



MCZ

CENNIK 2013 / 2014

V1

Ceny Euro netto. Ważny od 01.08.2013r.
Obowiązuje średni kurs NPB z dnia sprzedaży

Lider branży kominkowej w Europie



Grupa MCZ powstała w 1975 roku w Pordenone, Friuli, jako część inicjatywy gospodarczej Silvio Zanette. Rzemieślnicza firma bardzo szybko zyskała uznanie i dynamicznie wkroczyła na drogę ku rozwojowi. Dzisiaj Giacomo Zanette, syn Silvio, właściciel firmy, ma dokładnie ten sam cel jak jego poprzednik: stworzyć wysokiej jakości produkty do ogrzewania domów, z dużym naciskiem na najnowsze technologie.

MCZ, jeden z głównych włoskich graczy w sektorze grzewczym i wkładów kominkowych, zawsze zwracał uwagę na techniczny aspekt swoich produktów. W latach '90 MCZ Group była jedną z pierwszych firm na rynku prezentujących urządzenia na pelet, jak również pierwszą, która w latach bieżących opatentowała rewelacyjny system Active oraz Comfort Air. Te innowacje świetnie sprawdzają się w gronie najbardziej wymagających klientów, którzy są jednocześnie świadomi tego, iż trzeba oszczędzać energię i chronić środowisko naturalne.

Dzięki świadomości ochrony środowiska naturalnego, MCZ zawsze skupia się na ważnych pojęciach tj. optymalizacji wydajności, która łączy się z obniżeniem zużycia paliwa, a w rezultacie również z obniżeniem kosztów. Są to aspekty, które poprawiają się z roku na rok, dzięki ciągłym badaniom i innowacyjności produktów. Rygorystyczne testy przeprowadzane przez MCZ wypracowały dla swych produktów certyfikaty, spełniające najbardziej surowe normy europejskie, tj. CE EN 14785; art. 15° b-vg, również te o ochronie środowiska, których tańsze produkty bardzo często nie posiadają.

Wzrost spółki doprowadził do wprowadzenia na rynek RED'a- nowego projektu biznesowego, który wkroczył na rynek w 2011 roku. „RED” jest nową marką MCZ Group z sektora energii odnawialnej (energia słoneczna i ziemna), specjalizuje się w kotłach na pelet i drewno oraz panelach słonecznych.

Siedziba firmy MCZ ma powierzchnię 168.000 m² oraz 300 pracowników. Każdego roku firma produkuje ponad 150.000 produktów: wkłady kominkowe i piecyki na pelet rozprawdane są w ponad 35 krajach.

Ze skonsolidowanego obrotu 83 mln euro w 2012 i kontyngentu eksportowego 70%, MCZ jest jedną z najbardziej wiodących firm w swojej branży.

MCZ Group po osiągnięciu planu na rok 2013, który wynosi 115 mln euro, stanie się największą firmą kominkową w Europie.

MCZ

PELET



Istota cichego produktu i przyjemności patrzenia na płomień



Produkty na pelet marki MCZ skonstruowane są by zapewnić maksymalnie cichą pracę a co za tym idzie ciszę w pomieszczeniu oraz płomień, który nie tylko ogrzewa ale na który możemy patrzeć z przyjemnością. Rozwijając nieustannie te aspekty, dzisiejsze nasze urządzenia na pelet są bardzo ciche i oferują piękny płomień, który jest bardzo podobny do otrzymywanego z płonącego drewna, ze wszystkimi zaletami urządzeń prostych i programowalnych oraz paliwa czystego i łatwego w przechowywaniu.

TECHNOLOGIA STILL – BEZGŁOŚNA



Produkty wyposażone w technologię „Still”, skonstruowane są by wyeliminować źródło dźwięku i wibracji wewnątrz piecyka i całkowicie eliminując dźwięk z nadmuchu powietrza.

TECHNOLOGIA NO AIR



Ta cicha funkcja pozwala na całkowite wyłączenie wentylatora ciepłego powietrza w piecyku, zapewniając maksymalną ciszę i wszystkie korzyści płynące z ogrzewania pomieszczenia poprzez naturalną konwekcję powietrza (dostępne w modelach Cute, Thema, Tube).

PRAWDZIWIY OGIEŃ

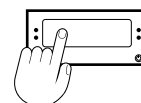


Większy i atrakcyjniejszy płomień. Nasze produkty najnowszej generacji wyróżniają się szerszym (większym) płomieniem przyjemnym do oglądania (dostępny w modelach Cap, Tray, Cute, Thema, Tube).

Wszystkie systemy sterowania

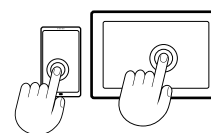
Wiele rozwiązań było udoskonalanych by sprostać wymaganiom i nowoczesnemu stylowi życia, zmierzając do zapewnienia prostej obsługi i najwyższego komfortu.

PANEL STEROWANIA



To najprostsze rozwiązanie, przeznaczone dla osób preferujących prostą i intuicyjną obsługę.

SMARTFON I TABLET



Oprócz panelu sterowania i pilota, poprzez dedykowaną aplikację możliwe jest programowanie i zarządzanie parametrami urządzenia poprzez smartfon i tablet, w domu jak i poza nim oferując maksimum komfortu (dostępny tylko w modelach Cap, Tray, Cute, Thema, Flux, Duo). Wymaga dodatkowego akcesorium, jest kompatybilne z systemami Android i iOS. Wszystkie modele umożliwiają sterowanie podstawowymi funkcjami poprzez wiadomości SMS, konieczny jest zakup modułu gsm.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



Jest to pilot zdalnego sterowania z niewielką liczbą przycisków ale dużą ilością funkcji. Oprócz normalnego programu dziennego i tygodniowego możliwe jest zaprogramowanie różnych temperatur dla różnych godzin pracy urządzenia w ciągu dnia. Odczyt temperatury w miejscu, w którym znajduje się pilot (wbudowany termostat) zapewnia wysoki komfort (niedostępny w modelach Face Air/Ego/Star oraz w modelach Hydro – z płaszczem wodnym).

Syemy kontroli spalania



Inteligentna i opatentowana technologia, w której piec sam wybiera najlepszy sposób działania

ACTIVE SYSTEM



RODZAJ PELETU NIE JEST JUŻ PROBLEMEM

Ponieważ piecyki MCZ wyposażone są w Active System automatycznie dostosowują się do peletu każdej długości o średnicy 6 – 8 mm.

ZAWSZE NAJLEPSZE SPALANIE

Dzięki niezwykle dokładnemu i niezawodnemu czujnikowi wewnątrz piecyka, ilość spalanego powietrza jest nieustannie dostosowywana do ilości peletu w koszu, co zapewnia skuteczne i wydajne spalanie, co z kolei przekłada się na mniejsze zużycie paliwa, niższą emisję spalin i o wiele rzadsze czyszczenie.

ŁATWOŚĆ MONTAŻU

Spalanie jest wydajne niezależnie od typu podłączenia kominowego, co w konwencjonalnych systemach mogło stanowić problem podczas instalacji.

ACTIVE PLUS



WSZYSTKIE KORZYŚCI SYSTEMU ACTIVE

Technologia ta oferuje wszystkie korzyści płynące z wykorzystania systemu Active.

NOWY INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Dzięki systemowi Active+ możliwe jest kontrolowanie i komunikowanie się z piecykiem przy pomocy smartfona i tabletu.

EKSTREMALNIE CICHE

Nowe piecyki na pelet wyposażone w system Active + korzystające z nowoczesnego motoreduktora (pracującego ciągle) są jeszcze cichsze.

