

**(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	<b>Ciarko Design</b>
Model identifier / Identifikátor modelu dodavatele / Identifikátor modelu dodávateľa	SU Mini
Annual energy consumption / Roční spotřeba energie / Ročná spotreba energie (AEC <sub>hood</sub> ) [kwh/annum]	39,3
Energy efficiency class / Třída energetické účinnosti / Trieda energetickej účinnosti	A
Fluid dynamic efficiency / Dynamická účinnost proudění / Dynamická účinnosť prúdenia (FDE <sub>hood</sub> )	31,2
Fluid dynamic efficiency class / Třída účinnosti dynamického proudění / Trieda účinnosti dynamického toku	A
Lighting efficiency / Účinnost osvětlení / Účinnosť osvetlenia (LE <sub>hood</sub> ) [ lux/W]	30
Lighting efficiency class / Třída účinnosti osvětlení / Trieda účinnosti osvetlenia	A
Grease filtering efficiency / Účinnost filtrace tuků / Účinnosť filtrácie tukov (GFE <sub>hood</sub> )	67
Grease filtering efficiency class / Třída účinnosti filtrace tuků / Trieda účinnosti filtrácie tukov	D
Air flow rate (at min / max speed) / Intenzita průtoku vzduchu (při min. / max. výkonu) / Intenzita prútohu vzduchu (při min. / max. výkone) [m <sup>3</sup> /h]	160 / 450
Air flow rate (at high speed/turbo mode) / Intenzita průtoku vzduchu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) / Intenzita prútohu vzduchu (při nastavení intenzívneho režimu / turbo) [m <sup>3</sup> /h]	600
Noise level (at min / max speed) / Hladina hluku (při min. / max. výkonu) / Hladina hluku (při min. / max. výkone) [dB]	43 / 62
Noise level (at high speed/turbo mode) / Hladina hluku (při nastavení intenzivního režimu / turbo) / Hladina hluku (při nastavení intenzívneho režimu / turbo) [dB]	68
Power consumption in the off-mode / Spotřeba energie ve vypnutém stavu / Spotreba energie vo vypnutom stave (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]	0,45

(EN) To determine the results, and in accordance with the requirements in relation to the labelling of energy-related 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.