

Produktinformationsblad vad gäller "KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 65/2014"

Varumärke: null
Modellbeskrivning: V68TTX4L0
Årlig energiförbrukning: null null
Energiklass: B
Flödesdynamisk effektivitet: 28,1
Flödesdynamisk klass: A
Belysningseffektivitet: null null
Belysningseffektivitetsklass: null
Fettfiltreringseffektivitet: 94 %
Fettfiltreringseffektivitetsklass: B
Luftflöde vid minimal- / maximalhastighet under normalt bruk: 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h
Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning: 622 m ³ /h
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimal- /maximalhastighet under normalt bruk: 42 dB / 69 dB
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv- eller boostinställning: 74 dB
Effektförbrukning i frånläge: - W
Effektförbrukning i standby-läge: null null

Produktinformationsblad vad gäller "KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 65/2014"

Antal kokzoner och/eller områden.: 2 {1}						
Hällens energiförbrukning beräknad per kg: 185 Wh/kg						
AIB	A	B	C	D	E	F
Värmeteknik (induktionszoner och -områden, strålningszoner, fasta kokplattor)	Induktionselement	Induktionselement				
Dimension: För cirkelformade kokzoner eller områden: diameter för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon, avrundat till närmaste 5 mm.	40,0 X 23,0	40,0 X 23,0				
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg	185,0	185,0				
Information according EN 60350-2						