

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Klarstein
Modellkennung	10046372
Jährlicher Energieverbrauch	11,9 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A+
Fluiddynamische Effizienz	18,2
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	C
Beleuchtungseffizienz	30,2 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	65,4 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	209 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	387 m³/h
Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	188 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	53 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	64 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	47 dB
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0,48 W

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/08/2024.



EPREL-Eintragungsnummer 2074371

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2074371>

Lieferant: Chal-Tec GmbH (Bevollmächtigter)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Customer service

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

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

Telefonnummer: +49303001385500

Anschrift:

Wallstraße 16
10179 berlin
Deutschland

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 65/2014

Supplier name or trademark	Klarstein
Model identifier	10046372
Annual Energy Consumption	11,9 kWh/annum
Energy Efficiency Class	A+
Fluid Dynamic Efficiency	18,2
Fluid Dynamic Efficiency class	C
Lighting Efficiency	30,2 Lux/W
Lighting Efficiency class	A
Grease Filtering Efficiency	65,4 %
Grease Filtering Efficiency class	D
Air flow (min speed normal use)	209 m³/h
Air flow (max speed normal use)	387 m³/h
Air flow (intensive or boost use)	188 m³/h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use)	53 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max speed normal use)	64 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (intensive or boost use)	47 dB
Power consumption in standby mode (W)	0,48 W

Model placed on the Union market from 01/08/2024.



EPREL registration number: 2074371

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2074371>

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