



wentor[®]
CABEL



PIECYKI NA PELLETT

Tanie i wygodne ogrzewanie

CENNIK/KATALOG 2022

Ważny od 04.11.2022 r.

Zalety

Technologia

Nowe technologie	 Flexit - elastyczność instalacji	 Idrotech - automatyczne czyszczenie rusztu
 Go Fast - szybsze rozpalanie pelletu	 5 gwiazdek AriaPulita™	 4 gwiazdki AriaPulita™ ale z 5-gwiazdkową emisją pyłu PP ≤ 15 (mg/Nm ³)
 Koncentryczny wylot spaliny/powietrze 80/130 mm (zintegrowany)	 Koncentryczny wylot spaliny/powietrze 80/130 mm (opcjonalny)	 Hermetyczna komora spalania
 Ruszt wykonany z żeliwa	 Drzwiczki z żeliwa	 Wnętrze wyłożone niepalnym materiałem
 Wnętrze wyłożone żeliwem	 Magiczna szyba (szyba przyciemnia się gdy piecyk nie jest włączony)	 Innowacyjna komora spalania złożona z dwóch warstw aluminium
 Widok na piekarnik	 Gotowanie	 Pilot zdalnego sterowania (opcjonalny)
 Zintegrowane Wi-Fi	 Zintegrowany Bluetooth	 Tryb komfortowy
 Wentylacja + zestaw oświetleniowy (opcjonalnie)	 Zawiera zestaw hydrauliczny	 Codzienne programowanie tygodniowe
 Czujnik temperatury powietrza	 Czujnik temperatury wody	 Połączenie z termostatem zewnętrznym
 Zestaw kanałów DGP (opcjonalnie)	 Kanał DGP z 1 niezależnym wentylatorem	 2 kanały DGP z niezależnymi wentylatorami
 Podłączenie do systemu grzewczego		
Tryby instalacji		
 Górny, tylny i boczny wylot spalin	 Górny i tylny wylot spalin	 Górny wylot spalin
 Tylny wylot spalin	 Boczny wylot spalin	 Kanały DGP górne i tylne
 Do zabudowy	 Wolnostojący	

Dane techniczne



Moc nominalna



Całkowita moc cieplna



Moc minimalna



Kubatura grzewcza min/maks



Pojemność zasobnika



Nominalna użyteczna moc na wodę



Minimalna użyteczna moc wodę



Wydajność nominalna



Minimalna wydajność



Zużycie godzinowe min/maks



Autonomia pracy min/maks



Paliwo: pellet



Paliwo: drewno



Spaliny



Otwór wlotu powietrza do spalania



Wylot kanału DGP



Wymiary opakowania



Objętość opakowania



Waga netto (bez opakowania)



Wymiary piekarnika



Wymiary paleniska



Wysokość płyty kuchennej



Easy Connect Plus

Aplikacja

Dzięki aplikacji Easy Connect Plus, wyposażonej w zintegrowaną technologię Wi-Fi i Bluetooth, możesz włączać, ustawiać, sterować i wyłączać wszystkie piecyki CADEL bezpośrednio ze swojego smartfona, bez względu na to, gdzie jesteś. *

Trzy wyraźne sekcje umożliwiają monitorowanie i zarządzanie głównymi operacjami, ustawianie żądanych czasów i temperatur w celu optymalizacji zużycia energii i zapewnienia komfortu:

- **Informacja:** Ta sekcja zawiera przegląd stanu działania piecyka w odniesieniu do aktywnych funkcji i ustawień.
- **Ustawienia:** W tej sekcji można ustawić moc, temperaturę w pomieszczeniu, kanały i pracę wentylatora. Włącz funkcję Eco Stop i ustaw temperaturę wody dla bojlerów, podgrzewaczy wody i zbiorników buforowych.
- **Inteligentny termostat:** Sekcja ta umożliwia tworzenie programów, które włączają i wyłączają piecyk na pellet. Dostosuj ustawienia dla optymalnego komfortu osobistego.

* Nie dotyczy piecyka Pegaso Vera



Hermetyczna komora spalania

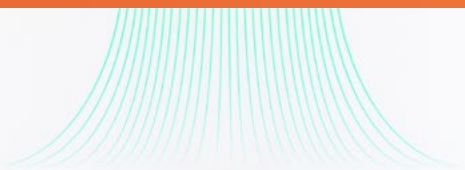
Technologia

Piecyki na pellet Cadel są całkowicie szczelne w stosunku do pomieszczenia instalacji: powietrze do spalania pobierają bezpośrednio z zewnątrz, a nie z pomieszczenia, w którym są zainstalowane.

Systemy bezpieczeństwa

Wygoda

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



Domy z rekuperacją

Komfort

Idelnie 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.

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, kiedy 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 pellet?

Wybór piecyka na pellet oznacza używanie ekonomicznego, ekologicznego, ale przede wszystkim praktycznego paliwa. Pellet jest bardzo ekonomiczny, gdyż zapewnia wysoką wydajność przy dużo niższym w porównaniu do paliwa kopalnego koszcie.

Wybór pelletu 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 pellet jest możliwość działania w trybie automatycznym, z możliwością włączania i wyłączenia się w zależności od własnych potrzeb.

Piecyki na pellet Cadel to prawdziwe mini urządzenia grzewcze. Mogą ogrzewać całe mieszkania i domy poprzez płaszcz wodny lub nawiew ciepłego powietrza.

Piecyki na pellet 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.



Indeks



Pellet Air

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

Pegaso Vera

● 7,0 kW

Str. 4



Spirit 5

● 5,2 kW

Str. 4



Sound 5/7 Ps

● 5,5/7 kW

Str. 5

NEW



Sound 5/7 Up

● 5,5/7 kW

Str. 5



Grace 7

● 7 kW

Str. 6



Cristal 7/7 Up

● 7 kW

Str. 6



Sweet 7

● 7 kW

Str. 7



Perla 7

● 7 kW

Str. 7



Cristal 9

● 8,5 kW

Str. 8

NEW



Cristal 9 (stary model)