Seria Hydro - gorące grzejniki w tani i prosty sposób



SZYBKO ROZGRZANE KALORYFERY

Dzięki niskiej bezwładności cieplnej, piece na pelet HYDRO po włączeniu mogą rozgrzać kaloryfery w zaledwie kilka minut.

MAKSYMALNA WYMIANA CIEPLNA

Okolo 90% mocy wytworzonej przez piecyk przekazywana jest do wody gwarantując doskonałą wydajność.

PIONOWY UKŁAD RUR GRZEWCZYCH

W odróżnieniu od tradycyjnych produktów, w piecykach na pelet HYDRO wyjątkowa budowa kotła, z pionowym układem rur grzewczych i wewnętrznym turbulatorem, gwarantuje najwyższą wydajność grzewczą i optymalną wymianę ciepła.

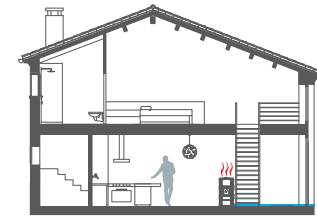
ZDUMIEWAJĄCY CZAS PRACY

Dzięki bardzo pojemnemu zbiornikowi, piece HYDRO mają znakomity czas pracy, nawet, gdy działają bez przerwy.

Wersje ogrzewania



SERIA NATURAL

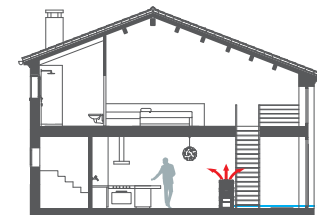


Piecyk ogrzewa pomieszczenie, w którym się znajduje. Produkty z technologią "STILL" zostały zaprojektowane do pracy w całkowitej ciszy co pozwoliło na wyeliminowanie wentylatorów nadmuchowych.

ZALETY:

- całkowicie cichy
- łatwy i prosty montaż
- szerszy i bardziej naturalny ogień
- ogrzewane przez naturalną konwekcję

SERIA AIR

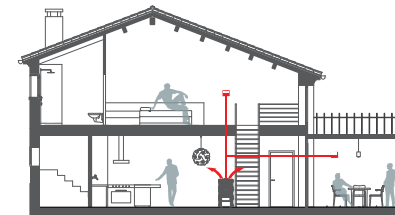


Piecyk ogrzewa pomieszczenie, w którym się znajduje. Modele z serii AIR są idealne do ogrzewania małych i średnich pomieszczeń.

ZALETY:

- łatwy i prosty montaż
- szybkie nagrzanie pomieszczenia

SERIA COMFORT AIR



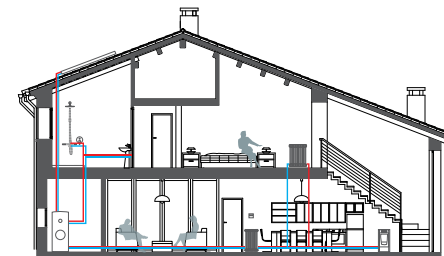
Piecyki na pelet z serii Comfort Air przeznaczone są do ogrzewania kilku pomieszczeń.

Za pomocą rur izolowanych można rozprowadzić ciepło do sąsiadujących pomieszczeń, zwiększając efektywność pieca.

ZALETY:

- łatwy i prosty montaż
- szybkie nagrzanie pomieszczeń
- możliwość nadmuchu powietrza do innych pomieszczeń
- mała średnica rur do rozprowadzenia ciepła
- dwa niezależnie sterowane wentylatory nadmuchu powietrza

SERIA HYDRO



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

W związku z wmontowaniem w piec wszystkich niezbędnych elementów, jak pompa czy naczynie przeponowe, zapewnia bardzo prostą i intuicyjną instalację.

ZALETY:

- łatwy i prosty montaż
- szybkie nagrzanie pomieszczeń
- grzanie CO oraz CWU
- sprawność >90%
- praca w zamkniętym układzie CO
- cała hydraulika zamontowana w urządzeniu



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	moc na wodę	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
FLUX Hydro, pompa	15,4 kW	13,0 kW	92,0%	7113007	2668,00 €	22-23
FLUX Hydro, pompa elektroniczna	15,4 kW	13,0 kW	92,0%	7113014	2764,00 €	
obudowa						
biała blacha 302				6913001	496,00 €	
bordowa blacha 304				6913003	496,00 €	
czarna blacha 303				6913002	496,00 €	



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
FLAT Comfort Air	8,0 kW	87,7 %	7112003	2005,00 €	24-25
obudowa					
biała ceramika 102			6912009	257,00 €	
bordowa ceramika 105			6912011	257,00 €	
czarna ceramika 107			6912010	257,00 €	



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
FLAIR Comfort Air	8,0 kW	87,7 %	7112006	2005,00 €	26-27
obudowa					
kamień Serpentino 240			6912015	340,0 €	



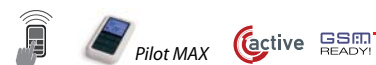
nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
PHILO Comfort Air	9,0 kW	87,7 %	7111031	2327,00 €	28-29
obudowa					
biała blacha 302			6911029	128,00 €	
czarna blacha 303			6911030	128,00 €	
aluminium blacha 315			6911031	128,00 €	
bordowa blacha 304			6911032	128,00 €	
brązowa blacha 305			6911033	128,00 €	



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
KAIKA Air	6,0 kW	92,8%	7111018	1403,00 €	34-35
KAIKA Oyster, do domów pasywnych	5,4 kW	92,8%	7110008	2231,00 €	
obudowa					
biała blacha 302			6910006	142,00 €	
czarna blacha 303			6910007	142,00 €	
czerwona blacha 314			6910008	142,00 €	
aluminium blacha 315			6910009	142,00 €	
bordowa blacha 304			6910010	142,00 €	



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
FACE Air	6,0 kW	92,8%	7111017	1384,00 €	36-37
obudowa					
ciemny grafit blacha 308			6910002	124,00 €	
srebrna blacha 313			6910003	124,00 €	
bordowa blacha 304			6910001	124,00 €	



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
SAGAR Air	8,0 kW	91,7%	7111025	1628,00 €	40-41
obudowa					
biała ceramika 102			6909036	266,00 €	
biała zdobiona ceramika 103			6909037	331,00 €	
kamień Soapstone 202			6909038	478,00 €	



nazwa pieca (z obudową)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
TUBE Comfort Air	8,0 kW	91,7%	7113001	2870,00 €	48-49
z czarną blachą 303					
TUBE Comfort Air	8,0 kW	91,7%	7113002	2870,00 €	
z brązową blachą 305					
TUBE Comfort Air	8,0 kW	91,7%	7113019	2870,00 €	
z srebrną blachą 313					



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	moc na wodę	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
EGO Air	8,0 kW	-	91,7%	7109001	1628,00 €	38-39
EGO Comfort Air	8,0 kW	-	91,7%	7111008	1886,00 €	
EGO Hydro	11,6 kW	10,0 kW	91,5%	7109006	2474,00 €	
EGO Hydro, pompa elektroniczna	11,6 kW	10,0 kW	91,5%	7110015	2571,00 €	
obudowa						
biała blacha 302				6909001	147,00 €	
ciemny grafit blacha 308				6909002	147,00 €	
srebrna blacha 313				6909003	147,00 €	
bordowa blacha 304				6909004	147,00 €	
Inox blacha 311				6909005	312,00 €	



