

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-gazowa-z-reduktorem-i-termostatem-65kw-geko-g80415-p-20195.html>

Nagrzewnica gazowa z reduktorem i termostatem 65KW GEKO G80415

Cena brutto	396,52 zł
Cena netto	322,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80415
Kod producenta	G80415
Kod EAN	5901477115851
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nagrzewnica gazowa GEKO G80415 65 kW z termostatem

Przemysłowa nagrzewnica gazowa o mocy 65 kW, wyposażona w cyfrowy termostat, reduktor ciśnienia i wąż przyłączeniowy. Urządzenie zasilane z butli propan-butan, przeznaczone do szybkiego ogrzewania dużych powierzchni.

Moc grzewcza 65 kW

Przepływ powietrza 1500 m³/h

Zużycie gazu 3,4 kg/h

Zakres termostatu 5-55°C

Charakterystyka techniczna

Cyfrowy termostat z wyświetlaczem

Urządzenie wyposażono w termostat elektroniczny z wyświetlaczem pokazującym zarówno temperaturę zadaną, jak i aktualną temperaturę pomieszczenia. Po osiągnięciu ustawionej wartości nagrzewnica automatycznie wyłącza palnik, co ogranicza zużycie gazu i zapobiega przegrzaniu pomieszczenia.

Zapłon piezoelektryczny

Wbudowany zapłon piezoelektryczny umożliwia uruchomienie urządzenia bez użycia zapalek czy zapalniczki. Wystarczy nacisnąć przycisk, aby wygenerować iskrę i zapalić gaz. Rozwiązanie zwiększa komfort obsługi i bezpieczeństwo użytkownika.

Zabezpieczenia gazowe

Nagrzewnica wyposażona w podwójny system zabezpieczeń: odcięcie dopływu gazu przy przegrzaniu obudowy oraz automatyczne zamknięcie zaworu przy zaniku płomienia. Zabezpieczenia działają mechanicznie, niezależnie od zasilania elektrycznego.

Kompatybilność z butlami gazowymi

Urządzenie współpracuje ze standardowymi butlami propan-butan o pojemności 5 kg lub 11 kg. W zestawie znajduje się reduktor ciśnienia (1,5 bar) oraz wąż gumowy o długości 1550 mm, co umożliwia natychmiastowe uruchomienie po podłączeniu butli.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80415
Moc grzewcza	65 000 W (65 kW)
Zasilanie elektryczne	220-240 V / 50 Hz
Przepływ powietrza	1500 m ³ /h
Ciśnienie robocze gazu	1,5 bar
Maksymalne zużycie gazu	3,4 kg/h
Typ gazu	Propan/butan
Prędkość obrotowa wentylatora	2700-2800 obr/min
Zakres regulacji temperatury	5-55°C
Stopień ochrony regulatora	IP44
Długość węża gazowego	1550 mm
Długość przewodu zasilającego	1350 mm (bez wtyczki)
Wyposażenie	Reduktor ciśnienia, wąż gumowy, termostat cyfrowy

Zastosowanie

- Ogrzewanie hal produkcyjnych i magazynowych
- Warsztaty mechaniczne i lakiernicze
- Budowy - suszenie tynków i wylewek
- Namioty imprezowe i konstrukcje tymczasowe
- Obiekty rolnicze - stodoły, wiaty
- Place rozładunkowe i strefy załadunkowe

-
- Pomieszczenia techniczne bez stałego ogrzewania
 - Awaryjne ogrzewanie przy awarii instalacji centralnej

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące wentylacji

Nagrzewnice gazowe spalają tlen z pomieszczenia i wydzielają spaliny. Należy zapewnić odpowiednią wentylację – ciągły dopływ świeżego powietrza. Nie używać w pomieszczeniach zamkniętych bez wymiany powietrza. Przy długotrwałej pracy zaleca się uchYLENIE okna lub drzwi.

Obliczanie czasu pracy na butli

Przy zużyciu 3,4 kg/h butla 11 kg wystarcza na około 3,2 godziny pracy przy maksymalnej mocy. Butla 5 kg – około 1,5 godziny. Rzeczywisty czas pracy jest dłuższy, ponieważ termostat cyklicznie wyłącza palnik po osiągnięciu zadanej temperatury.

Konserwacja

Przed każdym sezonem grzewczym należy sprawdzić szczelność połączeń gazowych (np. pianą mydlaną), oczyścić kratkę wentylatora z kurzu oraz sprawdzić stan węża gazowego. Wąż gumowy należy wymieniać co 3-5 lat lub wcześniej w przypadku widocznych uszkodzeń.

Informacje dodatkowe

Urządzenie wymaga podłączenia do sieci elektrycznej 230V do zasilania wentylatora i układu sterowania. Stopień ochrony IP44 regulatora oznacza odporność na zachlapania, co pozwala na pracę w wilgotnych warunkach budowy. Ergonomiczny uchwyt ułatwia przenoszenie nagrzewnicy między stanowiskami pracy.