



PIECYKI NA PELLE RED HEATING

Wysoka jakość, trwałość wykonania i estetyka

CENNIK / KATALOG 2023



NATURALNY PŁOMIEŃ

Produkty Red Heating charakteryzują się bardzo naturalnym wyglądem płomienia.



CICHA PRACA

Wentylatory w piecykach Red Heating pracują bardzo cicho. Hałas jest ograniczony do zbudnego minimum, co pozwala na utrzymanie temperatury przy niemal absolutnej ciszy.



SZYBKI ZAPŁON

Urządzenie włącza się i osiąga wymaganą temperaturę w kilka minut.



APLIKACJA EASY CONNECT

Dzięki dedykowanej aplikacji, możesz sterować piecykiem z poziomu telefonu lub tabletu.



HERMETYCZNA KONSTRUKCJA

Piecyki Red Heating posiadają bardzo szczelną budowę, a dzięki temu nie pobierają powietrza z pomieszczenia. Z powodzeniem mogą być instalowane w domach pasywnych oraz tych z rekuperacją.



PRZYŁĄCZE KOMINOWE KONCENTRYCZNE

Składa się z dwóch rur złączonych w jedną. Pierwsza pobiera powietrze z zewnątrz, natomiast druga wyrzuca spaliny z piecyka. Dzięki temu nie ma potrzeby tworzenia dodatkowego przewodu do odprowadzania spalin.

Legenda



Nominalna moc grzewcza



Przepływ spalin



Czas pracy



Maksymalne zużycie energii elektrycznej



Minimalna moc grzewcza



Pojemność zbiornika



Wymiary urządzenia



Waga urządzenia



Sprawność nominalna



Rodzaj paliwa



Kubatura grzewcza



Napięcie elektryczne



Temperatura spalin



Czas pracy na jednym załadunku



Średnica przewodu kominowego

Urządzenia Red Heating to rewolucja na rynku piecyków na pellet

Red Heating to marka firmy MCZ GROUP, światowego lidera i numeru jeden w Europie w produkcji piecyków na pellet. Są to bardzo popularne oraz cenione na rynku urządzenia. Piecyki na pellet sukcesywnie zastępują urządzenia na drewno ponieważ są o wiele bardziej przyjazne w obsłudze. Zapewniają stabilne ciepło bez przegrzewania pomieszczenia oraz kontrolę ognia. Dodatkowo są dużo bardziej ekonomiczne i ekologiczne podczas ich używania. Wiele osób doceniło korzyści wynikające z ogrzewania pelletem, a tym bardziej urządzeniami Red Heating. Wszystkie produkty, charakteryzujące się 100% wzornictwem "Made in Italy", są tworzone, opracowywane, uprzedmiotawiane i produkowane we Włoszech, w zakładzie Vigonovo di Fontanafredda (Pordenone).

Cechują się estetycznym i nowoczesnym designem, co sprawia, że wpasują się do każdego wnętrza. Jedną z ich zalet jest niższa cena w porównaniu do piecyków na drewno. Wybór pelletu oznacza także wygodę i oszczędność. Można go nabyć w wielu punktach w kraju. Następną ogromną korzyścią jest możliwość działania w trybie automatycznym, z możliwością włączania i wyłączania się w zależności od własnych potrzeb. Większość oferowanych przez nas piecyków na pellet sterowane jest poprzez Wi-Fi i aplikację w smartfonie. Piecyki na pellet Red Heating są zbudowane z wysokiej jakości materiałów, które gwarantują długą żywotność oraz niezawodność.

Piecyki Red Heating dzielą się na trzy wersje: **AIR**, **MULTIAIR** oraz **HYDRO**.



AIR

Piecyki z jednym nadmuchem

Doskonale poradzą sobie w pojedynczych pomieszczeniach oraz w otwartych przestrzeniach. Ciepło w pomieszczeniu rozchodzi się grawitacyjnie.

Dedykowana powierzchnia grzewcza to **30-100 m²**.



MULTIAIR

Piecyki z kilkoma nadmuchami

Dzięki zastosowaniu kanałów dystrybucji gorącego powietrza, ciepło w pomieszczeniach rozchodzi się bardzo równomiernie. Sprawdzą się w przypadku potrzeby ogrzania mieszkania lub domu.

Dedykowana powierzchnia grzewcza to **30-140 m²**.



