



wentor[®]
Importer urządzeń grzewczych



Made in Italy



PIECYKI NA PELET

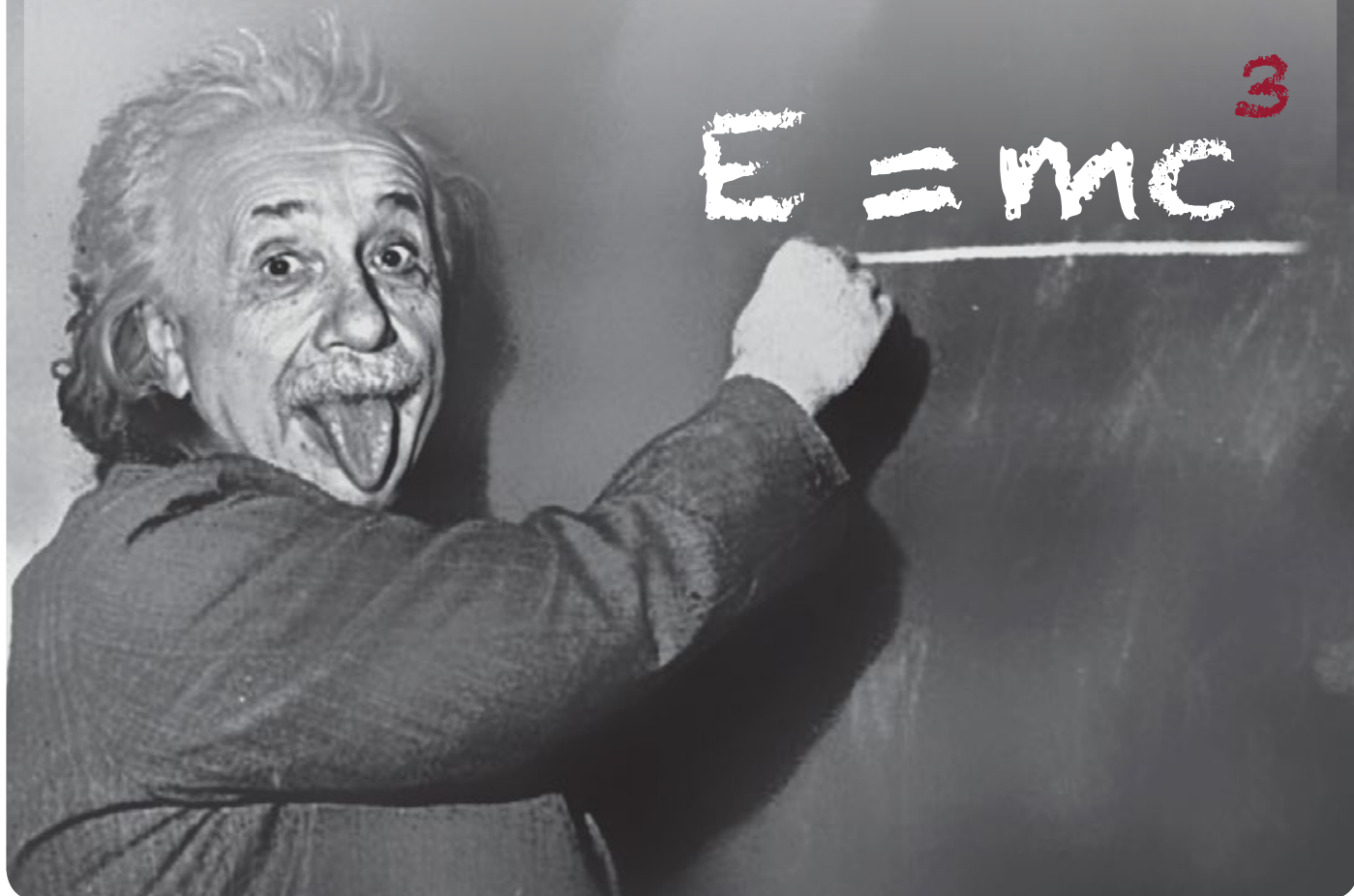
Tanie i wygodne ogrzewanie

V1 ważny od 05.09.2016

CENNIK KATALOG 2016/2017



Zamknięta komora spalania



Technologia Cubed

Produkty Cadel oznakowane cyfrą 3 (do sześcienu) posiadają technologię Cubed i całkowicie szczelną komorę spalania. Oznacza to, większe bezpieczeństwo, lepsze osiągi i mniejsze zanieczyszczenie. Bezpieczeństwo dla Cadel nie jest opcją lecz standardem, dlatego zamknięta komora spalania nie jest u nas czymś ekstra (dla domów pasywnych i z rekuperacją).



Dlaczego zamknięta komora spalania?

Standardowy piecyk na pelet zasysa powietrze potrzebne do spalania z pomieszczenia w którym się znajduje. Oznacza to, że aby się dobrze w nim paliło potrzebny jest wlot powietrza w tym pomieszczeniu. Gdy piecyk wyposażony jest w szczelną komorę spalania, powietrze dostaje się do komory spalania specjalnym

przyłączem bezpośrednio z zewnątrz budynku. W związku z tym nie jest potrzebny dodatkowy wlot do pomieszczenia, który może wychładzać pomieszczenie. Cadel poprzez zamkniętą komorę spalania oferuje większe bezpieczeństwo, wydajność i niskie koszty ogrzewania.



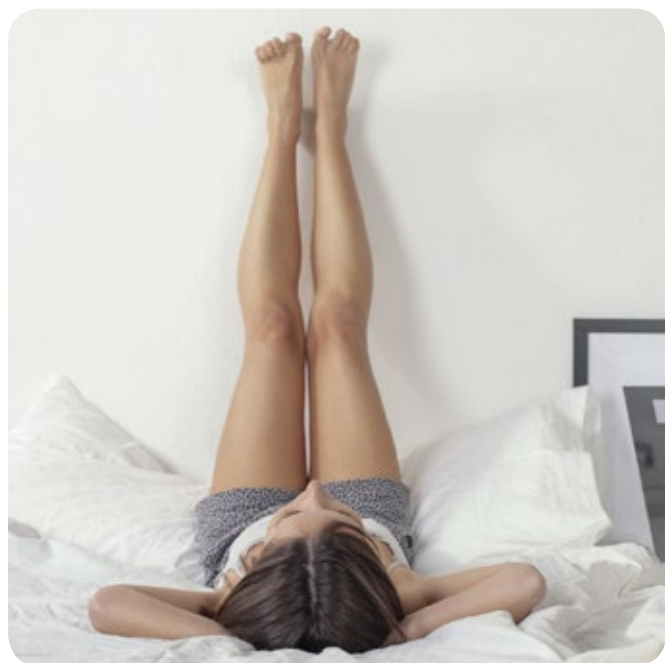
Przykład instalacji piecyka bez zamkniętej komory spalania



Przykład instalacji piecyka z zamkniętą komorą spalania

Domy z rekuperacją

Idealnie nadaje się do mieszkań i domów pasywnych i z rekuperacją, ponieważ całe powietrze do spalania pobierane jest bezpośrednio z zewnątrz. Nie wymaga otworów wentylacyjnych i eliminuje irytujące przeciągi, które przyczyniają się do ochładzania pomieszczenia.



Bezpieczeństwo

Zapewniamy bezpieczeństwo, ponieważ gdy piecyk nieoczekiwanie się wyłączy (np. brak prądu), dym pozostanie wewnątrz piecyka i nie wydostanie się na pomieszczenie. Zamknięta komora spalania jest hermetyczna: powietrze wchodzące lub dym wychodzący mogą się dostać lub wydostać tylko przez specjalne kanały.





