

Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

Warenzeichen	hanseatic
Modellkennung	8866 1132 / SY-6002C-P3-C84-L32-600
Jährlicher Energieverbrauch	20,6 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Fluiddynamische Effizienz	24,4
Klasse für die fluiddynamische Effizienz auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	B
Beleuchtungseffizienz	35,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
Fettabscheidegrad	63,9 %
Klasse für den Fettabscheidegrad auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	E
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	161 m ³ /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	311 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	- m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	51 dB
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	66 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	- dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,00 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	- W

Version 21.11.19

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 61591 gemessen worden.

Produktinformation gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung	8866 1132 / SY-6002C-P3-C84-L32-600
Jährlicher Energieverbrauch	20,6 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	1,1
Fluiddynamische Effizienz	24,4
Energieeffizienzindex	50,4
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	167,2 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	215 Pa
Maximaler Luftstrom	311,3 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	40,9 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	5,7 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	200 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	- W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,00 W
Schalleistungspegel	66 dB

Version 21.11.19

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 61591 gemessen worden.