● 8,6 kW

Str. 8



Quasimodo 9

● 9,3 kW

Str. 10

NEW



Zefiro 9

● 9,3 kW

Str. 10



Frame 9/9 Up

● 9,3 kW

Str. 11



Shell 9 Up/Ps

● 9,1 kW

Str. 11



Fenice 11

● 10,5 kW

Str. 13

NEW



Prince 11

● 10,5 kW

Str. 14

NEW



Kobe 11

● 10,5 kW

Str. 14

NEW





Pellet Air Plus

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

Cristal Plus 9

● 8,5 kW
Str. 8

NEW



Tile Plus 10

● 10 kW
Str. 12



Wall Plus 10

● 10 kW
Str. 12



Fenice Plus 11

● 10,5 kW
Str. 13

NEW



Prince Plus 11

● 10,5 kW
Str. 14

NEW



Kobe Plus 11

● 10,5 kW
Str. 14

NEW



Mithos P. 12/14 Ps

● 12/14 kW
Str. 15

NEW



Mithos P. 12/14 Up

● 12/14 kW
Str. 16



Atena Plus 12/14

● 12/14 kW
Str. 17



Pellet Hydro

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

Hydro River

● 16,2/22,8 kW
Str. 18



River Idrotech

● 17,7/24,2 kW
Str. 19

NEW



Hydro Saturno 16/24

● 18/24,7 kW
Str. 20



Hydro Maya 16/24

● 16,2/22,8 kW
Str. 20



Hydro Prince 12

● 11,8 kW
Str. 21



Hydro Prince 30

● 28,6 kW
Str. 21





Kuchnie na drewno

Smart 60/80

● 6,5/7,5 kW

Str. 22



Kook 60/80/90

● 6,2/7,5 kW

Str. 23

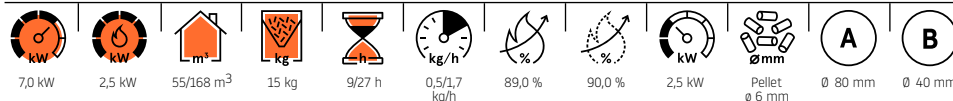




→ Pegaso Vera

7,0 kW

A+



Szer. 45 / Gł. 45,5 / Wys. 89,5 cm

Kg 55

7020030	EAN 8053859012511	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7020031	EAN 8053859012528	Bordowa blacha / Red Steel	<input checked="" type="radio"/>
7020032	EAN 8053859012535	Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input type="radio"/>

Aksesoria

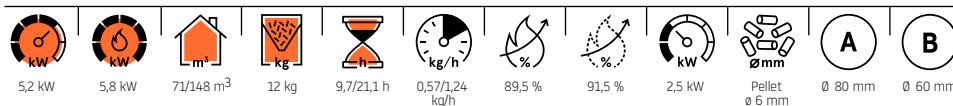
5019012	EAN 8053859011965	Pilot
---------	-------------------	-------



→ Spirit 5

5,2 kW

A+



Szer. 60 / Gł. 27,5 / Wys. 95,8 cm

Kg 55

7019584	EAN 8053859014492	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7019583	EAN 8053859014485	Bordowa blacha / Red Steel	<input checked="" type="radio"/>
7019585	EAN 8053859014508	Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input type="radio"/>

Aksesoria

5020001	EAN 8053859012474	Kolano 90°
---------	-------------------	------------

NEW



→ Sound 5/7 Ps

5,5/7 kW

A+

Dostępność: Marzec 2023

5,5 7 (v.7) kW	6,1 7,7 (v.7) kW	71/157 71/200 (v.7) m ³	11 kg	8,5/18,3 6,5/18,3 (v.7) h	0,6/1,3 0,6/1,7 (v.7) kg/h	90 %	91 %	2,5 kW	Pellet ø 6 mm	ø 80 mm	ø 60 mm
----------------------	------------------------	--	-------	---------------------------------	----------------------------------	------	------	--------	------------------	---------	---------



Szer. 49,8 / Gł. 54,8 / Wys. 94,9 cm

Kg 76

7022042	EAN 8053859015093	Sound 5 Ps	Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input checked="" type="radio"/>
7022043	EAN 8053859015109	Sound 7 Ps	Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input checked="" type="radio"/>



→ Sound 5/7 Up

5,5/7 kW

A+

5,5 7 (v.7) kW	6,1 7,7 (v.7) kW	71/157 71/200 (v.7) m ³	11 kg	8,5/18,3 6,5/18,3 (v.7) h	0,6/1,3 0,6/1,7 (v.7) kg/h	90 %	91 %	2,5 kW	Pellet ø 6 mm	ø 80 mm	ø 130 mm
----------------------	------------------------	--	-------	---------------------------------	----------------------------------	------	------	--------	------------------	---------	----------



Szer. 49,8 / Gł. 59,7 / Wys. 94,9 cm

Kg 76

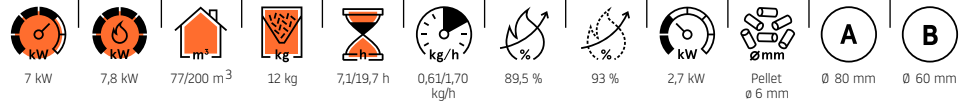
7021058	EAN 8053859013747	Sound 5 Up	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7021059	EAN 8053859013754		Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	<input checked="" type="radio"/>
7021061	EAN 8053859013778		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input checked="" type="radio"/>
7021054	EAN 8053859013709	Sound 7 Up	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7021055	EAN 8053859013716		Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	<input checked="" type="radio"/>
7021057	EAN 8053859013730		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input checked="" type="radio"/>



→ Grace 7

7 kW

A+



Szer. 69 / Gł. 27,3 / Wys. 95,2 cm

Kg 63,5/72/80

7022164	EAN 8053859016762	Czarna szyba / Black Glass	●
7022160	EAN 8053859016724	Biała blacha / White Steel	○
7022161	EAN 8053859016731	Bordowa blacha / Red Steel	●
7022162	EAN 8053859016748	Light Bronze blacha / Light Bronze Steel	●
7022159	EAN 8053859016717	Antracytowa blacha / Anthracite Steel	●
7022163	EAN 8053859016755	Kamień Serpentino / Serpentino Stone	●

Akcesoria

5019005	EAN 8053859010951	Podstawa dekoracyjna
5019009	EAN 8053859011736	Uchwyt ścienny
5020001	EAN 8053859012474	Kolano 90°

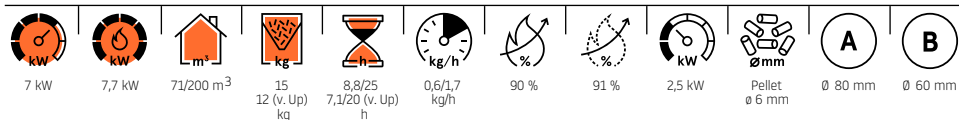


→ Cristal 7

→ Cristal 7 Up

7 kW

A+



Szer. 47,7 / Gł. 45,4 / Wys. 91/91,2 (v. Up) cm

Kg 65/56 (v. Up)

