

Unical

.it

100% MADE IN ITALY



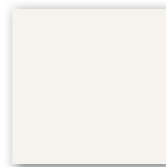
.it

Kominek peletowy AMI

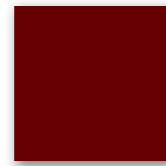
ABSOLUTELY MADE IN ITALY

.it 7

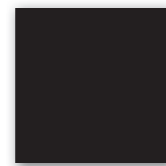
.it 8,5 / .it 10,5



Bianco



Bordeaux



Nero



5 lat gwarancji

Świadectwo jakości UNICAL

Części elektryczne i elementy podlegające zużyciu 2 lata gwarancji

MODELE	moc termiczna paleniska kW	moc wyjściowa nominalna kW	sprawność max %	powierzchnia ogrzewana m ²
.it 7	2,84÷6,97	2,64÷6,42	92,70	170
.it 8,5	2,84÷8,87	2,64÷8,02	92,70	220
.it 10,5	2,84÷10,10	2,64÷9,05	92,70	250

* dotyczy budynków o wysokiej izolacyjności



Logo, PUNTO.it z którym zostały one określone jako kominki, które mają podkreślić, 100 % pochodzenia od projektu do produkcji, jakości i serwisu produktu wyprodukowanego we Włoszech.

Nowa linia kominków pelletowych oferująca nowoczesne i eleganckie rozwiązania, zapewniając optymalny komfort użytkownika.

Oferta obejmuje 3 modele, począwszy od 7 kW a kończąc na 10,1 kW.

- .it 7
- .it 8,5
- .it 10,5

Wszystkie modele mogą być wykonane w trzech kolorach; **bordo, białym oraz w eleganckim kolorze czarnym**, dzięki czemu .it możemy usytuować zarówno w pomieszczeniach nowoczesnych jak tradycyjnych.

Innowacyjna technologia produkcyjna, wykorzystująca technologię "lotniczą" poprzez łączenie płyt grzewczych które tworzą korpus kotła za pomocą silnego docisku, co zapożyczono z technologii budowy kadłuba samolotu. Niewielka ilość punktów spawanych, zapewnia większą elastyczność podczas zmiany temperatury, zapobiegając szybkiemu zużyciu urządzenia oraz wyeliminowaniu nieprzyjemnych "trzasków" podczas rozgrzewania kominka.

Szczególną uwagę poświęciliśmy maksymalnej sprawności (92,70%), zachowując wysoki stopień bezobsługowej pracy

W przypadku braku zasilania elektrycznego, powrót do pracy odbywa się dzięki programowi "cool fire", który przywraca automatyczną pracę kominka.

Obudowa kominków .it wykonana jest z blachy pokrytej farbą proszkową odporną na działanie wysokich temperatur, zapewniając trwałość i estetykę urządzenia.

Pellet

Jest naturalnym paliwem drewnopochodnym, uzyskanym poprzez obróbkę mechaniczną zgodnie z (norma UNI EN 14961-2) co zapewnia jego wysokie wartości energetyczne i ekologiczne:

- **Oszczędność**, koszt opalania pellet'em to około 2/3 wartości względem paliw kopalnych
- **Łatwy w obsłudze** (wygodne work o wadze do 15 kg) w przypadku dużego zapotrzebowania "MEGAPAKI" po 1000 kg.i
- **Wysoka kaloryczność**, względem składowych części pelletu (rodzaj drewna); od 4,1 do 5,1 kWh/kg
- **Śladowe ilości popiołu**
- **Bardzo ekologiczny**, dzięki odzyskowi. Formowany w słupki o długości 1÷3 cm i średnicy 6÷8 mm, bez użycia środków klejących.

