

OPIS VÝROBKU

Informačný list výrobku pripravený v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ) Č. 65/2014

Názov dodávateľa

Identifikátor modelu	Model
dodávateľa	Typ
	Index

Ročná spotreba energií (AEC_{total}) [kWh/rok]

Trieda energetickej účinnosti

Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE_{total})

Trieda účinnosti dynamiky prúdenia

Účinnosť osvetlenia (LE_{total}) [lux/W]

Trieda účinnosti osvetlenia

Účinnosť filtrácie mastnôt (GFE_{total})

Trieda účinnosti filtrácie mastnôt

Intenzita prietoku vzduchu (pri min. / max. výkone) [m³/h]

Intenzita prietoku vzduchu (pri nastavení intenzívneho režimu / turbo) [m³/h]

Úroveň hluku pri min. / max. výkone [dB]

Úroveň hluku pri min. / max. výkone (pri nastavení intenzívneho režimu / turbo) [dB]

Spotreba elektrickej energie v režime vypnutia (P_{off}) [W]

Spotreba elektrickej energie v režime pohotovosti (P_{by}) [W]

Pre zistenie výsledkov a v súlade s požiadavkami vo vzťahu k energetickému odhadovaniu, ako aj vo vzťahu k požiadavkám týkajúcich sa ekoprojektu boli použité nasledujúce metódy výpočtov a meraní:

- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EÚ; NARIADENIE Č. 65/2014,
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES; NARIADENIE Č. 66/2014,
- EN 50564 – Elektrické a elektronické zariadenia pre domácnosť a kanceláriu. Meranie nízkej spotreby energie.
- EN 60704-2-13 - Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný postup na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače pár.
- EN 61591 - Elektrické sporákové a iné odsávače pár pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností.