

# gorenje

## KARTA INFORMACYJNA

Model	WHI643ORAW
Roczne zużycie energii - $ABC_{hood}$	60,6 kWh/a
Klasa energetyczna	B
Wydajność przepływu dynamicznego - FDE	28,7 %
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia - $LE_{hood}$	23,3 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	B
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń - $GFE_{hood}$	95,9 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	A
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	342 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	570 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie turbo	740 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	-
Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	59 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu w trybie turbo	70 dB(A) re 1pW
Poziom zużycia energii w trybie wyłączenia - $P_o$	-
Poziom zużycia energii w trybie czuwania - $P_s$	0,63 W
Współczynnik upływu czasu	1,0
Wskaźnik efektywności energetycznej -EEI	59,3
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - $Q_{bep}$	374,9 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy- $P_{bep}$	412,0 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza - $Q_{max}$	740 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy - $W_{bep}$	149,7 W
Moc nominalna systemu oświetlenia - $W_L$	8,2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej - $E_{average}$	191,0 lux