

ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ME INVERTER

Εσωτερικές μονάδες				FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B	FBQ140B
Ονομαστική απόδοση	Ψύξη	Ονομαστική	kW	7,1	10,0	12,5	14,0
		Μέγιστη	kW	-	11,2	14,0	-
	Θέρμανση	Ονομαστική	kW	8,0	11,2	14,0	16,0
		Μέγιστη	kW	-	12,8	16,2	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας			kWh	1105	1500	1985	1990
EER / COP	Ψύξη/Θέρμανση			3,23/3,85	3,33/3,75	3,50/3,73	3,15/3,52
Energy Label	Ψύξη/Θέρμανση			A/A	A/A	B/B	B/B
Διαστάσεις	(Υψος x Πλάτος x Βάθος)	mm		300x1000x800	300x1400x800	300x1400x800	-
Βάρος		kg		41,0	51,0	52,0	-
Ταχύτητα ροής αέρα	Ψύξη	Υψηλή/Χαμηλή	m ³ /min	19,0/14,0	27,0/20,0	35,0/24,0	-
	Θέρμανση	Υψηλή/Χαμηλή	m ³ /min	19,0/14,0	27,0/20,0	35,0/24,0	-
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Υψηλή	dBA	60,0	62,0	63,0	65 (in duct)
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υψηλή/Χαμηλή	dBA	34,0/30,0	36,0/31,0	38,0/32,0	40 (environment)/-
	Θέρμανση	Υψηλή/Χαμηλή	dBA	34,0/30,0	36,0/31,0	38,0/32,0	-
Ψυκτικό		Τύπος		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Τροφοδοσία ισχύος				1~/230V/50Hz	1~/230V/50Hz	1~/230V/50Hz	-
Διακοσμητική μάσκα	Μοντέλο			BYBS71DJW1	BYBS125DJW1	BYBS125DJW1	-
	Χρώμα			White	White	White	-
	ΗxWxD	mm		55x1000x500	55x1400x500	55x1400x500	-
	Βάρος	kg		4,5	6,5	6,5	-

Π Ρ Ο Κ Α Τ Α Ρ Κ Τ Ι Κ Ε Σ Π Λ Η Ρ Ο Φ Ο Ρ Ι Ε Σ

Εξωτερική μονάδα				RZQ71B	RZQ100C / RZQ100BW1	RZQ125C / RZQ125BW1	RZQ140C / RZQ140BW1
Διαστάσεις	(Υψος x Πλάτος x Βάθος)	mm		770x900x320	1170x900x320 / 1345x900x320	1170x900x320 / 1345x900x320	1170x900x320 / 1345x900x320
Βάρος		kg		68	98 / 106	98 / 106	98 / 106
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Ελάχισ. - Μέγ.	°CDB	-15~+50	-15~+50	-15~+50	-15~+50
	Θέρμανση	Ελάχισ. - Μέγ.	°CWB	-20~+15,5	-20~+15,5	-20~+15,5	-20~+15,5
Ψυκτικό		Τύπος		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Τροφοδοσία ισχύος				1~/230V/50Hz	1~/220-240V/50Hz / 3N~/400V/50Hz	1~/220-240V/50Hz / 3N~/400V/50Hz	1~/220-240V/50Hz / 3N~/400V/50Hz
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό (Εξ Διάμ.) / Αέριο / Συμπυκνώματα	mm		9,52/15,9/26	9,52/15,9/26	9,52/15,9/26	9,52/15,9/26
Μήκος σωληνώσεων (Μέγιστο)		m		50	75	75	75
Μέγ. υψομετρική διαφορά μεταξύ των μονάδων		m		0,5	0,5	0,5	0,5

Π Ρ Ο Κ Α Τ Α Ρ Κ Τ Ι Κ Ε Σ Π Λ Η Ρ Ο Φ Ο Ρ Ι Ε Σ