

Jednostka typu Flexi

Jednostka elastyczna, idealna do pomieszczeń bez sufitów podwieszanych, do montażu na ścianie lub suficie

- Do montażu na suficie lub nisko na ścianie; niska wysokość pozwala również na instalację pod oknem
- Automatyczny swing pionowy przesuwa kłapy w górę i w dół w celu równomiernego rozprowadzenia powietrza i temperatury w pomieszczeniu
- Działanie podczas nieobecności użytkowników pozwala utrzymać temperaturę w pomieszczeniu na żądanym poziomie komfortu podczas nieobecności użytkowników, w ten sposób zapewniając oszczędność energii
- Sterownik online (opcjonalny): umożliwia kontrolę jednostki wewnętrznej z dowolnego miejsca za pośrednictwem smartfona, laptopa, komputera osobistego, tabletu lub ekranu dotykowego



Dane dotyczące efektywności		FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	-2,5/-	-3,5/-	0,9/4,9/5,3	-	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	-3,4/-	-4,0/-	0,9/6,1/7,5	-	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	kW	-0,65/-	-1,13/-	0,45/1,72/1,95	-
	Grzanie	Min./Nom./Maks.	kW	-0,96/-	-1,12/-	0,31/1,82/3,54	-
Efektywność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Etykieta energetyczna	A		B		Dostępny tylko w systemie Multi
		Pdesign	kW		2,5		
		SEER	kW		5,19		
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Etykieta energetyczna	A		A		
		Pdesign	kW		2,5		
		SCOP	kW		3,80		
Efektywność nominalna	Roczne zużycie energii	kWh	169		252		
		EER	3,85		3,1		
	COP	3,54		3,57			
	Roczne zużycie energii	kWh	325		565		
	Etykieta energetyczna	Chłodzenie	A		B		
	Grzanie	B		C			

Jednostka wewnętrzna		FLXS	25B	35B9	50B	60B
Obudowa	Kolor	Migdałowo-biały				Migdałowo-biały
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	490x1.050x200			490x1.050x200
Ciężar	Jednostka	kg	16		17	
Filtr powietrza	Typ	Odlączalny/zmywalny/odporny na pleśń				
Nateżenie przepł. pow. przez wentylator	Chłodzenie	Wys./Nom./Nis./Cicha praca	m ³ /min	7,6/7,6/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/11,4/8,5/7,5
	Grzanie	Wys./Nom./Nis./Cicha praca	m ³ /min	9,2/8,3/7,4/6,6	12,8/10,4/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	51			60
	Grzanie	dBA	51			59
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./Nom./Nis./Cicha praca	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36
	Grzanie	Wys./Nom./Nis./Cicha praca	dBA	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~ / 50/60 / 220-240/220-230		1~ / 50/60 / 220-240/220-230	
Systemy sterowania	Zdalny sterownik pracujący w podczerwieni	ARC433B67				

Jednostka zewnętrzna		RXS	*25L3	*35L3	50L	60B
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	550x765x285		735 x 825 x 300	
Ciężar	Jednostka	kg	31,5		47	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	59		62	
	Grzanie	dBA	59		61	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA		-/	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA		-/	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. zewn. Min.-Maks.	°CDB		-10~46	
	Grzanie	Temp. zewn. Min.-Maks.	°CWB		-15~18	
Czynnik chłodniczy	Typ/Ilość/GWP	kg	R-410A / 1 / 2.087,5		R-410A / 1,7 / 2.087,5	
	Ilość	TCO ₂ Eq	2,1		2,5	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zewn.	mm		6,35	
	Gaz	Śr. zewn.	mm		9,5	
Zasilanie	Długość inst. rurowej JZ-JW	Maks.	m		-	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	-		0,020 (dla długości instalacji rurowej przekraczającej 10 m)	
	Różnice poziomów JW- JZ	Maks.	m		-	
Prąd - 50Hz	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-240	
	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)	A	-		-	

*Uwaga: pola w kolorze niebieskim zawierają dane wstępne

(1) EER/COP wg Eurovent 2012 do użytku wyłącznie poza UE (2) Nominalna efektywność: chłodzenie przy 35°/27° nominalnego obciążenia, grzanie 7°/20° nominalnego obciążenia