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	moc na wodę	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
STAR Air	8,0 kW	-	91,7%	7109001	1628,00 €	42-43
STAR Comfort Air	8,0 kW	-	91,7%	7111008	1886,00 €	
STAR Hydro	11,6 kW	10,0 kW	91,5%	7109006	2474,00 €	
STAR Hydro, pompa elektroniczna	11,6 kW	10,0 kW	91,5%	7110015	2571,00 €	
obudowa						
sól i pieprz ceramika 110				6909006	312,00 €	
bordowa ceramika 105				6909007	312,00 €	
stary bursztyn ceramika 111				6909008	312,00 €	
kamień Soapstone 202				6909025	598,00 €	
kamień Serpentino 240				6909009	414,00 €	



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	moc na wodę	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
DUO Hydro-Air	22,3 kW	18,0 kW	93,0%	7113015	3321,00 €	60-61
DUO Hydro-Air, pompa elektroniczna	22,3 kW	18,0 kW	93,0%	7113016	3417,00 €	
obudowa						
biała ceramika 102				6913009	423,00 €	
bordowa ceramika 105				6913011	423,00 €	
czarna ceramika 107				6913010	423,00 €	



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.	
TOBA Air	8,0 kW	91,7%	7111026	1987,00 €	50-51	
TOBA Comfort Air	8,0 kW	91,7%	7111030	2189,00 €		
obudowa						
biała ceramika 102			6909040	312,00 €		
bordowa ceramika 105			6909048	312,00 €		
czarna ceramika 107			6909049	312,00 €		
kamień Soapstone 202			6909042	598,00 €		
kamień Piaskowiec 248			6911048	717,00 €		



Pilot MAX



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.	
NIMA Comfort Air	11,5 kW	90,2%	7111027	2557,00 €	52-53	
obudowa						
biała ceramika 102			6909043	257,00 €		
szara ceramika 113			6909045	257,00 €		
bordowa ceramika 105			6909044	257,00 €		
kamień Serpentino 240			6911044	354,00 €		
kamień Piaskowiec 248			6911046	368,00 €		



Pilot MAX



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	moc na wodę	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
MUSA Air	9,5 kW	-	91,7%	7111023	2051,00 €	54-55
MUSA Comfort Air	11,5 kW	-	90,2%	7111024	2364,00 €	
MUSA Hydro 15	15,4 kW	13,0 kW	92,1%	7110010	2714,00 €	
MUSA Hydro 15, pompa elektroniczna	15,4 kW	13,0 kW	92,1%	7110018	2810,00 €	
MUSA Hydro 22	22,3 kW	18,0 kW	92,5%	7110007	3155,00 €	
MUSA Hydro 22, pompa elektroniczna	22,3 kW	18,0 kW	92,5%	7110019	3252,00 €	
obudowa						
biała blacha 302				6909016	115,00 €	
czarna blacha 308				6909017	115,00 €	
srebrna blacha 313				6909018	115,00 €	
bordowa blacha 304				6909019	115,00 €	



Pilot MAX





nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	moc na wodę	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
SUITE Air	9,5 kW	-	91,7%	7111021	2079,00 €	56-57
SUITE Comfort Air	11,5 kW	-	90,2%	7111022	2382,00 €	
SUITE Hydro 15	15,4 kW	13,0 kW	92,1%	7110009	2741,00 €	
SUITE Hydro 15, pompa elektroniczna	15,4 kW	13,0 kW	92,1%	7110016	2838,00 €	
SUITE Hydro 22	22,3 kW	18,0 kW	92,5%	7110006	3183,00 €	
SUITE Hydro 22, pompa elektroniczna	22,3 kW	18,0 kW	92,5%	7110017	3279,00 €	
obudowa						
sól i pieprz ceramika 110				6909010	331,00 €	
bordowa ceramika 105				6909011	331,00 €	
stary bursztyn ceramika 111				6909012	331,00 €	



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	moc na wodę	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
CLUB Air	9,5 kW	-	91,7%	7111021	2079,00 €	58-59
CLUB Comfort Air	11,5 kW	-	90,2%	7111022	2382,00 €	
CLUB Hydro 15	15,4 kW	13,0 kW	92,1%	7110009	2741,00 €	
CLUB Hydro 15, pompa elektroniczna	15,4 kW	13,0 kW	92,1%	7110016	2838,00 €	
CLUB Hydro 22	22,3 kW	18,0 kW	92,5%	7110006	3183,00 €	
CLUB Hydro 22, pompa elektroniczna	22,3 kW	18,0 kW	92,5%	7110017	3279,00 €	
obudowa						
biała ceramika 102				6909013	331,00 €	
bordowa ceramika 105				6909014	331,00 €	
piaskowa ceramika 109				6909015	331,00 €	
czarna ceramika 107				6909030	331,00 €	
kamień Serpentino 240				6911043	1058,00 €	



nazwa pieca (z obudową)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
CUTE Air z czarną blachą 303	8,0 kW	92,0%	7113006	2014,00 €	30-31



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
THEMA Air	8,0 kW	92,0%	7113013	2047,00 €	32-33
obudowa					
biała ceramika 102			6913006	115,00 €	
czarna ceramika 107			6913007	115,00 €	
kamień Serpentino 240			6913008	115,00 €	



nazwa pieca (z obudową)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
TRAY Natural z czarną blachą 303	8,0 kW	92,0%	7113009	2198,00 €	44-45
TRAY Natural z brązową blachą 305	8,0 kW	92,0%	7113010	2198,00 €	



nazwa pieca (z obudową)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
CAP Natural z czarną blachą 303	8,0 kW	92,0%	7113011	2346,00 €	46-47
CAP Natural z czarno/brązową blachą 305	8,0 kW	92,0%	7113012	2346,00 €	



wyposażenie dodatkowe do modeli: DUO, CAP, TRAY, FLUX, CUTE, THEMA	kod	cena netto
Modem GSM do Active+	4013002	211,60 €
System WI-FI dla smartfonów i tabletów <small>Do kupienia w połączeniu z kodem 4013004</small>	4013003	285,20 €
Wiązka <small>Okablowanie do połączeń zewnętrznych oraz systemów automatyki domowej</small>	4013004	285,20 €



wkład (bez obudowy)	moc nom.	moc na wodę	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
VIVO 80 Comfort Air	10,5 kW	-	91,7%	5012004	2281,00 €	80-85
System slim , wentylatory rozdzielone od kratki (2 x kratka Multi 12, 2 x rura Ø 100 mm dł.= 1,5 m, 2 x rura Ø 60 mm, 2 x wentylator, 2 x obejma 60 mm, 2 x obejma 100 mm)						
System basic , wentylatory zespolone z kratkami (2 x kratka Multi 20, 2 x rura Ø 100 mm dł.= 1,5 m, 2 x wentylator, 4 x obejma 100 mm)						



wyposażenie standardowe



wyposażenie dodatkowe

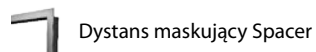
	kod	cena netto
Podstawa pod wkład	4012009	175,00 €



wkład (bez obudowy)	moc nom.	moc na wodę	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
VIVO 80 Hydro	16,7 kW	14,3 kW	90,1%	5012003	2852,00 €	brak



wyposażenie standardowe



wyposażenie dodatkowe

	kod	cena netto
Podstawa pod wkład	4012009	175,00 €
Manometr	4009020	18,40 €
Czujnik poziomu peletu	40A11013	202,40 €
Zewnętrzny podajnik ślimakowy 2m	40A11012	473,80 €
Bezprzewodowy termostat z programatorem	4012002	78,20 €



wkład (bez obudowy)	moc nom.	moc na wodę	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
BOXTHERM 60 Air	6,0 kW	-	91,7%	5012005	2152,00 €	86-87
wyposażenie standardowe						
Kratka kominkowa		Pilot MAX				
wyposażenie dodatkowe						
Podstawa pod wkład		4012009	175,00 €			
Rama maskująca		4012012	115,00 €			



wkład (bez obudowy)	moc nom.	moc na wodę	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
BOXTHERM 70 Air	8,8 kW	-	91,7%	5012002	2290,00 €	86-87
wyposażenie standardowe						
Kratka kominkowa		Pilot MAX				
wyposażenie dodatkowe						
Podstawa pod wkład		4012009	175,00 €			
Rama maskująca		4012004	101,20 €			



