

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Klarstein
Modellkennung	10046762
Jährlicher Energieverbrauch	37,0 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A++
Fluiddynamische Effizienz	41,5
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz	35,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	66,3 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	272 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	602 m³/h
Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	882 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	47 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	66 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	73 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,40 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0,33 W

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/12/2024.



EPREL-Eintragungsnummer 2191830

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2191830>

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	10046762
Annual Energy Consumption	37,0 kWh/annum
Energy Efficiency Class	A++
Fluid Dynamic Efficiency	41,5
Fluid Dynamic Efficiency class	A
Lighting Efficiency	35,0 Lux/W
Lighting Efficiency class	A
Grease Filtering Efficiency	66,3 %
Grease Filtering Efficiency class	D
Air flow (min speed normal use)	272 m³/h
Air flow (max speed normal use)	602 m³/h
Air flow (intensive or boost use)	882 m³/h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use)	47 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max speed normal use)	66 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (intensive or boost use)	73 dB
Power consumption in off mode (W)	0,40 W
Power consumption in standby mode (W)	0,33 W

Model placed on the Union market from 01/12/2024.



EPREL registration number: 2191830

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2191830>

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