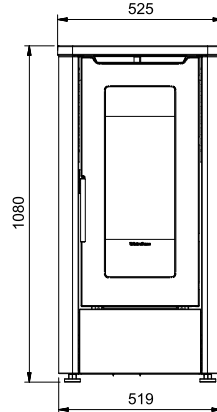
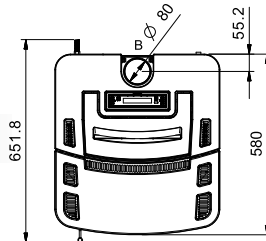


WYPOSAŻENIE

- Obudowa ze stali i górny blat z majoliki
- Odprowadzanie górnego dymu w środkowej pozycji
- Wyjmowany popielnik
- Palenisko, drzwiczki i ruszt z żeliwa
- Wbudowany termostat do temperatury otoczenia
- Programator tygodniowy
- Pilot IR Touch
- Nowy wyświetlacz black LCD
- Podwójny silnik styczny do wentylacji pomieszczenia, wylot przedni
- Podwójny boczny płaszczowo-rurowy wymiennik ciepła
- Zbiornik na pellet o dużej pojemności
- Duża panoramiczna szyba

AKCESORIA DODATKOWE:

- Wi Fi



DANE TECHNICZNE

Zużycie paliwa
0,8-2,7 kg/hŚrednica
wylotu spalin
ø80 mm P/SWymiary
(Szer. x Wys. x Głęb.)
525x1080x652 mmWaga
177 kgWydajność
90,5%Pojemność
zbiornika na pellet
30 kgNominalna moc
cieplna
3,5-12,0 kWm³ ogrzewany
344 m³

Kolorystyka



bordowy



kość słoniowa



czarny

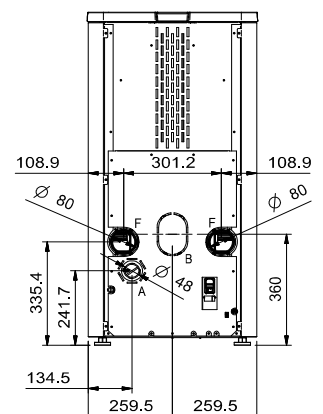
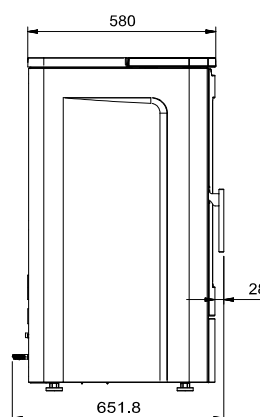
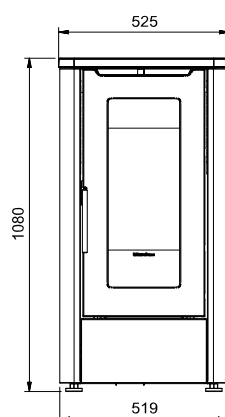
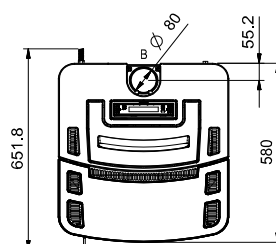


WYPOSAŻENIE

- Pokrycie ze stali malowanej wysokotemperaturowo, górna pokrywa z majoliki
- Wyjmowana komora na popiół
- Zbiornik na pellet o dużej pojemności (kg~30)
- Palenisko, drzwie i ruszt z żeliwa
- Wymiennik płaszczowo-rurowy
- Wentylacja z przodu z dwoma dedykowanymi silnikami, z funkcją Comfort
- Podwójny system kanałów z dwoma dedykowanymi silnikami do 8 mt, termostabilny, z możliwością wyłączenia
- Możliwość wyjścia systemu kanałów (ø80 mm): tył
- Szerokie pole widzenia ognia
- Ergonomiczny uchwyt
- Wyciągane palenisko (tylko przez autoryzowany serwis)
- Możliwość wylotu dymu : wyrównany do tyłu, wyrównany do góry

AKCESORIA DODATKOWE:

- Wi Fi



DANE TECHNICZNE

Zużycie paliwa
2,3 kg/hŚrednica
wylotu spalin
Ø50 mm GórWaga
194 kgWydajność
85,01%Nominalna moc
cieplna
8,3 kWm³ ogrzewany
238 m³Wymiary
(Szer. x Wys. x Głęb.)
678x1200x560 mm

