

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Klarstein
Modellkennung	10047367
Jährlicher Energieverbrauch	16,3 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A++
Fluiddynamische Effizienz	36,7
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz	30,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	64,1 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	E
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	316 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	512 m³/h
Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	624 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	51 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	62 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	64 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,32 W

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/05/2025.



EPREL-Eintragungsnummer 2329136

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2329136>

Lieferant: Chal -Tec GmbH (Bevollmächtigter)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Chal - Tec GmbH

Website: info@electronic-star.de

E-Mail-Adresse: productcompliance@go-bbg.com

Telefonnummer: +49303001385500

Anschrift:

Mühlenstraße 25
10243 Berlin
Deutschland

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 65/2014

Supplier name or trademark	Klarstein
Model identifier	10047367
Annual Energy Consumption	16,3 kWh/annum
Energy Efficiency Class	A++
Fluid Dynamic Efficiency	36,7
Fluid Dynamic Efficiency class	A
Lighting Efficiency	30,0 Lux/W
Lighting Efficiency class	A
Grease Filtering Efficiency	64,1 %
Grease Filtering Efficiency class	E
Air flow (min speed normal use)	316 m³/h
Air flow (max speed normal use)	512 m³/h
Air flow (intensive or boost use)	624 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)	62 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (intensive or boost use)	64 dB
Power consumption in off mode (W)	0,32 W

Model placed on the Union market from 01/05/2025.



EPREL registration number: 2329136

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2329136>

Supplier: Chal -Tec GmbH (Authorised representative)

Website:

Customer care service:

Name: Chal - Tec GmbH

Website: info@electronic-star.de

Email: productcompliance@go-bbg.com

Phone: +49303001385500

Address:

Mühlenstraße 25
10243 Berlin
Germany