



## PI 8600 TF

### FUNKCJONALNOŚĆ

---

2x AutoBridge  
Liczba poziomów mocy (H) : 9  
Wskaźnik ciepła resztkowego (HeatControl)  
ChildLock  
Funkcja pauza  
Trzy programy gotowe  
Energooszczędność  
Timer  
Wykrywanie małych przedmiotów  
Zabezpieczenie przed przegrzaniem  
Zabezpieczenie przed zalaniem panelu  
Funkcja PowerBooster : 5

### POLA GRZEJNE

---

Lewe przednie pole (cm) : 21  
Lewe przednie pole (kW) : 2.3/3.7  
Lewe tylne pole (cm) : 21  
Lewe tylne pole (kW) : 2.3/3.7

Prawe przednie pole (cm) : 21  
Prawe przednie pole (kW) : 2.3/3.7  
Prawe tylne pole (cm) : 21  
Prawe tylne pole (kW) : 2.3/3.7  
Środkowe pole (cm) : 26  
Środkowe pole (kW) : 2.6/3.7  
Strefy bridge : 2  
Moc strefy bridge : 3,7

### DANE TECHNICZNE

---

Wymiary (SxWxG) : 90 cm x 5 cm x 52.2 cm  
Rodzaj płyty : Indukcyjna  
Liczba pól grzejnych : 5  
Powierzchnia płyty : Szklana  
Kolor powierzchni : Czarny  
Rodzaj wykończenia : Szlif krawędzi  
Ilość szlifów : 4  
Sterowanie płyty : Sensorowe +/-  
Pozycja sterowania : Front  
Kolor wyświetlacza : Czerwony  
Rodzaj podłączenia : 2N~3N-400 V  
Napięcie V : 400V

Częstotliwość : 50Hz  
Moc całkowita płyty : 11.1 kW  
Pozycja przyłącza elektrycznego : Środek - tył  
Szerokość wycięcia w blacie : 85 cm  
Głębokość wycięcia w blacie : 50 cm  
Minimalna wymagana grubość blatu : 1,2cm / 2,8cm / 3,8cm  
Minimalna wymagana przestrzeń pod płytą : 2.5 cm  
Waga netto : 15.9 kg  
Głębokość od blatu : 4.6 cm

### DANE LOGISTYCZNE

---

SKU : 23100  
EAN : 5906006231002  
Szerokość z opakowaniem : 99 cm  
Wysokość z opakowaniem : 12.5 cm  
Głębokość z opakowaniem : 61.5 cm  
Waga brutto : 17.1 kg  
Objętość brutto : 0.0761 m<sup>3</sup>