Kolorystyka



biały

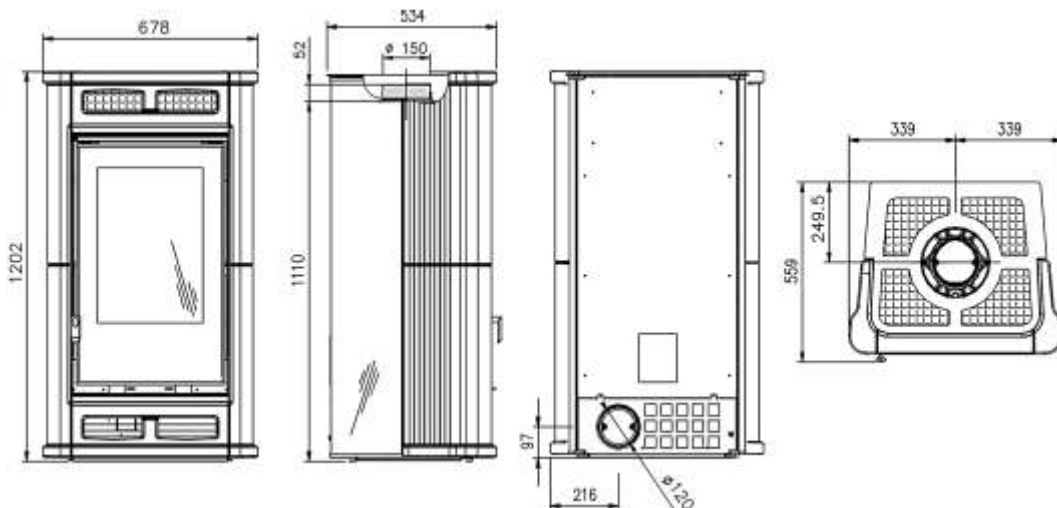


bordowy



WYPOSAŻENIE

- Wyjmowana szuflada na popiół
- Wewnętrzne wyłożenie paleniska z żeliwa Nordiker™
- Żeliwne drzwi i ruszt
- Pionowe palenisko płomieniowe
- Wentylacja



DANE TECHNICZNE

Zużycie paliwa
2,2 kg/hŚrednica
wylotu spalin
Ø150 mm SWaga
141 kgWydajność
81,8%Nominalna moc
cieplna
7,7 kWWymiary
(Szer. x Wys. x Głęb.)
702x870x478 mmm³ ogrzewany
220 m³

Kolorystyka

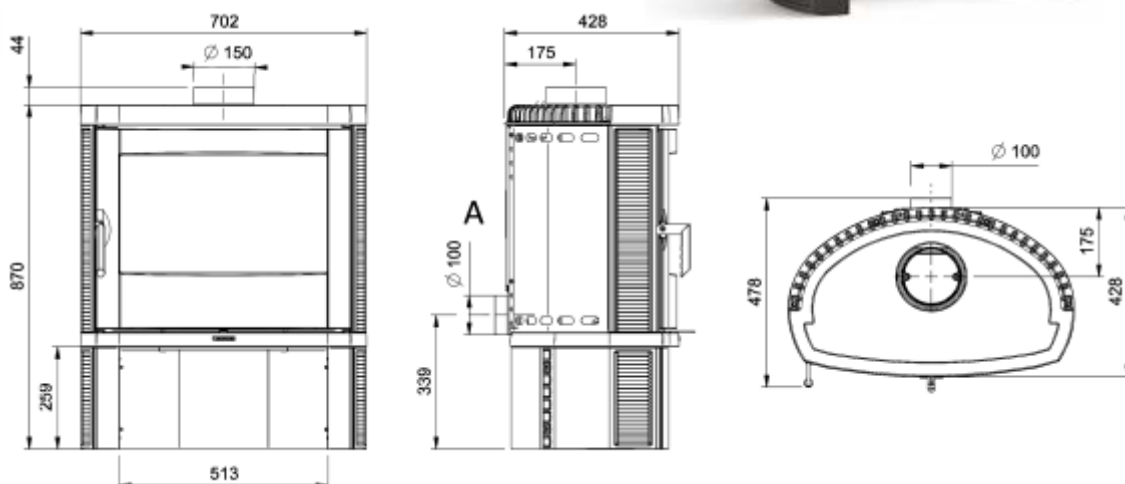


czarny antracyt



WYPOSAŻENIE

- Możliwość ładowania klocków drewna o dł. 50 cm
- Palenisko z żeliwa i Nordiker z systemem dopalania
- Popielnik wyjmowany z przodu
- Możliwość pobierania zewnętrznego powietrza do spalania



A+

ECODESIGN
EN 14785PIEC KOMINKOWY NA PELLET
hermetyczny do domów pasywnych
lub niskoenergetycznych

CONSTANZA IDRO

NORDICA
Extraflame

DANE TECHNICZNE

Zużycie paliwa
1,1-3,8 kg/hŚrednica
wylotu spalin
Ø100 mmWymiary
(Szer. x Wys. x Głęb.)
495x1153x593 mmWaga
165 kgWydajność
92,2-91,9%Pojemność
zbiornika na pellet
27 kgNominalna moc
cieplna
4,8-1,7 kWm³ ogrzewany
487 m³

