

Link do produktu: <https://optymalsystem.pl/grzejnik-gazowy-ogrzewacz-mora-6153-2-5-kw-do-komina-p-673.html>

Grzejnik gazowy ogrzewacz MORA 6153 2,5 kW DO KOMINA

Cena	1 590,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	56

Opis produktu

Dla pomieszczenia ok 15-25 m².

Gazowe ogrzewacze wewnątrz MORA to nowoczesne, bezpieczne, ekonomiczne i tanie urządzenia grzewcze z możliwością zasilania różnego rodzaju gazami. Posiadają w zależności od typu dwa rodzaje komory spalania, z wyrzutem spalin przez ścianę - zamkniętą komorę spalania, której zadaniem jest spalanie gazu w powietrzu pobranym z zewnątrz, a następnie spaliny wyrzucane są na zewnątrz (system „rura w rurze”) lub z wyrzutem spalin bezpośrednio do komina z otwartą komorą spalania, spalającą gaz w powietrzu pobranym z pomieszczenia.

Wysoka estetyka wykonania, małe gabaryty, a także zróżnicowana moc pozwalają na bardzo szerokie zastosowanie) gazowe ogrzewacze MORA doskonale sprawdzają się w mieszkaniach, sklepach, magazynach, urzędach, kościołach, hurtowniach, salach gimnastycznych, szkołach, przedszkolach, halach sportowych czy produkcyjnych, w garażach, a nawet domkach kempingowych.

Dzięki zastosowaniu ogrzewaczy MORA koszty montażu całego systemu grzewczego są znacznie obniżone. Zbyteczne staje się budowanie kotłowni, kupno kotła c.o., grzejników, stosowanie wkładów kominowych i wykonanie instalacji c.o. Automatyczna armatura gazowa steruje pracą ogrzewacza, umożliwiając utrzymywanie w pomieszczeniu pierwotnie zadanej temperatury. Niezależna praca każdego ogrzewacza zabezpiecza użytkownika przed koniecznością awaryjnego wyłączenia całego układu grzewczego ? co zdarza się w przypadku awarii kotła lub grzejników. Dzięki specjalnie opracowanej konstrukcji ogrzewaczy montaż urządzeń jest wyjątkowo prosty i szybki.

7 powodów, dla których warto kupić gazowy ogrzewacz wewnątrz MORA:

- automatyczna regulacja temperatury
- oszczędna eksploatacja
- markowe podzespoły
- zastosowanie do każdego wnętrza
- prosta instalacja
- nowoczesny wygląd
- przystępna cena

Dane techniczne:

TYP	6140	6143	6150	6153
Ogrzanie pomieszczeń o kubaturze	do 90 m ³	do 90 m ³	do 55 m ³	do 55 m ³
Odprowadzenie spalin	przez ścianę	do komina	przez ścianę	do komina
Sterowanie (regulacja temperatury)				
Moc [kW]	4,2	4,2	2,5	2,5

RODZAJ PALIWA / ZUŻYCIE	armatura	termostatyczna	(10 - 32°C)	
<i>propan - butan</i>	0,385	0,385	0,229	0,229
E (GZ 50)	0,513	0,513	0,302	0,302
[m ³ /h]				
L _w (GZ 41,5)	0,570	0,570	0,369	0,369
[m ³ /h]				
L _s (GZ 35)	0,658	0,658	0,429	0,429
[m ³ /h]				
WYMIARY				
A szerokość [mm]	682	682	376	376
B wysokość [mm]	552	552	552	552
C głębokość [mm]	172	172	172	172
D [mm]	~ 47	~ 212	~ 35	~ 185
E [mm]	min. 90	min. 90	min. 60	min. 60
F [mm]	358	358	404	404
G [mm]	341	341	188	188
H [mm]	162		162	
I [mm]	38	49	35	49
J [mm]	49	49	44	44
K [mm]	78		60	
L komina [mm]		92		92
Ciężar [kg]	20,2	18,1	11,8	10,7

Modulacja mocy:

W zależności od żądanej temperatury oraz rzeczywistej temperatury w pomieszczeniu armatura termostatyczna reguluje moc podgrzewacza wewnątrz w taki sposób, żeby zawsze była optymalna i oszczędna.

Stalowy wymiennik ciepła:

- wysoka sprawność cieplna ogrzewacza wewnątrz jest osiągnięta przez zastosowanie stalowego wymiennika, który nie gromadzi ciepła jak wymienniki żeliwne czy aluminiowe,
- obustronne emaliowanie wymiennika, wysokiej jakości palniki,
- połączenie wymiennika stalowego oraz regulacji termostatycznej umożliwia ekonomiczną eksploatację.

Regulacja temperatury:

- armatura termostatyczna z zabudowanym regulatorem ciśnienia gazu umożliwia uzyskanie temperatur od 10 do 32°C,
- temperatura w pomieszczeniu jest automatycznie utrzymywana na wybranej wartości.

Obudowa:

- obudowa o nowoczesnym wyglądzie, niższej wysokości (możliwość montażu pod niższymi parametrami), wykonane z perforowanej blachy,
- konstrukcja wewnętrzna wspiera przepływ ciepła,
- wygląd obudowy umożliwia instalację ogrzewacza we wnętrzach urządzonych w różnym stylu.

Prosty montaż

Dzięki specjalnej konstrukcji montaż ogrzewaczy gazowych MORA jest bardzo prosty, bez problemu mogą one także

zastępować starsze typy gazowych ogrzewaczy.

Długość wyrzutu spalin:

Gazowe ogrzewacze wnętr z wyrzutem spalin poprzez ścianę można montować do ścian obwodowych o grubości 5 - 60 cm.