

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Klarstein
Modellkennung	10047372
Jährlicher Energieverbrauch	18,8 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A+
Fluiddynamische Effizienz	26,4
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	B
Beleuchtungseffizienz	0,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	-
Fettabscheidegrad	62,9 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	396 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	479 m³/h
Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	590 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	51 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	67 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	72 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,30 W

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/09/2025.



EPREL-Eintragungsnummer 2327278

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2327278>

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:

Mühlenstraße 25
10243 Berlin
Deutschland

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 65/2014

Supplier name or trademark	Klarstein
Model identifier	10047372
Annual Energy Consumption	18,8 kWh/annum
Energy Efficiency Class	A+
Fluid Dynamic Efficiency	26,4
Fluid Dynamic Efficiency class	B
Lighting Efficiency	0,0 Lux/W
Lighting Efficiency class	-
Grease Filtering Efficiency	62,9 %
Grease Filtering Efficiency class	D
Air flow (min speed normal use)	396 m³/h
Air flow (max speed normal use)	479 m³/h
Air flow (intensive or boost use)	590 m³/h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use)	51 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max speed normal use)	67 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (intensive or boost use)	72 dB
Power consumption in off mode (W)	0,30 W

Model placed on the Union market from 01/09/2025.



EPREL registration number: 2327278

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2327278>

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:

Mühlenstraße 25
10243 Berlin
Germany