Kolorystyka



biały



bordowy



WYPOSAŻENIE

- Obudowa z pomalowanej stali i blat z majoliki
- Piec kominkowy z zamkniętą komorą spalania i hermetycznym zbiornikiem
- Ceramiczna świeca żarowa z układem zapłonowym najnowszej generacji
- Wentylacja pomieszczenia z termostatem i funkcją wyłączenia
- Nowy pilot zdalnego sterowania na podczerwień z podświetlanym wyświetlaczem
- Nowy wyświetlacz Black Mask z wbudowanym Wi-Fi do zdalnego zarządzania dzięki nowej aplikacji „Total Control 2.0”
- „System różnicowy” bezpieczeństwa w komorze spalania
- Pompa PWM zarządzana przez kartę elektroniczną
- Duży wyjmowany popielnik 5 l

AKCESORIA DODATKOWE:

- Zestaw płyty do rozbudowy instalacji



A+

ECODESIGN
EN 13240PIEC NA DREWNO
z obudową z majoliki

EMILIANA

NORDICA
Extraflame

DANE TECHNICZNE

Zużycie paliwa
1,7 kg/hŚrednica
wylotu spalin
Ø120 mmWymiary
(Szer. x Wys. x Głęb.)
453x950x490 mmWaga
140 kgWydajność
88,7%Nominalna moc
cieplna
6,5 kWm³ ogrzewany
186 m³

Kolorystyka



biały



bordowy

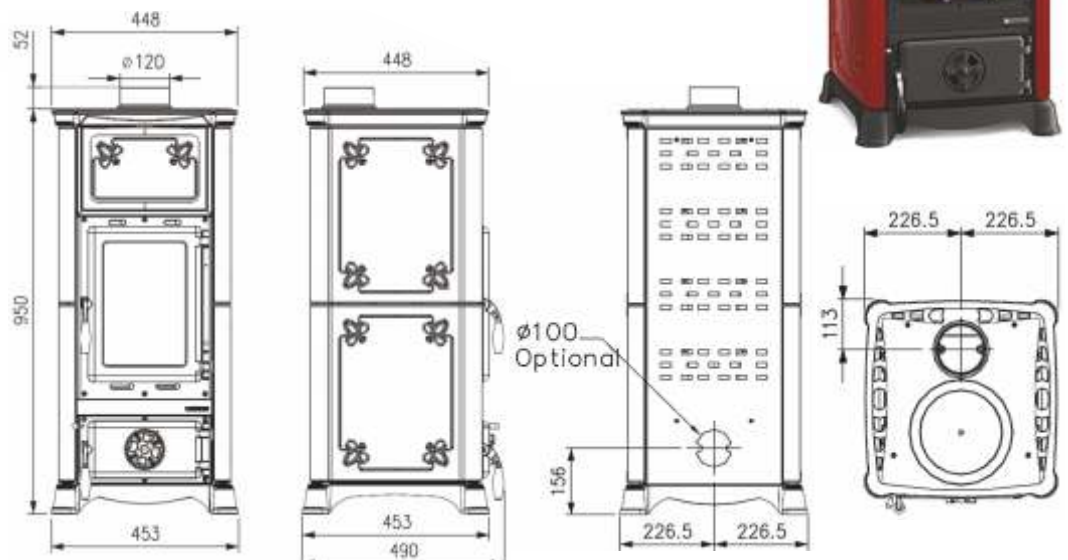


WYPOSAŻENIE

- Regulowane powietrze pierwotne i wtórne, wstępnie ustawione powietrze tercjalne z systemem dopalania
- Żeliwne palenisko
- Zewnętrzna obudowa z majoliki
- Drzwiczki i rama z żeliwa emaliowanego
- Podstawa i przednia część z żeliwa emaliowanego
- Odporne szkło ceramiczne do 750°C

AKCESORIA DODATKOWE:

- Dodatkowy pierścień do wentylacji Ø 100 mm



DANE TECHNICZNE

Zużycie paliwa
1,7 kg/hŚrednica
wylotu spalin
Ø120 mmWaga
85 kg
98 kg / kamień nat./Wydajność
82,2%Nominalna moc
cieplna
6,0 kWm³ ogrzewany
172 m³Wymiary
(Szer. x Wys. x Głęb.)
460x840x495 mm

Kolorystyka



biały



bordowy



pergamin

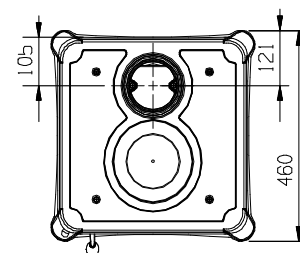
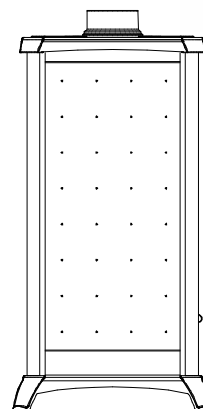
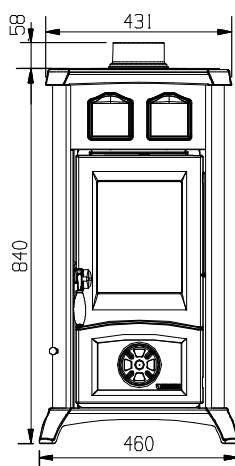
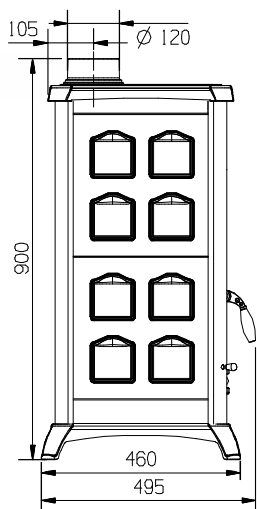


kamień naturalny



WYPOSAŻENIE

- Zewnętrzna okładzina z majoliki lub kamienia naturalnego
- Palenisko z żeliwa
- Drzwi i głowica z emaliowanego żeliwa
- Ceramiczne szkło odporne do 750 °



DANE TECHNICZNE

Zużycie paliwa
2,0 kg/hŚrednica
wylotu spalin
Ø120 mmWaga
121 kg
134 kg / kam. nat./Wydajność
85,3%Nominalna moc
cieplna
7,2 kWm³ ogrzewany
206 m³Wymiary
(Szer. x Wys. x Głęb.)
460x1207x495 mm

Kolorystyka



biały



bordowy



kamień naturalny

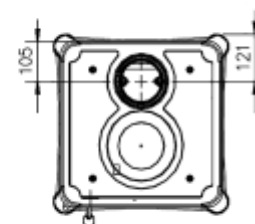
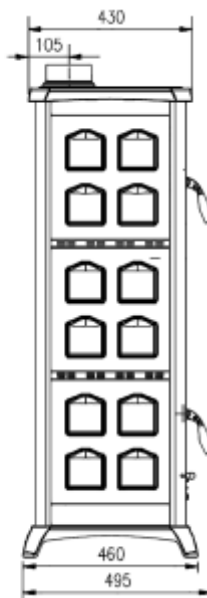
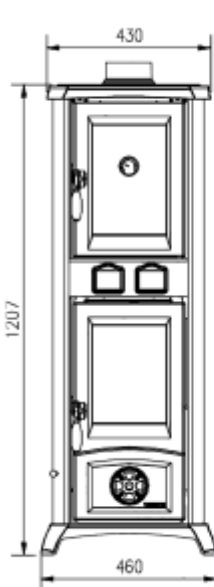


WYPOSAŻENIE

- Zewnętrzna okładzina z majoliki lub kamienia naturalnego
- Palenisko z żeliwa
- Emaliowany piekarnik 19 l
- Drzwi i głowica z emaliowanego żeliwa
- Ceramiczne szkło odporne do 750 °.

AKCESORIA DODATKOWE:

- Emaliowana blacha do pieczenia



DANE TECHNICZNE

Zużycie paliwa
1,4 kg/hŚrednica
wylotu spalin
Ø120 mm SupWaga
70 kgWydajność
81,0%Nominalna moc
cieplna
4,7 kWm³ ogrzewany
134 m³Wymiary
(Szer. x Wys. x Głęb.)
404x640x397 mm

Kolorystyka

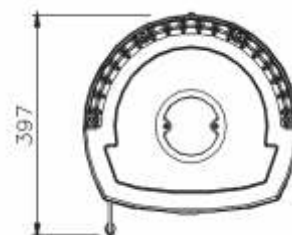
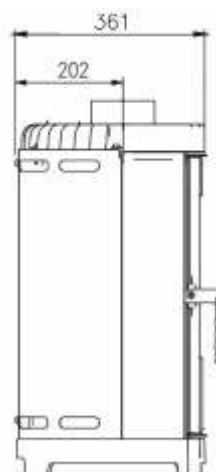
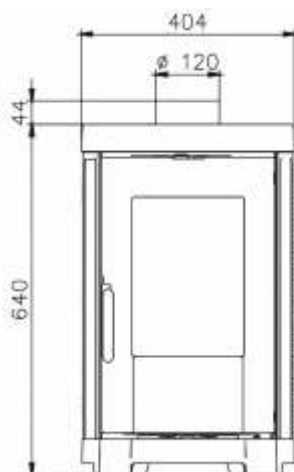


czarny antracyt



WYPOSAŻENIE

- Piec w całości z żeliwa emaliowanego
- Żeliwo o wysokiej sprawności cieplnej
- Żeliwne palenisko z systemem dopalania
- Odporne szkło ceramiczne do 750°