7020528	EAN 8053859014560	Cristal 7 Biała blacha / White Steel	○
7020529	EAN 8053859014577	Bordowa blacha / Red Steel	●
7020527	EAN 8053859014553	Antracytowa blacha / Anthracite Steel	●
7021026	EAN 8053859013426	Cristal 7 Up Biała blacha / White Steel	○
7021027	EAN 8053859013433	Bordowa blacha / Red Steel	●
7021028	EAN 8053859013440	Antracytowa blacha / Anthracite Steel	●

Akcesoria

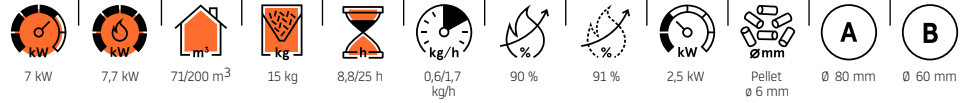
5021002	EAN 8053859013341	Trójnik 90°
---------	-------------------	-------------



→ Sweet 7

7 kW

A+



Szer. 47 / Gł. 45,2 / Wys. 95 cm

Kg 56

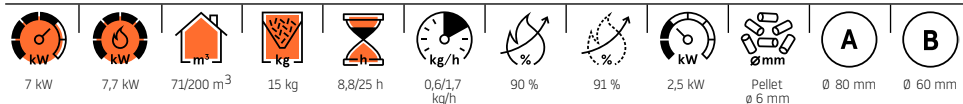
7022150	EAN 8053859016625	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7022151	EAN 8053859016632	Bordowa blacha / Red Steel	<input checked="" type="radio"/>
7022152	EAN 8053859016649	Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input type="radio"/>



→ Perla 7

7 kW

A+



Szer. 52,1 / Gł. 45,6 / Wys. 94 cm

Kg 60/67

7022153	EAN 8053859016656	Biały kafel / White Majolica	<input type="radio"/>
7022154	EAN 8053859016663	Kość stoniowa kafel / Ivory Majolica	<input checked="" type="radio"/>
7022155	EAN 8053859016670	Bordowy kafel / Red Majolica	<input type="radio"/>
7022156	EAN 8053859016687	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7022157	EAN 8053859016694	Bordowa blacha / Red Steel	<input checked="" type="radio"/>
7022158	EAN 8053859016700	Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input type="radio"/>



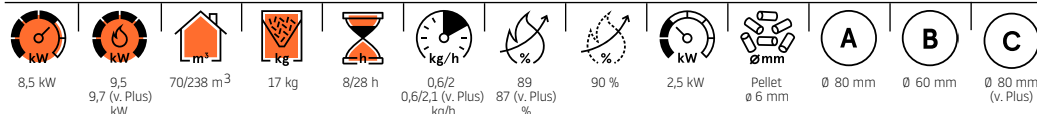
→ Cristal 9

→ Cristal Plus 9

8,5 kW

A+

Dostępność: Luty 2023



Szer. 47,7 / Gł. 46,3/53,8 / Wys. 101,3 cm

Kg 70/75 kg (v. Plus)

7022047	EAN 8053859015147	Cristal 9	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7022048	EAN 8053859015154		Bordowa blacha / Red Steel	<input checked="" type="radio"/>
7022049	EAN 8053859015161		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input checked="" type="radio"/>
7022050	EAN 8053859015178	Cristal Plus 9	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7022051	EAN 8053859015185		Bordowa blacha / Red Steel	<input checked="" type="radio"/>
7022052	EAN 8053859015192		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input checked="" type="radio"/>

Aksesoria

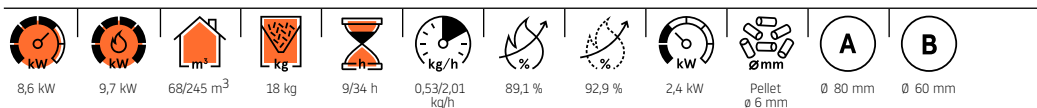
5022001	EAN 8053859015536	Zestaw górnego odprowadzenia spalin
5022003	EAN 8053859015550	Zestaw górnego odprowadzenia spalin + koncentryczne przyłącze powietrza
5020003	EAN 8053859015550	Rura górnego wylotu powietrza DGP



→ Cristal 9 (stary model)

8,6 kW

A+



Szer. 45,4 / Gł. 52,8 / Wys. 98,6 cm

Kg 79

7018520	EAN 8053859014416	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7018519	EAN 8053859014409	Bordowa blacha / Red Steel	<input checked="" type="radio"/>
7018521	EAN 8053859014423	Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input checked="" type="radio"/>

NEW

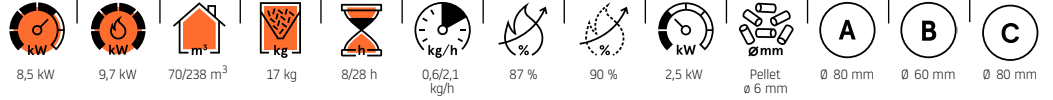


→ Icon Plus 9

8,5 kW

A+

Dostępność: Październik 2022



Szer. 47,9 / Gł. 53,3 / Wys. 101,8 cm

Kg 87

7022090	EAN 8053859015802	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7022093	EAN 8053859015833	Light Bronze blacha / Light Bronze Steel	<input type="radio"/>
7022094	EAN 8053859015840	Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	<input type="radio"/>
7022091	EAN 8053859015819	Bordowa blacha / Red Steel	<input type="radio"/>
7022092	EAN 8053859015826	Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input type="radio"/>

Akcesoria

5022001	EAN 8053859015536	Zestaw górnego odprowadzenia spalin
5022003	EAN 8053859015550	Zestaw górnego odprowadzenia spalin + koncentryczne przyłącze powietrza
5020003	EAN 8053859015550	Rura górnego wylotu powietrza DGP