Ciepło w bezpieczny sposób

Jeżeli chodzi o bezpieczeństwo, firma Cadel wyposaża wszystkie swoje urządzenia w systemy spokojnej pracy. Wylot spalin z piecyka jest zmniejszony w porównaniu do tradycyjnego urządzenia na drewno, a dodatkowo nie ma ryzyka, że spaliny wydostaną się na pomieszczenie podczas normalnego użytkowania. Dym wyprowadzany jest na zewnątrz poprzez specjalny (odporny na działanie wysokich temperatur) wentylator spalin. Produkty Cadel są wyposażone również w system zabezpieczający przed zapłonem (wybuchem) gazu drzewnego

w komorze spalania. Zastosowano również technologię optymalizacji pracy wentylatorów nadmuchu gorącego powietrza na pomieszczenie. Rozruch piecyka został uproszczony do minimum. Dzięki temu piecyki Cadel są proste, bezpieczne i intuicyjne w działaniu. Niektóre modele posiadają „przełącznik bezpieczeństwa”, który automatycznie wyłączy piec, gdy drzwi są otwarte.

Piecyki Cadel są synonimem bezpieczeństwa, a wybór jednego z nich oznacza, radość z ciepła w domu wraz z pełnym spokojem.

Dlaczego wybieramy piecyk na pelet?

Wybór piecyka na pelet oznacza używanie ekonomicznego, ekologicznego, ale przede wszystkim praktycznego paliwa. Pelet jest bardzo ekonomiczny, gdyż zapewnia wysoką wydajność przy dużo niższym w porównaniu do paliwa kopalnego koszcie (kosztuje około 25% mniej od gazu sieciowego oraz około 50% taniej od gazu z butli).

Piecyki na pelet Cadel są idealne również z ekologicznego punktu widzenia, gdyż zostały zaprojektowane dla skutecznego i czystego spalania, z odzyskiem ciepła na poziomie 90% i jednym z najniższych poziomów emisji spalin na rynku.

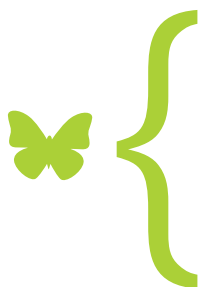
Wybór peletu oznacza także praktyczność i wygodę. Można go nabyć w wielu punktach sprzedaży w Polsce. Jest łatwy w transporcie i przechowywaniu (worki 15 kg). W porównaniu z tradycyjnymi kominkami na drewno wytwarza mniej popiołu.

Na koniec ogromną korzyścią piecyków na pelet jest możliwość działania w trybie automatycznym, z możliwością włączania i wyłączania się w zależności od własnych potrzeb. Piecyki na pelet Cadel to prawdziwe mini urządzenia grzewcze. Mogą ogrzewać całe mieszkania i domy poprzez płaszcz wodny lub nawiew ciepłego powietrza.





WERSJE OGRZEWANIA



Wentylator na pomieszczenie,
w którym znajduje się piecyk.

Pelet Air

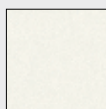
*Nadmuch na pomieszczenie za pomocą wentylatora.
Idealne do ogrzewania małych i średnich pomieszczeń.*



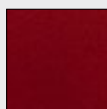
Sweet 6,5 kW



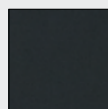
Kolory wykończenia



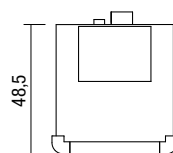
Biały



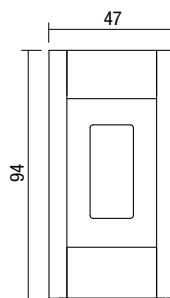
Bordowy



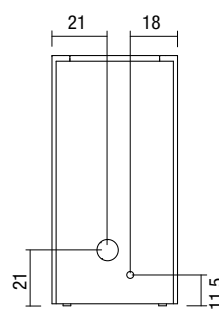
Antracyt



Widok z góry piecyka



Widok z przodu piecyka



Widok z tyłu piecyka

SWEET - 6,5 kW



6,5 kW



2,4 kW



92 %



95 %



57,5 m³ - 156 m³



16 kg



pellet Ø 6 mm



0,5 kg/h - 1,5 kg/h



10,7 h - 32 h



60 W



43,7 dB - 54,2 dB






Ø 80 mm



74 kg

Wykończenie

Cena brutto PLN

	Biała blacha	4 750,00
	Bordowa blacha	4 750,00
	Antracytowa blacha	4 750,00



Piecyk z żeliwnymi drzwiczkami dostępny od listopada 2016



Ochrona przed przegrzaniem



Możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu



Żeliwny ruszt



Pilot zdalnego sterowania



Programator tygodniowy



Tylny wylot spalin



Zimna klamka



EN 14785:2006



Le label du chauffage au bois

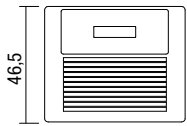


COMPATIBLE BBC

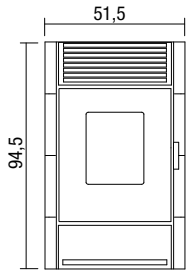


NORMATIVE EUROPEE: Art. 15A B-VG 2015 BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen

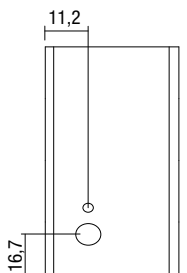
Cristal 7 / 8,5 kW



Widok z góry piecyka



Widok z przodu piecyka



Widok z tyłu piecyka

CRITAL - 7 / 8,5 kW

- 7 / 8,5 kW
- 2,3 kW
- 88,5 %
- 90 %
- 58 m³ - 168 m³
- 18 kg
- pellet Ø 6 mm
- 0,5 kg/h - 1,66 / 1,9 kg/h
- 10,8 h - 36 h
- 60 W
- 43,7 dB - 54,2 dB
- Ø 80 mm
- 90 kg

Wykończenie

Cena brutto PLN
7 kW / 8,5 kW

	Biała blacha	4 990,00 / 5 350,00
	Bordowa blacha	4 990,00 / 5 350,00
	Antracytowa blacha	4 990,00 / 5 350,00



Ochrona przed przegrzaniem



Możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu



Ruszt ze stali nierdzewnej INOX



Pilot zdalnego sterowania



Programator tygodniowy



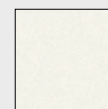
Tylny wylot spalin



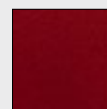
Zimna klamka



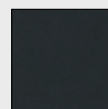
Kolory wykończenia



Biały



Bordowy



Antracyt



EN 14785:2006



Le label du chauffage au bois



COMPATIBLE BBC



NORMATIVE EUROPEE: Art. 15A B-VG 2015

BimSchV 2015

Regensburg

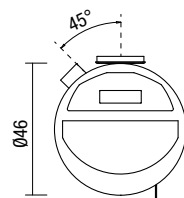
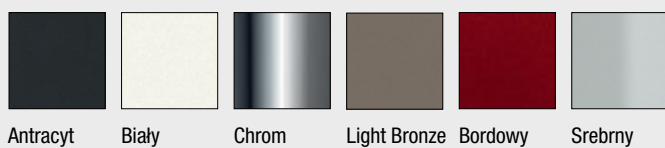
München

Stuttgart Aachen

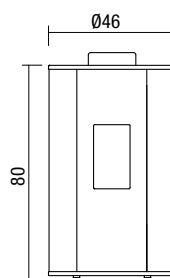
Rondò 5,5 kW



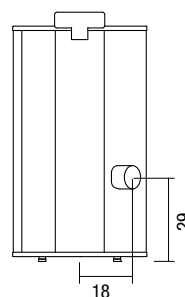
Kolory wykończenia



Widok z góry piecyka



Widok z przodu piecyka



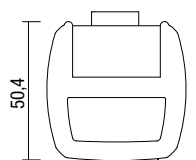
Widok z tyłu piecyka

RONDÒ - 5,5 kW

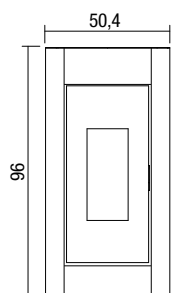
- 5,5 kW
- 2,1 kW
- 91 %
- 93 %
- 50 m³ - 132 m³
- 9 kg
- pellet Ø 6 mm
- 0,46 kg/h - 1,24 kg/h
- 7,3 h - 19,6 h
- 60 W
- 43,7 dB - 57,1 dB
- Ø 80 mm
- 80 kg

