

Gazowa płyta ceramiczna „gaz pod szkłem”

Typ: GCH8.02.SD

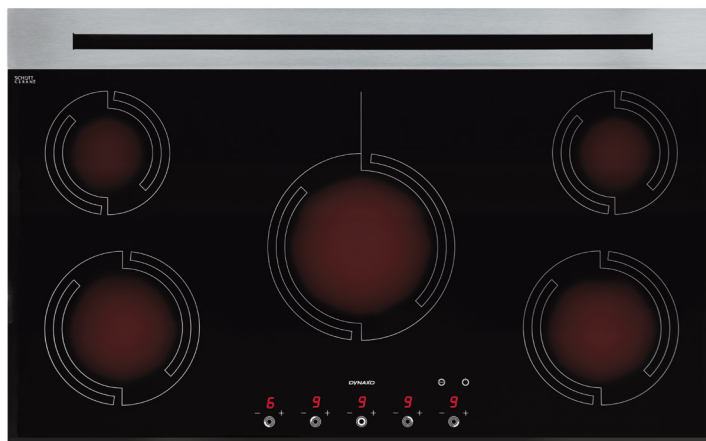
Kod produktu:

6-002520 G20 2E (20 mbar)

6-002557 G30 3B/P (37 mbar)

Funkcje:

- 5 palników (pół grzejnych) najnowszej generacji – typu Flexible Heating Zone (FHZ) ⁽¹⁾, na których podgrzejesz garnki o różnej wielkości i średnicy (od 105 do 220 mm);
- Gładka, nieporowata powierzchnia bez wystających elementów i łatwy w czyszczeniu mechanizm odprowadzania spalin;
- Wykończenie wylotu spalin w dwóch wariantach kolorystycznych (stal nierdzewna szczotkowana lub czarna matowa);
- Sensorowe sterowanie – proste, praktyczne, precyzyjne i bezpieczne;
- Proste w odczytaniu oznaczenie nagranych pół grzejnych – „H” jako pole gorące, „h” jako pole ciepłe;
- Czytelny, cyfrowy wskaźnik poziomu (mocy) gotowania;
- 18 poziomów (stopni mocy) gotowania;
- Możliwość skorzystania z dodatkowych funkcji:
 - szybkiego zagotowania;
 - automatycznego podgrzewania (służy do szybszego osiągnięcia oczekiwanej temperatury pola grzejnego);
 - kontroli rodzicielskiej (blokada płyty przed jej przypadkowym uruchomieniem – bezpieczeństwo dla dzieci oraz zwierząt domowych);
- Czytelne komunikaty:
 - sygnalizacja dźwiękowa i świetlna trybu pracy płyty;
 - sygnalizacja wypływu gazu (ulatniania się gazu);
 - sygnalizacja braku dopływu gazu;
- Maksymalne zużycie prądu: 35 W;



Gotuj i oszczędzaj

DynaCook w kwestii kosztów gotowania ma przewagę zarówno nad klasycznymi płytami elektrycznymi, jak i indukcyjnymi. Małe, wręcz śladowe zużycie energii elektrycznej, wysoki stopień sprawności procesu spalania gazu, cykliczna praca pół grzejnych oraz pola podgrzewcze sprawiają, że DynaCook X to inwestycja, która niesie długotrwałe oszczędności.



Promujemy ekologiczne rozwiązania

Dzięki precyzyjnie prowadzonemu procesowi spalania gazu w wysokiej temperaturze, płyty DynaCook są przyjazne dla użytkowników i środowiska. DynaCook wytwarza mniej niepożądanych produktów spalania (głównie CO) niż klasyczne płyty gazowe.



Damy o bezpieczeństwo

DynaCook zapewnia najwyższy stopień bezpieczeństwa opisywany przez europejskie normy. Jeśli coś wykipi – płyta zawiadomi o tym za pomocą sygnału dźwiękowego. Nie ma też mowy o przypadkowym uruchomieniu pół grzewczych ani przypaleniu garnków. Zadbaliśmy też, by chronić Twój dom przed ulatnianiem się gazu – zabezpieczenie kontroluje cały proces spalania – a wszelkie nieprawidłowości sygnalizuje na wyświetlaczu.



Działa bez zarzutu

Płyty DynaCook serii X są wyjątkowo trwałe i mogą działać bezawaryjnie przez wiele lat. Zabudowana zgodnie z instrukcją montażu płyta nie przegrzeje się ani nie pęknie, nawet gdy wylejesz na nią zimny płyn podczas gotowania. Wszystkie komponenty płyt DynaCook serii X pochodzą od uznanych i sprawdzonych producentów. Nie korzystamy z zamienników nieznanego pochodzenia.

Zakres pracy (średnica) pola grzejnego FHZ ⁽¹⁾ od - do	Moc pola grzejnego	Łączna liczba pół grzejnych na płycie
105 mm - 145 mm	0,95 kW	2
140 mm - 180 mm	1,90 kW	2
180 mm - 220 mm	2,60 kW	1

(1) Pole grzejne typu Flexible Heating Zone (FHZ) oznacza możliwość gotowania na danym polu w garnkach o średnicy od – do (patrz tabela).

SPECYFIKACJA

INFORMACJE PODSTAWOWE

Rodzaj płyty:	gazowa – ceramiczna („gaz pod szkłem”)
Ilość pól grzewczych:	5
Wyposażenie płyty:	instrukcja obsługi i montażu; karta gwarancyjna; certyfikat bezpieczeństwa; skrobak do płyt ceramicznych; uszczelka przyblatowa; zasilacz sieciowy 12V DC

FIZYCZNE

Wysokość [cm]:	7,5
Szerokość [cm]:	83
Głębokość [cm]:	52
Kolor płyty:	czarny
Wykonanie płyty:	szkło ceramiczne
Wykończenie wylotu spalin:	stal nierdzewna szczotkowana lub czarna matowa
Waga płyty:	20,1 kg

PŁYTA

Liczba palników/pól grzewczych:	5 (1 x 2,60 kW; 2 x 1,90 kW; 2 x 0,95 kW)
Rodzaj pól grzewczych:	gazowe typu FHZ - możliwość gotowania na danym polu w garnkach o różnej wielkości
Zakres pracy pola grzejnego (FHZ):	2x od 105 mm do 145 mm; 2x od 140 mm do 180 mm; 1x od 180 mm do 220 mm
Łączenie pól grzewczych:	NIE

TECHNICZNE

Sterowanie:	dotykowe (sensorowe)
Funkcje dodatkowe:	sygnalizacja ciepłego: „h” lub gorącego: „H” pola grzejnego; funkcja szybkiego zagotowania; funkcja automatycznego podgrzewania pola grzejnego; zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem płyty; sygnalizacja wypływu gazu; sygnalizacja braku dopływu gazu
Ilość stopni mocy:	18
Komunikacja:	sygnał akustyczny; wskaźnik poziomu mocy; wyświetlacz
Zastosowane technologie:	„gaz po szkłem”; pola grzewcze gazowe typu FHZ
Moc przyłączeniowa [W]:	nie dotyczy
Moc całkowita [W]:	8300
Maksymalne zużycie prądu [W]:	35
Rodzaj zasilania:	12 V DC z dedykowanego do płyty zasilacza sieciowego
Rodzaj instalacji gazowej:	metan G20 20 mbar lub propan-butan 37 mbar
Gwarancja:	24 miesiące

EAN G20 2E 20 mbar:	5908274820070
EAN G30 3B/P 37 mbar:	5908274820087