NEW

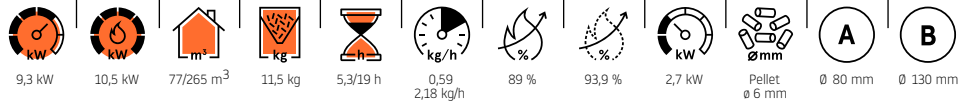


→ Quasimodo 9

9,3 kW

A+

Dostępność: Październik 2022



Szer. 70 / Gł. 58 / Wys. 56 cm

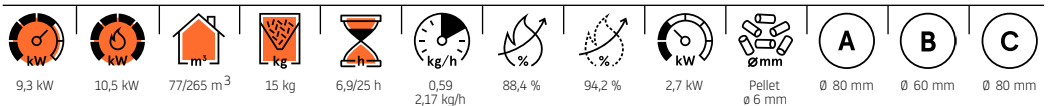
Kg 95

7020061	EAN 8053859013389	Box Up	Czarna blacha / Black Steel	●
7020058	EAN 8053859013358	Up	Czarna blacha / Black Steel	●

→ Zefiro 9

9,3 kW

A+



Szer. 69,7 / Gł. 55 / Wys. 49 cm

Kg 94

7018023	EAN 8053859010050	Czarna blacha / Black Glass	●
---------	-------------------	-----------------------------	---

Aksesoria

5020015	EAN 8053859012832	Podstawa/nóżki
5018001	EAN 8053859010258	Szuflada podawcza na pellet
5018002	EAN 8053859010265	Rura podawcza z drzyczkami na pellet
5018006	EAN 8053859010302	Rama 792x561 mm
5018007	EAN 8053859010319	Rama 792x617 mm (przy zakupie szuflady podawczej)
5018005	EAN 8053859010296	Przyłącze górnego wylotu powietrza DGP



→ Frame 9

→ Frame 9 Up

9,3 kW

A+

9,3 kW	10,5 kW	77/265 m ³	15 kg	6,9/25 h	0,59 2,18 kg/h	89 %	93,9 %	2,7 kW	Pellet ø 6 mm	ø 80 mm	ø 60 ø 130 (v. Up) mm	ø 80 mm

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Szer. 73,4 / Gł. 53 / Wys. 78 cm

Kg 105

7018024	EAN 8053859010067	Frame 9	Light Bronze blacha / Light Bronze Steel	
7018034	EAN 8053859010500		Czarna blacha / Black Steel	
7020004	EAN 8053859012740	Frame 9 Up	Light Bronze blacha / Light Bronze Steel	
7020006	EAN 8053859012726		Czarna blacha / Black Steel	

Aksesoria

5018009	EAN 8053859010333	Adapter górnego przyłącza DGP
5018013	EAN 8053859010494	Szyna podawcza na pellet



→ Shell 9 Up

→ Shell 9 Ps

9,1 kW

A+

9,1 kW	10,3 kW	68/259 m ³	17 kg	8/32,1 h	0,53 2,12 kg/h	88,7 %	92,9 %	2,4 kW	Pellet ø 6 mm	ø 80 mm	ø 60 ø 130 (v. Up) mm	ø 80 mm

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Szer. 52,4 / Gł. 59,2/55,6 (v. Ps) / Wys. 114 cm

Kg 85,3/88 (v. Up)

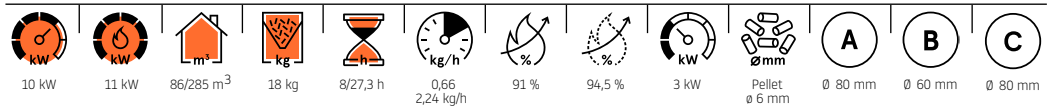
7019019	EAN 8053859010784	Shell 9 Up	Biała blacha / White Steel	
7019021	EAN 8053859010807		Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	
7019018	EAN 8053859010777		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	
7019067	EAN 8053859011606	Shell 9 Ps	Antracytowa blacha / Anthracite Steel	



→ Tile Plus 10

10 kW

A+



Szer. 94,8 / Gł. 26,5 / Wys. 111,7 cm

Kg 130

7022168	EAN 8053859016809	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7022169	EAN 8053859016816	Light Bronze blacha / Light Bronze Steel	<input type="radio"/>
7022171	EAN 8053859016830	Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	<input type="radio"/>
7022170	EAN 8053859016823	Bordowa blacha / Red Steel	<input type="radio"/>
7022167	EAN 8053859016793	Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input type="radio"/>

Akcesoria

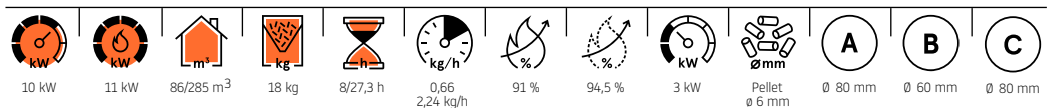
5020001	EAN 8053859012474	Kolano 90°
---------	-------------------	------------



→ Wall Plus 10

10 kW

A+



Szer. 96,5 / Gł. 30,4 / Wys. 102,4 cm

Kg 103

7022166	EAN 8053859016786	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7022165	EAN 8053859016779	Bordowa blacha / Red Steel	<input type="radio"/>

NEW



→ Fenice 11

→ Fenice Plus 11

10,5 kW

A+

Dostępność: Październik 2022

10,5 kW	11,6 kW (v.Plus)	84/294 m ³	20 kg	8/29 h	0,7/2,5 kg/h	90 %	90 %	3 kW	Pellet Ø 6 mm	Ø 80 mm	Ø 60 mm	Ø 80 mm (v.Plus)
---------	------------------	-----------------------	-------	--------	--------------	------	------	------	---------------	---------	---------	------------------

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Szer. 56,9 / Gł. 51,2 / Wys. 109 cm

Kg 130/133 (v.Plus)

7022058	EAN 8053859015352	Fenice 11	Biały - Złoty blacha / White - gold	
7022059	EAN 8053859015369		Szary - Antracyt blacha / Titanium - anthracite	
7022060	EAN 8053859015376		Antracyt - Szary blacha / Anthracite - titanium	
7022061	EAN 8053859015383	F. Plus 11	Biały - Złoty blacha / White - gold	
7022062	EAN 8053859015390		Szary - Antracyt blacha / Titanium - anthracite	
7022063	EAN 8053859015406		Antracyt - Szary blacha / Anthracite - titanium	

Akcesoria

5022002	EAN 8053859015543	Zestaw górnego odprowadzenia spalin + koncentryczne przyłącze powietrza
5020003	EAN 8053859015550	Rura górnego wylotu powietrza DGP





