

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>Klarstein</b>
Modellkennung	<b>10045555</b>
Jährlicher Energieverbrauch	<b>9,7 kWh/Jahr</b>
Energieeffizienzklasse	<b>A++</b>
Fluiddynamische Effizienz	<b>24,3</b>
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	<b>B</b>
Beleuchtungseffizienz	<b>32,0 lx/W</b>
Beleuchtungseffizienzklasse	<b>A</b>
Fettabscheidegrad	<b>68,7 %</b>
Klasse für den Fettabscheidegrad	<b>D</b>
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	<b>176 m<sup>3</sup>/h</b>
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	<b>246 m<sup>3</sup>/h</b>
Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	<b>303 m<sup>3</sup>/h</b>
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	<b>49 dB</b>
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	<b>57 dB</b>
A-bewertete Luftschallemissionen (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	<b>59 dB</b>
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	<b>0,90 W</b>

# Product fiche

Delegated Regulation (EU) 65/2014

Supplier name or trademark	<b>Klarstein</b>
Model identifier	<b>10045555</b>
Annual Energy Consumption	<b>9,7 kWh/annum</b>
Energy Efficiency Class	<b>A++</b>
Fluid Dynamic Efficiency	<b>24,3</b>
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>B</b>
Lighting Efficiency	<b>32,0 Lux/W</b>
Lighting Efficiency class	<b>A</b>
Grease Filtering Efficiency	<b>68,7 %</b>
Grease Filtering Efficiency class	<b>D</b>
Air flow (min speed normal use)	<b>176 m<sup>3</sup>/h</b>
Air flow (max speed normal use)	<b>246 m<sup>3</sup>/h</b>
Air flow (intensive or boost use)	<b>303 m<sup>3</sup>/h</b>
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use)	<b>49 dB</b>
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max speed normal use)	<b>57 dB</b>
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (intensive or boost use)	<b>59 dB</b>
Power consumption in standby mode (W)	<b>0,90 W</b>