HYDRO

Piecyki do centralnego ogrzewania

Dzięki zastosowaniu płaszcza wodnego, ogrzeją wskazane powierzchnie poprzez ogrzewanie podłogowe lub grzejniki. Mogą ogrzewać także ciepłą wodę użytkową. Są to samodzielne urządzenia grzewcze, ponieważ posiadają już wbudowaną hydraulikę.

Dedykowana powierzchnia grzewcza to **60-280 m²**.



REN 6 kW

Piec na pellet z żeliwną kratką i drzwiczkami oraz stalową obudową w kolorze białym, srebrnym i czarnym. Urządzenie posiada żeliwny ruszt oraz tylną ścianę paleniska, a także wbudowany system szybkiego zapłonu. Można nim zarządzać poprzez panel sterowania lub poprzez aplikację Easy Connect. Piecyk Ren Air 6 kW posiada dolny wylot spalin.



6,3 kW	~26 h ~11 h
2,5 kW	46,3x48,3x102,2 cm
91-92%	115/55 - 180/35 - 315/20m ³
165°C	ø 80-130 mm
3,7 g/s	Max. 345 W Nom. 49 W
24 l	230 V / 50Hz
6 mm	80 kg
Min ~ 0,6 kg/h Max ~ 1,4 kg/h	

A+

easy connect

REN XUP! 8 kW

Posiada prostą budowę, z żeliwną kratką i drzwiczkami oraz stalową obudową w kolorze białym, srebrnym lub czarnym. Piecyk posiada żeliwny ruszt oraz tylną ścianę paleniska, a także wbudowany system szybkiego zapłonu. Wersja XUP! posiada górny wylot spalin. Można nim zarządzać poprzez panel sterowania lub poprzez aplikację Easy Connect.



8,0 kW	~26 h ~9 h
2,5 kW	46,3x53x102,2 cm
90-92%	145/55 - 229/35 - 400/20m ³
196°C	ø 80-130 mm
4,3 g/s	Max. 345 W Nom. 49 W
24 l	230 V / 50Hz
6 mm	80 kg
Min ~ 0,6 kg/h Max ~ 1,8 kg/h	

A+

easy connect

REN XUP! 6 kW

To urządzenie o prostej budowie, z żeliwną kratką i drzwiczkami oraz stalową obudową w kolorze białym, srebrnym lub czarnym. Piecyk posiada żeliwny ruszt oraz tylną ścianę paleniska, a także wbudowany system szybkiego zapłonu. Wersja XUP! posiada górny wylot spalin. Można nim zarządzać poprzez panel sterowania lub poprzez aplikację Easy Connect.



6,3 kW	~26 h ~11 h
2,5 kW	46,3x53x102,2 cm
91-92%	115/55 - 180/35 - 315/20m ³
165°C	ø 80-130 mm
3,7 g/s	Max. 345 W Nom. 49 W
24 l	230 V / 50Hz
6 mm	80 kg
Min ~ 0,6 kg/h Max ~ 1,4 kg/h	

A+

easy connect

DALIA 6 kW

Piecyk posiadający żeliwną kratkę, ruszt oraz drzwiczki. Boki są stalowe, dostępne w kolorach białym, srebrnym, czarnym oraz bordowym. Palenisko Dalii Air jest bardzo duże i głębokie, sprzyjające pięknej wizji ognia. Piecyk ma wbudowany system szybkiego zapłonu, można nim sterować za pomocą wbudowanego panelu sterowania lub poprzez aplikację Easy Connect z poziomu smartfona. Dalia Air posiada dolny wylot spalin.



6,3 kW	~26 h ~11 h
2,5 kW	46,3x48,8x90 cm
91,5-92%	115/55 - 180/35 - 315/20m ³
165°C	ø 80 mm
3,7 g/s	Max. 350 W Nom. 76 W
24 l	230 V / 50Hz
6 mm	90 kg
Min ~ 0,6 kg/h Max ~ 1,45 kg/h	

A+

easy connect

Model: Ren XUP! 6 kW



KUNAL 6 kW

Zaokrąglony, hermetyczny piecyk na pellet. Górna kratka oraz ruszt są zrobione z żeliwa, natomiast boczna obudowa jest stalowa. Urządzenie jest dostępne w kolorach: białym, srebrnym oraz czarnym. Kunal Air 6 kW posiada system szybkiego zapłonu, a jego pracą można zarządzać z poziomu wbudowanego panelu sterowania lub za pomocą smartfona, dzięki dołączonemu zestawowi Wi-Fi i aplikacji Easy Connect. Piecyk Kunal Air posiada dolny wylot spalin.



