

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

Varumärke: Siemens
Modellbeskrivning: EX80BNX68E
Årlig energiförbrukning: 61,8 kWh/a
Energiklass: B
Flödesdynamisk effektivitet: 28,1
Flödesdynamisk klass: A
Belysningseffektivitet: - lux/Watt
Belysningseffektivitetsklass: -
Fettfiltreringseffektivitet: 94 %
Fettfiltreringseffektivitetsklass: B
Luftflöde vid minimal- / maximalhastighet under normalt bruk: 154 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: 0,30 W

Information om köksfläktar (EU) No. 66/2014

Modellbeskrivning: EX80BNX68E
Årlig energiförbrukning : 61,8 kWh/a
Tidsökningsfaktor : 1
Flödesdynamisk effektivitet : 28,1
Energieffektivitetsindex : 57
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt : 365,8 m ³ /h
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt : 468 Pa
Maximalt luftflöde : 622 m ³ /h
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt : 169,3 W
Märkeffekt för belysningsystemet : - W
Genomsnittlig belysning över kokytan : - lux
Uppmätt effektförbrukning i standbyläge : 0,3 W
Uppmätt effektförbrukning i frånläge : - W
Ljudeffektnivå : 69 dB
Kort titel eller hänvisning till de mät- och beräkningsmetoder som används för att kontrollera överensstämmelsen med ovanstående krav: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

Produktinformation relaterad till "KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 66/2014"

Antal kokzoner och/eller områden.: 2						
Hällens energiförbrukning beräknad per kg: 185 Wh/kg Wh/kg						
AIB	A	B	C	D	E	F
Värmeteknik (induktionszoner och -områden, strålningszoner, fasta kokplattor)	Induktions element	Induktions element				
Dimension: För cirkelformade kokzoner eller områden: diameter för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon, avrundat till närmaste 5 mm (cm)	40,0 X 24,0	40,0 X 24,0				
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg (Wh/kg)	185,0	185,0				
Information according EN 60350-2						