

# gorenje

## KARTA INFORMACYJNA

Model	DVG 6545 SMB
Roczne zużycie energii - $ABC_{hood}$	100 kWh/a
Klasa energetyczna	E
Wydajność przepływu dynamicznego - FDE	4,4 %
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	F
Sprawność oświetlenia - $LE_{hood}$	3,7 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	G
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń - $GFE_{hood}$	70,9 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	134 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	223 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie turbo	-
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	51 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	59 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu w trybie turbo	-
Poziom zużycia energii w trybie wyłączenia - $P_o$	-
Poziom zużycia energii w trybie czuwania - $P_s$	-
<hr/>	
Współczynnik upływu czasu	1,8
Wskaźnik efektywności energetycznej - EEI	105,1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - $Q_{bep}$	105 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - $P_{bep}$	157 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	223 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy - $W_{bep}$	105 W
Moc nominalna systemu oświetlenia - $W_L$	40 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej - $E_{average}$	148 lux