6,3 kW	~26 h ~11 h
2,5 kW	53x53,3x105,6 cm
91-92%	115/55 - 180/35 - 315/20m ³
165°C	ø 80-130 mm
3,7 g/s	Max. 345 W Nom. 49 W
24 l	230 V / 50Hz
6 mm	80 kg
Min ~ 0,6 kg/h Max ~ 1,4 kg/h	

A+

easy connect

KUNAL 8 kW

Zaokrąglony, hermetyczny piecyk na pellet. Górna kratka oraz ruszt są zrobione z żeliwa, natomiast boczna obudowa jest stalowa. Urządzenie jest dostępne w kolorach: białym, srebrnym oraz czarnym. Kunal Air 8 kW posiada system szybkiego zapłonu, a jego pracą można zarządzać z poziomu wbudowanego panelu sterowania lub za pomocą smartfona, dzięki dołączonemu zestawowi Wi-Fi i aplikacji Easy Connect. Piecyk Kunal Air posiada dolny wylot spalin.



8,0 kW	~26 h ~9 h
2,5 kW	53x53,3x105,6 cm
90-92%	145/55 - 229/35 - 400/20m ³
196°C	ø 80-130 mm
4,3 g/s	Max. 345 W Nom. 49 W
24 l	230 V / 50Hz
6 mm	80 kg
Min ~ 0,6 kg/h Max ~ 1,8 kg/h	

A+

easy connect

KUNAL XUP! 6 kW

Piecyk na pellet o okrągłym kształcie. Górna kratka oraz ruszt są zrobione z żeliwa, natomiast obudowa urządzenia jest stalowa. Jest dostępny w kolorach: białym, srebrnym oraz czarnym. Kunal XUP! 6 kW posiada system szybkiego zapłonu, a jego pracą można zarządzać z poziomu wbudowanego panelu sterowania lub za pomocą smartfona, dzięki dołączonemu zestawowi Wi-Fi i aplikacji Easy Connect. Kunal w wersji XUP! posiada górny wylot spalin.



6,3 kW	~26 h ~11 h
2,5 kW	53x60,3x105,4 cm
91-92%	115/55 - 180/35 - 315/20m ³
165°C	ø 80-130 mm
3,7 g/s	Max. 345 W Nom. 49 W
24 l	230 V / 50Hz
6 mm	80 kg
Min ~ 0,6 kg/h Max ~ 1,4 kg/h	

A+

easy connect

KUNAL XUP! 8 kW

Piecyk na pellet o okrągłym kształcie. Górna kratka oraz ruszt są zrobione z żeliwa, natomiast obudowa urządzenia jest stalowa. Jest dostępny w kolorach: białym, srebrnym oraz czarnym. Kunal XUP! 8 kW posiada system szybkiego zapłonu, a jego pracą można zarządzać z poziomu wbudowanego panelu sterowania lub za pomocą smartfona, dzięki dołączonemu zestawowi Wi-Fi i aplikacji Easy Connect. Kunal w wersji XUP! posiada górny wylot spalin.



8,0 kW	~26 h ~9 h
2,5 kW	53x60,3x105,4 cm
90-92%	145/55 - 229/35 - 400/20m ³
196°C	ø 80-130 mm
4,3 g/s	Max. 345 W Nom. 49 W
24 l	230 V / 50Hz
6 mm	80 kg
Min ~ 0,6 kg/h Max ~ 1,8 kg/h	

A+

easy connect



Model: Kunal 6kW

MELISSA XUP! 7 kW

Piecyk na pellet o kompaktowych wymiarach (palenisko o głębokości 27cm). Idealny do mniejszych pomieszczeń. Melissa posiada żeliwne drzwiczki oraz stalową obudowę w kolorach biały, srebrnym, czarnym oraz bordowym. Ruszt oraz tylna ściana paleniska są również żeliwne. Jak inne piecyki Red Heating, ma system szybkiego zapłonu. Urządzeniem można sterować za pomocą wbudowanego panelu sterowania lub poprzez aplikację Easy Connect. Melissa Air 7 XUP! jest dostępna tylko w wersji z górnym wylotem spalin.



