

**(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	Inventum
Modellkennung des Lieferanten / Model identifier / Identificateur du modèle du fournisseur / Typeaanduiding van het model van de leverancier	AKB9004ZWA
Jährlicher Energieverbrauch / Annual energy consumption / Consommation annuelle en énergie / Het jaarlijkse energieverbruik (AEC <sub>hood</sub> ) [kwh/annum]	69,8
Energieeffizienzklasse/ Energy efficiency class / Classe d'efficacité énergétique / Energie-efficiëntieklasse	B
Fluidodynamische Effizienz / Fluid dynamic efficiency / Efficacité fluïdo-dynamique / De hydrodynamische efficiëntie (FDE <sub>hood</sub> )	25,5
Klasse für die fluidodynamische Effizienz / Fluid dynamic efficiency class / Classe d'efficacité fluïdo-dynamique / De hydrodynamische-efficiëntieklassen	B
Beleuchtungseffizienz / Lighting efficiency / Efficacité lumineuse / Verlichtingsefficiëntie (LE <sub>hood</sub> ) [ lux/W]	39,5
Beleuchtungseffizienzklasse / Lighting efficiency class / Classe d'efficacité lumineuse / Verlichtingsefficiëntieklasse	A
Fettabscheidegrad / Grease filtering efficiency / Efficacité de filtration des graisses / Vetfilteringsefficiëntie (GFE <sub>hood</sub> )	66,9
Klasse für den Fettabscheidegrad / Grease filtering efficiency class / Classe d'efficacité de filtration des graisses / Vetfilteringsefficiëntieklasse	D
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 <sup>3</sup> /h]	195 / 640
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 <sup>3</sup> /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]	50 / 70
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 <sub>o</sub> ) [W]	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand / Power consumption in standby mode / Consommation en énergie électrique en mode veille / Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand (P <sub>s</sub> ) [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.