

# ENERG


енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA


## gorenje

### DK63MCLI




## 146.3


kWh/annum




ABC**D**EFG



ABC**D**EFG



ABC**D**EFG



**65** db

**65/2014**

457835

# gorenje

## PRODUKTDATENBLATT

Modellname	DK63MCLI
Jährlicher Energieverbrauch - AEC	146,3 kWh/a
Haube	
Energieeffizienzklasse	D
fluiddynamische Effizienz - FDE	13,0 %
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	D
Beleuchtungseffizienz - LE <sub>Haube</sub>	9,3 lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse	F
Fettabscheidegrad - GFE <sub>Haube</sub>	61,1 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	E
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	218 m <sup>3</sup> /h
maximale Luftdurchsatz bei normalem Gebrauch	621 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	-
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	46 dB(A) re 1pW
A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	65 dB(A) re 1pW
A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand - P <sub>o</sub>	1,13 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand - P <sub>s</sub>	0,54 W
Zeitverlängerungsfaktor	1,5
Energieeffizienzindex - EEI	95,7
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt- Q <sub>bep</sub>	353,0 m <sup>3</sup> /h

1 von 2

06.04.2017 14:00

gemessener Luftdruck im Bestpunkt - $P_{bep}$	279,0 Pa
Max. Luftstrom $Q_{max}$	621 m <sup>3</sup> /h
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt - $W_{bep}$	210,0 W
Nennleistung Beleuchtungssystem - $W_L$	40,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche - $E_{Mittelwert}$	373,0 lux