NEW

→ Prince 11

→ Prince Plus 11

10,5 kW

A+

Dostępność: Wrzesień/październik 2022

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5★

Szer. 51,5 / Gł. 54,7 / Wys. 109,9 cm

Kg 109/112 (v. Plus)

7022074	EAN 8053859015642	Prince 11	Szara blacha z czarną ramką / Titanium – black frame	
7022073	EAN 8053859015635		Light Bronze blacha z czarną ramką / Light bronze – black frame	
7022071	EAN 8053859015611		Biała blacha z ramką ze stali nierdzewnej / White – stainless steel frame	
7022072	EAN 8053859015628		Bordowa blacha z ramką ze stali nierdzewnej / Red - stainless steel frame	
7022070	EAN 8053859015604		Antracytowa blacha z ramką ze stali nierdzewnej / Anthracite - steel frame	
7022079	EAN 8053859015697	P. Plus 11	Szara blacha z czarną ramką / Titanium – black frame	
7022078	EAN 8053859015680		Light Bronze blacha z czarną ramką / Light bronze – black frame	
7022076	EAN 8053859015666		Biała blacha z ramką ze stali nierdzewnej / White – stainless steel frame	
7022077	EAN 8053859015673		Bordowa blacha z ramką ze stali nierdzewnej / Red - stainless steel frame	
7022075	EAN 8053859015659		Antracytowa blacha z ramką ze stali nierdzewnej / Anthracite - steel steel frame	

Aksesoria

5022002 EAN 8053859015543
5020003 EAN 8053859015550

Zestaw górnego odprowadzenia spalin + koncentryczne przyłącze powietrza
Rura górnego wylotu powietrza DGP



NEW

→ Kobe 11

→ Kobe Plus 11

10,5 kW

A+

Dostępność: Październik 2022

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5★

Szer. 51,6 / Gł. 55 / Wys. 109,6 cm

Kg 111/114 (v. Plus)

7022080	EAN 8053859015703	Kobe 11	Biała blacha / White Steel	
7022083	EAN 8053859015734		Light Bronze blacha / Light Bronze Steel	
7022084	EAN 8053859015741		Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	
7022081	EAN 8053859015710		Bordowa blacha / Red Steel	
7022082	EAN 8053859015727		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	
7022085	EAN 8053859015758	Kobe Plus 11	Biała blacha / White Steel	
7022088	EAN 8053859015789		Light Bronze blacha / Light Bronze Steel	
7022089	EAN 8053859015796		Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	
7022086	EAN 8053859015765		Bordowa blacha / Red Steel	
7022087	EAN 8053859015772		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	

Aksesoria

5022002 EAN 8053859015543
5020003 EAN 8053859015550

Zestaw górnego odprowadzenia spalin + koncentryczne przyłącze powietrza
Rura górnego wylotu powietrza DGP

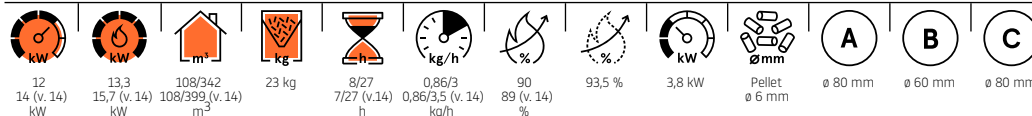


→ Mithos Plus 12/14 Ps

12/14 kW

A+

Dostępność: Luty 2023



Szer. 95 / Gł. 44 / Wys. 118,5 cm

Kg 161/191

7022119	EAN 8053859016090	Plus 12 Ps	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7022122	EAN 8053859016120		Light Bronze blacha / Light Bronze Steel	<input type="radio"/>
7022123	EAN 8053859016137		Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	<input type="radio"/>
7022124	EAN 8053859016144		Kamień Serpentino / Serpentino Stone	<input type="radio"/>
7022120	EAN 8053859016106		Bordowa blacha / Red Steel	<input type="radio"/>
7022121	EAN 8053859016113		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input type="radio"/>
7022125	EAN 8053859016151	Plus 14 Ps	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7022128	EAN 8053859016182		Light Bronze blacha / Light Bronze Steel	<input type="radio"/>
7022129	EAN 8053859016199		Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	<input type="radio"/>
7022130	EAN 8053859016205		Kamień Serpentino / Serpentino Stone	<input type="radio"/>
7022126	EAN 8053859016168		Bordowa blacha / Red Steel	<input type="radio"/>
7022127	EAN 8053859016175		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input type="radio"/>

Akcesoria

5020001 EAN 8053859012474 Kolano 90°





→ Mithos Plus 12/14 Up

12/14 kW

A+

12 14 (v. 14) kW	13,3 15,7 (v. 14) kW	108/342 108/399 (v. 14) m ³	23 kg	8/27 7/27 (v. 14) h	0,86/3 0,86/3,5 (v. 14) kg/h	90 89 (v. 14) %	93,5 %	3,8 kW	Pellet Ø 6 mm	A	B	C
										Ø 80 mm	Ø 130 mm	Ø 80 mm



Szer. 95 / Gł. 44 / Wys. 118,5 cm

Kg 165/195

7022205	EAN 8053859017172	Plus 12 Up	Biała blacha / White Steel	
7022208	EAN 8053859017202		Light Bronze blacha / Light Bronze Steel	
7022209	EAN 8053859017219		Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	
7022210	EAN 8053859017226		Kamień Serpentino / Serpentino Stone	
7022206	EAN 8053859017189		Bordowa blacha / Red Steel	
7022207	EAN 8053859017196		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	
7022211	EAN 8053859017233	Plus 14 Up	Biała blacha / White Steel	
7022214	EAN 8053859017264		Light Bronze blacha / Light Bronze Steel	
7022215	EAN 8053859017288		Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	
7022216	EAN 8053859017295		Kamień Serpentino / Serpentino Stone	
7022212	EAN 8053859017240		Bordowa blacha / Red Steel	
7022213	EAN 8053859017257		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	

Akcesoria

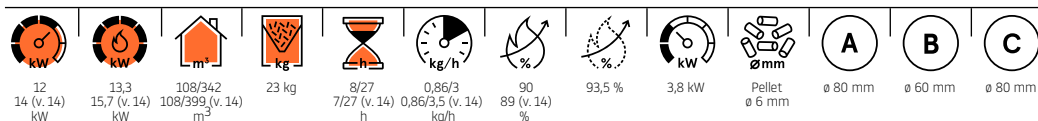
5020001	EAN 8053859012474	Kolano 90°
---------	-------------------	------------



