

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OT652GB1
Roční spotřeba energie - AEC _{odsavač}	48,4 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	C
Účinnost proudění tekutin - FDE	13,3 %
Třída účinnosti proudění tekutin	E
Účinnost osvětlení - LE _{odsavač}	33,3 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost filtrace tuku - GFE _{odsavač}	86,0 %
Třída účinnosti filtrace tuků	B
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	150 m ³ /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	350 m ³ /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	67 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - P ₀	-
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - P _s	-

OPIS VÝROBKU

Model	OT652GB1
Ročná spotreba energie - AEC _{Odsávač}	48,4 kWh/a
Energetická trieda	C
Účinnosť prúdenia tekutín - FDE	13,3 %
Trieda účinnosti prúdenia tekutín	E
Účinnosť osvetlenia - LE _{Odsávač}	33,3 lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrácie tuku - GFE _{Odsávač}	86,0 %
Trieda účinnosti filtraácie tukov	B
Prietok vzduchu - pri minimálnej rýchlosti, pri bežnom režime	150 m ³ /h
Prietok vzduchu - pri maximálnej rýchlosti, pri bežnom režime	350 m ³ /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	67 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - v intenzívnom alebo zosilennom režime	-
Nameraná spotreba energie vo vypnutom stave - P ₀	-
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime - P _s	-

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP

Modellnév	OT652GB1
Annual Energy Consumption - AEC_{Hood}	48,4 kWh/a
Energiaosztály	C
Fluid Dynamic Efficiency - FDE	13,3 %
Fluid Dynamic Efficiency class	E
Light Efficiency - LE_{Hood}	33,3 lux/W
Lighting Efficiency Class	A
Grease Filtering Efficiency - GFE_{Hood}	86,0 %
Grease Filtering Efficiency class	B
Minimal Air Flow in normal use	150 m ³ /h
Maximal Air Flow in normal use	350 m ³ /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	67 dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	-
Power consumption off mode - P_o	-
Power consumption in standby mode - P_s	-