

## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	WHI949EXBG
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	59,2 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	B
Účinnost proudění tekutin - FDE	23,5 %
Třída účinnosti proudění tekutin	B
Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$	42,7 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	80,9 %
Třída účinnosti filtrace tuků	C
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	367 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	608 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	53 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	63 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - $P_o$	0,48 W
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - $P_s$	0,63 W

## OPIS VÝROBKU

Model	WHI949EXBG
Ročná spotreba energie - AEC <sub>Odsávač</sub>	59,2 kWh/a
Energetická trieda	B
Účinnosť prúdenia tekutín - FDE	23,5 %
Trieda účinnosti prúdenia tekutín	B
Účinnosť osvetlenia - LE <sub>Odsávač</sub>	42,7 lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrácie tuku - GFE <sub>Odsávač</sub>	80,9 %
Trieda účinnosti filtraácie tukov	C
Prietok vzduchu - pri minimálnej rýchlosti, pri bežnom režime	367 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu - pri maximálnej rýchlosti, pri bežnom režime	608 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu - v intenzívnom alebo zosílenom režime	-
Akustický výkon - pri minimálnej rýchlosti, pri bežnom režime	53 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - pri maximálnej rýchlosti, pri bežnom režime	63 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - v intenzívnom alebo zosílenom režime	-
Nameraná spotreba energie vo vypnutom stave - P <sub>0</sub>	0,48 W
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime - P <sub>s</sub>	0,63 W

**TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP**

Modellnév	WHI949EXBG
Annual Energy Consumption - $AEC_{Hood}$	59,2 kWh/a
Energiaosztály	B
Fluid Dynamic Efficiency - FDE	23,5 %
Fluid Dynamic Efficiency class	B
Light Efficiency - $LE_{Hood}$	42,7 lux/W
Lighting Efficiency Class	A
Grease Filtering Efficiency - $GFE_{Hood}$	80,9 %
Grease Filtering Efficiency class	C
Minimal Air Flow in normal use	367 m <sup>3</sup> /h
Maximal Air Flow in normal use	608 m <sup>3</sup> /h
Air Flow at intensive/boost setting	-
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	53 dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	63 dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	-
Power consumption off mode - $P_o$	0,48 W
Power consumption in standby mode - $P_s$	0,63 W