

Product fiche concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"

Varemerke: null
Modellidentifikasjon: V68TTX4L0
Annual Energy Consumption: null null
Energiklasse: B
Fluid Dynamic Efficiency: 28,1
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: null null
Lighting Efficiency class: null
Grease Filtering Efficiency: 94 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 622 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 42 dB / 69 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 74 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: null null

Product fiche concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"

Tal på kokesoner og/eller -område: 2 {1}						
Energiforbruk til kokeplata utrekna per kg: 185 Wh/kg						
AIB	A	B	C	D	E	F
Oppvarmingsteknologi (induksjonskokesoner og -område, strålingskokesoner, faste plater)	Induksjonsvarme	Induksjonsvarme				
Dimension: For sirkelforma kokesoner eller -område: diameter med nyttig overflateareal per elektrisk oppvarma kokesone, avrunda til nærmaste 5 mm	40,0 X 23,0	40,0 X 23,0				
Energiforbruk per kokesone eller -område utrekna per kg	185,0	185,0				
Information according EN 60350-2						