

ΣΕΙΡΑ TN



ALL DC INVERTER
ECO DESIGN DIRECTIVE



ΣΕΙΡΑ NEW TN INVERTER

	Μοντέλο	TAC-10CHSD/IFI	TAC-13CHSD/IFI	TAC-20CHSD/IFI	TAC-26CHSD/IFI
Τάση/Συχνότητα/Φάσεις	V/Hz/Ph	220-240/50/1			
Τύπος συμπιεστή		GMCC*	GMCC*	SANYO	SANYO
Ονομαστική Ισχύς θ/Ψ	BTU/h	10500	13000	20000	26000
Εύρος Λειτουργίας	Ψύξη °C	0°C---+53°C			
Ισχύς	Ψύξη BTU/h	8871 BTU (3207~11372)	11942 BTU (3412~13204)	17060BTU(4777~18766)	23235BTU(6244~26648)
Ισχύς	Ψύξη W	2600W(940~3320)	3500W(1000~3870)	5130W(1250~5920)	6810W(1830~7810)
Εύρος Λειτουργίας	θέρμανση °C	-20°C---+30°C			
Ισχύς	θέρμανση BTU/h	8905 BTU (3207~11532)	12010 BTU(3412~13477)	17844 BTU(4606~21427)	23440 BTU(6312~27057)
Ισχύς	θέρμανση W	2610 W(940~3380)	3520W(1000~3950)	5230W(1350~6280)	6870W(1850~7930)
Κατανάλωση Ισχύος	θέρμανση W	752(240-1280)	1020(290-1430)	1550(340-2350)	1980(420-3000)
Ενταση λειτουργίας	Ψύξη A	4,0A(1,2~6,3)	4,8A(1,5~7,0)	7,2A(1,7~10,8)	8,9A(2,3~12,5)
	θέρμανση A	4,1A(1,2~6,5)	4,7A(1,5~7,2)	6,3A(1,7~12,0)	9,0A(2,3~13,7)
SEER		6,5/A++	6,5/A++	6,3/A++	6,5/A++
SCOP	RED/GREEN	5,1/4,0	5,1/4,0	5,1/4,0	5,6/4,1
Ενεργειακή Κλάση	SCOP/ RED/GREEN	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+
Κυκλοφορία αέρα	Εσωτ. μονάδα m3/h	420	550	800	980
Στάθμη Θορύβου	Εσωτ. μονάδα dB(A)	22/25/33/40	22/25/33/40	27/35/40/43	30/38/41/44
	Εξωτ. μονάδα dB(A)	50in/60out	50in/60out	55in/65out	57in/67out
Καθαρές διαστάσεις (ΜΧΠΧΥ)	Εσωτ. μονάδα mm	698x255x190	777x250x205	910x292x205	1010x315x220
	Εξωτ. μονάδα mm	715x240x492	715x240x492	780x347x602	845x336x693
Σωληνώσεις		1/4-3/8(Φ6,35-Φ9,52)	1/4-3/8(Φ6,35-Φ9,52)	1/4-1/2(Φ6,35-12,7)	1/4-1/2(Φ6,35-12,7)
Ψυκτικό Μέσο	R32	530gr	550gr	920gr	1060gr
Σωληνώσεις μέγιστο μήκος/ύψος		25/510	25/10	25/10	25/10