Certyfikaty



TÜV Rheinland®
Precisely Right

Certyfikat europejski gwarantujący jakość

EN-14785

Norma europejska dla urządzeń grzewczych



Szwajcarskie Stowarzyszenie Bezpieczeństwa Pożarowego



Niemiecka Instytucja Rozwoju Ecoenergii

przykład rocznych kosztów

	moc wytworzona				
	15 kW	20 kW	25 kW	35 kW	50 kW
LPG	3.136	4.181	5.226	7.317	10.453
OLEJ OP.	2.295	3.060	3.825	5.355	7.650
PELLET	810	1.080	1.350	1.890	2.700
DREWNO	540	720	900	1.260	1.800

Zużycie i kwoty odnoszą się do pracy przemiennej, przy średniej mocy, w miesiącach: Listopad, grudzień, styczeń, luty, marzec. Ceny ujęte w porównaniu są cenami orientacyjnymi w PLN

Czarna elegancja

.it



Lekkość bieli

.it



Ciepło Burgundii

.it



.it

Dlaczego ty!

■ **Najwyższa sprawność:** > 92%, możliwa dotacja dla programów Eco, ze środków EU (modernizacje i remonty)

■ **Ochrona wewnętrznego płaszcza** ze względu na ścianki ze stali nierdzewnej.

■ **Duży wymiennik ciepła** dla uzyskania wysokiej mocy urządzenia

■ **Podwójne przeszklone drzwi:**
- Specjalne szkło ceramiczne samooczyszczające z wymuszoną wentylacją
- Idealny przód frontu piecyka



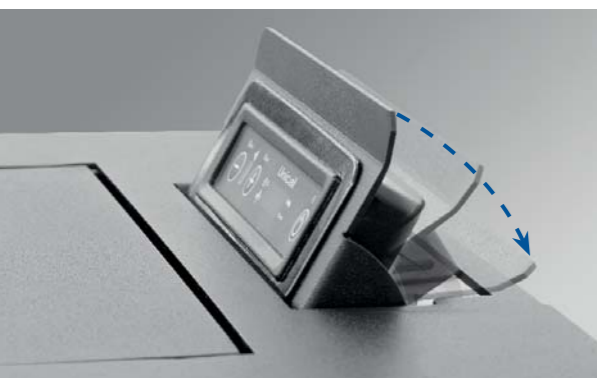
■ **Ślimak ładujący z wzmocnionym silnikiem, chłodzony i wyciszony**

■ **Automatyczne czyszczenie palnika**

■ **Wyrafinaowana automatyka modulatoryjna**, dzięki:
- Szybkie osiągnięcie warunków komfortu
- Program "ECO" w celu utrzymania stałej temperatury



Określona linia i wyrafinowane kolory



Wielofunkcyjny wyświetlacz, który pochyła się do przodu. Umożliwia programowanie pracy i regulacji parametrów spalania przez techników.

Praktyczny uchwyt do otwierania i zamykania drzwi, całkowicie niewidoczny, zapewniając większe bezpieczeństwo i estetyczny wygląd, unikając przypadkowego twarcia.



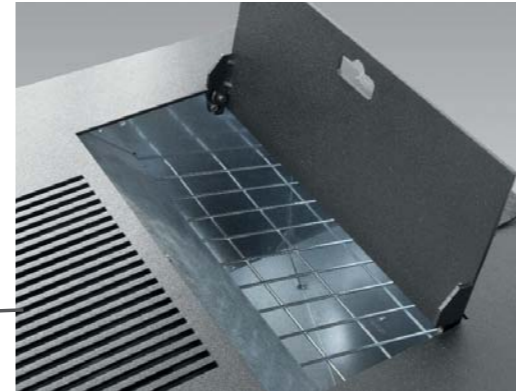
Całkowicie ukryty wylot spalin, w celu podkreślenia jego elegancji.



Zdalny wyświetlacz LCD zapewnia łatwy dostęp do najważniejszych funkcji, umożliwiając regulację temperatury, działa również jako termostat programowania dziennego.

Duża przednia szyba "total look" w jego niepowtarzalnym stylu pomaga wzmocnić stronę estetyki piecyka.

.it



POJEMNIK PELLETU

Łatwy dostęp, duża pojemność, do 13 kg pelletu, zapewniając długi czas pracy piecyka, niemal do 20 godzin bez uzupełniania.