DANE TECHNICZNE

Zużycie paliwa
1,7 kg/hŚrednica
wylotu spalin
Ø120 mmWaga
85 kgWydajność
85,1%Nominalna moc
cieplna
6,2 kWm³ ogrzewany
177 m³Wymiary
(Szer. x Wys. x Głęb.)
404x890x397 mm

Kolorystyka

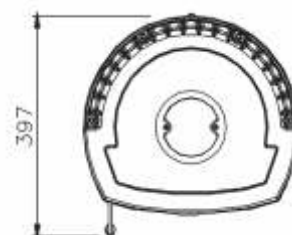
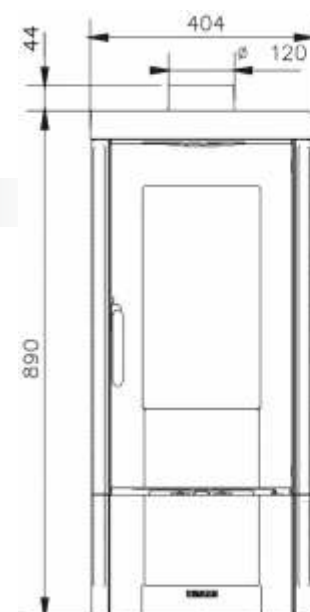


czarny antracyt



WYPOSAŻENIE

- Piec w całości z żeliwa emaliowanego
- Żeliwo o wysokiej sprawności cieplnej
- Żeliwne palenisko z systemem dopalania
- Odporne szkło ceramiczne do 750°C



DANE TECHNICZNE

Zużycie paliwa
2,3 kg/hŚrednica
wylotu spalin
ø150 mmWydajność
87,1%Waga
204 kgm³ ogrzewany
240 m³Nominalna moc
cieplna
8,4 kWWymiary
(Szer. x Wys. x Głęb.)
1030x851x650 mm

Kolorystyka

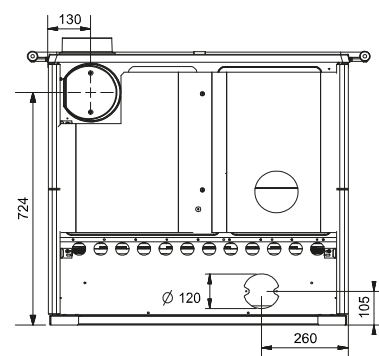
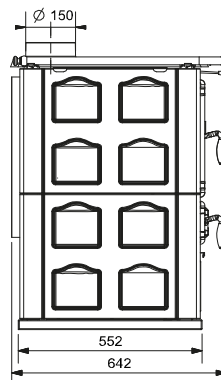
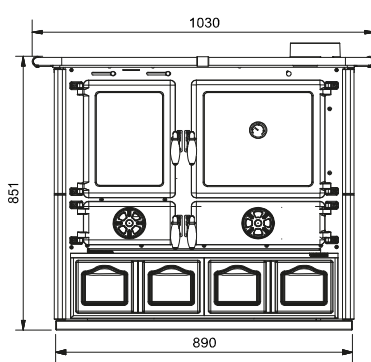
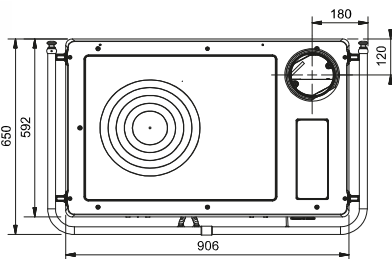
biały
bordowy

WYPOSAŻENIE

- Wyjmowana szuflada na popiół
- Emaliowana stalowa fasada
- Wewnętrzna okładzina paleniska z żeliwa
- Górna płyta grzewcza i pierścienie z żeliwa
- Drzwi i rama z emaliowanego żeliwa
- Regulowane powietrze pierwotne i wtórne dla lepszej kontroli spalania
- Dopalenie (niska emisja)
- Wysuwana szuflada na drewno
- Piekarnik ze stali emaliowanej porcelaną 41 l
- Szkło ceramiczne
- Górny prawy lub tylny wylot dymu
- Emaliowana tacka do pieczenia (1 szt.)

