

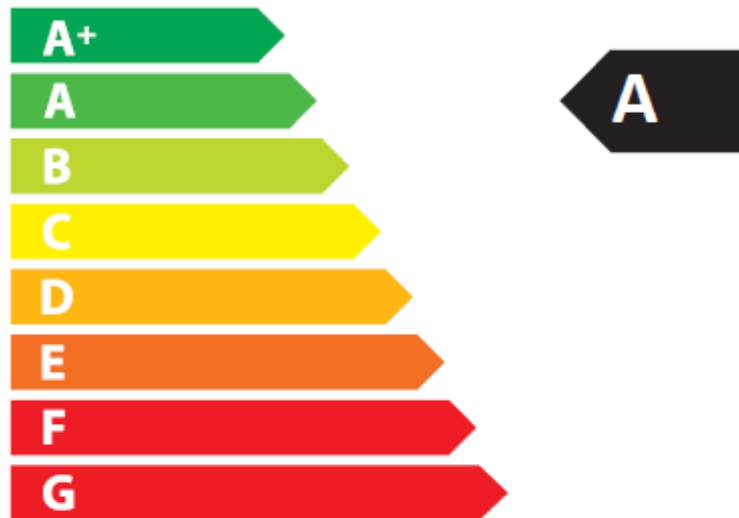


ENERG
енергия · ενεργεια



NIBE

GV-HR 130-250



46
dB



258 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

Producent		NIBE
Model		GV-HR 130-250
Jednostkowe zużycie energii (SEC), w klimacie (umiarkowanym, chłodnym, ciepłym)	kWh/(m ² rocznie)	chłodny: - 74, umiarkowany: - 37,2, ciepły: - 13,5
Klasa sprawności		A
Deklarowany typ		RVU - dwukierunkowy
Rodzaj napędu		Napęd o zmiennej prędkości
Rodzaj układu odzysku ciepła		Rekuperacyjny
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	82
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m ³ /h	258
Pobór mocy napędu wentylatora, przy maksymalnym natężeniu przepływu	W	116
Poziom mocy akustycznej (LWA)	dB	46
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m ³ /s	0,05
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia (min.50Pa)	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy (SPI)	W/m ³ /h	0,288
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania		Sterowanie zegarowe (0,85)
Stopień zewnętrznych przecieków powietrza	%	Wewnętrzne: 2,5%, Zewnętrzne: 1,6%
Informacja dotycząca ostrzeżenia filtra		Patrz instrukcja obsługi
Informacje dotyczące kratki nawiewu/wywiewu w elewacji		Patrz instrukcja obsługi
Informacja dotycząca wstępnego montażu/demontażu		Patrz instrukcja obsługi
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/rok	370
Roczne oszczędności na ogrzewaniu, kWh energii pierwotnej rocznie na 100m ²	kWh en. pierw./ rok	Chłodny = 8 633 Umiarkowany = 4 413 Ciepły = 1 996