

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

Značka: Siemens
Identifikácia modelu: EX875LX67E
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: 0,30 W

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

Počet zón a/alebo plôch na varenie na varenie: 2						
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg: 185 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	40,0 X 24,0	40,0 X 24,0				
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg	185,0	185,0				
Information according EN 60350-2						