7,0 kW	~24 h ~7,5 h
2,7 kW	66,4x27x94,5 cm
89,5-93%	127/55 - 200/35 - 350/20m ³
182°C	ø 80 mm
3 / 4,9 g/s	Max. 345 W Nom. 72 W
19 l	230 V / 50Hz
6 mm	65 kg
Min ~ 0,61 kg/h Max ~ 1,7 kg/h	

A+

easy connect

MINTA 8 kW

Okrągły, hermetyczny piecyk na pellet, wykonany ze stali. Dostępny w kolorach: białym, srebrnym, czarnym oraz bordowym. Posiada powiększone i pogłębione palenisko dla lepszej wizji płomienia, a także żeliwny ruszt i system szybkiego zapłonu. Piecykiem Minta można sterować z poziomu smartfona dzięki aplikacji Easy Connect lub poprzez wbudowany panel sterowania. Urządzenie dostępne w wersji z dolnym wylotem spalin.



8,1 kW	~40 h ~11 h
2,3 kW	52x52x118,7cm
90,9-92,6%	147/55 - 231/35 - 405/20m ³
188°C	ø 80 mm
4,3 g/s	Max. 380 W Nom. 62 W
32 l	230 V / 50Hz
6 mm	125 kg
Min ~ 0,5 kg/h Max ~ 1,8 kg/h	

A+

easy connect

CAMELIA 8 kW

Urządzenie grzewcze z żeliwną górą oraz ze stalowymi, zwężającymi się bokami. Dostępny w kolorach: białym, srebrnym oraz czarnym i bordowym. Posiada głębokie palenisko, żeliwny ruszt oraz system szybkiego zapłonu. Piecykiem Camelia można sterować za pomocą wbudowanego panelu sterowania lub poprzez aplikację Easy Connect. Jest dostępny w wersji z dolnym wylotem spalin.



8,0 kW	~28 h ~9 h
2,5 kW	50x48x98,5 cm
90,4-92%	145/55 - 229/35 - 400/20m ³
196°C	ø 80 mm
4,3 g/s	Max. 350 W Nom. 80 W
26 l	230 V / 50Hz
6 mm	130 kg
Min ~ 0,6 kg/h Max ~ 1,8 kg/h	

A+
















easy connect




FRESIA 9 kW

Wkład na pellet, z załadunkiem poprzez szufladę. Może być montowany w istniejących paleniskach oraz w nowych instalacjach. Jak wszystkie produkty RED Heating posiada system szybkiego zapłonu oraz bardzo naturalną wizję ognia. Sterowanie wkładem Fresia odbywa się poprzez panel kontroli lub poprzez Wi-Fi.




 8,8 kW	 ~21h ~6 h
 2,5 kW	 70,4x56,1x57,6 cm
 90,6-94,1%	 160/55 - 251/35 - 440/20m ³
 188°C	 ø 80 mm
 5 g/s	 Max. 306 W Nom. 75 W
 20 l	 230 V / 50Hz
 6 mm	 135 kg
 Min ~ 6 kg/h Max ~ 2 kg/h	

A+


















easy connect



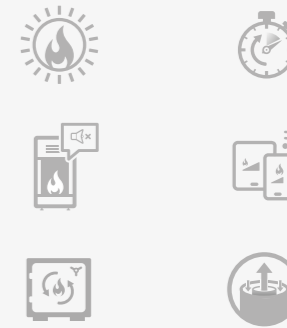
HOYA XUP! 8 kW

Hermetyczny piecyk na pellet, ze stalową obudową w kolorze czarnym lub szarym oraz żeliwnej górnej kratce i drzwiczkach. Posiada palenisko o zmniejszonej głębokości (28 cm). Hoya jest wyposażona w górny koncentryczny wylot spalin. Urządzeniem można sterować poprzez aplikację Easy Connect lub przez wbudowany panel sterujący.




