



## PI7511SF INARI

### FUNKCJONALNOŚĆ

Sterowanie sensorowe Slider  
Liczba poziomów mocy (H) : 9  
Wskaźnik ciepła resztkowego (HeatControl)  
ChildLock  
Podtrzymywanie ciepła  
Funkcja pauza  
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) : 2.1/3.7  
Lewe tylne pole (cm) : 21

Lewe tylne pole (kW) : 2.1/3.7  
Prawe przednie pole (cm) : 21  
Prawe przednie pole (kW) : 2.1/3.7  
Prawe tylne pole (cm) : 21  
Prawe tylne pole (kW) : 2.1/3.7

### DANE TECHNICZNE

Wymiary (SxWxG) : 77 cm x 51.8 cm x 51.8 cm  
Rodzaj płyty : Indukcyjna  
Liczba pól grzejnych : 4  
Powierzchnia płyty : Szklana  
Kolor powierzchni : Czarny  
Rodzaj wykończenia : Szlif krawędzi  
Ilość szlifów : 4  
Sterowanie płyty : Sensorowe slider  
Pozycja sterowania : Front  
Kolor wyświetlacza : Czerwony  
Rodzaj podłączenia : 2N~400V  
Napięcie V : 400V  
Częstotliwość : 50Hz

Moc całkowita płyty : 7.4 kW  
Pozycja przyłącza elektrycznego : Prawa - tył  
Szerokość wycięcia w blacie : 75 cm  
Głębokość wycięcia w blacie : 49 cm  
Minimalna wymagana grubość blatu : 1,2cm / 2,8cm / 3,8cm  
Minimalna wymagana przestrzeń pod płytą : 2.5 cm  
Waga netto : 11.6 kg  
Głębokość od blatu : 4.5 cm

### DANE LOGISTYCZNE

SKU : 23002  
EAN : 5906006230029  
Szerokość z opakowaniem : 89 cm  
Wysokość z opakowaniem : 12.5 cm  
Głębokość z opakowaniem : 61.5 cm  
Waga brutto : 12.8 kg  
Objętość brutto : 0.0684 m<sup>3</sup>