

**(EN) PRODUCT FICHE**

Product sheet prepared in accordance with the Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014

**(CZ) INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU**

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

**(SK) OPIS VÝROBKU**

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

Supplier name / Název dodavatele / Názov dodávateľa		Ciarko Design	
Model identifier / Identifikátor modelu dodavatele / Identifikátor modelu dodávateľa		Minimal 1/120	
Annual energy consumption / Roční spotřeba energie / Ročná spotreba energie (AEC <sub>hood</sub> ) [kwh/annum]	AEC <sub>hood</sub> [kwh/annum]	64,3	
Energy efficiency class / Třída energetické účinnosti / Trieda energetickej účinnosti		B	
Fluid dynamic efficiency / Dynamická účinnost proudění / Dynamická účinnosť prúdenia (FDE <sub>hood</sub> )	FDE <sub>hood</sub>	23,1	
Fluid dynamic efficiency class / Třída účinnosti dynamického proudění / Trieda účinnosti dynamického toku		B	
Lighting efficiency / Účinnost osvětlení / Účinnosť osvetlenia (LE <sub>hood</sub> ) [lux/W]	LE <sub>hood</sub> [lux/W]	29	
Lighting efficiency class / Třída účinnosti osvětlení / Trieda účinnosti osvetlenia		A	
Grease filtering efficiency / Účinnost filtrace tuků / Účinnosť filtrácie tukov (GFE <sub>hood</sub> )	GFE <sub>hood</sub>	79	
Grease filtering efficiency class / Třída účinnosti filtrace tuků / Trieda účinnosti filtrácie tukov		C	
Air flow rate (at min / max speed) / Intenzita průtoku vzduchu (při min. / max. výkonu) / Intenzita prútok vzduchu (při min. / max. výkonu) [m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]	180	290
Air flow rate (at high speed/turbo mode) / Intenzita průtoku vzduchu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) / Intenzita prútok vzduchu (při nastavení intenzívneho režimu / turbo) [m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]	550	
Noise level (at min / max speed) / Hladina hluku (při min. / max. výkonu) / Hladina hluku (při min. / max. výkone) [dB]	[dB]	38	62
Noise level (at high speed/turbo mode) / Hladina hluku (při nastavení intenzivního režimu / turbo) / Hladina hluku (při nastavení intenzívneho režimu / turbo) [dB]	[dB]	72	
Power consumption in the off-mode / Spotřeba energie ve vypnutém stavu / Spotreba energie vo vypnutom stave (P <sub>o</sub> ) [W]	P <sub>o</sub> [W]	-	
Power consumption in standby mode / Spotřeba energie v pohotovostním režimu / Spotreba energie v pohotovostnom režime (P <sub>s</sub> ) [W]	P <sub>s</sub> [W]	0,45	

(EN) To determine the results, and in accordance with the requirements in relation to the labelling of energyrelated products and with regard to ecodesign requirements, the following calculation and measurement methods were applied:

- Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU; REGULATION NO 65/2014,
- Directive of the European Parliament and of the Council 2009/125/EC; REGULATION NO 66/2014,
- EN 50564 — Electrical and electronic household and office equipment. Measurement of low power consumption
- EN 60704-2-13 — Household and similar electrical appliances. Test code for the determination of airborne acoustical noise. Particular requirements for range hoods
- EN 61591 — Household range hoods and other cooking fume extractors – Methods for measuring performance

(SK) Na určenie výsledkov a v súlade s požiadavkami týkajúcimi sa označovania energeticky významných výrobkov štítkami a so zreteľom na požiadavky na ekodizajn sa použili tieto metódy výpočtu a merania:

- 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.

(CZ) Ke zjištění výsledků a v souladu s požadavky na označování výrobků spojených se spotřebou energie štítky a s ohledem na požadavky na ekodesign byly použity následující metody výpočtu a měření:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU; NAŘÍZENÍ Č. 65/2014,
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES; NAŘÍZENÍ Č. 66/2014,
- EN 50564 – Elektrická a elektronická zařízení pro domácnost a kanceláře – měření odběru výkonu spotřebiče v stavu pohotovostního režimu.
- EN 60704-2-13 - Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné 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.