

# gorenje

## KARTA INFORMACYJNA

Model	DKF 2600 MST
Roczne zużycie energii - ABC <sub>2004</sub>	91,9 kWh/a
Klasa energetyczna	E
Wydajność przepływu dynamicznego - FDE	3,3 %
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	G
Sprawność oświetlenia - LE <sub>2004</sub>	54,6 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń - GFE <sub>2004</sub>	44,6 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	G
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	175 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	250 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie turbo	-
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	58 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	65 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu w trybie turbo	-
Poziom zużycia energii w trybie wyłączenia - P <sub>0</sub>	-
Poziom zużycia energii w trybie czuwania - P <sub>1</sub>	1,3 W
<hr/>	
Współczynnik upływu czasu	1,9
Wskaźnik efektywności energetycznej - EEI	104,3
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - Q <sub>0,95</sub>	145,9 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - P <sub>0,95</sub>	107,3 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	250 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy - W <sub>0,95</sub>	130 W
Moc nominalna systemu oświetlenia - W <sub>L</sub>	2,4 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej - E <sub>average</sub>	131 lux