Akcesoria dodatkowe do piecyków i wkładów na pelet

ZDJĘCIE	NAZWA	KOD	CENA NETTO
	Modem GSM do Active	40160428	441,60 €
	Prosty pilot sterujący dla modeli: KAİKA, FACE, EGO, STAR	4009001	36,80 €
	Przyłącze do dodatkowego zbiornika na pelet (dla piecyków serii Hydro)	4009019	18,40 €
	Manometr (dla piecyków serii Hydro)	4009020	18,40 €
	Czujnik poziomu peletu	40A11013	202,40 €
	Zewnętrzny podajnik ślimakowy 2m	40A11012	473,80 €
	Bezprzewodowy termostat z programatorem (dla piecyków serii Hydro)	4011037	71,76 €
	Interfejs umożliwiający podłączenie zewnętrznego termostatu dla modeli: EGO, STAR (seria Air i Comfort Air)	4009016	11,96 €
	Przyłącze na rurę do rozprowadzenia ciepła (dla piecyków serii Comfort Air) Ø 80 mm. (Zestaw zawiera, przyłącze dwie śruby i obejmy)	4009013	11,96 €

MCZ

DREWNO

Czym wyróżniają się kominki MCZ?



**WYJĄTKOWY MATERIAŁ DO WSZYSTKICH KOMINKÓW,
WYPRÓDUKOWANY I OPATENTOWANY PRZEZ MCZ**



SAMOCZYSZCZĄCA SIĘ KOMORA SPALANIA

Opatentowana formuła wysokiej zawartości tlenku glinu, dzięki której przy temperaturze 300°C następuje samooczyszczenie się komory spalania poprzez reakcję chemiczną.



WYSOKA MOC ODBIJANIA CIEPŁA

Wysoka moc odbijania ciepła zapewnia wyjątkowo czystą szybę oraz wnętrze paleniska.



WYJĄTKOWA JASNOŚĆ

Ogień prezentuje się o wiele ładniej na jasnym tle.

WYDAJNOŚĆ CIEPLNA: ABSOLUTNA DOSKONAŁOŚĆ



Dzięki zaawansowanej technicznie konstrukcji paleniska, MCZ gwarantuje doskonały proces spalania z niespotykanymi wysokimi poziomami sprawności, które bardzo często przewyższają inne produkty dostępne na rynku: sprawność naszych produktów osiąga wynik nawet 86,6%. Gwarantuje to lepszy komfort cieplny i łatwiejsze użytkowanie, poprzez redukcję zużycia paliwa i większą ekologiczność w każdym domu.

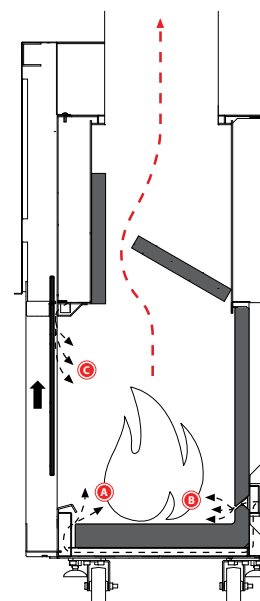
CERTYFIKAT 15A: JEDEN Z NAJBARDZIEJ RESTRYKCYJNYCH W EUROPIE

Art. 15a B-VG

Produkty MCZ przeszły testy najważniejszych międzynarodowych instytucji technicznych, między innymi otrzymały Austriacki certyfikat 15A, uważany za najbardziej restrykcyjny w Europie jeśli chodzi o wydajność oraz emisję.

Wymagania, które produkty muszą spełnić drastycznie ograniczają ilości emitowanych substancji szkodliwych, takich jak CO, tlenki azotu, wodorowęglanów i pyłów oraz ustalają minimalny poziom sprawności na 78%.

PRZEKRÓJ WKŁADU



Prosta i nowoczesna estetyka

Modele Forma poprzez brak widocznych uchwytów wyróżniają się prostym wyglądem. Duża przeszklona powierzchnia paleniska wyłożonego żaroodpornym materiałem Alutec® sprawiają, że płomień wygląda naprawdę pięknie.

Duży wybór rozwiązań

W skład palety modeli Forma wchodzi jednaście urządzeń, które spełniają wszystkie wymagania co do zabudowy oraz użytkowania.

Łatwe czyszczenie

Dzięki podnoszonym do góry szklanym drzwiom mamy możliwość prostego załadunku drewna. Mechanizm otwierania drzwi ułatwia oczyszczenie komory spalania.

- A** Powietrze pierwotne
- B** Powietrze wtórne
- C** Kurtyna powietrzna zapobiegająca brudzeniu się szyby

System dystrybucji gorącego powietrza (DGP) inny niż wszystkie.



Ghost



Float



Flip

PIERWSZE DESIGNERSKIE KRATKI

System Comfort Air® wyposażony jest w kratki nawiewowe, które po raz pierwszy są naprawdę małymi dziełami sztuki. Idealnie wkomponują się w każdą przestrzeń, a dodatkowe podświetlenie i możliwość aromaterapii czyni je unikalnymi na rynku.

WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ I MNIJSZE ZUŻYCIE

System Comfort Air® firmy MCZ znacznie skuteczniej odzyskuje ciepło wytworzone przez kominek poprzez zastosowanie funkcji zasysania. W porównaniu z tradycyjnymi systemami Comfort Air® pozwala na zwiększenie o 30% ilości ciepła uwalnianego do otoczenia, co w połączeniu z równomierną i szybką jego dystrybucją pozwala oszczędzać paliwo.

MOŻLIWOŚĆ ROZPROWADZENIA POWIETRZA DO 8 METRÓW, GDZIEKOLWIEK

Comfort Air® może efektywnie doprowadzić ciepłe powietrze do innych pomieszczeń na maksymalną odległość 8 metrów z rzeczywistą temperaturą do 80°C. W odróżnieniu od systemów tradycyjnych, gdzie dysze musiały być montowane na górze, system Comfort Air® pozwala na dowolne miejsce montażu z korzyścią dla estetyki i projektowania.

CAŁKOWITA KONTROLA ROZPROWADZANEGO CIEPŁA

Dzięki dwóm niezależnym i regulowanym elektrycznie wentylatorom, oraz sterowaniem bezpośrednio z pilota, Comfort Air® pozwala na precyzyjną kontrolę rozprowadzenia ciepła pomiędzy pomieszczeniami, do których doprowadzone jest powietrze.




ŁATWY MONTAŻ

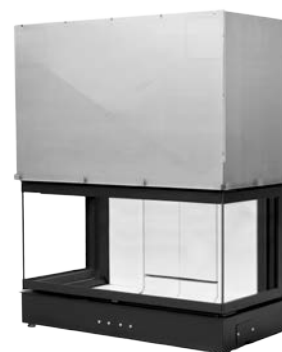
W porównaniu z innymi systemami dostępnymi na rynku, średnice w systemie Comfort Air® są zdecydowanie mniejsze (Ø 60 i Ø 100 mm), co sprawia, że instalacja staje się łatwiejszą, a ilość wymaganych prac murarskich jest zdecydowanie mniejsza.




POWIETRZE CIEPŁE, CZYSTE I PACHNĄCE

W modelach Flip i Float wewnątrz kratki umieszczone są zbiorniczki na wodę. Kiedy gorące powietrze wylatuje przez kratkę woda paruje zapewniając prawidłowe nawilżenie powietrza. Dodatkowo można do niej dodać olejki eteryczne dla uzyskania przyjemnego efektu aromaterapii.






nazwa	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Wkład kominkowy Forma T50	11,0 kW	83,0 %	5012001	3381,00 €	2-3
 rama maskująca Passe partout			4012003	266,00 €	
 rama maskująca Spacer			4012005	129,00 €	
 Comfort Air Kit, Slim System dystrybucji gorącego powietrza.			4011012	598,00 €	



nazwa	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Wkład kominkowy Forma T95	12,3 kW	83,0 %	5012010	3082,00 €	6-7
 rama maskująca Passe partout			4011035	266,00 €	
 rama maskująca Spacer			4011036	119,00 €	
 Comfort Air Kit, Slim System dystrybucji gorącego powietrza.			4011012	598,00 €	






SZYBA
GIĘTA




nazwa	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Wkład kominkowy Forma 75 RH (prawa szyba)	10,6 kW	78,6 %	5012007	2852,00 €	4-5 12-13
 rama maskująca Passe partout			4011030L	230,00 €	
 rama maskująca Spacer			4011032L	90,00 €	
 Comfort Air Kit, Slim System dystrybucji gorącego powietrza.			4011012	598,00 €	



SZYBA
GIĘTA




nazwa	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Wkład kominkowy Forma 75 LH (lewa szyba)	10,6 kW	78,6 %	5012006	2852,00 €	4-5 12-13
 rama maskująca Passe partout			4011030R	230,00 €	
 rama maskująca Spacer			4011032R	90,00 €	
 Comfort Air Kit, Slim System dystrybucji gorącego powietrza.			4011012	598,00 €	



nazwa	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Wkład kominkowy Forma 95 RH (prawa szyba)	12,3 kW	83,0 %	5012009	3082,00 €	8-9
 rama maskująca Passe partout			4011033L	248,00 €	
 rama maskująca Spacer			4011034L	96,00 €	
 Comfort Air Kit, Slim <i>System dystrybucji gorącego powietrza.</i>			4011012	598,00 €	




SZYBA
GIĘTA






nazwa	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Wkład kominkowy Forma 95 LH (lewa szyba)	12,3 kW	83,0 %	5012008	3082,00 €	8-9
 rama maskująca Passe partout			4011033R	248,00 €	
 rama maskująca Spacer			4011034R	96,00 €	
 Comfort Air Kit, Slim <i>System dystrybucji gorącego powietrza.</i>			4011012	598,00 €	

SZYBA
GIĘTA






nazwa	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Wkład kominkowy Forma 95	12,3 kW	86,6 %	5010004	2382,00 €	14-17 22-23
 rama maskująca Passe partout			620216	220,00 €	
 rama maskująca Spacer			4008072	80,00 €	
 Comfort Air Kit, Slim <i>System dystrybucji gorącego powietrza.</i>			4011012	598,00 €	






nazwa	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Wkład kominkowy Forma 115	13,5 kW	86,6 %	5010005	2640,00 €	14-15 18-21 26-29
 rama maskująca Passe partout			620217	230,00 €	
 rama maskująca Spacer			4008073	88,00 €	
 Comfort Air Kit, Slim <i>System dystrybucji gorącego powietrza.</i>			4011012	598,00 €	






nazwa	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Wkład kominkowy Forma 65	10,5 kW	83,4 %	5010002	2106,00 €	24-25 32-33
 rama maskująca Passe partout			620218	202,00 €	
 rama maskująca Spacer			4008070	69,00 €	
 Comfort Air Kit, Slim <i>System dystrybucji gorącego powietrza.</i>			4011012	598,00 €	





nazwa	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Wkład kominkowy Forma 75	11,1 kW	83,4 %	5010003	2281,00 €	10-11
 rama maskująca Passe partout			620215	211,00 €	
 rama maskująca Spacer			4008071	73,00 €	
 Comfort Air Kit, Slim <i>System dystrybucji gorącego powietrza.</i>			4011012	598,00 €	





nazwa	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Wkład kominkowy Forma B95	10,2 kW	83,0 %	5010006	2750,00 €	30-31
 rama maskująca Passe partout (x1)			620216	220,00 €	
 rama maskująca Spacer (x1)			4008072	80,00 €	
 Comfort Air Kit, Slim <i>System dystrybucji gorącego powietrza.</i>			4011012	598,00 €	



nazwa	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Wkład kominkowy Vivo 70	10,8 kW	85,5 %	5009002	1370,00 €	44-47
 rama maskująca Spacer (5 cm na stronę)			6309020	165,00 €	
 Comfort Air Kit, Slim <i>System dystrybucji gorącego powietrza.</i>			4011012	598,00 €	



nazwa	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Wkład kominkowy Vivo 90	10,8 kW	85,5 %	5009003	1490,00 €	38-39 40-43 48-49
 rama maskująca Spacer (5 cm na stronę)			6309021	165,00 €	
 Comfort Air Kit, Slim <i>System dystrybucji gorącego powietrza.</i>			4011012	598,00 €	

Czym wyróżniają się kominki z płaszczem wodnym MCZ?

SZYBKO ROZGRZANE GRZEJNIKI



Duża ilość ciepła jest oczywiście ważna, lecz uzyskanie go szybko – bardziej istotne: dzięki nowej koncepcji konstrukcyjnej HYDROTHERM w zaledwie 10 minut może dostarczyć gorącą wodę (40°C) do grzejników, co jest zdecydowanie lepszym wynikiem niż w przypadku standardowych produktów dostępnych na rynku.

BEZPIECZEŃSTWO I AUTOMATYKA



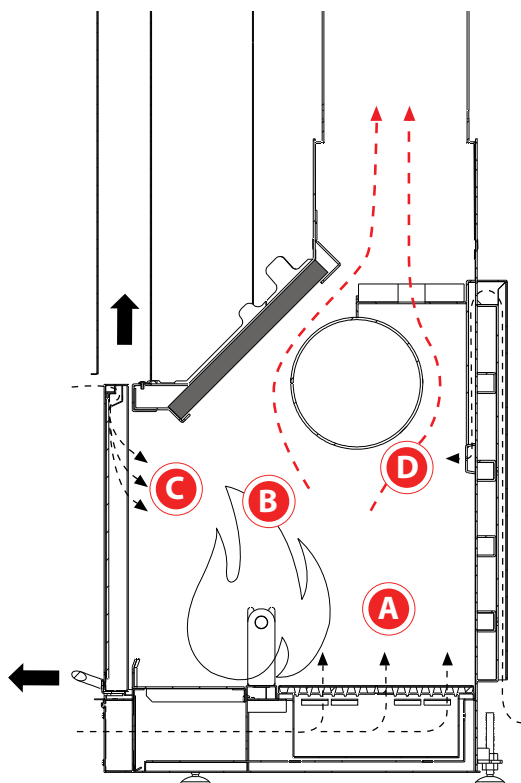
W odróżnieniu od tradycyjnych kominków, HYDROTHERM wyposażony jest w automatyczny zawór regulujący spalane powietrze i automatyczne zabezpieczenie, co przekłada się na większe bezpieczeństwo w domu i znacznie łatwiejszą obsługę (niezależnie od prądu).

