

Informačný list výrobku súvisiaci s DELEGOVANÝM NARIADENÍM KOMISIE (EÚ) č. 65/2014

Značka: Siemens
Identifikácia modelu: ED711FQ15E
Ročná spotreba elektrickej energie: 61,8 kWh/a
Trieda spotreby energie: B
Účinnosť dynamiky prúdenia: 28,1
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: A
Účinnosť osvetlenia: - lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: -
Účinnosť filtrovania mastnôt: 94 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: B
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 622 m ³ /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 42 dB / 69 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 74 dB
Spotreba energie v režime vypnutia: - W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,19 W

Informácie v prípade odsávačov pár pre domácnosť (EU) No. 66/2014

Identifikácia modelu: ED711FQ15E
Ročná spotreba energie : 61,8 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 1
Dynamická účinnosť prúdenia : 28,1
Index energetickej účinnosti : 57
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 365,8 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 468 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 622 m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 169,3 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : - W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : - lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,19 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - W
Hladina akustického výkonu : 69 dB
Skrátený názov alebo odkaz na metódy merania a výpočtov, ktoré sa použili na určenie súladu s vyššie uvedenými požiadavkami: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

Product information concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 66/2014"

Počet zón a/alebo plôch na varenie na varenie: 2						
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg: 185 Wh/kg Wh/kg						
AIB	A	B	C	D	E	F
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)	indukčný ohrev	indukčný ohrev				
Dimension: V prípade kruhových zón alebo plôch na varenie: priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm (cm)	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg (Wh/kg)	185,0	185,0				
Information according EN 60350-2						