

# VONREITER

Datenblatt für Haushaltsbacköfen und - dunstabzugshauben  
der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU  
nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke	<b>vonReiter</b>
Modellkennung	<b>VRKFD 8002 sw</b>
Jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )	<b>23,7 kWh/Jahr</b>
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>
Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	<b>31,5</b>
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	<b>A</b>
Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )	<b>53 lux/W</b>
Beleuchtungseffizienzklasse	<b>A</b>
Fettabscheidegrad (GFE <sub>hood</sub> )	<b>95,7</b>
Klasse für den Fettabscheidegrad	<b>A</b>
Luftstrom (bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit) [m <sup>3</sup> /h]	<b>200 m<sup>3</sup>/h</b>
Luftstrom (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) [m <sup>3</sup> /h]	<b>410 m<sup>3</sup>/h</b>
Luftschallemissionen bei minimaler Geschwindigkeit [dB]	<b>53</b>
Luftschallemissionen bei maximaler Geschwindigkeit [dB]	<b>68</b>
Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) [dB]	<b>•</b>
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> ) [W]	<b>0,42</b>
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>s</sub> ) [W]	<b>0</b>

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