→ Atena Plus 12/14

12/14 kW

A+



Szer. 58 / Gł. 58 / Wys. 114 cm

Kg 152/160

7022172	EAN 8053859016847	Plus 12	Biały kafel / White Majolica	<input type="radio"/>
7022173	EAN 8053859016854		Kość słoniowa kafel / Ivory Majolica	<input type="radio"/>
7022174	EAN 8053859016861		Bordowy kafel / Red Majolica	<input type="radio"/>
7022175	EAN 8053859016878		Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7022176	EAN 8053859016885		Kość słoniowa blacha / Ivory Steel	<input type="radio"/>
7022177	EAN 8053859016892		Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	<input type="radio"/>
7022178	EAN 8053859016908		Bordowa blacha / Red Steel	<input type="radio"/>
7022179	EAN 8053859016915		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input type="radio"/>
7022180	EAN 8053859016922	Plus 14	Biały kafel / White Majolica	<input type="radio"/>
7022181	EAN 8053859016939		Kość słoniowa kafel / Ivory Majolica	<input type="radio"/>
7022182	EAN 8053859016946		Bordowy kafel / Red Majolica	<input type="radio"/>
7022183	EAN 8053859016953		Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7022184	EAN 8053859016960		Kość słoniowa blacha / Ivory Steel	<input type="radio"/>
7022185	EAN 8053859016977		Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	<input type="radio"/>
7022186	EAN 8053859016984		Bordowa blacha / Red Steel	<input type="radio"/>
7022187	EAN 8053859016991		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input type="radio"/>

Akcesoria

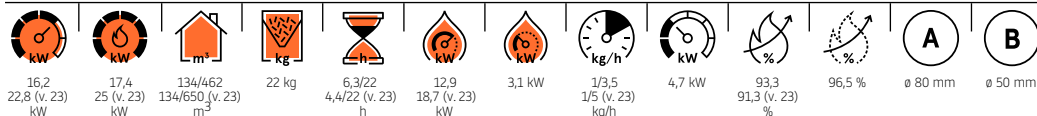
5020003	EAN 8053859012573	Rura górnego wylotu powietrza DGP
5020004	EAN 8053859012580	Koncentryczny zestaw górnego wylotu spalin



→ Hydro River 16/23/23

16,2/22,8kW

A+



Model dostępny
do wyczerpania
magazynów



Szer. 53,6 / Gł. 55,9 / Wys. 111,5 cm

Kg 136/167

7022233	EAN 8053859017462	Hydro River 16	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7022236	EAN 8053859017493		Light Bronze blacha / Light Bronze Steel	<input type="radio"/>
7022237	EAN 8053859017509		Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	<input type="radio"/>
7022235	EAN 8053859017486		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input type="radio"/>
7022238	EAN 8053859017516		Biały kafel / White Majolica	<input type="radio"/>
7022240	EAN 8053859017530		Bordowy kafel / Red Majolica	<input type="radio"/>
7022239	EAN 8053859017523		Kość słoniowa kafel / Ivory Majolica	<input type="radio"/>
7022241	EAN 8053859017547	Hydro River 23	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7022244	EAN 8053859017585		Light Bronze blacha / Light Bronze Steel	<input type="radio"/>
7022245	EAN 8053859017592		Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	<input type="radio"/>
7022243	EAN 8053859017561		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input type="radio"/>
7022246	EAN 8053859017608		Biały kafel / White Majolica	<input type="radio"/>
7022248	EAN 8053859017622		Bordowy kafel / Red Majolica	<input type="radio"/>
7022247	EAN 8053859017615		Kość słoniowa kafel / Ivory Majolica	<input type="radio"/>

Akcesoria

5017003	EAN 8053859015581	Moduł absorpcji elektrycznej (Snubber)
5017002	EAN 8053859015574	Sonda NTC
5022004	EAN 8053859015598	Zawór antykondensacyjny

NEW

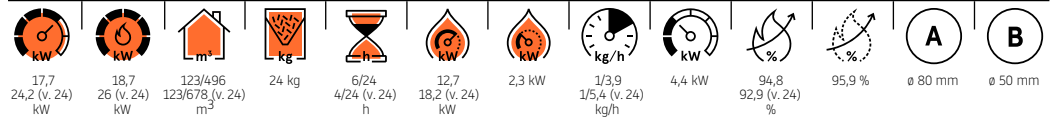


→ River Idrotech 18/24/24

17,7/24,2 kW

A++

Dostępność: Październik 2022



Szer. 53 / Gł. 51,7 / Wys. 110,3 cm

Kg 136/167

7022095	EAN 8053859015857	Idrotech 18	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7022098	EAN 8053859015888		Light Bronze blacha / Light Bronze Steel	<input type="radio"/>
7022099	EAN 8053859015895		Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	<input type="radio"/>
7022097	EAN 8053859015871		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input type="radio"/>
7022100	EAN 8053859015901		Biały kafel / White Majolica	<input type="radio"/>
7022102	EAN 8053859015925		Bordowy kafel / Red Majolica	<input type="radio"/>
7022101	EAN 8053859015918		Kość słoniowa kafel / Ivory Majolica	<input type="radio"/>
7022103	EAN 8053859015932	Idrotech 24	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7022106	EAN 8053859015963		Light Bronze blacha / Light Bronze Steel	<input type="radio"/>
7022107	EAN 8053859015970		Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	<input type="radio"/>
7022105	EAN 8053859015956		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input type="radio"/>
7022108	EAN 8053859015987		Biały kafel / White Majolica	<input type="radio"/>
7022110	EAN 8053859016007		Bordowy kafel / Red Majolica	<input type="radio"/>
7022109	EAN 8053859015994		Kość słoniowa kafel / Ivory Majolica	<input type="radio"/>

Aksesoria

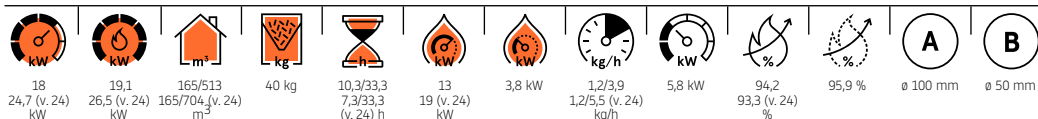
5017003	EAN 8053859015581	Moduł absorpcji elektrycznej (Snubber)
5017002	EAN 8053859015574	Sonda NTC
5022004	EAN 8053859015598	Zawór antykondensacyjny



