

# DYNAXO®

Producent gazowych płyt ceramicznych DynaCook

KLASA PREMIUM  
Jakość i trwałość

EKOLOGIA  
Energoszczędność

OPATENTOWANA  
technologia płyt



Zakres pracy (średnica) pola grzejnego FHZ (1) Od / Do	Moc pola grzejnego (max)	Łączna liczba pól 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

## DynaCook X5

### Dane techniczne

**Rodzaj płyty:** gazowa – ceramiczna

**Szerokość:** 830 mm

**Głębokość:** 520 mm

**Wysokość:** 75 mm (od górnej powierzchni blatu)

**Powierzchnia płyty:** szkło ze stałą nierdzewną

**Sterowanie:** sensorowe (dotykowe)

**Kolor płyty:** czarny ze stałą nierdzewną

**Moc całkowita (max):** 8,30 kW

**Liczba palników/pól grzejnych:** 5

**Podłączenie:**

**gaz:** butlowy 37 mbar propan-butan lub propan (G30, G31)

butlowy 30 mbar propan-butan lub propan (G30, G31)

sieciowy gaz ziemny 20 mbar (G20)

**zasilanie:** 12 V DC lub 230 V AC

**Waga płyty:** 20,1 kg

### Funkcje

- 5 palników (pola grzejne) najnowszej generacji – typu Flexible Heating Zone (FHZ) (1);
- Sensorowe sterowanie – proste, praktyczne, precyzyjne i bezpieczne;
- Proste w odczytaniu oznaczenie nagrzanego pola grzejnego – „H” jako pole gorące, „h” jako pole ciepłe;
- Czytelny, cyfrowy wskaźnik poziomu (mocy) gotowania;
- 18 stopni poziomów (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 (ulatnianie się gazu);
  - sygnalizacja braku dopływu gazu.

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