

OCARINA



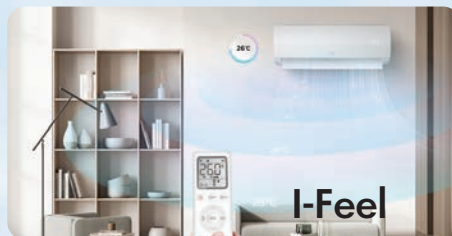
INSPIRE GREATNESS



Gentle Wind



Ροή Αέρα 4D



I-Feel



Smart Control



Έξυπνη Ροή Αέρα



Σύστημα Φίλτρων

Ιόντων αργύρου / Φωτοκατάλυσης /
Αντιστατικό Φίλτρο / Ενεργού Άνθρακα



OCARINA



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο		OCARINA-09CHSD/TPG11IN	OCARINA-12CHSD/TPG11IN	OCARINA-18CHSD/TPG11I	OCARINA-24CHSD/TPG11I	
Όνομαστική απόδοση ψύξης	W	2600(940~3300)	3400(1000~3770)	5100(1250-5900)	6840(1830~7820)	
	Btu/h	8870(3210~11260)	11600(3410~12860)	17400(4270~20130)	23340(6240~26680)	
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης	W	2630(940~3360)	3430(1000~3810)	5130(1250-6080)	7050(1850~7960)	
	Btu/h	8970(3210~11460)	11700(3410~13000)	17500(4270~20750)	24050(6310~27160)	
Φορτίο σχεδιασμού (ψύξη)	W	2600	3400	5100	6800	
Φορτίο σχεδιασμού (θέρμανση)	W	2100	2400	3800	5700	
Όνομαστικό SEER (ψύξη)	W/W	6,3	6,1	6,1	6,5	
Ενεργειακή κλάση (ψύξη)		A++	A++	A++	A++	
Όνομαστικό SCOP (θέρμανση, μεσαία ζώνη)	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0	
Ενεργειακή κλάση (θέρμανση, μεσαία ζώνη)		A+	A+	A+	A+	
Όνομαστικό SCOP (θέρμανση, θερμή ζώνη)	W/W	5,1	5,1	5,1	5,1	
Ενεργειακή κλάση (θέρμανση, θερμή ζώνη)		A+++	A+++	A+++	A+++	
Επίσημα κατανάλωση ενέργειας	Ψύξη	kwh/a	144	195	293	366
	Θέρμανση	kwh/a	735	840	1330	1995
Αφύγραση	liters/h	1,00	1,2	1,5	1,8	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικό) (H/M/L/Mute)	dB(A)	51/47/43/35/32	51/47/43/35/32	54/50/47/43/36	58/52/48/44/41	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικό)	dB(A)	60	60	65	68	
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εσωτερικό) (H/M/L/Mute)	dB(A)	41/37/33/25/22	41/37/33/25/22	43/41/38//35/27	47/42/38/34/31	
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εξωτερικό)	dB(A)	50	50	55	57	
Ηλεκτρολογικά Στοιχεία						
Τροφοδοσία		220-240V~/50Hz/1P				
Εύρος τάσης λειτουργίας	V	165~265				
Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	4.7(1.2~8.0)	5.1(1.5~9.0)	8.2(1.7~12.0)	9.8(2.3~13.0)
	Θέρμανση	A	4.2(1.2~9.0)	4.7(1.5~10.0)	7.2(1.7~13.0)	8.6(2.3~14.0)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη	W	802(240~1380)	1049(290~1500)	1574(330-2350)	2099(410~2800)
	Θέρμανση	W	706(240~1550)	922(290~1730)	1382(340-2550)	1900(420~3000)
Ψυκτικό κύκλωμα						
Ψυκτικό μέσο/Ποσότητα/GWP/Ισοδύναμο CO ₂		R32/0.55kg/675/0.372tn	R32/0.55kg/675/0.372tn	R32/1.00kg/675/0.675tn	R32/1.11kg/675/0.750tn	
Συμπίεστis	Τύπος	Rotary				
Ροή αέρα (ψύξη/θέρμανση)	m ³ /h	560/560	560/560	820/820	1100/1100	
Συνδέσεις						
Ψυκτική σωληνώση	Gas	Inches	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
	Liquid	Inches	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Ηλεκτρολογική σύνδεση	Καλώδιο παραχής		3*1,5mm ² /εξωτ. Μονάδα	3*1,5mm ² /εξωτ. μονάδα	3*2,5mm ² /εξωτ. Μονάδα	3*2,5mm ² /εξωτ. Μονάδα
	Καλώδιο επικοινωνίας		4*1,5mm ²	4*1,5mm ²	4*1,5mm ²	4*1,5mm ²
	Ηλεκτ. Ασφάλεια (A)		10	10	16	16
Λοιπά						
Μέγιστο μήκος ψυκτικών σωληνώσεων	m	25	25	25	25	
Μέγιστη ψυχομετρική διαφορά	m	10	10	10	10	
Εύρος ρυθμιζόμενες θερμοκρασίες	°C	16-31	16-31	16-31	16-31	
Εύρος λειτουργίας θερμοκρασίας περιβάλλοντος	Εξωτερική	°C	Ψύξη:15~53/ Θέρμανση:20~30			
	Εσωτερική	°C	Ψύξη:17~32/ Θέρμανση:0~30			
Καθαρές διαστάσεις (Π x Υ x Β)	Εσωτερική	mm	790x275x192	790x275x192	920x306x195	1100x333x222
	Εξωτερική	mm	777x498x290	777x498x290	853x602x349	920x699x380
Καθαρό βάρος	Εσωτερική	kg	8,5	8,5	11	14
	Εξωτερική	kg	24	24	35	40