DŁUGI OBIEG WODY



We wkładach MCZ droga pomiędzy wlotem a wylotem wody wynosi 6,5 metra. Płaszcz wodny podzielony jest na specjalne kanały grzewcze, które oplatają cały wkład i wymuszają przepływ wody równomiernie na całej powierzchni płaszcza wodnego. Gwarantuje to większą powierzchnię wymiany ciepłej i wyższą sprawność. W przeciwieństwie do konkurencji nie powstają we wkładzie martwe strefy zmniejszające sprawność urządzenia.

PRZEKRÓJ WKŁADU HYDROTHERM



- A** Powietrze pierwotne
- B** Powietrze wtórne
- C** Kurtyna powietrzna zapobiegająca brudzeniu się szyby
- D** Powietrze po procesie spalania

Wkłady kominkowe Hydrotherm z płaszczem wodnym



nazwa	moc nom.	moc na wodę	sprawność	kod	cena netto
Wkład kominkowy Hydrotherm 70	21,2 kW	13,0 kW	75,2 %	50519	2189,00 €
rama maskująca Passe partout				6309001	128,00 €



nazwa	moc nom.	moc na wodę	sprawność	kod	cena netto
Wkład kominkowy Hydrotherm 70 V, Układ zamknięty	21,2 kW	13,0 kW	75,2 %	50518	2474,00 €
rama maskująca Passe partout				6309001	128,00 €



nazwa	moc nom.	moc na wodę	sprawność	kod	cena netto
Wkład kominkowy Hydrotherm 70 RH, (prawa szyba)	21,2 kW	13,0 kW	75,2 %	50521	2428,00 €
rama maskująca Passe partout				6309004	202,00 €



nazwa	moc nom.	moc na wodę	sprawność	kod	cena netto
Wkład kominkowy Hydrotherm 70 LH, (lewa szyba)	21,2 kW	13,0 kW	75,2 %	50520	2428,00 €
rama maskująca Passe partout				6309003	202,00 €



nazwa	moc nom.	moc na wodę	sprawność	kod	cena netto
Wkład kominkowy Hydrotherm 80	26,2 kW	15,2 kW	77,1 %	50517	2318,00 €
rama maskująca Passe partout				6309002	138,00 €



nazwa	moc nom.	moc na wodę	sprawność	kod	cena netto
Wkład kominkowy Hydrotherm 80 E	26,2 kW	15,2 kW	77,1 %	50522	2438,00 €
rama maskująca Passe partout				6309005	193,00 €



AKCESORIA DODATKOWE	kod	cena netto
Centralka sterująca do wkładów Hydrotherm	4014508042	90,00 €

NAZWA	MODEL WKŁADU	KOD	CENA NETTO	STRONA W KATALOGU
Guttuso RH / LH <i>blacha Inox 310</i>	Forma 75 RH	6211003L	819,00 €	Brak
	Forma 75 LH	6211003R		
Guttuso RH / LH <i>granit Steel Gray 247</i>	Forma 75 RH (zdj. w katalogu)	6211004L	727,00 €	4-5
	Forma 75 LH	6211004R		
Guttuso <i>blacha Inox 310</i>	Forma 95 (zdj. w katalogu), B95	620225	1178,00 €	16-17
Guttuso <i>kamień Piasentina 209</i>	Forma 95, B95	620226	1546,00 €	Brak
Duchamp <i>granit Steel Gray 247</i>	Forma T95	6211001	1830,00 €	6-7
Degas <i>kamień Kanfanaro 207</i>	Forma 95 RH (zdj. w katalogu)	6211002L	1196,00 €	8-9
	Forma 95 LH	6211002R		
Matisse <i>blacha szczerkowana 301 blacha czarna 303</i>	Forma 75 (zdj. w katalogu)	620221	1426,00 €	10-11
	Hydrotherm 70, 70V	6212006	1334,00 €	
	Zestaw przyborników do wnęki	620009	105,80 €	
Modigliani RH <i>kamień Kanfanaro 207 blacha szczerkowana 301</i>	Forma 95 (zdj. w katalogu)	620229	1702,00 €	14-15
	Forma 115	620237	1794,00 €	
Modigliani LH <i>kamień Kanfanaro 207 blacha szczerkowana 301</i>	Forma 95	620230	1702,00 €	Brak
	Forma 115	620238	1794,00 €	
Klee <i>kamień Łupek 203 blacha brązowa mat. 309</i>	Forma 95	620231	901,00 €	18-19
	Forma 115 (zdj. w katalogu)	620236	966,00 €	
De Chirico <i>blacha brązowa mat. 309</i>	Forma 115	620235	1012,00 €	20-21
Gauguin <i>kamień Łupek 203 blacha Inox 310</i>	Forma 95 (zdj. w katalogu), B95	620140	1637,00 €	22-23
Goya <i>blacha z efektem rdzy 312 blacha czarna 303</i>	Forma 65 (zdj. w katalogu)	620130	1186,00 €	24-25
	Hydrotherm 70, 70V	6212007	1242,00 €	
	Wosk ochronny (doł. do obudowy)	4010016	41,40 €	
Gaudi <i>kamień Brera 216 blacha szczerkowana 301</i>	Forma B95 bez drewnutni	620145	1564,00 €	30-31
	Forma B95 z drewnutnią (zdj. w katalogu)	620146	1996,00 €	
Mondrian <i>kamień szczerkowany 210 blacha brązowa poler. 305</i>	Forma 65 (zdj. w katalogu)	620150	1242,00 €	32-33
	Hydrotherm 70, 70V	6212005	1214,00 €	

NAZWA	MODEL WKŁADU	KOD	CENA NETTO	STRONA W KATALOGU
Monet mini <i>ceramika kość słoniowa 104</i>	Forma 95	620185	1150,00 €	Brak
	Forma 115	620200	1242,00 €	
Monet mini <i>ceramika bursztyn 101</i>	Forma 95	620195	1150,00 €	Brak
	Forma 115	620210	1242,00 €	
Monet midi <i>ceramika kość słoniowa 104</i>	Forma 95 (zdj. w katalogu)	620186	1196,00 €	26-27
	Forma 115	620201	1288,00 €	
Monet midi <i>ceramika bursztyn 101</i>	Forma 95	620196	1196,00 €	Brak
	Forma 115	620211	1288,00 €	
Monet maxi <i>ceramika kość słoniowa 104</i>	Forma 95	620187	1242,00 €	Brak
	Forma 115	620202	1334,00 €	
Monet maxi <i>ceramika bursztyn 101</i>	Forma 95	620197	1242,00 €	Brak
	Forma 115	620212	1334,00 €	
Van Gogh mini <i>ceramika kość słoniowa 104</i>	Forma 95	620155	1150,00 €	Brak
	Forma 115	620170	1242,00 €	
Van Gogh mini <i>ceramika bursztyn 101</i>	Forma 95	620165	1150,00 €	Brak
	Forma 115	620180	1242,00 €	
Van Gogh midi <i>ceramika kość słoniowa 104</i>	Forma 95	620156	1196,00 €	28-29
	Forma 115	620171	1288,00 €	
Van Gogh midi <i>ceramika bursztyn 101</i>	Forma 95	620166	1196,00 €	Brak
	Forma 115	620181	1288,00 €	
Van Gogh maxi <i>ceramika kość słoniowa 104</i>	Forma 95	620157	1242,00 €	28-29
	Forma 115 (zdj. w katalogu)	620172	1334,00 €	
Van Gogh maxi <i>ceramika bursztyn 101</i>	Forma 95	620167	1242,00 €	Brak
	Forma 115	620182	1334,00 €	
Moon <i>syntetyczny marmur 214</i>	Vivo 70	6309027	1830,00 €	38-39
	Vivo 90 (zdj. w katalogu)	6309028	1913,00 €	
Line <i>blacha czarna 303</i>	Vivo 70	6309025	450,00 €	40-41
	Vivo 90 (zdj. w katalogu)	6309026	542,00 €	
Prime <i>syntetyczny marmur 215</i>	Vivo 70	6309029	1361,00 €	42-43
	Vivo 90 (zdj. w katalogu)	6309030	1426,00 €	
Scenario wood L / R <i>rama i telewizor Loewe LCD 37"</i>	Vivo 90, model scenario L	6210010L	6440,00 €	34-37
	Vivo 90, model scenario R	6210010R		

Czym wyróżniają się piecyki MCZ?

