



## PIH6541PHTSUN 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  
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)

Energooszczędność

Timer

Wykrywanie małych

przedmiotów

Zabezpieczenie przed

przeegrzaniem

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

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

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

DANE LOGISTYCZNE

**SKU** : 21874

**EAN** : 5906006218744

**Szerokość z opakowaniem** : 70  
cm

**Wysokość z opakowaniem** : 9 cm

**Głębokość z opakowaniem** : 60  
cm

**Waga brutto** : 8.53 kg

**Objętość brutto** : 0.0378 m<sup>3</sup>