



## PI6541PHTSUN HC 3.0 STUDIO

### FUNKCJONALNOŚĆ

---

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)  
Energooszczędność  
Timer

Wykrywanie małych  
przedmiotów  
Zabezpieczenie przed  
przegrzaniem  
Zabezpieczenie przed zalaniem  
panelu  
Funkcja PowerBooster : 4

### POLA 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  
Rodzaj wykończenia : Bez szlif  
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  
przeźródłość pod płytą : 1 cm  
Waga netto : 7.65 kg  
Głębokość od blatu : 4.4 cm

DANE LOGISTYCZNE

---

**SKU** : 21607

**EAN** : 5906006216078

**Szerokość z opakowaniem** : 70  
cm

**Wysokość z opakowaniem** : 9 cm

**Głębokość z opakowaniem** : 60  
cm

**Waga brutto** : 8.531 kg

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