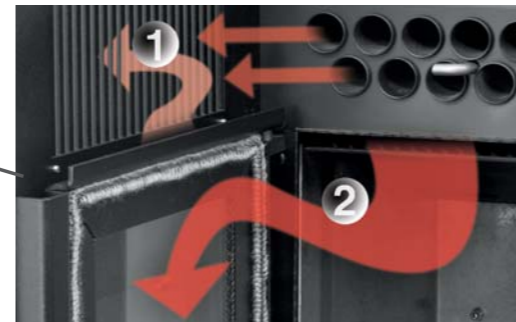
Duża niezależność dzięki "kontrolowanemu spalaniu". Elektroniczna jednostka sterująca, dzięki której żądana temperatura ustawiona przez użytkownika na pilocie, zarządza ilością zużywanego pelletu i prędkościami wentylatora wyrzutu dymu, co pozwala na szybkie nagrzewanie pomieszczeń, a następnie, utrzymanie stałej temperatury, w systemie ECO, a tym samym zmniejszyć zużycie pelletu przy zachowaniu optymalnej temperatury.



WYMIENNIK CIEPŁA

Składa się on z 13 rur o dużej średnicy, którymi przeprowadza podgrzane powietrze o bardzo niskiej turbulencji dzięki czemu zminimalizowano głośność urządzenia.

Wygodny system czyszczenia rur wymiennika z łatwym dostępem do szuflady na popiół, dzięki dźwigni czyszczenia wymiennika w przedniej części piecyka.



1. Wymuszony przepływ ciepłego powietrza do ogrzewania pomieszczenia przed piecykiem.
2. Laminarny przepływ powietrza do wewnętrznego czyszczenia szyby.

Wysoka sprawność, dzięki dużemu wymiennikowi, przez który maksymalne wykorzystano ciepło wytworzone w trakcie spalania, co obniża temperaturę spalin (tylko do 149 °C) i pozwala na uzyskanie sprawności do 92,7%.

