

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

Varumärke: Siemens
Modellbeskrivning: ED751HQ26E
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: 154,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h
Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning: 622 m <sup>3</sup> /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: 0,25 W

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

Antal kokzoner och/eller områden.: 2						
Hällens energiförbrukning beräknad 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>
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 (cm)	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg (Wh/kg)	185,0	185,0				
Information according EN 60350-2						