AKCESORIA DODATKOWE:

- Dodatkowy pierścień do wentylacji ø 120 mm
- Chromowany ruszt do piekarnika
- Emaliowana blacha do pieczenia
- Zestaw ruchomego rusztu
- Zestaw zbiornika inox



DANE TECHNICZNE

Zużycie paliwa
2,3 kg/hŚrednica
wylotu spalin
ø150 mmWydajność
85%Waga
275 kgm³ ogrzewany
244 m³Nominalna
moc cieplna
8,5 kWWymiary
(Szer. x Wys. x Głęb.)
1074x861x669 mm

Kolorystyka



kamień naturalny

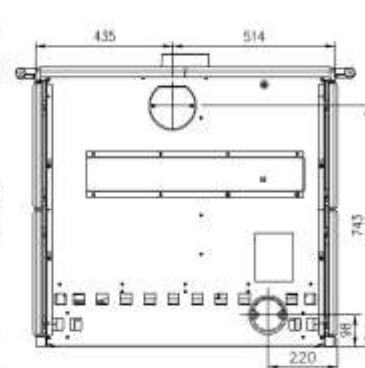
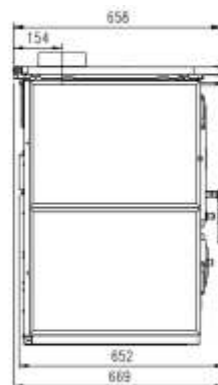
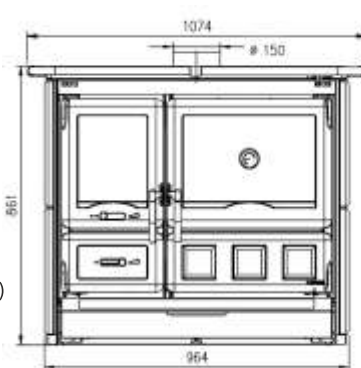
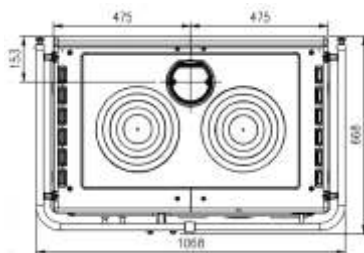


WYPOSAŻENIE

- Wyjmowana szuflada na popiół
- Wewnętrzna okładzina paleniska z żeliwa i materiałów ogniotrwałych
- Górna płyta grzewcza i pierścienie z polerowanego żeliwa
- Emaliowane żeliwne drzwi, fasada i rama
- Regulowane powietrze pierwotne i wtórne dla lepszej kontroli spalania
- Układ dopalania (niski poziom emisji)
- Wysuwana szuflada na drewno
- Piekarnik ze stali emaliowanej porcelaną 78 l
- Chromowany stojak do piekarnika
- Szkło ceramiczne
- Drzwi przeciwpożarowe z żeliwa z podwójną szybą
- Ręcznie wykonana okładzina z majoliki
- Ujście dymu z prawej lub z tyłu
- Emaliowana tacka na spód (1 szt.)
- Ruszt do piekarnika ze stali nierdzewnej (1 szt.)

AKCESORIA DODATKOWE:

- Dodatkowy pierścień do wentylacji ø 120 mm
- Chromowany ruszt do piekarnika
- Emaliowana blacha do pieczenia



DANE TECHNICZNE

Zużycie paliwa
2,3 kg/hŚrednica
wylotu spalin
Ø130 mmWymiary
(Szer. x Wys. x Głęb.)
587x980x572 mmWaga
168 kgWydajność
80,9%Nominalna moc
cieplna
8,0 kWm³ ogrzewany
229 m³

Kolorystyka



bordowy



pergamin



ametyst

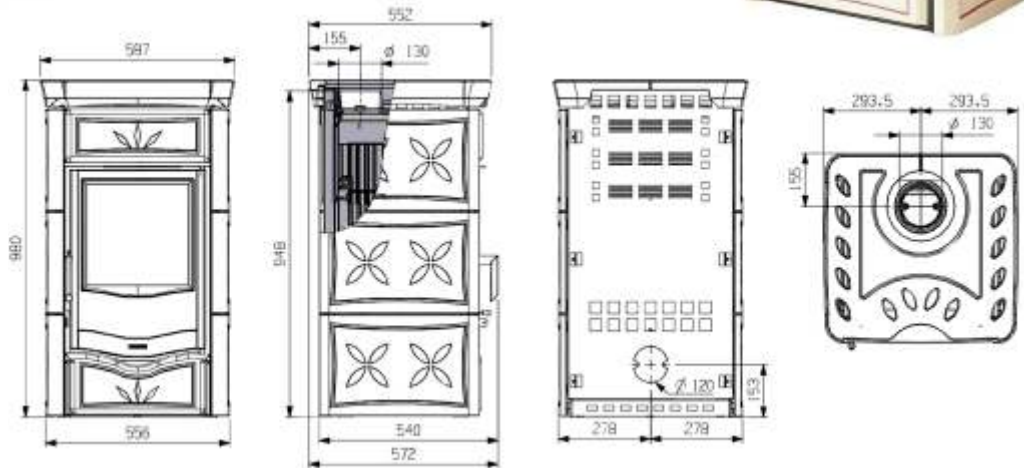


WYPOSAŻENIE

- Żeliwne palenisko z systemem dopalania
- Zewnętrzna obudowa z majoliki
- Emaliowane drzwiczki żeliwne
- Wyjmowana skrzynia na drewno
- Odporne szkło ceramiczne do 750°.

