



Amica
for living

PIM6541PHTSUN 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
SlimHob PRO
Hob&Go
Autobridge
Liczba poziomów mocy (H) : 14
Power Choice Pro
Rozpoznawanie wielkości i obecności garnka - CookAdapt
Wskaźnik ciepła resztkowego (HeatControl)
ChildLock
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)

Energooszczędność

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 : 21880
EAN : 5906006218805
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