

**EKO**  
I N S T A L

**NOWOCZESNE  
URZĄDZENIA  
GRZEWcze**

www.eko-instal.pl



QUALITY • DESIGN • TRADITION



## Podokienne grzejniki gazowe BETA

Podokienne grzejniki konwekcyjne gazowe typoszeregu BETA posiadają odciąg spalin wyprowadzony przez ścianę. Dostarczane są w wykonaniu Mechanic, Electronic i Comfort. Pod względem właściwości funkcyjnych są zupełnie porównywalne z pozostałymi sposobami ogrzewania.

Grzejniki BETA są stosowne do każdego wnętrza. Posiadają nowoczesne elementy regulacyjne, wysoką sprawność i niskie koszty instalacji. Są idealne do ogrzewania domów jednorodzinnych, chat, sklepów i biur. Przede wszystkim w chatach ocenimy, że grzejniki gazowe BETA są wytrzymałe na temperaturę poniżej zera, która nie ma wpływu na ich działanie.

### Ogrzewanie ekonomiczne

Grzejniki KARMA posiadają wyższą wydajność niż systemy z kotłami gazowymi. Dużą zaletą grzejników jest niezależne ogrzewanie poszczególnych pomieszczeń.

### Niezamarzalność grzejników

Użytkownicy ocenią przede wszystkim w chatach fakt, że grzejniki wytrzymują temperatury poniżej zera bez wpływu na ich działanie.

### Niskie emisje spalin szkodliwych

Spaliny zawierają o wiele mniej substancji szkodliwych niż na przykład gazowe piece kuchenne.

Grzejniki w wykonaniu BETA Electronic i BETA Comfort mogą być sterowane termostatem pokojowym. Do jednego termostatu pokojowego można podłączyć również większą ilość grzejników. Poprzez nastawienie optymalnego reżymu ogrzewania można osiągnąć kolejne wyraźne obniżenie zużycia gazu.



Zewnętrzny kosz zakrywający wyciąg grzejników z odciąganiem spalin przez ścianę.



BETA Mechanic



BETA Electronic



BETA Comfort



### BETA Mechanic

Grzejniki gazowe BETA Mechanic wyposażone są w mechaniczną regulację temperatury w zakresie od 13° do 38°C. Ich obsługa jest

bardzo prosta, nastawiona temperatura w pomieszczeniu utrzymywana jest automatycznie. Grzejniki BETA Mechanic posiadają zapalenie piezoelektryczne i płomień trwały (świeczka). Znane są dzięki swemu wysokiemu bezpieczeństwu eksploatacji w całym okresie żywotności grzejnika, który osiąga kilkadziesiąt lat.



### BETA Electronic

Gazowe grzejniki BETA Electronic wyposażone są w elektroniczny system regulacyjny, który automatycznie zapala palnik,

kontroluje płomień, reguluje dopływ gazu i wszystkie funkcje wpływające na pracę i bezpieczeństwo grzejnika. Grzejniki BETA Electronic posiadają o 25% niższe zużycie gazu niż grzejniki Mechanic, w stanie spoczynku nawet zużycie zerowe. Oczywiście jest wysoki stopień bezpieczeństwa i długa żywotność



### BETA Comfort

Grzejniki gazowe BETA Comfort osłonięte są szkłem czołowym zabarwionym na bardzo ciemny odcień. Specjalna konstrukcja palnika umożliwia widoczność płonącego płomienia po jego zapaleniu. Grzejniki BETA Comfort posiadają elektroniczny system regulacyjny, który automatycznie zapala palnik, kontroluje płomień, reguluje dopływ gazu i wszystkie funkcje wpływające na pracę i bezpieczeństwo grzejnika. Grzejniki BETA Comfort posiadają o 25% niższe zużycie gazu niż grzejniki Beta Mechanic, w stanie spoczynku nawet zużycie zerowe.

Dane techniczne / podokienne konwekcyjne grzejniki gazowe BETA

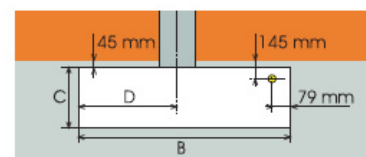
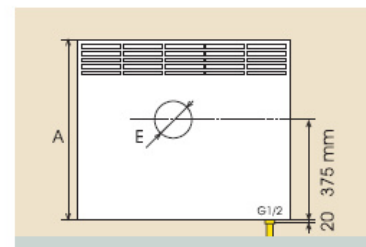
Typ	BETA 2	BETA 3	BETA 4	BETA 5
<b>Wymiary zewnętrzne</b>				
<b>A</b> wysokość [mm]	600	600	600	600
<b>B</b> szerokość [mm]	416	543	670	808
<b>C</b> głębokość [mm]	215	215	215	215
<b>Wymiary montażowe</b>				
<b>D</b> odciąg <sup>1)</sup> [mm]	149	211	278	362
<b>E</b> przebiecie <sup>2)</sup> [mm]	122	122	122	122
Moc [kW]	2,0	3,0	3,8	4,7
Napięcie <sup>3)</sup>	230V / 9,4W	230V / 9,4W	230V / 9,4W	230V / 9,4W
Zużycie GZ (PB <sup>4)</sup> ) [m <sup>3</sup> /h]	0,24 (0,18)	0,37 (0,24)	0,43 (0,32)	0,59 (0,38)
Ogrzewana przestrzeń [m <sup>3</sup> ]	35	60	80	100
Masa [kg]	15	19	23	30

<sup>1)</sup> Wymiar podaje odległość pomiędzy lewym brzegiem grzejnika i środkiem odciagu spalin.

<sup>2)</sup> Przez przebiecie rozumiana jest średnica otworów w ścianie potrzebna do wyprowadzenia rury odciagu spalin.

<sup>3)</sup> Obowiązuje jedynie dla grzejników BETA w wykonaniu Electronic i Comfort, Grzejniki BETA Mechanic nie są podłączone do źródła energii elektrycznej.

<sup>4)</sup> GZ = zużycie gazu ziemnego, Dane dotyczące zużycia propan-butanu (PB) podane są w [kg/godz].



IMPORTER:



**NOWOCZESNE  
URZĄDZENIA  
GRZEWcze**

www.eko-instal.pl