AKCESORIA DODATKOWE:

- Dodatkowy pierścień do wentylacji Ø 120 mm



DANE TECHNICZNE

Zużycie paliwa
2,4 kg/hŚrednica
wylotu spalin
Ø130mmWymiary
(Szer. x Wys. x Głęb.)
587x1423x572Waga
242 kgWydajność
86,0%Nominalna moc
cieplna
9,1 kWm³ ogrzewany
260 m³

Kolorystyka



bordowy



ametyst

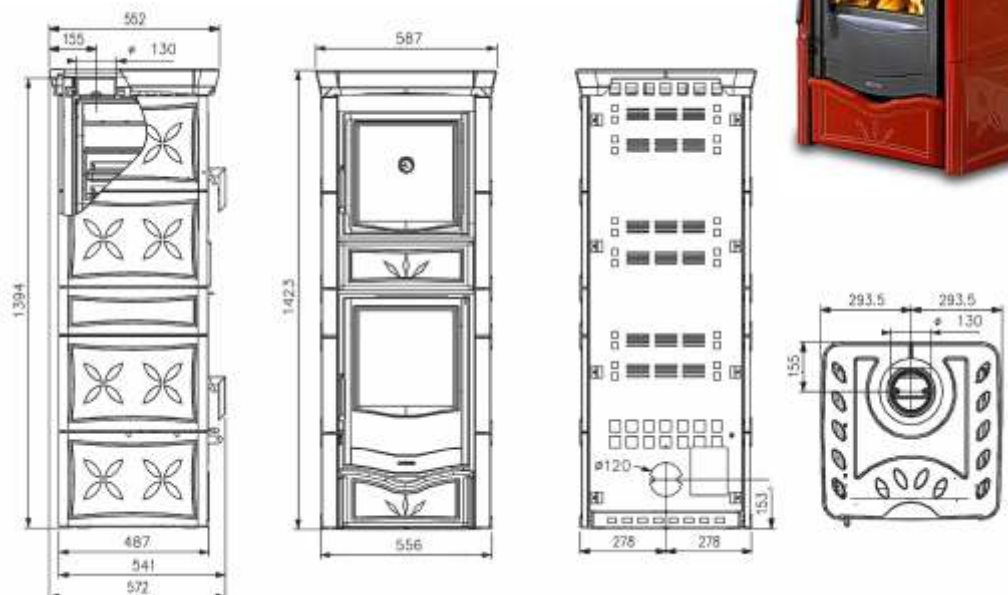


WYPOSAŻENIE

- Palenisko żeliwne z systemem dopalania
- Okładzina zewnętrzna z majoliki
- Drzwi z emaliowanego żeliwa
- Piekarnik 37 l
- Wyjmowana szuflada na drewno
- Ceramiczne szkło odporne do 750°

AKCESORIA DODATKOWE:

- Dodatkowy pierścień do wentylacji Ø 120 mm
- Chromowany ruszt do piekarnika
- Emaliowana blacha do pieczenia



DANE TECHNICZNE

Zużycie paliwa
2,0 kg/hŚrednica wylotu
spalin **Ø130 mm**Wymiary
(Szer. x Wys. x Głęb.)
869x843x572 mm

Kolorystyka



pergamin

Waga
153 kgWydajność
82%Nominalna moc
cieplna **7,2 kW**m³ ogrzewany
206 m³

WYPOSAŻENIE

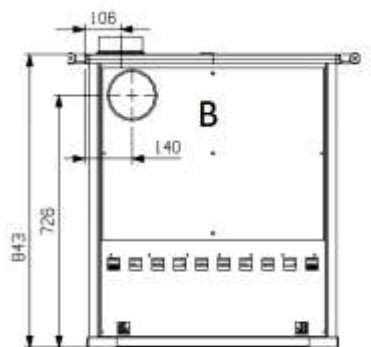
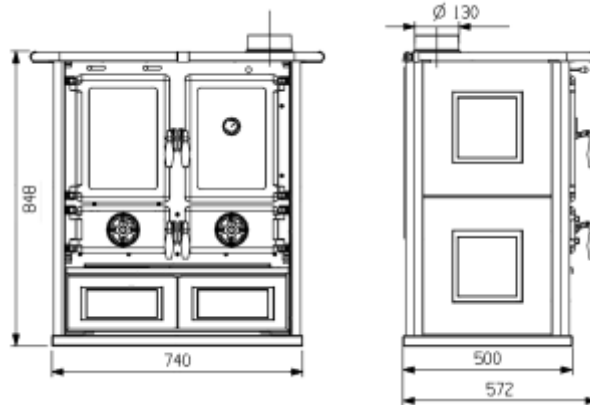
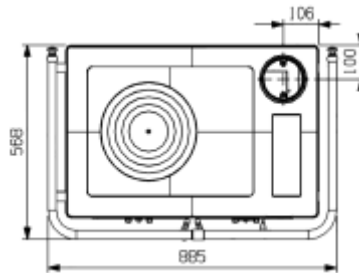
- Obudowa z majoliki lub naturalnego kamienia
- Całe palenisko z żeliwa
- Panoramiczne drzwiczki ze szkłem ceramicznym
- Panoramiczny emaliowany piekarnik na 28 l
- Rama, płyta i fajerki z żeliwa
- Skrzynia na drewno

AKCESORIA DODATKOWE:

- Zestaw ruchomego rusztu
- Emaliowana blacha do pieczenia
- Zestaw zbiornika inox
- Chromowany ruszt do piekarnika



Ten produkt otrzymał
4 gwiazdki
zgodnie z wymogami
dotyczącymi emisji
i wydajności certyfikatu
Czyste Powietrze



DANE TECHNICZNE

Zużycie paliwa
2,0 kg/hŚrednica
wylotu spalin
Ø130 mmWymiary
(Szer. x Wys. x Głęb.)
869x843x572 mm

Kolorystyka



bordowy



szary gołębi

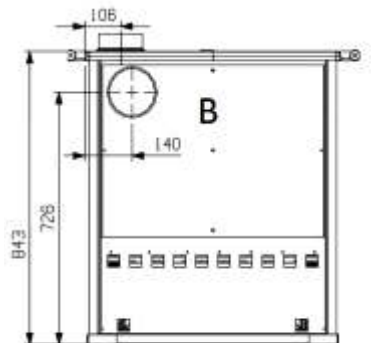
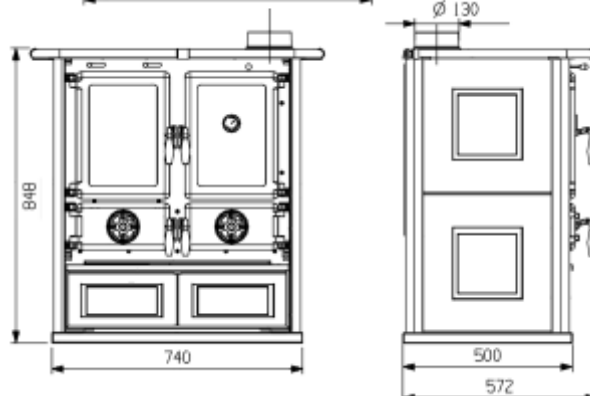
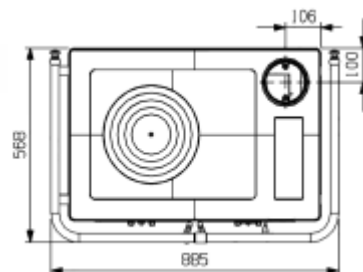
Waga
169 kgWydajność
82%Nominalna moc
cieplna
7,2 kWm³ ogrzewany
206 m³

WYPOSAŻENIE

- Wyjmowana szuflada na popiół
- Emaliowana stalowa fasada
- Wewnętrzna okładzina paleniska z żeliwa
- Górna płyta grzewcza i pierścienie z polerowanego żeliwa
- Drzwi i rama z emaliowanego żeliwa
- Regulowane powietrze pierwotne i wtórne dla lepszej kontroli spalania
- Dopalenie (niska emisja)
- Wysuwana szuflada na drewno
- Piec ze stali emaliowanej porcelaną 28 l
- Szkło ceramiczne
- Ręcznie wykonana okładzina z majoliki
- Ujście dymu z prawej lub z tyłu
- Emaliowana tacka na spód (1 sztuka)

AKCESORIA DODATKOWE:

- Zestaw ruchomego rusztu
- Emaliowana blacha do pieczenia
- Zestaw zbiornika inox
- Chromowany ruszt do piekarnika



DANE TECHNICZNE



Zużycie paliwa
3,0 kg/h



Średnica
wylotu spalin
Ø130 mm S



Wymiary
(Szer. x Wys. x Głęb.)
559x915x533 mm



Waga
162-175 PT kg



Wydajność
88%



Nominalna moc
ciepła
11,1 kW



m³ ogrzewany
318 m³

Kolorystyka



bordowy



pergamini



kamień naturalny



WYPOSAŻENIE

- Okładzina zewnętrzna z majoliki lub kamienia naturalnego
- Drzwiczki, głowica i podstawa z emaliowanego żeliwa
- Wymowana szuflada na drewno
- Regulowane powietrze pierwotne i wtórne, ustawienie powietrza trzeciorzędowego z systemem dopalania
- Szkło ceramiczne odporne do 750 °.

AKCESORIA DODATKOWE:

- Dodatkowy pierścień do wentylacji Ø 100 mm
- Automatyczny zawór termiczny DSA

