

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Klarstein
Modellkennung	10045303
Jährlicher Energieverbrauch	46,4 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz	28,1
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz	0,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	-
Fettabscheidegrad	76,4 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	C
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	215 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	418 m³/h
Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	598 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	48 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	64 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	71 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,42 W

Model placed on the Union market from 10/10/2023.



EPREL registration number: 1736713

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1736713>

Supplier: Chal-Tec GmbH (Manufacturer)

Website:

Customer care service:

Name: Customer service

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

Email: [info@electronic-star.de](mailto:info@electronic-star.de)

Phone: +49303001385500

Address:  
Wallstraße 16  
10179 Berlin  
Deutschland

# Product fiche

Delegated Regulation (EU) 65/2014

Supplier name or trademark	Klarstein
Model identifier	10045303
Annual Energy Consumption	46,4 kWh/annum
Energy Efficiency Class	A
Fluid Dynamic Efficiency	28,1
Fluid Dynamic Efficiency class	A
Lighting Efficiency	0,0 Lux/W
Lighting Efficiency class	-
Grease Filtering Efficiency	76,4 %
Grease Filtering Efficiency class	C
Air flow (min speed normal use)	215 m³/h
Air flow (max speed normal use)	418 m³/h
Air flow (intensive or boost use)	598 m³/h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use)	48 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)	71 dB
Power consumption in off mode (W)	0,42 W

Model placed on the Union market from 10/10/2023.



EPREL registration number: 1736713

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1736713>

Supplier: Chal-Tec GmbH (Manufacturer)

Website:

Customer care service:

Name: Customer service

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

Email: [info@electronic-star.de](mailto:info@electronic-star.de)

Phone: +49303001385500

Address:  
Wallstraße 16  
10179 Berlin  
Germany