

(NL) PRODUCTKAART

De productkaart is opgesteld in overeenstemming met de Gedelegeerde Verordening (EU) Nr. 65/2014 van de Commissie

(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

(FR) FICHE DU PRODUIT

Carte du produit préparée conformément au Règlement Délégué (UE) N° 65/2014 de la Commission

Name des Lieferanten / Supplier name / Nom du fournisseur / Naam van de leverancier	Inventrum
Modellkennung des Lieferanten / Model identifier / Identificateur du modèle du fournisseur / Typeaanduiding van het model van de leverancier	AKP6000RVS
Jährlicher Energieverbrauch / Annual energy consumption / Consommation annuelle en énergie / Het jaarlijkse energieverbruik (AEC _{hood}) [kwh/annum]	50,6
Energieeffizienzklasse/ Energy efficiency class / Classe d'efficacité énergétique / Energie-efficiëntieklasse	C
Fluiddynamische Effizienz / Fluid dynamic efficiency / Efficacité fluïdo-dynamique / De hydrodynamische efficiëntie (FDE _{hood})	7,6
Klasse für die fluiddynamische Effizienz / Fluid dynamic efficiency class / Classe d'efficacité fluïdo-dynamique / De hydrodynamische-efficiëntieklassen	F
Beleuchtungseffizienz / Lighting efficiency / Efficacité lumineuse / Verlichtingsefficiëntie (LE _{hood}) [lux/W]	45,3
Beleuchtungseffizienzklasse / Lighting efficiency class / Classe d'efficacité lumineuse / Verlichtingsefficiëntieklasse	A
Fettabscheidegrad / Grease filtering efficiency / Efficacité de filtration des graisses / Vetfilteringsefficiëntie (GFE _{hood})	84,4
Klasse für den Fettabscheidegrad / Grease filtering efficiency class / Classe d'efficacité de filtration des graisses / Vetfilteringsefficiëntieklasse	C
Luftstrom (bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit) / Air flow rate (at min / max speed) / Débit d'air (lors d'une efficacité min / max) / Luchtstroom (bij minimum- en maximumsnelheid) [m ³ /h]	117/222
Luftstrom (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) / Air flow rate (at high speed/turbo mode) / Débit d'air (en mode intensif / turbo) / Luchtstroom (in intensieve of boostmodus) [m ³ /h]	-
Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit / Noise level at min / max speed / Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max / Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid [dB]	46/61
Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) / Noise level at min / max speed (at high speed/turbo mode) / Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) / Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid (in intensieve of boostmodus) [dB]	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand / Power consumption in the off-mode / Consommation en énergie électrique en mode arrêt / Elektriciteitsverbruik in de uitstand(P _o) [W]	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand / Power consumption in standby mode / Consommation en énergie électrique en mode veille / Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand (P _s) [W]	-

(NL) Voor de vaststelling van de resultaten en in overeenstemming met de bepalingen met betrekking tot energie-etikettering en met betrekking tot de eisen voor ecologisch ontwerp zijn de volgende berekenings- en meetmethoden toegepast:

- Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad; VERORDENING NR. 65/2014,
- Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad; VERORDENING NR. 66/2014,
- EN 50564 – Elektrische en elektronische huishoudelijke en kantoorapparatuur - Meting van laag stroomverbruik.
- EN 60704-2-13 - Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Bepaling van het luchtgeluid -- Bijzondere eisen voor wasemkappen.
- EN 61591 - Afzuigkappen voor huishoudelijk gebruik - Methode voor het meten van de gebruikseigenschappen.

(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

(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.

(FR) Conformément aux exigences quand à l'étiquetage énergétique et par rapport aux exigences concernant les éco-projets les méthodes de calcul et de mesure suivantes ont été appliquées pour établir les résultats :

- Directive du Parlement Européen et de la Commission 2010/30/UE ; REGLEMENT N° 65/2014,
- Directive du Parlement Européen et de la Commission 2009/125/CE ; REGLEMENT N° 66/2014,
- EN 50564 – Equipement électrique domestique – mesure de la consommation en énergie en état de disposition au travail.
- EN 60704-2-13 – Appareils électriques à utilité domestique et similaires -- Procédure de mesure de la puissance acoustique – Exigences particulières pour les hottes.
- EN 61591 – Hottes domestiques et autres extracteurs de vapeurs de cuisine – Méthodes de tests des traits fonctionnels.