Wykończenie	Cena brutto PLN
Biała blacha	5 800,00
Bordowa blacha	5 800,00
Antracytowa blacha	5 800,00
Srebrna blacha	5 800,00
Light Bronze blacha	5 900,00
Chrom blacha	6 300,00

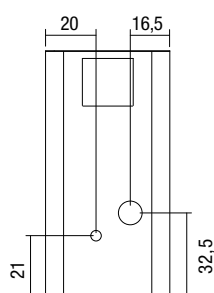
- Ochrona przed przegrzaniem
- Możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu
- Żeliwny ruszt
- Pilot zdalnego sterowania
- Programator tygodniowy
- Tylny wylot spalin
- Zimna klamka



Widok z góry piecyka



Widok z przodu piecyka



Widok z tyłu piecyka

KRISS³ - 7 / 8,5 kW

- 7 / 8,5 kW
- 2,3 kW
- 90 %
- 92,2 %
- 55 m³ - 170 / 207 m³
- 18 kg
- pellet Ø 6 mm
- 0,5 kg/h - 1,66 / 1,9 kg/h
- 10 h - 35 h
- 60 W
- 47 dB - 58 dB
- Ø 80 mm
- 98 kg

Wykończenie

Cena brutto PLN
7 kW / 8,5 kW

	Biała blacha	5 750,00 / 5 990,00
	Bordowa blacha	5 750,00 / 5 990,00
	Antracytowa blacha	5 750,00 / 5 990,00
	Light Bronze blacha	5 880,00 / 6 150,00



Zamknięta komora spalania



Ochrona przed przegrzaniem



Możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu



Żeliwny ruszt



Pilot zdalnego sterowania



Programator tygodniowy



Tylny wylot spalin



Zimna klamka

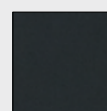


Wi-Fi (dostępne od listopada 2016 - 1160 zł brutto)

Kriss³ 7 / 8,5 kW



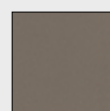
Kolory wykończenia



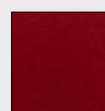
Antracyt



Biały



Light brąz



Bordowy



Piecyk z żeliwnymi drzwiczkami dostępny od listopada 2016



EN 14785:2006



Le label du chauffage au bois



COMPATIBLE BBC



NORMATIVE EUROPEE: Art. 15A B-VG 2015

BImSchV 2015

Regensburg

München

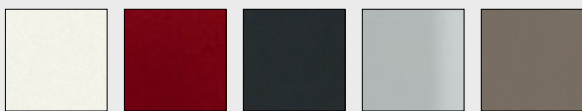
Stuttgart

Aachen

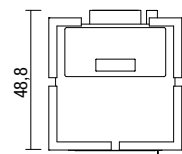
Tecna 8,5 kW



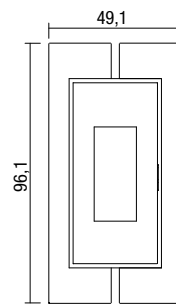
Kolory wykończenia



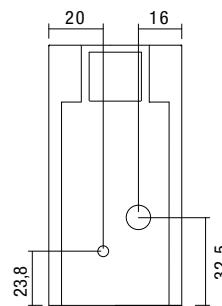
Biały Bordowy Antracyt Srebrny Light Bronze



Widok z góry piecyka



Widok z przodu piecyka



Widok z tyłu piecyka

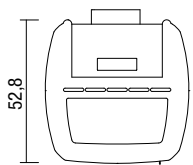
TECNA³ - 8,5 kW

- 8,5 kW
- 2,3 kW
- 89 %
- 92,2 %
- 56 m³ - 207 m³
- 18 kg
- pellet Ø 6 mm
- 0,52 kg/h - 1,98 kg/h
- 9 h - 35 h
- 60 W
- 47 dB - 58 dB
- Ø 80 mm
- 99 kg

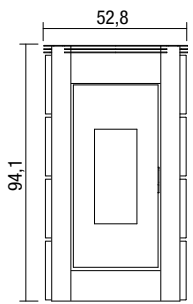
Wykończenie	Cena brutto PLN
Biła blacha	7 200,00
Bordowa blacha	7 200,00
Antracytowa blacha	7 200,00
Srebrna blacha	7 200,00
Light Bronze blacha	7 350,00

- Zamknięta komora spalania
- Ochrona przed przegrzaniem
- Możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu
- Żeliwny ruszt
- Pilot zdalnego sterowania
- Programator tygodniowy
- Tylony wylot spalin
- Zimna klamka
- Wi-Fi (dostępne od listopada 2016 - 1160 zł brutto)

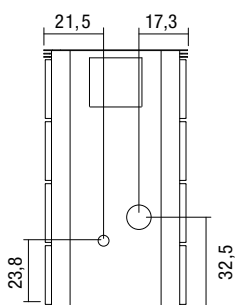
Evo³ 7 / 8,5 kW



Widok z góry piecyka




Widok z przodu piecyka







Widok z tyłu piecyka

Evo³ - 7 / 8,5 kW

-  7 / 8,5 kW
-  2,3 kW
-  90 %
-  92,2 %
-  55 m³ - 170 / 207 m³
-  18 kg
-  pellet Ø 6 mm
-  0,5 kg/h - 1,63 / 1,98 kg/h
-  10 h - 35 h
-  60 W
-  47 dB - 58 dB
-  Ø 80 mm
-  91 / 102 / 136 kg

Wykończenie

Cena brutto PLN
7 kW / 8,5 kW

	Srebrna, bordowa, antracytowa, kość słoniowa blacha	6 990,00 / 7 290,00
	Light Bronze blacha	7 150,00 / 7 400,00
	Czarna, bordowa, kość słoniowa ceramika	7 290,00 / 8 150,00
	Serpentino, biały kamień naturalny	8 990,00 / 9 300,00



Zamknięta komora spalania



Ochrona przed przegrzaniem



Możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu



Żeliwny ruszt



Pilot zdalnego sterowania



Programator tygodniowy



Tylny wylot spalin



Zimna klamka



Wi-Fi (dostępne od listopada 2016 - 1160 zł brutto)



EN 14785:2006



Le label du chauffage au bois



COMPATIBLE BBC



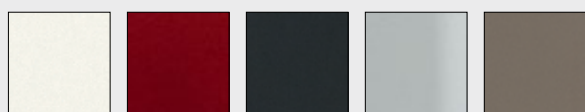
NORMATIVE EUROPEE: Art. 15A B-VG 2015 BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen

Prince³ 10,5 kW

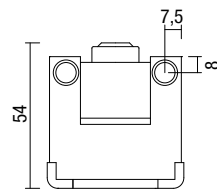


Piecyk z żeliwnymi drzwiczkami dostępny od listopada 2016

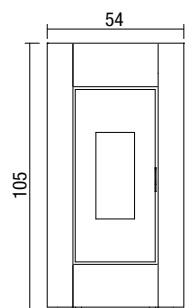
Kolory wykończenia



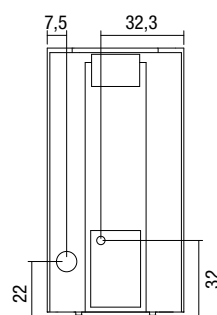
Biały Bordowy Antracyt Srebrny Light Bronze



