

(EN) PRODUCT FICHE

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

(DE) PRODUKTDATENBLATT

Produktdatenblatt gemäß der Delegierten Verordnung der Kommission (EU) NR. 65/2014

(SL) PODATKOVNI LIST O PROIZVODU

Tehnični list o izdelku v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 65/2014

Supplier name / Name des Lieferanten / ime ali oznaka proizvajalca		Vestfrost
Model identifier / Modellkennung des Lieferanten / model		VE-90RSABR
Annual energy consumption / Jährlicher Energieverbrauch / letna poraba energije	AEC_{hood} [kwh/annum]	29,8
Energy efficiency class / Energieeffizienzklasse / razred energijske učinkovitosti		A++
Fluid dynamic efficiency / Fluiddynamische Effizienz / učinkovitost pretoka zraka	FDE_{hood}	38,4
Fluid dynamic efficiency class / Klasse für die fluiddynamische Effizienz / razred učinkovitosti pretoka zraka		A
Lighting efficiency / Beleuchtungseffizienz / učinkovitost osvetljevanja	LE_{hood} [lux/W]	35
Lighting efficiency class / Beleuchtungseffizienzklasse / razred učinkovitosti osvetljevanja		A
Grease filtering efficiency / Fettabscheidegrad / učinkovitost filtriranja maščob	GFE_{hood}	65,6
Grease filtering efficiency class / Klasse für den Fettabscheidegrad / razred učinkovitosti filtriranja maščob		D
Air flow rate (at min / max speed) / Luftstrom (bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit) / pretok zraka pri minimalni in največji moči pri običajni uporabi	$[m^3/h]$	220 / 535
Air flow rate (at high speed/turbo mode) / Luftstrom (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) / pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja	$[m^3/h]$	745
Noise level at min / max speed / Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit / vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri minimalni in največji moči	[dB]	46 / 66
Noise level at min / max speed (at high speed/turbo mode) / Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) / vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja	[dB]	72
Power consumption in the off-mode / Leistungsaufnahme im Aus-Zustand / Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti	P_o [W]	-
Power consumption in standby mode / Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand / Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti	P_s [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

(SL) Za določitev rezultatov in v skladu z zahtevami v zvezi z označevanjem energetsko povezanih proizvodov in glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano so bile uporabljene naslednje metode izračuna in merjenja:

- Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2010/30/EU; UREDBA ŠT. 65/2014,
- Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES; UREDBA št. 66/2014,
- EN 50564 - Električna in elektronska gospodinjstva in pisarniška oprema. Merjenje nizke porabe energije
- EN 60704-2-13-Gospodinjstva in podobni električni aparati. Preskusna koda za določanje zvočnega hrupa v zraku. Posebne zahteve za kuhinjske nape
- EN 61591 - Kuhinjske nape in drugi odsesavalniki dima za kuhanje - Metode za merjenje učinkovitosti

(DE) Für die Ermittlung der Ergebnisse sowie gemäß den Anforderungen an die Kennzeichnung in Bezug auf den Energieverbrauch und in Bezug auf die Anforderungen an das Ökodesign wurden folgende Berechnungs und Messmethoden angewandt:

- Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates 2010/30/EU; VERORDNUNG NR. 65/2014,
- Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates 2009/125/EG; VERORDNUNG NR. 66/2014,
- EN 50564 – Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte – Messung niedriger Leistungsaufnahmen.
- EN 60704-2-13 - Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -- Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission -- Besondere Anforderungen an Dunstabzugshauben.
- EN 61591 - Haushalt-Dunstabzugshauben und andere Absauger für Kochdünste - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft