



gorenje

PRODUKTDATENBLATT

Modellname	IHT971S2XBG
Jährlicher Energieverbrauch - AEC _{Haube}	44,1 kWh/a
Energieeffizienzklasse	A+
fluiddynamische Effizienz - FDE	39,4 %
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz - LE _{Haube}	13,0 lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse	D
Fe abscheidegrad - GFE _{Haube}	86,0 %
Klasse für den Fe abscheidegrad	B
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	185 m³/h
maximale Lu durchsatz bei normalem Gebrauch	464 m³/h
Lu strom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	713 m³/h
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	40 dB(A) re 1pW
A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	63 dB(A) re 1pW
A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	73 dB(A) re 1pW
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand - P ₀	-
Leistungsaufnahme im Bereitscha zustand - P _s	0,99 W
Zeitverlängerungsfaktor	0,6
Energieeffizienzindex -EEI	40,9
Gemessener Lu volumenstrom im Bestpunkt- Q _{bep}	384,0 m³/h
gemessener Lu druck im Bestpunkt - P _{bep}	569,0 Pa

Max. Luftstrom Q_{max}	713 m ³ /h
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt - W_{bep}	154,0 W
Nennleistung Beleuchtungssystem - W_L	14,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche - E_{Mi} Mittelwert	182,0 lux