


**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

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

Počet zón a/alebo plôch na varenie na varenie: 3 {1}						
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg: 178,3 Wh/kg						
	A	B	C	D	E	F
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)	indukčný ohrev	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	38,0 X 21,0	18,0	21,0			
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg	185,0	175,0	175,0			
Information according EN 60350-2						