



PIE6542PHTSUNHC 3.0BL MATT

FUNKcjONALNOŚĆ

4x większa odporność na zarysowania
3x bardziej odporna na uderzenia
Eleganckie matowe wykończenie
Mniejsza widoczność smug i odcisków palców
Łatwość czyszczenia
Sterowanie sensorowe Slider
HobControl PRO
HoodConnect PRO
SlimHob PRO
Hob&Go
2x AutoBridge
Liczba poziomów mocy (H) : 14
Power Choice Pro
Rozpoznawanie wielkości i obecności garnka - CookAdapt
Wskaźnik ciepła resztkowego (HeatControl)
ChildLock
Podtrzymywanie ciepła
Funkcja pauza
Cztery programy gotowe
Precyzyjny program do topienia (40°C)
Precyzyjny program do duszenia

(70°C)
Precyzyjny program do gotowania „na wolnym ogniu” (90°C)
Precyzyjny program do grillowania (200°C)
Energoozczędność
Timer
Wykrywanie małych przedmiotów
Zabezpieczenie przed przegrzaniem
Zabezpieczenie przed zalaniem panelu
Funkcja PowerBooster : 4

POŁA GRZEJNE

Lewe przednie pole (cm) : 22x19
Lewe przednie pole (kW) : 2.2/3
Lewe tylne pole (cm) : 22x19
Lewe tylne pole (kW) : 2.2/3
Prawe przednie pole (cm) : 22x19
Prawe przednie pole (kW) : 2.2/3
Prawe tylne pole (cm) : 22x19
Prawe tylne pole (kW) : 2.2/3

Strefy bridge : 2
Moc strefy bridge : 3,0/3,7

DANE TECHNICZNE

Wymiary (SxWxG) : 59.2 cm x 4.9 cm x 52.2 cm
Rodzaj płyty : Indukcyjna
Liczba pól grzejnych : 4
Powierzchnia płyty : Szklana
Kolor powierzchni : Czarny mat
Rodzaj wykończenia : Bez szlifu
Sterowanie płyty : Sensorowe slider
Pozycja sterowania : Front
Kolor wyświetlacza : Czerwony
Rodzaj podłączenia : 3N~220-240/380-415 V
Napięcie V : 220-240V/380-415V
Częstotliwość : 50Hz / 60Hz
Moc całkowita płyty : 7.35 kW
Pozycja przyłącza elektrycznego : Środek - tył
Szerokość wycięcia w blacie : 56 cm
Głębokość wycięcia w blacie : 49 cm

**Minimalna wymagana grubość
blatu** : 1,2cm / 2,8cm / 2,8cm
**Minimalna wymagana
przestrzeń pod płytą** : 1 cm
Waga netto : 7.65 kg
Głębokość od blatu : 4.4 cm

DANE LOGISTYCZNE

SKU : 21877
EAN : 5906006218775

Szerokość z opakowaniem : 70
cm
Wysokość z opakowaniem : 9 cm
Głębokość z opakowaniem : 60
cm
Waga brutto : 8.53 kg
Objętość brutto : 0.0378 m³