

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Informační list výrobku
připravený v souladu s Dele-
govaným nařízením Komise
(EU) Č. 65/2014

Název dodavatele

Identifikátor modelu	Model
dodavatele	Typ
	Index

Roční spotřeba energií
(AEC_{rated}) [kWh/rok]

Třída energetické účinnosti

Účinnost proudění tekutin
(FDE_{rated})

Třída účinnosti proudění
tekutin

Účinnost osvětlení (LE_{rated})
[lux/W]

Třída účinnosti osvětlení

Účinnost filtrace tuků
(GFE_{rated})

Třída účinnosti filtrace tuků

Intenzita průtoku vzduchu
(při min. / max. výkonu)
[m³/h]

Intenzita průtoku vzduchu
(při nastavení intenzivního
režimu / turbo)[m³/h]

Úroveň hluku při min. / max.
výkonu [dB]

Úroveň hluku při min. / max.
výkonu (při nastavení inten-
zivního režimu / turbo) [dB]

Spotřeba elektrické energie
v režimu vypnutí (P₀) [W]

Spotřeba elektrické energie
v režimu pohotovosti (P_s)
[W]

Pro zjištění výsledků a v souladu
s požadavky ve vztahu k energie-
tickému etiketování, jak rovněž ve
vztahu k požadavkům týkajících se
ekoprojektu byly použity následují-
cí metody výpočtů a měření:

- Směrnice Evropského par-
lamentu a Rady 2010/30/EU;
NAŘÍZENÍ Č. 65/2014,
- Směrnice Evropského parla-
mentu a Rady 2009/125/ES;
NAŘÍZENÍ Č. 66/2014,
- EN 50564 – Elektrická a elek-
tronická zařízení pro domácnost
a kanceláře – měření odběru
výkonu spotřebiče v stavu
pohotovostního režimu.
- EN 60704-2-13 - Elektrické spo-
třebiče pro domácnost a podob-
né účely - Zkušební předpis pro
určení hluku šířeného vzduchem
–Část 2-13: Zvláštní požadavky
na sporákové odsavače par.
- EN 61591 - Sporákové
odsavače par pro domácnost a
jiné odsavače kuchyňských par
- Metody pro měření vlastností.