

Εξωτερική μονάδα		FTXP	20M(O)	25M(O)	35M(O)	50M	60M	71M
Απόδοση ψύξης	Εξωτερική Ονομαστική Μήκυσση	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,0/2,6	1,3/2,0/2,6	1,3/2,0/2,6	1,3/2,0/2,6	1,3/2,0/2,6
Απόδοση θέρμανσης	Εξωτερική Ονομαστική Μήκυσση	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0
Επιπλέον χαρακτηριστικά	Ψύξη					A++		
	Ενεργειακή απόδοση	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER		6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
	Ετήσια καταναλωθείσα ενέργεια	kWh	103	126	186	240	308	401
	Οξυγόνο (Μέσο Κλίμα)						A+	
	Ενεργειακή απόδοση	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SEER		4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
	Ετήσια καταναλωθείσα ενέργεια	kWh	662	728	845	1,463	1,640	2,166
	Οξυγόνο (Χειμώνας Κλίμα)						A++	
	Ενεργειακή απόδοση		1,18	1,29	1,51	2,48	2,58	3,34
	SEER		5,65	5,63	5,79	5,70	2,20	5,57
	Ετήσια καταναλωθείσα ενέργεια	kWh	293	321	366	609	695	839
Διαστάσεις	Υψος/Πλάτος/Βάθος	mm	286x/796x/275		296x/896x/263			
Βάρος		kg	9	14	14	14	14	14
Μηγνητική συμβατότητα	Ψύξη	dB(A)	55	58	59	60	62	62
	Θέρμανση	dB(A)	55	58	61	61	62	62
Μηγνητική Πίεση	Ψύξη	V.MV(A)/dBp	39/32/21/9	40/33/26/19	43/34/27/19	43/39/34/27	45/41/36/30	46/42/37/32
	Θέρμανση	V.MV(A)/dBp	39/34/28/21	40/34/28/21	40/35/29/21	42/38/33/30	44/40/35/32	45/41/36/33
Εξωτερική μονάδα		RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Διαστάσεις	Υψος/Πλάτος/Βάθος	mm	506x/656x/275		734x/876x/273			
Βάρος		kg	26	28	46	46	50	50
Μηγνητική συμβατότητα	Ψύξη	dB(A)	60	62	61	63	63	66
	Θέρμανση	dB(A)	61	62	61	63	63	65
Μηγνητική Πίεση	Ψύξη	dB(A)	46	48	47	49	52	52
	Θέρμανση	dB(A)	47	48	48	49	52	52
Επίπεδο ήχου	Ψύξη	dB(A)	Εξείλ. Θερμ. Εξείλ.-Μεγ.		-10-46			
	Θέρμανση	dB(A)	Εξείλ. Θερμ. Εξείλ.-Μεγ.		-15-18			
Ψηφιακή απόδοση	Ταχύτητα/COP/Πλάτος	kg	R-32/675/0,55		R-32/675/0,50		R-32/675/1,15	
Συνολικός	Υπό	mm	6,35					
ομακροχρόνιος	Άνω	mm	9,5				12,7	
	Πλάτος	m	15				30	
	Υψος	m	12				20	
Τροφοδοσία λογισ			1~ / 220-240V / 50 Hz					

?????? ????????

??? ?????????? ?????????????? ??? ?? ?????? ??????.