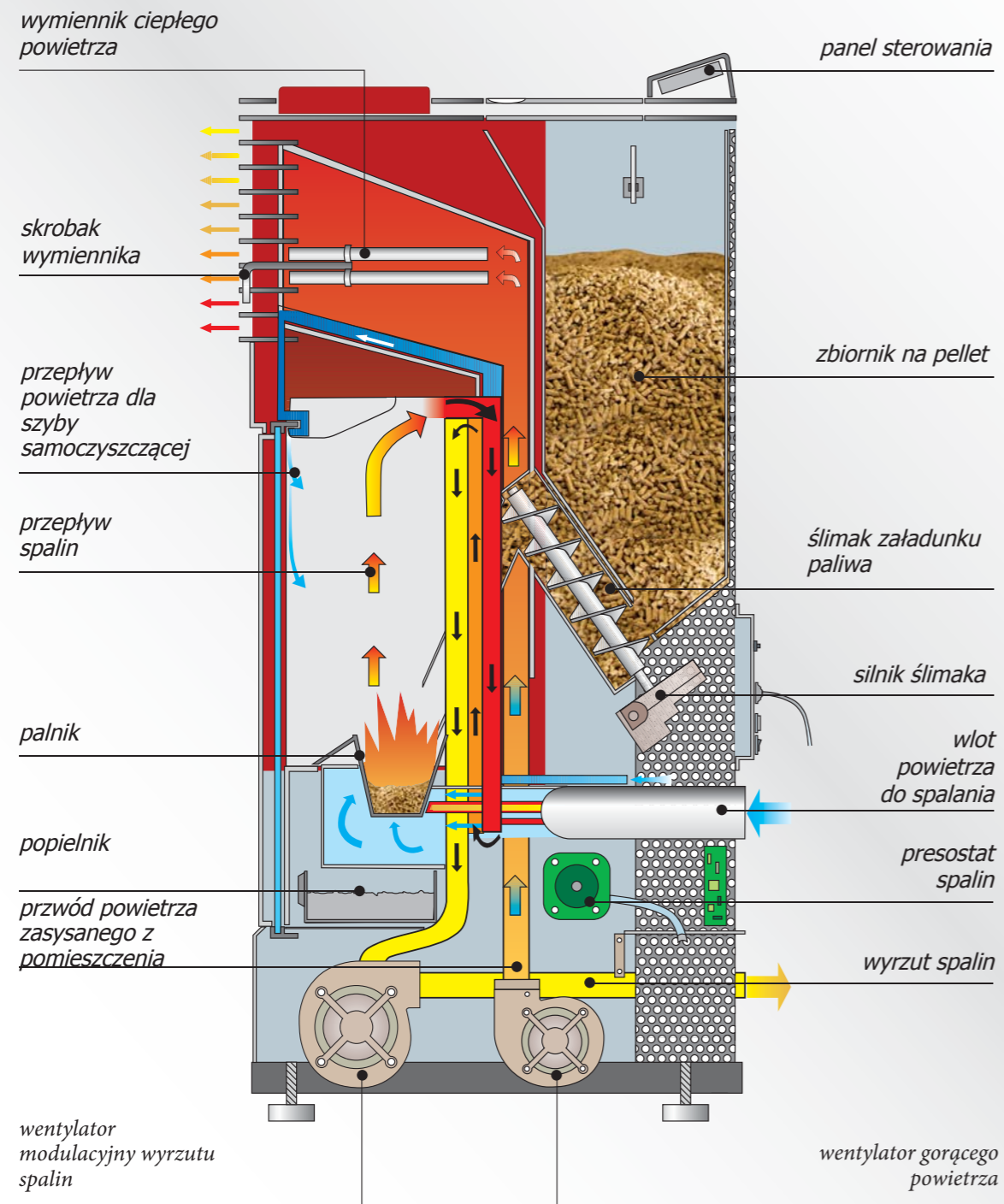


KOMORA SPALANIA z dodatkowymi ściankami odbijającymi ciepło.

PALNIK ŻELIWNY w kształcie ściętego stożka z perforowanymi otworami zapewniającymi optymalny dopływ powietrza, który zapewnia:

- Szybki start
- Lepsze spalanie (Dzięki dużej bezwładności cieplnej żeliwa)
- Długą żywotność
- Łatwe czyszczenie

Główne elementy



Wymiary



Dane techniczne

Model		.it 7	.it 8,5	.it 10,5
MOC CIEPLNA (max - min)	kW	6,97 - 2,84	8,87 - 2,84	10,10 - 2,84
MOC NOMINALNA (max - min)	kW	6,42 - 2,64	7,48 - 2,64	9,05 - 2,64
SPRAWNOŚĆ (max - min)	%	92,70 - 92,06	92,70 - 90,50	92,70 - 89,53
SPALANIE I HYDRAULIKA				
ZUŻYCIE PELLETU (min - max)	kg/h	0,6 ÷ 1,41	0,6 - 1,7	0,6 - 2,0
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA PALIWA	l/kg	20 / 13	20 / 13	20 / 13
BEZOBSŁUGOWPŚĆ wg mocy nominala / minima	h	22 / 9	22 / 8	22 / 6,5
TEMPERATURA SPALIN max	°C	77	77	77
PRZEPLÝW MASOWY SPALIN	kg/h	1,42	1,81	2,06
MINIMALNY CIĄG	Pa	-15	-15	-15
CO	% (13 O ₂)	<0,049	<0,049	<0,049
POWIERZCHNIA GRZEWCZA*	m ²	170	220	250
ZASILANIE	V	230	230	230
ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ start/praca układu	W	100 - 300	100 - 300	100 - 300
PRZYŁĄCZE SPALIN	mm Ø	80	80	80
WYMIARY I WAGA				
WYSOKOŚĆ	mm	863	962	962
SZEROKOŚĆ	mm	454	454	454
GLĘBOKOŚĆ	mm	468	468	468
WAGA	kg	82	86	91

* liczba odnosi się do dobrze izolowanego budynku

Unical®



AMMI
ABSOLUTELY MADE IN ITALY

Unical Polska Sp. z o.o. 43-100 Tychy - ul.Budowlanych 166 - Poland - tel. 0048 32 327 52 89 - info@unicalpolka.pl - www.unical.pl

Unical nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie nieprawidłowości, które są spowodowane błędami w przepisywaniu lub druku. Ponadto zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian do swoich produktów, które uzna za niezbędne lub przydatne, bez wpływu na podstawowe funkcje.