

Τύπου: τοίχου

Υψηλή απόδοση - Εξοικονόμηση ενέργειας - Άνεση

Τύπου: ντουλάπας

NORDSTAR



A++



ErP 2016

ALL DC INVERTER
EU ECO DESIGN DIRECTIVE

ΣΕΙΡΑ NEW INVERTER ERP

ΜΟΝΤΕΛΟ			CS-25V3A-1C**AY4J	CS-35V3A-1C**AY4J	CS-51V3A-P**AE2R	CS-61V3A-W**AE2B	CS-70V3A-W**ASG
Τάση / Συχνότητα / Φάσεις		V / Hz / Ph	220-240 / 50 / 1				
Τύπος συμπιεστή			GMCC *	GMCC	Highly **	Highly	Highly
Όνομαστική ισχύς	Θ / Ψ	BTU / h	11000/9000	14000/12000	21000/18000	24000/22000	26000/24000
Εύρος Λειτουργίας	Ψύξη	°C	-15°C - 46°C				
Ισχύς	Ψύξη	BTU / h	8531BTU (5119-10920)	11944BTU (5460-13479)	17404BTU (6143-20134)	20816BTU (8531-22181)	23887BTU (8873-24570)
Ισχύς	Ψύξη	W	2500W (1500-3200)	3500W (1600-3950)	5100W (1800-5900)	6100W (2500-6500)	7000W (2600-7200)
Εύρος Λειτουργίας	Θέρμανση	°C	-15°C - 24°C				
Ισχύς	Θέρμανση	BTU / h	8531BTU (5050-11432)	12285BTU (5290-14503)	17745BTU (6143-20816)	20816BTU (7168-23887)	23887BTU (6825-25593)
Ισχύς	Θέρμανση	W	2500W (1480-3350)	3600W (1550-4250)	5200W (1800-6100)	6100W (2100-7000)	7000W (2000-7500)
Κατανάλωση ισχύος	Θέρμανση	W	660W (390-940)	990W (370-1270)	1400W (410-2150)	1680W (450-2300)	1930W (580-3400)
Ένταση λειτουργίας	Ψύξη	A	3.0A (1,9-4,8)	4.9A (2,1-6,9)	7.2A (1,9-9,5)	8.3A (3,2-13,6)	9.0A (3,4-15)
	Θέρμανση	A	2.9A (1,6-4,1)	4.5A (1,7-6,2)	6.4A (1,8-9,7)	7.4A (2,6-10,5)	8.3A (7,3-14,8)
SEER			6.1	6.1	6.1	5.6	5.6
SCOP			4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Ενεργειακή κλάση	SEER / SCOP		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A+	A+ / A+
Κυκλοφορία αέρα	Εσωτερική μονάδα	m ³ /h	550	550	850	1050	1050
	Εξωτερική μονάδα						
Στάθμη θορύβου	Εσωτερική μονάδα	dB (A)	29-37	29-39	42-46	42-48	42-48
	Εξωτερική μονάδα	dB (A)	53in/63out	53in/63out	55in / 65out	55in / 65 out	58 in / 68out
Καθαρές διαστάσεις (Μ x Π x Υ)	Εσωτερική μονάδα	mm	780x276x202	780x276x202	900x292x215	1080x302x220	1080x302x220
	Εξωτερική μονάδα	mm	715x235x540	715x235x540	850x295x605	850x295x605	970x395x760
Σωληνώσεις			1/4-3/8 (φ.6.35-φ.9.52)	1/4-3/8 (φ.6.35-φ.9.52)	1/4-1/2 (φ.6.35-φ.12.7)	1/4-1/2 (φ.6.35-φ.12.7)	3/8-5/8 (φ.9.52-φ.15.88)
Ψυκτικό Μέσο			R410A				

* GMCC TOSHIBA TECHNOLOGY

** HIGHLY HITACHI TECHNOLOGY

NORDSTAR



ΝΕΑ ΑΦΙΞΗ INVERTER



48000 BTU/h



43000 BTU/h



ΜΟΝΤΕΛΟ	U.M.	CF-140A6A-E**AF2	CF-120W6A-E**AT2
Τάση/Συχνότητα/Φάσεις λειτουργίας	V/Hz/Ph	380-415/50/3	380-415/50/3
Τύπος συμπιεστή		HITACHI	HIGHLY
Ισχύς	Ψύξη	BTU/h	48000
	W	14000	12200W (7000-13700)
Κατανάλωση ισχύος	Θέρμανση***	BTU/h	49500
	W	14500	12300W (6500-14000)
Ένταση λειτουργίας	Ψύξη	W	5200
	Θέρμανση	W	5800
Ψυκτικό Μέσο	Ψύξη	A	9.4
	Θέρμανση	A	10.4
EER		2.69	3.21
COP		2.5	3.62
Κυκλοφορία αέρα	Εσωτερική μονάδα	m ³ /h	1900
Στάθμη θορύβου	Εσωτερική μονάδα	dB (A)	57
	Εξωτερική μονάδα	dB (A)	67
Καθαρές διαστάσεις (Μ x Υ x Π)	Εσωτερική μονάδα	mm	600 x 1868 x 313
	Εξωτερική μονάδα	mm	970 x 345 x 1237
Καθαρό βάρος	Εσωτ./Εξωτ. μονάδα	kg	61/105
Διαστάσεις συσκευασίας (Μ x Υ x Π)	Εσωτερική μονάδα	mm	2050 x 485 x 695
Ολικό βάρος	Εξωτερική μονάδα	mm	1125 x 485 x 1385
	Εσωτ./Εξωτ. μονάδα	kg	75/115
Σωληνώσεις		3/8-3/4 (φ9,52/φ19,05)	3/8-3/4 (φ9,52/φ19,05)

*** Ενσωματωμένες αντιστάσεις στην εσωτερική μονάδα θερμικής ισχύος 3000W

Οι τιμές επιβαρύνονται με ΦΠΑ 21% και συμπεριλαμβάνουν το κόστος μεταφοράς και εγκατάστασης.