→ Hydro Saturno 16/24

18/24,7 kW

A++



Szer. 91,5 / Gł. 62 / Wys. 73 cm

Kg 230

7020016	EAN 8053859012269	Hydro Saturno 16	Czarna blacha / Black Steel	●
7020017	EAN 8053859012276	Hydro Saturno 24	Czarna blacha / Black Steel	●

Akcesoria

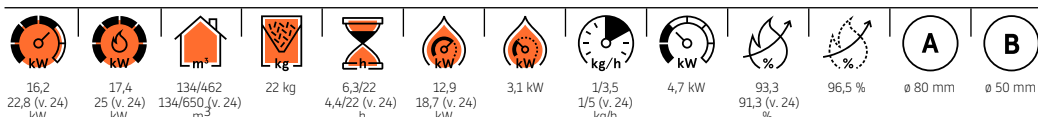
5020015	EAN 8053859012832	Podstawa/nóżki		
---------	-------------------	----------------	--	--



→ Hydro Maya 16/24

16,2/22,8 kW

A+



Szer. 92,5 / Gł. 46,5 / Wys. 113,5 cm

Kg 167

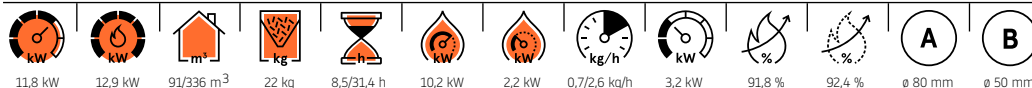
7022195	EAN 8053859017073	Hydro Maya 16	Biała blacha / White Steel	○
7022196	EAN 8053859017080		Light Bronze blacha / Light Bronze Steel	●
7022197	EAN 8053859017097		Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	●
7022198	EAN 8053859017103		Bordowa blacha / Red Steel	●
7022199	EAN 8053859017110		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	●
7022200	EAN 8053859017127	Hydro Maya 24	Biała blacha / White Steel	○
7022201	EAN 8053859017134		Light Bronze blacha / Light Bronze Steel	●
7022202	EAN 8053859017141		Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	●
7022203	EAN 8053859017158		Bordowa blacha / Red Steel	●
7022204	EAN 8053859017165		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	●



→ Hydro Prince 12

11,8 kW

A+



Szer. 53,6 / Gł. 56,2 / Wys. 104,5 cm

Kg 132,1

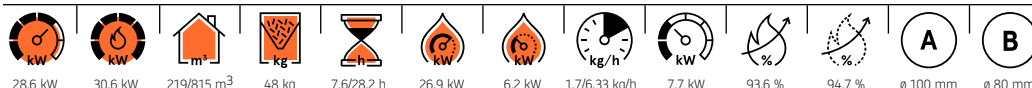
7022189	EAN 8053859017011	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7022190	EAN 8053859017028	Light Bronze blacha / Light Bronze Steel	<input type="radio"/>
7022192	EAN 8053859017042	Szara blacha (Titanium) / Titanium Steel	<input type="radio"/>
7022191	EAN 8053859017035	Bordowa blacha / Red Steel	<input type="radio"/>
7022188	EAN 8053859017004	Antracytowa blacha / Anthracite Steel	<input type="radio"/>



→ Hydro Prince 30

28,6 kW

A+



Szer. 68,6 / Gł. 77,7 / Wys. 137,2 cm

Kg 265

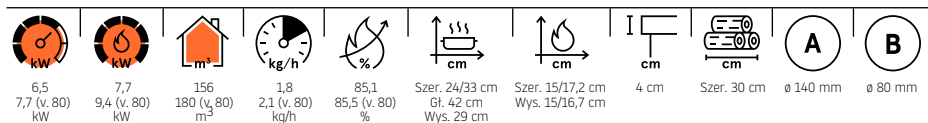
7022193	EAN 8053859017059	Biała blacha / White Steel	<input type="radio"/>
7022194	EAN 8053859017066	Bordowa blacha / Red Steel	<input type="radio"/>



→ Smart 60/80

6,5/7,7 kW

A+



Szer. 59,5/89,5 / Gł. 60 / Wys. 86 cm

Kg 123/152

71220025	EAN 8053859016465	Smart 60	Inox blacha / Inox Steel	●
71220026	EAN 8053859016472		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	●
71220027	EAN 8053859016489		Biała blacha / White Steel	○
71220028	EAN 8053859016496		Bordowa blacha / Red Steel	●
71220029	EAN 8053859016502	60 vent.	Inox blacha (wentylacja) / Inox Steel (Vent.)	●
71220030	EAN 8053859016519		Antracytowa blacha (wentylacja) / Anthracite Steel (Vent.)	●
71220031	EAN 8053859016526		Biała blacha (wentylacja) / White Steel (Vent.)	○
71220032	EAN 8053859016533		Bordowa blacha (wentylacja) / Red Steel (Vent.)	●
7022217	EAN 8053859017301	Smart 60S	Inox blacha / Inox Steel	●
7022218	EAN 8053859017318		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	●
7022219	EAN 8053859017325		Biała blacha / White Steel	○
7022220	EAN 8053859017332		Bordowa blacha / Red Steel	●
7022221	EAN 8053859017349	60S vent.	Inox blacha (wentylacja) / Inox Steel (Vent.)	●
7022222	EAN 8053859017356		Antracytowa blacha (wentylacja) / Anthracite Steel (Vent.)	●
7022223	EAN 8053859017363		Biała blacha (wentylacja) / White Steel (Vent.)	○
7022224	EAN 8053859017370		Bordowa blacha (wentylacja) / Red Steel (Vent.)	●
71220033	EAN 8053859016540	Smart 80	Inox blacha / Inox Steel	●
71220034	EAN 8053859016557		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	●
71220035	EAN 8053859016564		Biała blacha / White Steel	○
71220036	EAN 8053859016571		Bordowa blacha / Red Steel	●
71220037	EAN 8053859016588	80 vent.	Inox blacha (wentylacja) / Inox Steel (Vent.)	●
71220038	EAN 8053859016595		Antracytowa blacha (wentylacja) / Anthracite Steel (Vent.)	●
71220039	EAN 8053859016601		Biała blacha (wentylacja) / White Steel (Vent.)	○
71220040	EAN 8053859016618		Bordowa blacha (wentylacja) / Red Steel (Vent.)	●
7022225	EAN 8053859017387	Smart 80S	Inox blacha / Inox Steel	●
7022226	EAN 8053859017394		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	●
7022227	EAN 8053859017400		Biała blacha / White Steel	○
7022228	EAN 8053859017417		Bordowa blacha / Red Steel	●
7022229	EAN 8053859017424	80S vent.	Inox blacha (wentylacja) / Inox Steel (Vent.)	●
7022230	EAN 8053859017431		Antracytowa blacha (wentylacja) / Anthracite Steel (Vent.)	●
7022231	EAN 8053859017448		Biała blacha (wentylacja) / White Steel (Vent.)	○
7022232	EAN 8053859017455		Bordowa blacha (wentylacja) / Red Steel (Vent.)	●

