


Informační list výrobku související s „NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 65/2014“

Značka: null
Identifikace modelu: PVS811B16E
Roční spotřeba energie: null null
Třída spotřeby energie: B
Účinnost proudění tekutin: 28,1
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: null null
Třída účinnosti osvětlení: null
Účinnost filtrace tuků: 94 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 330,0 m ³ /h / 500 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 622 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 61 dB / 69 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 74 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: - W
Spotřeba v pohotovostním režimu: null null

Jan 25, 2024

Informační list výrobku související s „NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 65/2014“

Počet varných zón a/nebo ploch: 3 {1}						
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg: 178,3 Wh/kg						
	A	B	C	D	E	F
Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)	indukční ohřev	indukční ohřev	indukční ohřev			
Dimension: U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm	38,0 X 21,0	18,0	21,0			
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg	185,0	175,0	175,0			
Information according EN 60350-2						

Jan 25, 2024

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

Značka: null
Identifikácia modelu: PVS811B16E
Ročná spotreba elektrickej energie: null null
Trieda spotreby energie: B
Účinnosť dynamiky prúdenia: 28,1
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: A
Účinnosť osvetlenia: null null
Trieda účinnosti osvetlenia: null
Účinnosť filtrovania mastnôt: 94 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: B
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 330,0 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: 61 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: null null