OYSTER *



DOSKONAŁE SZCZELNA KONSTRUKCJA

Dzięki doskonałemu uszczelnieniu, produkty wykonane w technologii OYSTER nie zużywają tlenu z pomieszczenia lecz całkowicie z zewnątrz, dzięki czemu mogą być umieszczone wewnątrz każdego dobrze wyizolowanego domu a także w domach pasywnych.

BEZPIECZNE OTOCZENIE

Dzięki technologii OYSTER nie ma żadnego zagrożenia emisją spalin do otoczenia.



BEZPOŚREDNIE PRZYŁĄCZE ŚWIEŻEGO POWIETRZA

Dzięki bezpośredniemu podłączeniu świeżego powietrza do piecyka poprawiamy jego wydajność oraz estetykę pomieszczenia.

ALUTEC



SAMOCZYSZCZĄCA SIĘ KOMORA SPALANIA

Opatentowana formuła wysokiej zawartości tlenku glinu, dzięki której przy temperaturze 300°C następuje samooczyszczenie się komory spalania poprzez reakcję chemiczną.



WYSOKA MOC ODBIJANIA CIEPŁA

Wysoka moc odbijania ciepła zapewnia wyjątkowo czystą szybę oraz wnętrze paleniska.



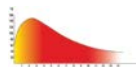
WYJĄTKOWA JASNOŚĆ

Ogień prezentuje się o wiele ładniej na jasnym tle.

OVERNIGHT**

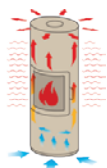


Dzięki systemowi, który akumuluje ciepło i powoli je uwalnia, mamy możliwość naturalnego ogrzewania pomieszczenia do 12 godzin od ostatniego podłożenia drewna.



CIEPŁO DO 12 GODZIN OD OSTATNIEGO PODŁOŻENIA DREWNA

W piecykach z technologią Overnight, specjalna żarodoporna masa akumuluje ciepło i z biegiem czasu powoli je uwalnia. Przy rozpalonym piecyku, podłożenie 4 kg drewna sprawi, że po 12 godzinach będzie on oddawał temperaturę 40°C.



UTRZYMUJE ŻAR NAWET PO 12 GODZINACH

Jeśli po ostatnim dołożeniu drewna spalanie zmniejszymy do minimum, to nawet po 12 godzinach może utrzymywać się żar, co pozwoli na szybkie rozpalenie w piecu, a co za tym idzie szybkie ogrzanie pomieszczenia.

CAŁA PRZYJEMNOŚĆ PROMIENIOWANIA CIEPŁA

Z technologią Overnight, ciepło zebrane w żarodopornej masie z biegiem czasu oddawane jest równomiernie do pomieszczenia.

* Nie dotyczy piecyka THOR

** Dotyczy piecyków: STRIPE, STUB OVERNIGHT

Piecyki kominkowe na drewno



nazwa pieca (z obudową)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
THOR Rura dymowa od góry z czarną blachą 303	7,0 kW	81,0 %	7113201	1738,00 €	2-3
THOR Rura dymowa od góry z srebrną blachą 313	7,0 kW	81,0 %	7113202	1738,00 €	



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Stripe Overnight Rura dymowa od góry	7,0 kW	81,0 %	7112201	1656,00 €	82-83
obudowa					
czarna blacha 303			6912001	414,00 €	
aluminium blacha 315			6912002	414,00 €	



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Stub Rura dymowa od góry lub z tyłu	7,0 kW	81,0 %	7112203	1564,00 €	84-85
obudowa					
biała ceramika 102			6912024	552,00 €	
czarna ceramika 107			6912023	552,00 €	
szara, matowa ceramika 117			6912025	598,00 €	



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Stub Overnight Rura dymowa od góry lub z tyłu	7,0 kW	81,0 %	7112203	1564,00 €	86-87
obudowa					
biała ceramika 102			6912008	1058,00 €	
czarna ceramika 107			6912005	1058,00 €	
szara, matowa ceramika 117			6912027	1104,00 €	



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Bahr	7,0 kW	84,7 %	7111201	1177,00 €	88-89
obudowa					
biała ceramika 102			6911003	138,00 €	
jasno-szara ceramika 113			6911004	138,00 €	
bordowa ceramika 105			6911005	138,00 €	
czarna ceramika 107			6911006	138,00 €	



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Nogal	7,0 kW	84,7 %	7111205	1278,00 €	90-91
obudowa					
biała ceramika 102			6911017	138,00 €	
kamień Serpentino 240			6911018	165,00 €	
bordowa ceramika 105			6911019	138,00 €	
czarna ceramika 107			6911020	138,00 €	



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Kasai	9,0 kW	84,5 %	7111202	1334,00 €	92-93
obudowa					
czarna blacha 303			6911007	405,00 €	
aluminium blacha 315			6911008	405,00 €	



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Sava	7,0 kW	84,7 %	7111204	2116,00 €	94-95
obudowa					
biała ceramika 102			6911013	625,00 €	
jasno-szara ceramika 113			6911014	625,00 €	
bordowa ceramika 105			6911015	625,00 €	
czarna ceramika 107			6911016	625,00 €	



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Veld	7,0 kW	84,7 %	7111203	1463,00 €	96-97
obudowa					
biała ceramika 102			6911009	487,00 €	
jasno-szara ceramika 113			6911010	487,00 €	
bordowa ceramika 105			6911011	487,00 €	
czarna ceramika 107			6911012	487,00 €	



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Chari	9,0 kW	84,5 %	7111206	1334,00 €	98-99
obudowa					
biała ceramika 102			6911021	395,00 €	
jasno-szara ceramika 113			6911022	395,00 €	
bordowa ceramika 105			6911023	395,00 €	
bursztynowa ceramika 111			6911024	395,00 €	




nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Quasar	7,9 kW	78,3 %	360030	1830,00 €	100-101
obudowa					
pokrywa górna ceramiczna, czarna 107			367089	46,00 €	
pokrywa górna ceramiczna, Soapstone 202			367090	156,00 €	



nazwa pieca (bez obudowy)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Quasar ceramika	7,9 kW	78,3 %	360031	1656,00 €	104-105
obudowa					
bordowa ceramika 105			367066	625,00 €	
sól i pieprz ceramika 110			367067	625,00 €	
błękitna ceramika 114			367068	625,00 €	
piaskowa ceramika 109			367069	625,00 €	








nazwa pieca (z obudową)	moc nom.	sprawność	kod	cena netto	str. w kat.
Nadir	8,0 kW	85,3 %	70230	1932,00 €	102-103
z czarną ceramiką 107 (górze) i blachą srebrną 313 (boki)					
Nadir	8,0 kW	85,3 %	70231	2024,00 €	
z kamieniem Soapstone 202 (górze) i blachą czarną 303 (boki)					






nazwa	kod	cena netto
 COMFORT AIR slim Zestaw dystrybucji gorącego powietrza do standardowego podłączenia z kratkami nawiewu do zamontowania w zabudowie wkładu lub poza nim. Wentylator do montażu pomiędzy urządzeniem a kratkami. Zestaw powinien zostać uzupełniony o dwie kratki wentylacyjne. Do instalowania w cienkich ścianach. Kiedy chcesz oczyścić wentylator niezależnie od kratki.	5011012	598,00 €

W skład zestawu wchodzi:

					
Wentylatory z klapką rewizyjną 2 szt.	Pilot sterujący z centralką 1 szt.	Rury elastyczne Ø 100 mm, dł. 1,5 m 2 szt.	Rury elastyczne Ø 60 mm, dł. 1,5 m 2 szt.	Rozeta Ø 100 mm 2 szt.	Objeoma 8 szt.

nazwa	kod	cena netto
 Flap Kratka wykonana z białego polerowanego szkła (300x240 mm). Podświetlenie lampką halogenową (2x70W). W środku zbiornik na wodę do nawilżania/aromaterapii. Możliwość ręcznego ustawienia rozprowadzania powietrza w dół lub w górę. Regulacja przepływu powietrza i intensywności światła poprzez pilota.	4012017	179,40 € / 1 szt.
 Float Kratka wykonana z białego i czarnego polerowanego szkła (326x240 mm). Podświetlenie lampką halogenową (2x70W). W środku zbiornik na wodę do nawilżania/aromaterapii. Rozprowadzenie powietrza na boki. Regulacja przepływu powietrza i intensywności światła poprzez pilota.	4012018 <i>Białe szkło / biała rama</i>	202,40 € / 1 szt.
	4012019 <i>Białe szkło / czarna rama</i>	202,40 € / 1 szt.
 Ghost Kratka wykonana z czarnego lub białego polerowanego szkła (258x240 mm). System automatycznego otwierania i zamykania. Podświetlenie lampką halogenową (2x70W). W środku zbiornik na wodę do nawilżania/aromaterapii. Rozprowadzenie powietrza na boki i w dół. Regulacja przepływu powietrza i intensywności światła poprzez pilota.	4012020 <i>Białe szkło</i>	202,40 € / 1 szt.
	4012021 <i>Czarne szkło</i>	202,40 € / 1 szt.
 Multi Kratka wykonana z malowanej na biało stali (120x120 mm). Możliwość ręcznego ustawienia rozprowadzenia powietrza w dół lub w górę.	4009010	24,00 € / 1 szt.
 Rura elastyczna Ø 60 mm, długość 3 m.	4013005	29,40 €

Akcesoria dodatkowe do piecyków na drewno

ZDJĘCIE	NAZWA	KOD	CENA NETTO
	Kolano 90° z zaślepką (nie dot. modeli Modulo)	4012001	73,60 €
	Nawilżacz powietrza (nie dot. modeli Modulo)	4011013	41,40 €
	Wentylator nadmuchowy Air, 250 m ³ /h (dotyczy modeli: Kasai, Veld, Sava, Nogal, Chari)	4011014	151,80 €
	Zestaw dystrybucji powietrza Comfort Air (dotyczy modeli: Chari)	4012026	197,80 €
	Zaślepka (modele Modulo)	40140203	24,84 €

Ramy maskujące ułatwiające montaż wkładów MCZ (pod indywidualną zabudowę)

Rama maskująca Passe partout

blacha czarna 303


















Rama maskująca Spacer

blacha czarna 303



LEGENDA SYMBOLI MCZ

POWER max Moc maksymalna urządzenia podawana w kW (kilowaty) oraz kcal/h (kiloKalorie na godzinę). My używamy mocy w kW. W modelach Hydro podawana jest moc ogólna (tot.) oraz moc przekazywana do wody (water).	 Kubatura grzewcza podawana w m ³ . Jeśli tą wartość podzielimy przez wysokość pomieszczenia (np. 2,6 m) otrzymamy powierzchnię w m ² . Wartości xx/40 oznaczają dom słabo izolowany, xx/35 dom średnio izolowany, xx/30 dom dobrze izolowany.
POWER min Moc minimalna urządzenia podawana w kW (kilowaty) oraz kcal/h (kiloKalorie na godzinę). My używamy mocy w kW. W modelach Hydro podawana jest moc ogólna (tot.) oraz moc przekazywana do wody (water).	 Średnica wylotu spalin.
 Sprawność urządzenia podawana w %.	 Zalecany ciąg w kominie, podawany w Pascalach (Pa) oraz Milibarach (mbar).
 Pojemność zbiornika na pelet podawana w litrach. Jeśli tą wartość podzielimy przez 1,4 otrzymujemy orientacyjną pojemność w kilogramach peletu.	 Temperatura spalin.
 Rodzaj paliwa dla danego urządzenia - pelet.	 Przepływ masy spalin.
 Rodzaj paliwa dla danego urządzenia - drewno.	 Zalecana wielkość komin.
 Zużycie paliwa w kg/h (kilogramy na godzinę). Min./Max.	 Minimalna wysokość komin.
 Autonomia pracy dla urządzeń na pelet. Dotyczy czasu spalania pełnego zbiornika z peletem. Max. pracy/Min. pracy.	 Wymiary wnętrza paleniska. Szerokość x głębokość x wysokość.
 Waga urządzenia, podawana w kg.	

MCZ

www.mczpolska.pl
www.wentor.com.pl

Wyłączny dystrybutor w Polsce:



Siedziba główna:

Wentor
ul. Moniuszki 11d
68-200 Żary
tel. +48 68 363 81 88
fax. +48 68 363 81 89
e-mail: biuro@wentor.com.pl

Oddział Śląsk:

Wentor
Aleja Jana Pawła II 29
44-240 Żory
tel. +48 534 645 218
e-mail: zory@wentor.com.pl



DZIAŁ HANDLOWY:

rejon A

opiekun: **Magdalena Popko**,
e-mail: m.popko@wentor.com.pl
tel.: +48 68 363 81 88 wew. 25, tel. kom. 533 300 290

rejon B

opiekun: **Magdalena Chrabczak**,
e-mail: m.chrabczak@wentor.com.pl
tel.: +48 68 363 81 88 wew. 22, tel. kom.: 502 721 850

rejon C

opiekun: **Natalia Filipiak**,
e-mail: n.filipiak@wentor.com.pl
tel.: +48 68 363 81 88 wew. 28, tel. kom.: 508 107 600

rejon D

opiekun: **Sandra Olszewska**,
e-mail: s.olszewska@wentor.com.pl
tel.: +48 68 363 81 88 wew. 23, tel. kom.: 533 300 260

Oferta ważna od 01.08.2013 r. Pobierz rysunki techniczne i cennik z www.wentor.com.pl

SERWIS:

opiekun: **Paweł Horożaniecki**
tel. kom.: 509 971 162
e-mail: serwis@wentor.com.pl

DZIAŁ TECHNICZNY:

opiekun: **Hubert Leśniewski**
tel.: +48 68 363 81 88 wew. 30, tel. kom.: 531 621 297
e-mail: h.lesniewski@wentor.com.pl

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

Jeśli nie znasz swojego dystrybutora, skontaktuj się z naszym działem handlowym i uzyskaj informację o najbliższym Tobie przedstawicielu marki MCZ.

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR: