

**Fișa produsului în conformitate cu "REGULAMENTUL DELEGAT (UE) NR. 65/2014 AL COMISIEI"**

Marca: null
Identificarea modelului: PXX801D67E
Consumul anual de energie: null null
Clasa de eficiență energetică: B
Eficiența fluido-dinamică: 28,1
Clasa de eficiență fluido-dinamică: A
Eficiența iluminării: null null
Clasa de eficiență a iluminării: null
Eficiența de filtrare a grăsimilor: 94 %
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor: B
Debitul de aer la turație minimă / maximă în condiții normale de utilizare: 154,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h
Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat: 622 m <sup>3</sup> /h
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, la turația minimă / maximă disponibilă în condiții normale de utilizare: 42 dB / 69 dB
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, în modul intensiv sau accelerat: 74 dB
Consumul de putere în modul oprit: - W
Consumul de putere în modul standby: null null

**Fișa produsului în conformitate cu "REGULAMENTUL DELEGAT (UE) NR. 65/2014 AL COMISIEI"**

Numărul de zone și/sau suprafețe de gătit: 2 {1}						
Consumul de energie al plitei de gătit calculat per kg: 185 Wh/kg						
<b>AIB</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Tehnologia de încălzire (zone de gătit și suprafețe de gătit cu inducție, zone de gătit convenționale, plăci electrice)	Încălzire prin inducție	Încălzire prin inducție				
Dimensiuni: Pentru zonele sau suprafețele de gătit circulare: diametrul suprafeței utile per zonă de gătit electrică, rotunjit la cei mai apropiați 5 mm	40,0 X 24,0	40,0 X 24,0				
Consumul de energie per zonă sau suprafață de gătit, calculat per kg	185,0	185,0				
Informații în conformitate cu EN 60350-2						