Widok z góry piecyka



Widok z przodu piecyka



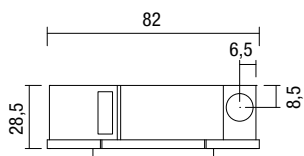
Widok z tyłu piecyka

PRINCE³ - 10,5 kW

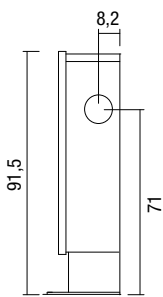
- 10,5 kW
- 2,8 kW
- 86,6 %
- 93 %
- 67 m³ - 252 m³
- 22 kg
- pellet Ø 6 mm
- 0,6 kg/h - 2,5 kg/h
- 9 h - 37 h
- 60 W
- 47 dB - 60 dB
- Ø 80 mm
- 114 kg

Wykończenie	Cena brutto PLN
Biała blacha	7 600,00
Bordowa blacha	7 600,00
Antracytowa blacha	7 600,00
Srebrna blacha	7 600,00
Light Bronze blacha	7 800,00

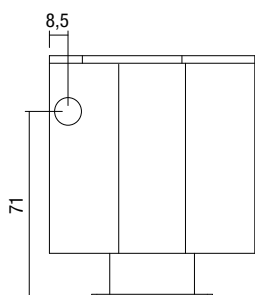
- Zamknięta komora spalania
- Ochrona przed przegrzaniem
- Możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu
- Żeliwny ruszt
- Pilot zdalnego sterowania
- Programator tygodniowy
- Tylny, górny wylot spalin
- Zimna klamka
- Wi-Fi (dostępny od listopada 2016 - 1160 zł brutto)



Widok z góry piecyka



Widok z przodu piecyka



Widok z tyłu piecyka

CLOE³ - 6,5 kW

- 6,5 kW
- 2,5 kW
- 90 %
- 93 %
- 60 m³ - 156 m³
- 8 kg
- pellet Ø 6 mm
- 0,5 kg/h - 1,5 kg/h
- 5,3 h - 16 h
- 50 W
- 45 dB - 54 dB
- Ø 80 mm
- 102 / 108 / 117 kg

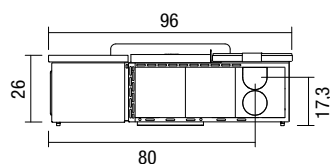
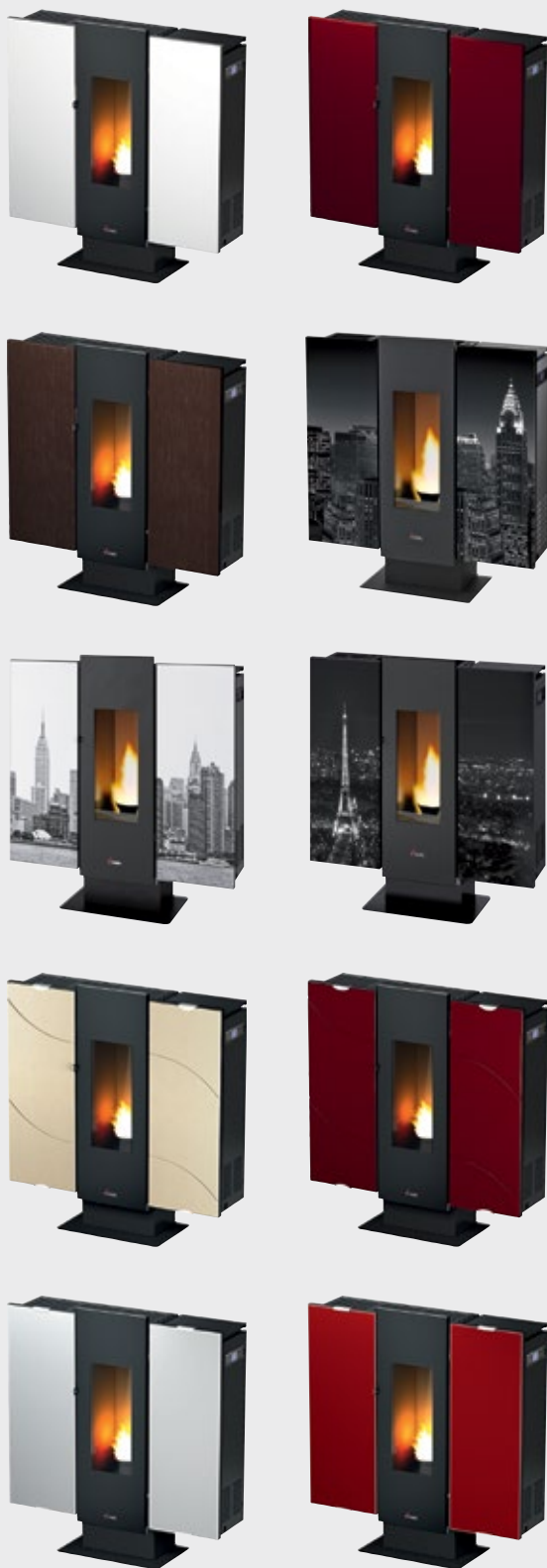
Wykończenie	Cena brutto PLN
Srebrna, bordowa, antracytowa, biała blacha	7 650,00
Light Bronze blacha	7 850,00
Serpentino kamień naturalny	8 000,00
Bordowe, białe szkło	9 000,00

- Zamknięta komora spalania
- Ochrona przed przegrzaniem
- Możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu
- Ruszt ze stali nierdzewnej INOX
- Pilot zdalnego sterowania
- Programator tygodniowy
- Tylny, górny, boczny wylot spalin
- Zimna klamka
- Wi-Fi (dostępne od listopada 2016 - 1160 zł brutto)

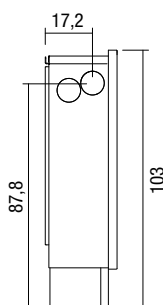
Cloe³ 6,5 kW



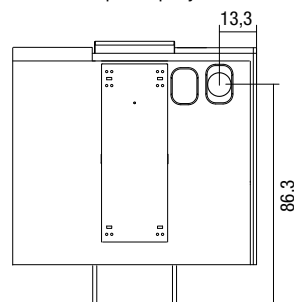
Wall 9,0 kW



Widok z góry piecyka



Widok z przodu piecyka



Widok z tyłu piecyka

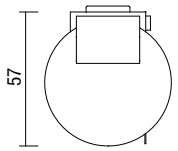
WALL - 9,0 kW

- 9,0 kW
- 2,4 kW
- 90 %
- 92 %
- 58 m³ - 216 m³
- 18 kg
- pellet Ø 6 mm
- 0,5 kg/h - 2,0 kg/h
- 9 h - 36 h
- 50 W
- 53,5 dB - 61,1 dB
- Ø 80 mm
- 124 / 133 / 133 kg

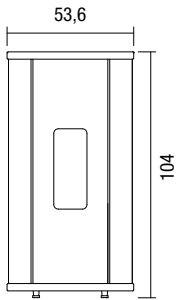
Wykończenie	Cena brutto PLN
Biała, bordowa blacha	9 000,00
Kość słoniowa, bordowa ceramika	9 800,00
Wenge blacha	9 800,00
Białe, bordowe szkło	9 350,00
New York Day, New York Night, Paris Night blacha	11 000,00

- Ochrona przed przegrzaniem
- Możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu
- Ruszt ze stali nierdzewnej INOX
- Pilot zdalnego sterowania
- Programator tygodniowy
- Tylny, górny, boczny wylot spalin
- Zimna klamka

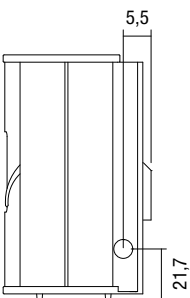
Sfera³ 9,5 kW



Widok z góry piecyka



Widok z przodu piecyka



Widok z tyłu piecyka

SFERA³ - 9,5 kW

- 9,5 kW
- 2,8 kW
- 86,5 %
- 93 %
- 67 m³ - 228 m³
- 22 kg
- pellet Ø 6 mm
- 0,6 kg/h - 2,3 kg/h
- 9,6 h - 37 h
- 60 W
- 46 dB - 61 dB
- Ø 80 mm
- 108 / 118 kg

