

## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	WHI629EB
Roční spotřeba energie - $AEC_{odšavač}$	39,7 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	B
Účinnost proudění tekutin - FDE	20,8 %
Třída účinnosti proudění tekutin	C
Účinnost osvětlení - $LE_{odšavač}$	65,5 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odšavač}$	71,4 %
Třída účinnosti filtrace tuků	D
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	237 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	429 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	50 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	61 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - $P_o$	-
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - $P_s$	-

## OPIS VÝROBKU

Model	WHI629EB
Ročná spotreba energie - AEC <sub>Odsávač</sub>	39,7 kWh/a
Energetická trieda	B
Účinnosť prúdenia tekutín - FDE	20,8 %
Trieda účinnosti prúdenia tekutín	C
Účinnosť osvetlenia - LE <sub>Odsávač</sub>	65,5 lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrácie tuku - GFE <sub>Odsávač</sub>	71,4 %
Trieda účinnosti filtraácie tukov	D
Prietok vzduchu - pri minimálnej rýchlosti, pri bežnom režime	237 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu - pri maximálnej rýchlosti, pri bežnom režime	429 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu - v intenzívnom alebo zosilennom režime	-
Akustický výkon - pri minimálnej rýchlosti, pri bežnom režime	50 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - pri maximálnej rýchlosti, pri bežnom režime	61 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - v intenzívnom alebo zosilennom režime	-
Nameraná spotreba energie vo vypnutom stave - P <sub>o</sub>	-
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime - P <sub>i</sub>	-

## PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung	WHI629EB
Jährlicher Energieverbrauch - AEC <sub>Haube</sub>	39,7 kWh/a
Energieeffizienzklasse	B
fluiddynamische Effizienz - FDE	20,8 %
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	C
Beleuchtungseffizienz - LE <sub>Haube</sub>	65,5 lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad - GFE <sub>Haube</sub>	71,4 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Minimale Luftdurchsatz bei normalem Gebrauch	237 m <sup>3</sup> /h
Maximale Luftdurchsatz bei normalem Gebrauch	429 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	-
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	50 dB(A) re 1pW
A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	61 dB(A) re 1pW
A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand - P <sub>0</sub>	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand - P <sub>s</sub>	-

## PRODUCT FICHE

Model name	WHI629EB
Annual Energy Consumption - AEC <sub>Hood</sub>	39,7 kWh/a
Energy efficiency class	B
Fluid Dynamic Efficiency - FDE	20,8 %
Fluid Dynamic Efficiency class	C
Light Efficiency - LE <sub>Hood</sub>	65,5 lux/W
Lighting Efficiency Class	A
Grease Filtering Efficiency - GFE <sub>Hood</sub>	71,4 %
Grease Filtering Efficiency class	D
Minimal Air Flow in normal use	237 m <sup>3</sup> /h
Maximal Air Flow in normal use	429 m <sup>3</sup> /h
Air Flow at intensive/boost setting	-
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	50 dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	61 dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	-
Power consumption off mode - P <sub>o</sub>	-
Power consumption in standby mode - P <sub>s</sub>	-