

ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ SPLIT INVERTER ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

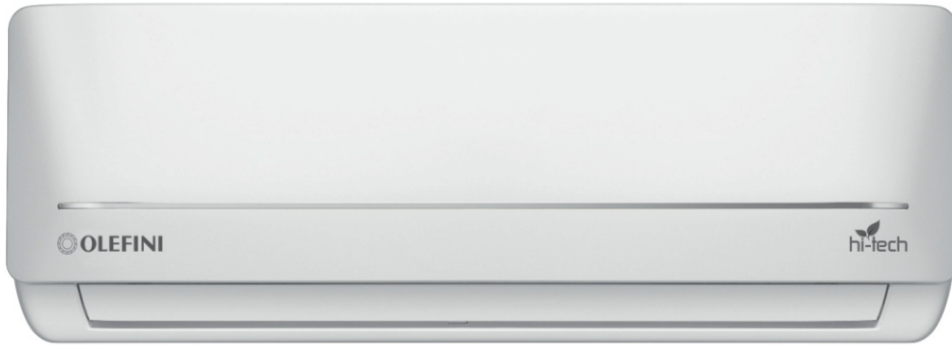


GWP 675



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

ΨΥΞΗ		ΘΕΡΜΑΝΣΗ	
9 / 12	18/24	9 / 12	18 / 24
A+++	A++	A+++	A+++



ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ			ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ			
ΜΟΝΤΕΛΟ			OLE09DCG HITECH	OLE12DCG HITECH	OLE18DCG HITECH	OLE24DCG HITECH
ΙΣΧΥΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ	ΨΥΞΗ	Btu/h	9000 (3500~11000)	12000 (4700~14700)	18000 (11570~20130)	24000 (7200~28000)
		W	613 (90~1140)	977 (130~1650)	1550 (560~2050)	2510 (420~3200)
ΙΣΧΥΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	Btu/h	10000 (2800~11500)	13000 (3640~14950)	19000 (10580~19960)	25000 (5300~28000)
		W	637 (110~1080)	977 (160~1560)	1500 (780~2000)	2130 (300~3100)
ΕΝΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΨΥΞΗ	W	2600	3500	5300	7000
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	W	2700	3000	4500	5500
ΕΝΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΨΥΞΗ	A	2.66 (0.40~4.7)	4.24 (0.6~7.20)	6.7 (2.4~9.0)	10.9 (1.8~13.9)
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	A	2.77 (0.48~4.7)	4.24 (0.7~6.78)	6.5 (3.4~8.7)	9.3 (1.3~13.5)
ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΝΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		A	10.5	10.5	13	19
SEER		W/W	9.3	8.5	7	6.5
SCOP		W/W	6	6.1	5.1	5.1
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΟΣ	ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ	m ³ /h	483/362/303	584/477/395	730/500/420	1020/830/640
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑΣ		dB(A)	36,5/29/24	39,5/33/25	43/33,5/28	47/41,5/30,5
ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑΣ		dB(A)	55	55	57	64
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΞΩΤ. ΜΟΝΑΔΑΣ		dB(A)	60	62	65	67
ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ			R32	R32	R32	R32
ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ		gr	620	620	1100	1450
ΙΣΧΥΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ		V/Hz/Ph	220-240/50/1N	220-240/50/1N	220-240/50/1N	220-240/50/1N
ΚΑΘΑΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ WxDxH	ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ	mm	802/189/297	802/189/297	965/215/319	1080/226/335
	ΕΞΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ	mm	765/303/555	765/303/555	805/330/554	890/342/673
ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ		Kg	8,6/26,7	8,6/26,7	10,9/33,5	13,7/43,9
ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ	mm(in)	6.35(1/4)/9.52(3/8)	6.35(1/4)/9.52(3/8)	6.35(1/4)/12.7(1/2)	9.52(3/8)/15.9(5/8)
	ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ	m	25	25	25	25
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΑ	m	10	10	10	10
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΧΩΡΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ/ΜΕΓΙΣΤΟΣ)		m ²	12-18	16-23	24-35	24-35