 7,8 kW	 ~23 h ~10 h
 3,6 kW	 88,7x28,3x113,2 cm
 90,2-90,5%	 142/55 - 223/35 - 390/20m ³
 179°C	 ø 80-130 mm
 4,7 g/s	 Max. 380 W Nom. 80 W
 28 l	 230 V / 50Hz
 6 mm	 155 kg
 Min ~ 0,8 kg/h Max ~ 1,8 kg/h	

A+


















easy connect



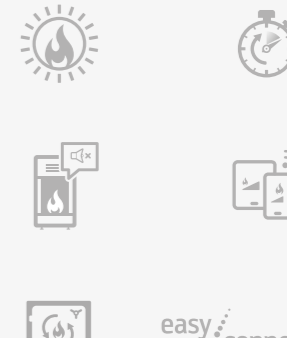

ALTHEA UP! 9 kW

Piecyk z paleniskiem o zmniejszonej głębokości. Althea posiada żeliwny ruszt i górną kratkę oraz stalową obudowę, która jest dostępna w kolorze srebrnym i czarnym. Urządzenie jest wyposażone w górny i dolny wylot spalin. Można nim sterować poprzez wbudowany panel lub poprzez aplikację Easy Connect.




 8,8 kW	 ~30 h ~10 h
 2,6 kW	 89,9x28x115 cm
 90,9-89,8%	 160/55 - 251/35 - 440/20m ³
 186°C	 ø 80 mm
 4,7 g/s	 Max. 380 W Nom. 160 W
 28 l	 230 V / 50Hz
 6 mm	 139 kg
 Min ~ 0,6 kg/h Max ~ 1,9 kg/h	

A+








easy connect



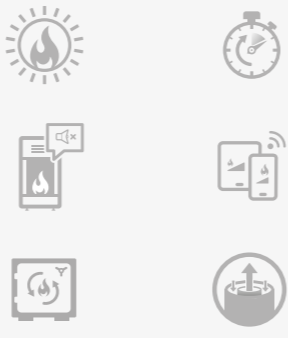
MALVA 10 kW

Hermetyczny piecyk na pellet z dużym i głębokim paleniskiem. Jest wyposażony w żeliwną górną kratkę, a obudowa jest dostępna w kolorach: białym, srebrnym, czarnym i bordowym. Malva posiada system szybkiego zapłonu. Zarządzanie urządzeniem może odbywać się poprzez panel sterowania lub przez aplikację Easy Connect. Piecyk jest dostępny w wersji z dolnym wylotem spalin.




 10,0 kW	 ~51 h ~11 h
 2,3 kW	 50,6x52,5x103 cm
 90,4-92,6%	 182/55 - 286/35 - 500/20m ³
 212°C	 ø 80 mm
 5 g/s	 Max. 380 W Nom. 81 W
 33 l	 230 V / 50Hz
 6 mm	 130 kg
 Min ~ 0,5 kg/h Max ~ 2,3 kg/h	

A+


















easy connect




LOTO 14 kW

Piecyk na pellet z żeliwną górną kratką oraz stalową obudową. Dostępny w kolorach: białym, srebrnym, czarnym i bordowym. Jest wyposażony w duże i głębokie palenisko z żeliwnym rusztem. Loto 14 kW jest dostępny w wersji MULTIAIR z dolnym wylotem spalin. Piecykiem można zarządzać poprzez wbudowany panel sterowania lub przez aplikację Easy Connect.




 13,8 kW	 ~40 h ~10 h
 3,4 kW	 56,7x56,1x113 cm
 90,5-93,2%	 251/55 - 394/35 - 690/20m ³
 205°C	 ø 80 mm
 7,1 g/s	 Max. 380 W Nom. 130 W
 46 l	 230 V / 50Hz
 6 mm	 165 kg
 Min ~ 0,8 kg/h Max ~ 3,1 kg/h	

A+












easy connect



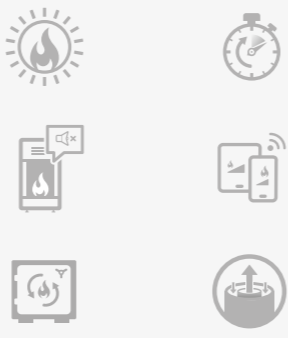
ASTHER XUP! 10 kW

Piecyk z dużym i głębokim paleniskiem dla lepszej wizji ognia. Jest wyposażony w żeliwną kratkę i ruszt oraz stalową obudowę. Dostępny w 3 kolorach: białym, srebrnym i czarnym. Asther posiada system szybkiego zapłonu oraz górne koncentryczne przyłącze wylotu spalin. Piecykiem można sterować poprzez panel lub za pomocą smartfona i aplikacji Easy Connect.