Wykończenie	Cena brutto PLN
Srebrna, bordowa, antracytowa, biała blacha	8 800,00
Chrom blacha	9 150,00
Bordowe, białe, lustrzane szkło	10 900,00



Zamknięta komora spalania



Ochrona przed przegrzaniem



Możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu



Żeliwny ruszt



Pilot zdalnego sterowania



Programator tygodniowy



Boczny wylot spalin



Zimna klamka



Wi-Fi (dostępne od listopada 2016 - 1160 zł brutto)



EN 14785:2006

NORMATIVE EUROPEE: Art. 15A B-VG 2015

BImSchV 2015

Regensburg

München

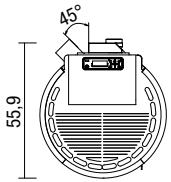
Stuttgart

Aachen

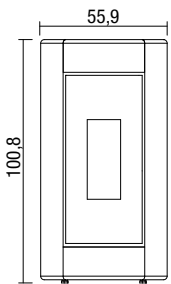
Shell³



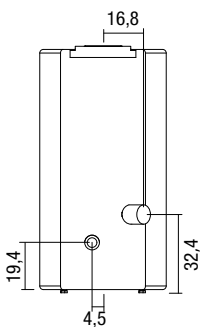
Shell³ 8,5 kW



Widok z góry piecyka



Widok z przodu piecyka



Widok z tyłu piecyka

SHELL³ - 8,5 kW

- 8,5 kW
- 2,3 kW
- 88,9 %
- 92,2 %
- 56 m³ - 207 m³
- 15 kg
- pellet Ø 6 mm
- 0,52 kg/h - 1,98 kg/h
- 7,6 h - 28,8 h
- 60 W
- 47 dB - 58 dB
- Ø 80 mm
- 98 kg

Wykończenie	Cena brutto PLN
Alpelski biały naturalny akryl	13 200,00
Szary naturalny akryl	13 200,00



Zamknięta komora spalania



Ochrona przed przegrzaniem



Możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu



Żeliwny ruszt



Pilot zdalnego sterowania



Programator tygodniowy



Tylny wylot spalin



Zimna klamka



Wi-Fi (dostępne od listopada 2016 - 1160 zł brutto)



EN 14785:2006



Le label du chauffage au bois



COMPATIBLE BBC



COMPATIBLE BBC



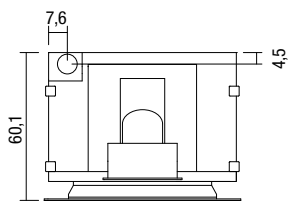
NORMATIVE EUROPEE: Art. 15A B-VG 2015 BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen



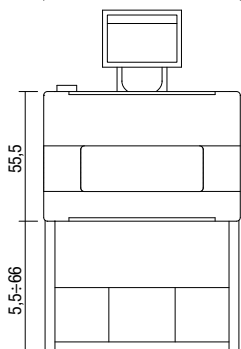
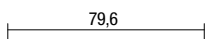
Eolo

Wkład na pelet z wieloma zaletami. Nie zajmuje dużo miejsca, ponieważ jest przystosowany do montażu w ścianie, bez zajmowania miejsca w pomieszczeniu. Kolejną korzyścią jest to, że może on być zamontowany w każdym pomieszczeniu. Istotą jest konstrukcja, która sprawia, że nadaje się do każdego stylu. Może on zastąpić miejsce, które kiedyś było zagospodarowane przez tradycyjny kominek, tworząc ten sam klimat,

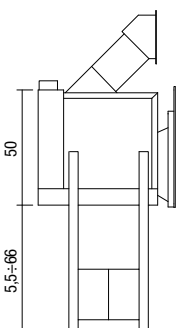
ale zwiększając wydajności ciepłą przy niższym zużyciu peletu. Eolo występuje w dwóch wersjach: bardzo eleganckiej, o szerokiej czarnej powierzchni szkła, która doskonale komponuje się w każdym otoczeniu. Jak również w nieco odważniejszej stylistyce z nieprzezroczystego białego szkła, zapewniając wyjątkowy efekt optyczny.



Widok z góry wkładu



Widok z przodu wkładu



Widok z boku wkładu

EOLO - 8 kW

- 8 kW
- 4,6 kW
- 88 %
- 87,5 %
- 110 m³ - 192 m³
- 8 kg
- pellet Ø 6 mm
- 1,10 kg/h - 2,10 kg/h
- 3,8 h - 7,3 h
- 40 W
- 37 dB - 49 dB
- Ø 80 mm
- 154 kg

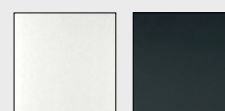
Wykończenie	Cena brutto PLN
Biała szyba	10 500,00
Czarna szyba	10 500,00
Nóżki montażowe (opcja)	540,00

- Ochrona przed przegrzaniem
- Możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu
- Ruszt ze stali nierdzewnej INOX
- Pilot zdalnego sterowania
- Programator tygodniowy
- Górny wylot spalin
- Zimna klamka

Eolo 8,0 kW



Kolory wykończenia



Biały

Czarny



EN 14785:2006



NORMATIVE EUROPEE: Art. 15AB-VG2015 BImSchV2015 Regensburg München Stuttgart Aachen





WERSJE OGRZEWANIA



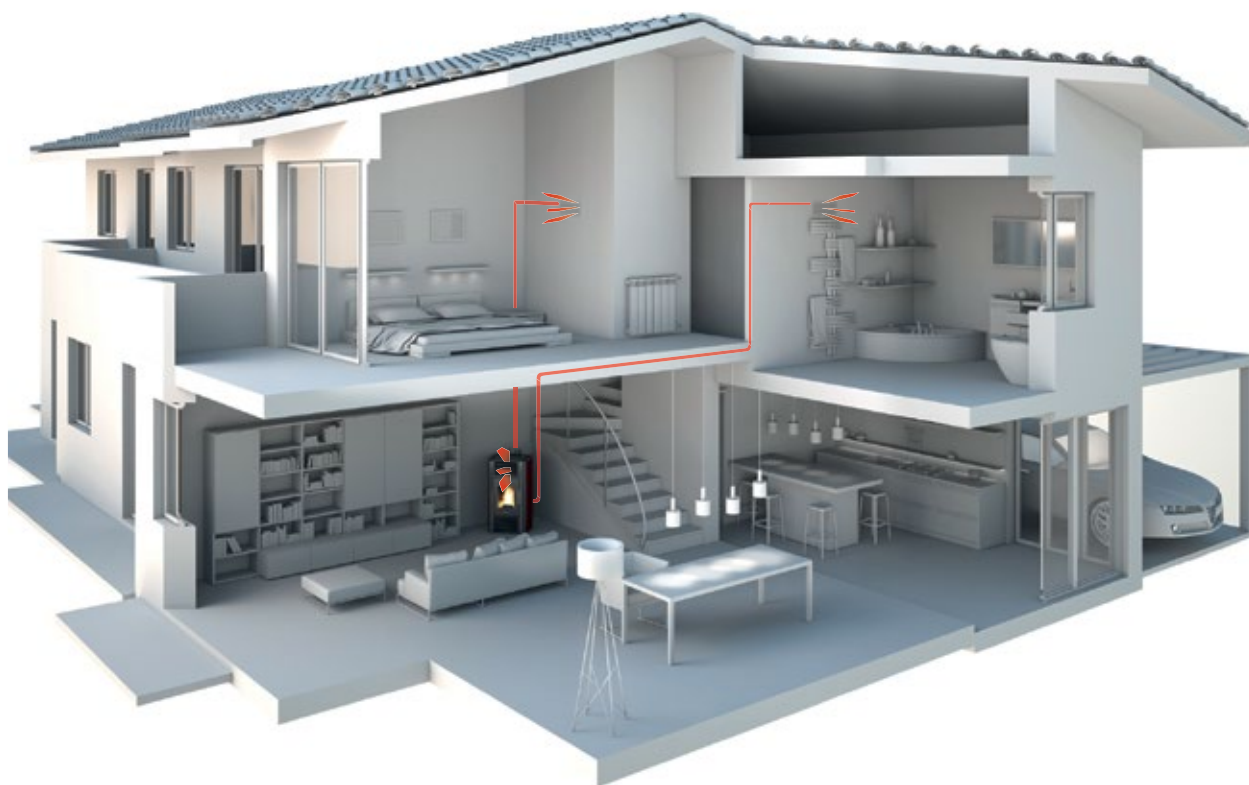
Jeden dodatkowy wentylator na pozostałe pomieszczenia.
Możliwość ogrzania do trzech pomieszczeń.



Dwa dodatkowe wentylatory na pozostałe pomieszczenia.
Możliwość ogrzania do pięciu pomieszczeń.

Pelet Air Plus

*Piecyki z technologią ogrzewania
kilku pomieszczeń z jednego źródła ciepła*

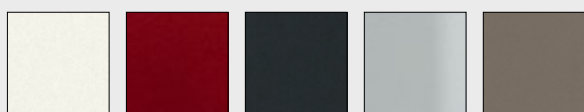


Prince^{3 PLUS} 10,5 kW



Piecyk z żeliwnymi drzwiczkami dostępny od listopada 2016

Kolory wykończenia



Biały Bordowy Antracyt Srebrny Light Bronze



Widok z góry piecyka

Widok z przodu piecyka

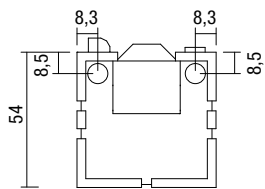
Widok z tyłu piecyka

PRINCE^{3 PLUS} - 10,5 kW

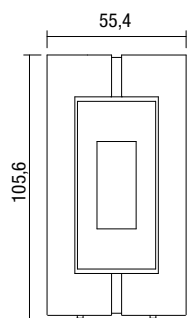
- 10,5 kW
- 2,8 kW
- 87,1 %
- 93 %
- 67 m³ - 252 m³
- 22 kg
- pellet Ø 6 mm
- 0,6 kg/h - 2,4 kg/h
- 9 h - 37 h
- 60 W
- 47 dB - 60 dB
- Ø 80 mm
- 115 kg

Wykończenie	Cena brutto PLN
Biąta blacha	7 950,00
Bordowa blacha	7 950,00
Antracytowa blacha	7 950,00
Srebrna blacha	7 950,00
Light Bronze blacha	8 150,00

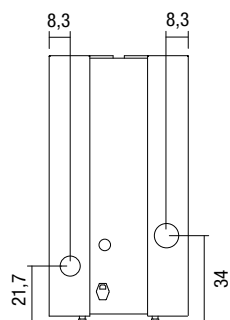
- Zamknięta komora spalania
- Ochrona przed przegrzaniem
- Możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu
- Żeliwny ruszt
- Pilot zdalnego sterowania
- Programator tygodniowy
- Tylny, górny wylot spalin
- Zimna klamka
- Wi-Fi (dostępne od listopada 2016 - 1160 zł brutto)
- Jeden dodatkowy wentylator



Widok z góry piecyka



Widok z przodu piecyka



Widok z tyłu piecyka

DOGE^{3 PLUS} - 10,5 kW

- 10,5 kW
- 2,8 kW
- 87,1 %
- 93 %
- 67 m³ - 252 m³
- 22 kg
- pellet Ø 6 mm
- 0,6 kg/h - 2,4 kg/h
- 9,2 h - 37 h
- 60 W
- 47 dB - 61 dB
- Ø 80 mm
- 128 kg

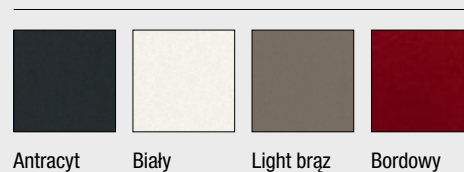
Wykończenie	Cena brutto PLN
Biała blacha	8 900,00
Bordowa blacha	8 900,00
Antracytowa blacha	8 900,00
Light Bronze blacha	8 900,00

- Zamknięta komora spalania
- Ochrona przed przegrzaniem
- Możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu
- Żeliwny ruszt
- Pilot zdalnego sterowania
- Programator tygodniowy
- Tylny, górny wylot spalin
- Zimna klamka
- Wi-Fi (dostępne od listopada 2016 - 1160 zł brutto)
- Jeden dodatkowy wentylator

Doge^{3 PLUS} 10,5 kW



Kolory wykończenia



Sire^{3 PLUS} 10,5 kW



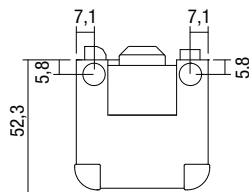
Kolory wykończenia



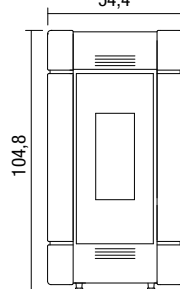
Kość słoniowa

Biały

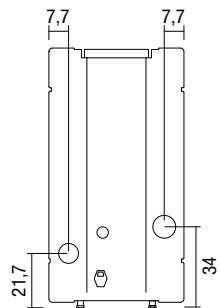
Bordowy



Widok z góry piecyka
54,4



Widok z przodu piecyka



Widok z tyłu piecyka

SIRE^{3 PLUS} - 10,5 kW

- 10,5 kW
- 2,8 kW
- 87,1 %
- 93 %
- 67 m³ - 252 m³
- 22 kg
- pellet Ø 6 mm
- 0,6 kg/h - 2,4 kg/h
- 9 h - 37 h
- 60 W
- 47 dB - 60 dB
- Ø 80 mm
- 125 kg

Wykończenie	Cena brutto PLN
Kość słoniowa ceramika	9 800,00
Biąta ceramika	9 800,00
Bordowa ceramika	9 800,00

- Zamknięta komora spalania
- Ochrona przed przegrzaniem
- Możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu
- Żeliwny ruszt
- Pilot zdalnego sterowania
- Programator tygodniowy
- Tylny, górny wylot spalin
- Zimna klamka
- Wi-Fi (dostępne od listopada 2016 - 1160 zł brutto)
- Jeden dodatkowy wentylator



EN 14785:2006



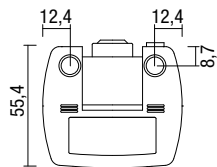
Le label du chauffage au bois



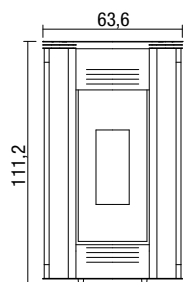
COMPATIBLE BBC



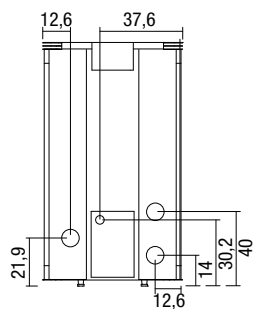
NORMATIVE EUROPEE: Art. 15A B-VG 2015 BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen



Widok z góry piecyka



Widok z przodu piecyka



Widok z tyłu piecyka

VENUS^{3 PLUS} - 12,5 kW

- 12,5 kW
- 3,2 kW
- 87,5 %
- 91 %
- 77 m³ - 300 m³
- 26,5 kg
- pellet Ø 6 mm
- 0,7 kg/h - 3 kg/h
- 8,8 h - 38 h
- 90 W
- 58 dB - 65 dB
- Ø 80 mm
- 134 / 190 kg

Wykończenie	Cena brutto PLN
Srebrna, bordowa, kość słoniowa, antracytowa blacha	11 200,00
Light Bronze blacha	11 400,00
Bordowa, kość słoniowa, czarna ceramika	11 800,00
Serpentino, biały kamień naturalny	12 900,00

- Zamknięta komora spalania
- Ochrona przed przegrzaniem
- Możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu
- Żeliwny ruszt
- Pilot zdalnego sterowania
- Programator tygodniowy
- Tylny, górny wylot spalin
- Zimna klamka
- Wi-Fi (dostępne od listopada 2016 - 1160 zł brutto)
- Dwa dodatkowe wentylatory



Piecyk z żeliwnymi drzwiczkami dostępny od listopada 2016

Venus^{3 PLUS} 12,5 kW



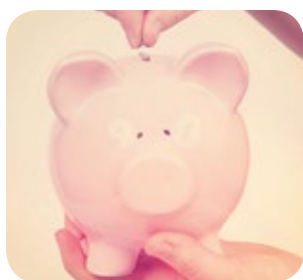


Gorące grzejniki ze wszystkimi zaletami peletu

Dzięki niskiej inercji termicznej, piecyki na pelet Hydro, już w kilka minut po włączeniu są w stanie nagrzać grzejniki w Państwa domu. Wbudowany zasobnik na pelet zapewnia pracę urządzenia przez bardzo długi czas.

Okolo 90% energii wytwarzanej przez piecyk przenoszona jest na wodę, gwarantując wysoką wydajność dla osób wybierających

ogrzewanie wodne. Jest to możliwe dzięki specyficznej budowie wymiennika, która w odróżnieniu od tradycyjnych urządzeń posiada pionowe płomiennice i wewnętrzne turbulatory gwarantujące najwyższą wydajność ogrzewania, optymalizując wymianę ciepłą.



OSZCZĘDNOŚĆ

Oprócz oszczędnej pracy nasze urządzenia są szybkie w montażu. To również dodatkowy zysk dla Ciebie.



CICHA PRACA

Piecyki na pelet są ciche w działaniu, mogą być montowane w bliskim sąsiedztwie sypialni.



SZYBKO DOSTARCZANE CIEPŁO

Dzięki nowoczesnej budowie wymiennika wodnego w piecu.

Pełna automatyka

Piecyki Cadel serii hydro są w pełni automatyczne. Same się rozpalą i wygaszą. Same będą utrzymywały temperaturę odpowiednią dla domowników, a przy okazji będą oszczędzać paliwo (funkcja AUTO-ECO).

Ogrzeją wodę w grzejnikach, w układzie podłogowym oraz wodę użytkową. Mogą współpracować z istniejącym systemem grzewczym oraz z solarami. W związku z wmontowaniem w piecyk wszystkich niezbędnych elementów jak pompa czy naczynie przeponowe zapewnia bardzo prostą i intuicyjną instalację. Pracuje w układzie zamkniętym.





WERSJA HYDRO



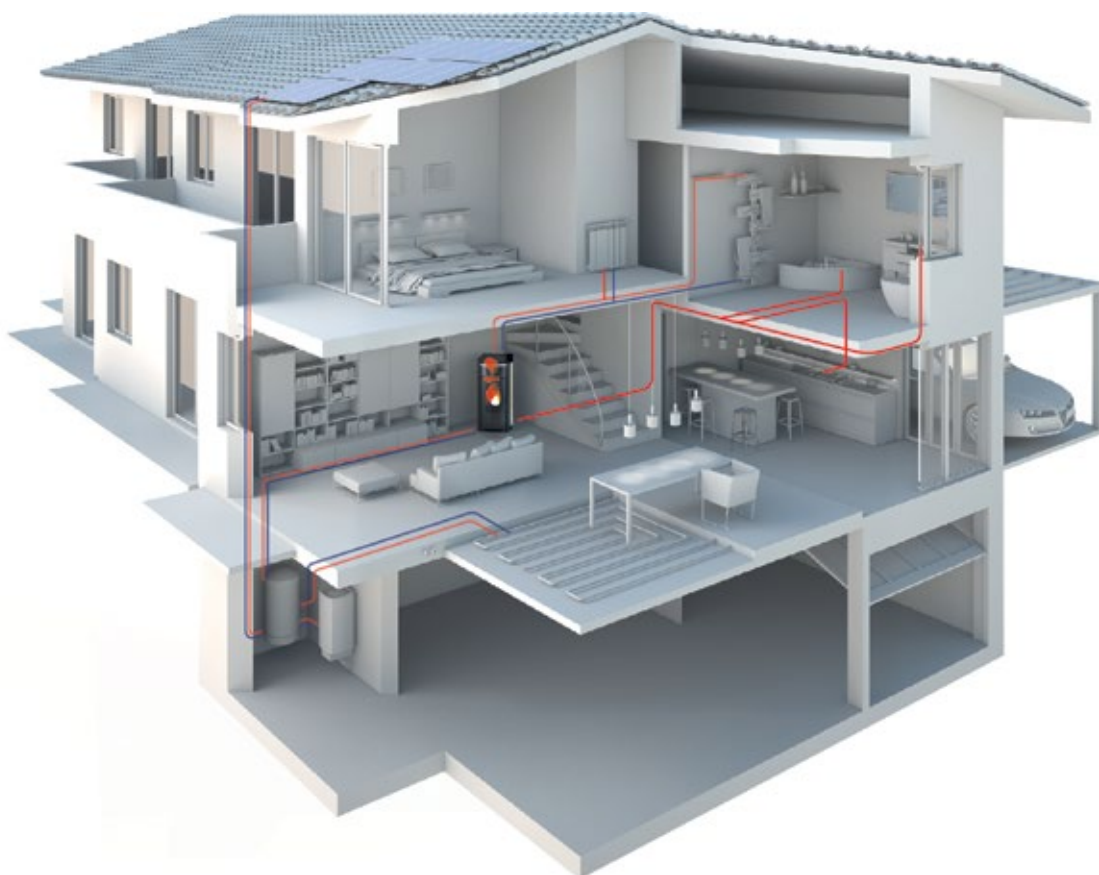
Możliwość ogrzania
CO i CWU



Wbudowany zestaw
hydrauliczny

Pelet Hydro

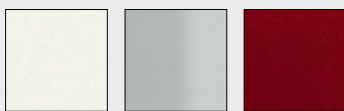
Piece serii Hydro mogą samodzielnie ogrzewać mieszkanie lub dom za pomocą grzejników oraz współpracować z tradycyjnym ogrzewaniem.



Ibis 11,6 kW



Kolory wykończenia

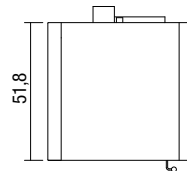


Biały

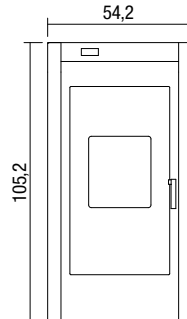
Srebrny

Bordowy

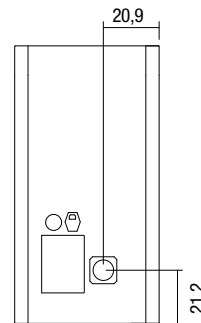
IBIS 11 - 11,6 kW



Widok z góry piecyka



Widok z przodu piecyka

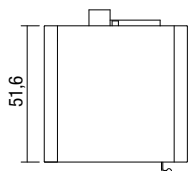


Widok z tyłu piecyka

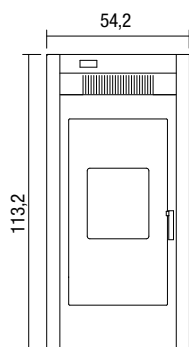
- 11,6 kW
- 3,6 kW
- 10 kW
- 2,5 kW
- 91,5 %
- 96 %
- 86 m³ - 278 m
- 24,5 kg
- pellet Ø 6 mm
- 0,8 kg/h - 2,5 kg/h
- 9,8 h - 30,6 h
- 120 W
- 43 dB - 49 dB
- Ø 80 mm
- 154 kg

Wykończenie	Cena brutto PLN
Biała blacha	11 990,00
Srebrna blacha	11 990,00
Bordowa blacha	11 990,00

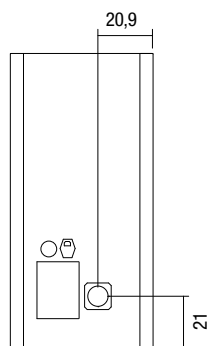
- Możliwość ogrzania CO i CWU
- Czujnik temperatury wody
- Wbudowany zestaw hydrauliczny
- Programator tygodniowy
- Ochrona przed przegrzaniem
- Możliwość podł. zewn. termostatu
- Zimna klamka
- Nadmuch powietrza (modele 15 kW)
- Żeliwny ruszt
- Tylny wylot spalin
- Czujnik temp. otoczenia
- Wi-Fi (dostępne od listopada 2016 - 1160 zł brutto)



Widok z góry piecyka



Widok z przodu piecyka



Widok z tyłu piecyka

IBIS 15 - 15,4 kW

- 15,4 kW
- 4,4 kW
- 13 kW
- 3 kW
- 92,1 %
- 95 %
- 106 m³ - 370 m³
- 29 kg
- pellet Ø 6 mm
- 0,9 kg/h - 3,4 kg/h
- 8,5 h - 32,2 h
- 120 W
- 43 dB - 49 dB
- Ø 80 mm
- 159 kg

Wykończenie	Cena brutto PLN
Biała blacha	13 200,00
Srebrna blacha	13 200,00
Bordowa blacha	13 200,00

- Możliwość ogrzania CO i CWU
- Czujnik temperatury wody
- Wbudowany zestaw hydrauliczny
- Programator tygodniowy
- Ochrona przed przegrzaniem
- Możliwość podł. zewn. termostatu
- Zimna klamka
- Nadmuch powietrza (modele 15 kW)
- Żeliwny ruszt
- Tylny wylot spalin
- Czujnik temp. otoczenia
- Wi-Fi (dostępne od listopada 2016 - 1160 zł brutto)

Ibis 15,4 kW



Kolory wykończenia



Biały Srebrny Bordowy

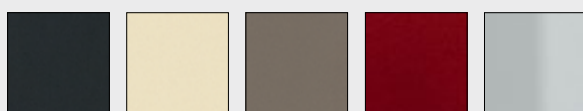


NORMATIVE EUROPEE: Art. 15A B-VG 2015 BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen

Aquos 15,4 kW



Kolory wykończenia



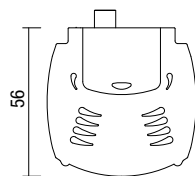
Antracyt Kość słoniowa Light Bronze Bordowy Srebrny



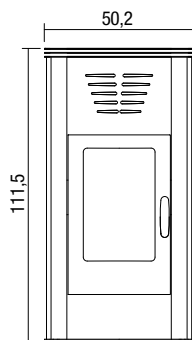
EN 14785:2006



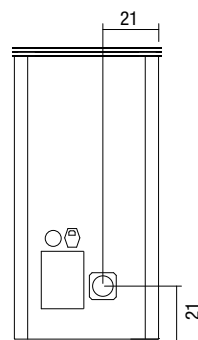
NORMATIVE EUROPEE: Art. 15A B-VG 2015 BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen



Widok z góry piecyka



Widok z przodu piecyka



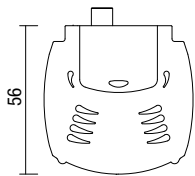
Widok z tyłu piecyka

AQUOS 15 - 15,4 kW

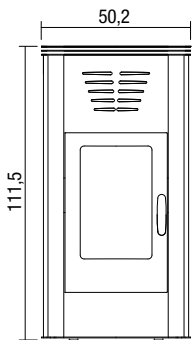
- 15,4 kW
- 4,4 kW
- 13 kW
- 3 kW
- 92,1 %
- 95 %
- 106 m³ - 370 m³
- 29 kg
- pellet Ø 6 mm
- 0,9 kg/h - 3,4 kg/h
- 8,5 h - 32,2 h
- 120 W
- 43 dB - 49 dB
- Ø 80 mm
- 167 kg

Wykończenie	Cena brutto PLN
Kość słoniowa blacha	13 400,00
Srebrna blacha	13 400,00
Bordowa blacha	13 400,00
Antracyt blacha	13 400,00
Light Bronze blacha	13 600,00

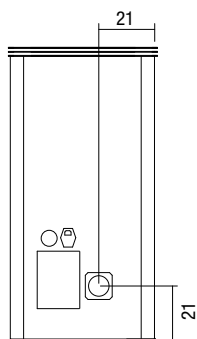
- Możliwość ogrzania CO i CWU
- Czujnik temperatury wody
- Wbudowany zestaw hydrauliczny
- Programator tygodniowy
- Ochrona przed przegrzaniem
- Możliwość podł. zewn. termostatu
- Zimna klamka
- Nadmuch powietrza (modele 15 kW)
- Żeliwny ruszt
- Tylny wylot spalin
- Czujnik temp. otoczenia
- Wi-Fi (dostępne od listopada 2016 - 1160 zł brutto)



Widok z góry piecyka



Widok z przodu piecyka



Widok z tyłu piecyka

AQUOS 22 - 21 kW

- 21 kW
- 4,4 kW
- 17 kW
- 3 kW
- 92,5 %
- 95 %
- 106 m³ - 504 m³
- 29 kg
- pellet Ø 6 mm
- 0,9 kg/h - 4,9 kg/h
- 5,9 h - 32,2 h
- 120 W
- 43 dB - 51 dB
- Ø 80 mm
- 168 kg

Wykończenie	Cena brutto PLN
Kość słoniowa blacha	15 300,00
Srebrna blacha	15 300,00
Bordowa blacha	15 300,00
Antracyt blacha	15 300,00
Light Bronze blacha	15 500,00

- Możliwość ogrzania CO i CWU
- Czujnik temperatury wody
- Wbudowany zestaw hydrauliczny
- Programator tygodniowy
- Ochrona przed przegrzaniem
- Możliwość podł. zewn. termostatu
- Zimna klamka
- Nadmuch powietrza (modele 22 kW)
- Żeliwny ruszt
- Tylny wylot spalin
- Czujnik temp. otoczenia
- Wi-Fi (dostępne od listopada 2016 - 1160 zł brutto)

Aquos 22 kW



Kolory wykończenia



EN 14785:2006



NORMATIVE EUROPEE: Art. 15A B-VG 2015 BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen

Wyłączny przedstawiciel Cadel w Polsce:



wentor®
Importer urządzeń grzewczych

Wentor

Ul. Moniuszki 11 D

68-200 Żary, woj. lubuskie

biuro@wentor.pl

☎ 68 363 81 88

www.wentor.pl

Autoryzowany dystrybutor:

Skorzystaj z doświadczenia naszych wyspecjalizowanych partnerów. Doradztwo, sprzedaż, montaż oraz serwis to główne cele realizowane przez autoryzowanych dystrybutorów.

Firma WENTOR zastrzega sobie prawo do wprowadzania, bez uprzedzenia, zmian parametrów technicznych, wyposażenia i specyfikacji oferowanych urządzeń. Podane w niniejszej publikacji promocyjnej informacje są podglądowe i nie stanowią zapewnienia zgodności z umową w rozumieniu art. 4 ust. 3 i 4 Ustawy z dnia 27 lipca 2002r. o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu Cywilnego, a także nie stanowią towaru w rozumieniu art. 4 ust. 2 wyżej wymienionej Ustawy. Indywidualne uzgodnienia właściwości, warunków gwarancji i specyfikacji urządzenia następują w umowie sprzedaży i karcie gwarancyjnej. Niniejsza publikacja nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. Firma WENTOR nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku.

