



PIT6541PHTSUNHC 3.0 BL 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
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)
Energoszczędność
Timer
Wykrywanie małych przedmiotów
Zabezpieczenie przed przegrzaniem
Zabezpieczenie przed zalaniem panelu
Funkcja PowerBooster : 4

POŁA GRZEJNE

Lewe przednie pole (cm) : 21
Lewe przednie pole (kW) : 2/3
Lewe tylne pole (cm) : 16
Lewe tylne pole (kW) : 1.4/2.1
Prawe przednie pole (cm) : 18
Prawe przednie pole (kW) : 1.6/2.5
Prawe tylne pole (cm) : 18
Prawe tylne pole (kW) : 1.6/2.5

Strefy bridge : 1
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 : 21872**EAN** : 5906006218720**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