 10,0 kW	 ~33 h ~11 h
 3,5 kW	 50x48x98,5 cm
 90,4-91,5%	 182/55 - 286/35 - 500/20m ³
 212°C	 ø 80 mm
 5 g/s	 Max. 380 W Nom. 81 W
 33 l	 230 V / 50Hz
 6 mm	 130 kg
 Min ~ 0,8 kg/h Max ~ 2,3 kg/h	

A+


















easy connect

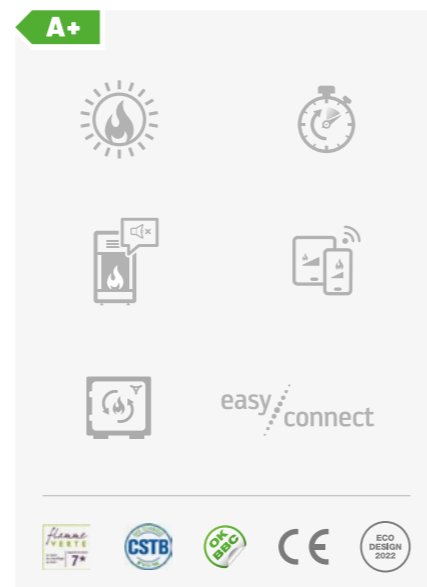



LOTO 16 kW

Piec na pellet z żeliwną górną kratką oraz stalową obudową. Dostępny w kolorach: białym, srebrnym, czarnym i bordowym. Jest wyposażony w duże i głębokie palenisko z żeliwnym rusztem. Loto 16 kW jest dostępny w wersji HYDRO, czyli może pracować z grzejnikami lub z ogrzewaniem podłogowym, może również ogrzewać wodę użytkową. Loto 16 kW posiada dolny wylot spalin. Piecykiem można zarządzać poprzez wbudowany panel sterowania lub poprzez aplikację Easy Connect.

















	16,2 kW		~26 h ~8 h
	4,7 kW		56,7x59,2x113 cm
	93,3-96,5%		295/55 - 463/35 - 810/20m ³
	118°C		ø 80 mm
	10,5 g/s		Max. 370 W Nom. 115 W
	40 l		230 V / 50Hz
	6 mm		215 kg
	Min ~ 1 kg/h Max ~ 3,5 kg/h		

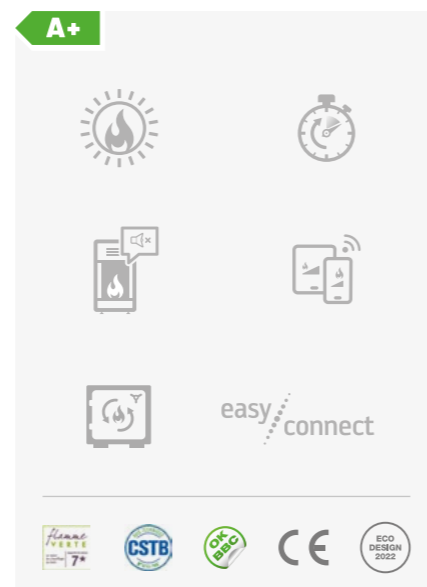


LOTO 23 kW

Jest dostępny w kolorach: białym, srebrnym, czarnym i bordowym. Piecyk jest wyposażony w duże i głębokie palenisko z żeliwnym rusztem oraz górną kratką. Loto 23 kW występuje tylko w wersji HYDRO, czyli może pracować z grzejnikami lub z ogrzewaniem podłogowym, może również ogrzewać wodę użytkową. Dzięki temu może być samodzielnym urządzeniem grzewczym w budynku. Loto 23 kW posiada dolny wylot spalin. Piecykiem można zarządzać poprzez wbudowany panel sterowania lub poprzez aplikację Easy Connect.



	22,8 kW		~26 h ~5 h
	4,7 kW		56,7x59,2x113 cm
	91,3-96,5%		415/55 - 651/35 - 1140/20m ³
	150°C		ø 80 mm
	13,9 g/s		Max. 370 W Nom. 115 W
	40 l		230 V / 50Hz
	6 mm		215 kg
	Min ~ 1 kg/h Max ~ 5 kg/h		



Ogrzej swój dom w przyjazny dla środowiska sposób z piecykami na pellet Red Heating!

RED
HEATING

Model: Malva 10 kW



**WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL
RED HEATING W POLSCE**



Dystrybucja i serwis w Twoim regionie

wersja: **V-01**

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.