

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Klarstein
Modellkennung	10045577
Jährlicher Energieverbrauch	11,6 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A++
Fluiddynamische Effizienz	29,3
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz	0,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	-
Fettabscheidegrad	77,5 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	C
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	361 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	595 m³/h
Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	745 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	58 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	62 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	71 dB
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0,66 W

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/03/2024.



EPREL-Eintragungsnummer 1906363

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1906363>

Lieferant: Chal -Tec GmbH (Bevollmächtigter)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Customer service

Website: <https://www.elektronik-star.de/info/Impressum/>

E-Mail-Adresse: info@elektronik-star.de

Telefonnummer: +49303001385500

Anschrift:

Wallstraße 16
10179 berlin
Deutschland

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 65/2014

Supplier name or trademark	Klarstein
Model identifier	10045577
Annual Energy Consumption	11,6 kWh/annum
Energy Efficiency Class	A++
Fluid Dynamic Efficiency	29,3
Fluid Dynamic Efficiency class	A
Lighting Efficiency	0,0 Lux/W
Lighting Efficiency class	-
Grease Filtering Efficiency	77,5 %
Grease Filtering Efficiency class	C
Air flow (min speed normal use)	361 m³/h
Air flow (max speed normal use)	595 m³/h
Air flow (intensive or boost use)	745 m³/h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use)	58 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max speed normal use)	62 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (intensive or boost use)	71 dB
Power consumption in standby mode (W)	0,66 W

Model placed on the Union market from 01/03/2024.



EPREL registration number: 1906363

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1906363>

Supplier: Chal -Tec GmbH (Authorised representative)

Website:

Customer care service:

Name: Customer service

Website: <https://www.elektronik-star.de/info/Impressum/>

Email: info@electronic-star.de

Phone: +49303001385500

Address:

Wallstraße 16
10179 berlin
Germany