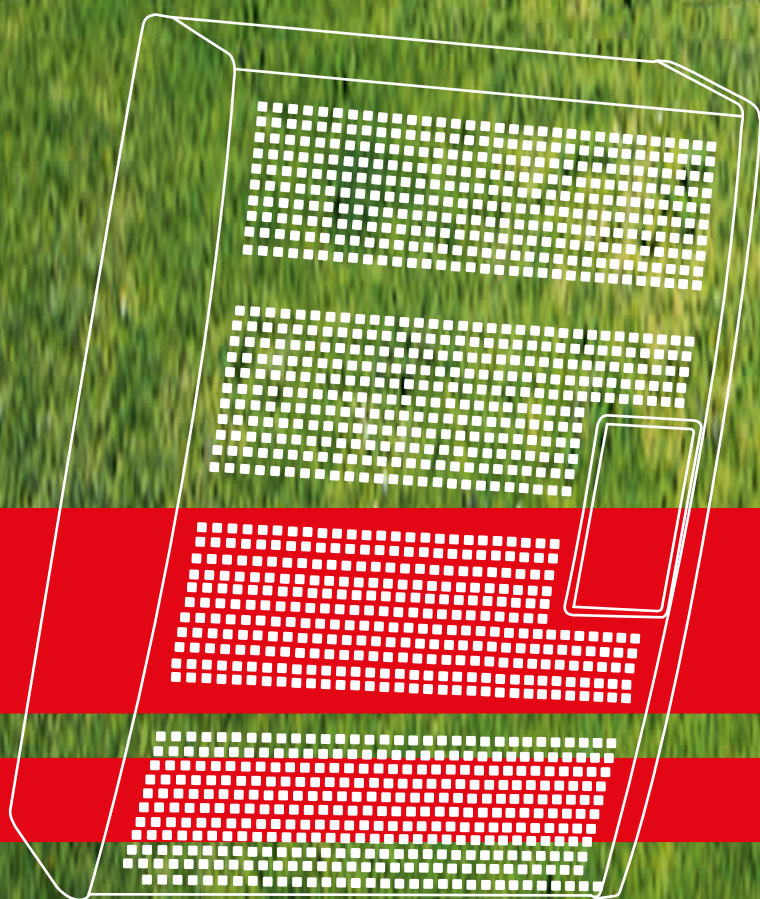


GAZOWE OGRZEWACZE WNĘTRZ



MORA

www.mora.com.pl

GAZOWE OGRZEWACZE WNĘTRZ MORA:

Gazowe ogrzewacze wnętrza MORA to nowoczesne, bezpieczne, ekonomiczne i tanie urządzenia grzewcze z możliwością zasilania różnego rodzaju gazami. Posiadają zamkniętą komorę spalania, której zadaniem jest spalanie gazu w powietrzu pobranym z zewnątrz, a następnie spaliny wyrzucane są przez ścianę na zewnątrz (system „rura w rurze”) lub bezpośrednio do komina.

Wysoka estetyka wykonania, małe gabaryty, a także zróżnicowana moc pozwalają na ich 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 w domkach kempingowych. Ogrzewacze w zależności od sposobu montażu dzielą się na dwa typy. W modelach 6143 i 6153 wylot spalin montuje się bezpośrednio do przewodu kominowego. Ogrzewacze 6140, 6150 można zamontować w dowolnym miejscu na zewnętrznej ścianie budynku, pod warunkiem, że wylot spalin umiejscowiony jest nie mniej niż 0,5 m ponad poziomem terenu. W przypadku gdy w odległości 8 m znajduje się plac zabaw dla dzieci lub inne miejsca rekreacyjne wylot spalin musi znajdować się na wysokości nie mniej niż 2,5 m ponad poziomem terenu. (wg Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2009 r.)



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.



Panel sterowania

7 powodów, dla których warto kupić gazowy ogrzewacz wewnątrz MORA

- Automatyczna regulacja temperatury
- Oszczędna eksploatacja
- Markowe podzespoły
- Szerokie zastosowanie
- Prosta instalacja
- Nowoczesny wygląd
- Przystępna cena

Modulacja mocy

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

Stalowy wymiennik ciepła

Wysoka sprawność cieplna ogrzewacza wewnątrz jest osiągana przez zastosowanie stalowego wymiennika, który nie gromadzi ciepła jak wymienniki żeliwne czy aluminiowe.

Obustronne emaliowanie wymiennika, wysokiej jakości palniki oraz armatura gazowa gwarantują bardzo długą żywotność urządzeń.

Połączenie wymiennika stalowego oraz regulacji termostaticznej umożliwia ekonomiczną eksploatację ogrzewaczy gazowych.



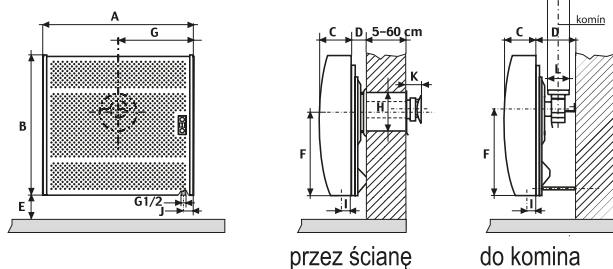
Regulacja temperatury

Armatura termostaticzna z zabudowanym regulatorem ciśnienia gazu umożliwia automatyczne utrzymywanie w pomieszczeniu temperatury w zakresie od 10 do 32°C.



Zewnętrzna część wyrzutu spalin





Obudowa

Obudowa o nowoczesnym wyglądzie, wyprodukowana jest z perforowanej blachy. Jej niewielka wysokość umożliwia montaż ogrzewacza pod parapetami. Wygląd obudowy umożliwia instalację ogrzewacza we wnętrzach urządzonych w różnym stylu.

Prosty montaż

Specjalna konstrukcja gazowych ogrzewaczy MORA sprawia, że ich montaż jest bardzo prosty. Bez problemu mogą one także zastępować starsze typy ogrzewaczy.

Długość wyrzutu spalin

Gazowe ogrzewacze wewnątrz z wyrzutem spalin przez ścianę można montować do ścian obwodowych o grubości 5 – 60 cm.



TYP	6140	6143	6150	6153
Ogrzanie pomieszczeń o kubaturze	do 90m ³ *	do 90m ³ *	do 55m ³ *	do 55m ³ *
Odprowadzenie spalin	przez ścianę	do komina	przez ścianę	do komina
Sterowanie (regulacja temperatury)	armatura termostatyczna (10-32°C)			
Moc [kW]	4,2	4,2	2,5	2,5
Rodzaj paliwa / zużycie				
propan-butan [kg/h]	0,385	0,385	0,229	0,229
E (GZ 50) [m ³ /h]	0,517	0,517	0,302	0,302
L _w (GZ 41,5) [m ³ /h]	0,570	0,570	0,369	0,369
L _s (GZ 35) [m ³ /h]	0,658	0,658	0,429	0,429
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]	20,3	18,1	12,3	10,7

* podane wielkości są orientacyjne, zależą one bowiem ściśle od właściwości termoizolacyjnych budynku.

MORA

Mora Polska Sp. z o.o. tel.: +48 61 855 23 50
 ul. Wilczak 45/47 fax: +48 61 855 27 47
 61-623 Poznań marketing@mora.com.pl

Dystrybutor