Aksesoria

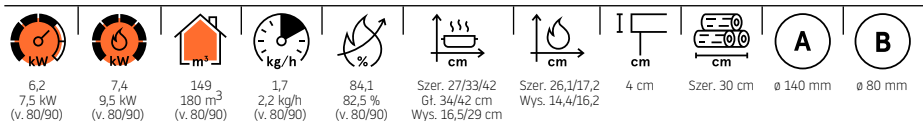
5020005	EAN 8053859012597	Smart 60/80	Nóżki
5021005	EAN 8053859014256		Przyłącze 140-150 mm
5020006	EAN 8053859012603	Smart 60	Cokół inox
5020008	EAN 8053859012627		Podstawa ze stali nierdzewnej H4
5020009	EAN 8053859012634		Podstawa ze stali nierdzewnej H6
5020014	EAN 8053859012689		Pokrywa
5020007	EAN 8053859012610	Smart 80	Cokół inox
5020010	EAN 8053859012641		Podstawa ze stali nierdzewnej H4
5020011	EAN 8053859012658		Podstawa ze stali nierdzewnej H6
5013003	EAN 8033123613361		Pokrywa



→ Kook 60/80/90

6,2/7,5 kW

A+



Szer. 60/80/90 / Gł. 60 / Wys. 89,5 cm

Kg 121,6/138,2/147,2

71220009	EAN 805385901628	Kook 60 4.0	Inox blacha / Inox Steel	●
71220010	EAN 805385901634		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	●
71220011	EAN 805385901631		Biała blacha / White Steel	○
71220012	EAN 805385901638		Czarna blacha / Black Steel	●
71220013	EAN 805385901635	60 vent.	Inox blacha (wentylacja) / Inox Steel (Vent.)	●
71220014	EAN 805385901632		Antracytowa blacha (wentylacja) / Anthracite Steel (Vent.)	●
71220015	EAN 805385901639		Biała blacha (wentylacja) / White Steel (Vent.)	○
71220016	EAN 805385901636		Czarna blacha (wentylacja) / Black Steel (Vent.)	●



71220001	EAN 805385901622	Kook 80	Inox blacha / Inox Steel	●
71220002	EAN 805385901629		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	●
71220003	EAN 805385901626		Biała blacha / White Steel	○
71220004	EAN 805385901623		Czarna blacha / Black Steel	●
71220005	EAN 805385901620	80 vent.	Inox blacha (wentylacja) / Inox Steel (Vent.)	●
71220006	EAN 805385901267		Antracytowa blacha (wentylacja) / Anthracite Steel (Vent.)	●
71220007	EAN 805385901274		Biała blacha (wentylacja) / White Steel (Vent.)	○
71220008	EAN 805385901281		Czarna blacha (wentylacja) / Black Steel (Vent.)	●

71220017	EAN 8053859016380	Kook 90 4.0	Inox blacha / Inox Steel	●
71220018	EAN 8053859016397		Antracytowa blacha / Anthracite Steel	●
71220019	EAN 8053859016403		Biała blacha / White Steel	○
71220020	EAN 8053859016410		Czarna blacha / Black Steel	●
71220021	EAN 8053859016427	90 vent.	Inox blacha (wentylacja) / Inox Steel (Vent.)	●
71220022	EAN 8053859016434		Antracytowa blacha (wentylacja) / Anthracite Steel (Vent.)	●
71220023	EAN 8053859016441		Biała blacha (wentylacja) / White Steel (Vent.)	○
71220024	EAN 8053859016458		Czarna blacha (wentylacja) / Black Steel (Vent.)	●

Akcesoria

5018015	EAN 8053859012863	Pokrywa
---------	-------------------	---------

Akcesoria



5020001
EAN 8053859012474

Kolano 90°



5021002
EAN 8053859013341

Trójnik 90°



5022001
EAN 8053859015536

Zestaw górnego
odprowadzenia spalin



5022002
EAN 8053859015543

Zestaw górnego
odprowadzenia spalin
+ koncentryczne przyłącze
powietrza



5022003
EAN 8053859015550

Zestaw górnego
odprowadzenia spalin
+ koncentryczne przyłącze
powietrza



5020003
EAN 8053859015550

Rura górnego wylotu
powietrza DGP



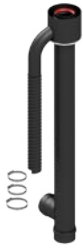
5018005
EAN 8053859010296

Przyłącze górnego wylotu
powietrza DGP



5018009
EAN 8053859010333

Adapter górnego przyłącza
DGP



502004
EAN 8053859012580

Koncentryczny zestaw
górnego wylotu spalin



5018012
EAN 8053859010364

Przejściówka koncentryczna
(80 Ż / 130 Ż)



5019012
EAN 8053859011965

Pilot

easy
connect plus



5020017
EAN 8053859013228

Zestaw Wi-Fi dla starszych
modeli bez wbudowanego
Wi-Fi



5019005
EAN 8053859010951

Podstawa dekoracyjna



5019009
EAN 8053859011736

Uchwyt ścienny



5020015
EAN 8053859012832

Podstawa / nóżki



5018001
EAN 8053859010258

Szuflada podawcza na pellet



5018002
EAN 8053859010265

Rura podawcza z drziczkami
na pellet



5018006
EAN 8053859010302

Rama 792x561 mm



5018007
EAN 8053859010319

Rama 792x617 mm
(przy zakupie szuflady
podawczej)



5018013
EAN 8053859010494

Szyna podawcza na pellet

**WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL
CADEL W POLSCE**



Dystrybucja i serwis w Twoim regionie

wersja: **V-02**

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

wentor.pl

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.