



**ALL DC INVERTER**  
ECO DESIGN DIRECTIVE

READY **WiFi** ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΑΠΟ 18000BTU & άνω



**ENERGY LABEL**  
ENERG Y UA  
енергия - ενεργεια

**NORDSTAR** CS-25V3G-VB

SEER: A+, kW 2,5, SEER 6,2, kWh/annum 143

SCOP: A+, kW 2,6, SCOP 5,6, kWh/annum 647

48dB, 63dB

ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ENERGIJA - ENERGIJA - ENERGIJA - ENERGIJA - ENERGIJA  
626/2011

## ΣΕΙΡΑ NEW INVERTER ERP

Μοντέλλο		CS25V3G-V*AY4	CS-32V3G-1C*AY4	CS-50/51V3G-1D**E2-W3	CS-61V3G-1H**E2-W3
Τάση/Συχνότητα/Φάσεις	V/Hz/Ph	220-240/50/1			
Τύπος συμπιεστή		GMCC*	GMCC*	HIGHLY**	HIGHLY**
Ονομαστική Ισχύς θ/ψ	BTU/h	10500	12000	18000/20000	24000
Εύρος Λειτουργίας	Ψύξη °C	-15°C---+46°C			
Ισχύς	Ψύξη BTU/h	8531BTU(5118~10918)	11942BTU(5459~13477)	17404BTU(5802~19795)	20816BTU(7167~24232)
Ισχύς	Ψύξη W	2500W(1500~3200)	3500W(1600~3950)	5100W(1700~5800)	6100W(2100~7100)
Εύρος Λειτουργίας	Θέρμανση °C	-15°C---+24°C			
Ισχύς	Θέρμανση BTU/h	5831BTU(5049~11430)	12283BTU(5288~14501)	17404BTU(5631~20478)	20816BTU(6143~24914)
Ισχύς	Θέρμανση W	2500W(1480~3350)	3600W(1550~4250)	5100W(1650~6000)	6100W(1800~7300)
Κατανάλωση Ισχύος	Θέρμανση W	147-940	184-1030	292-1642	353-1917
Ενταση λειτουργίας	Ψύξη A	3,0A(1,9~4,8)	4,9A(2,1~6,9)	7,2A(2,0~8,5)	8,5A(1,8~12,3)
	Θέρμανση A	2,9A(1,6~4,1)	4,5A(1,7~6,2)	6,9A(1,9~8,1)	7,5A(2~10,3)
SEER		6,6/A++	6,2/A++	6,2/A++	6,1/A++
SCOP	RED/GREEN	5,6/4,1	5,6/4,0	5,6/4,1	5,6/4,0
Ενεργειακή Κλάση	SCOP/ RED/GREEN	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+
Κυκλοφορία αέρα	Εσωτερική μονάδα m3/h	450	550	1000	1100
Στάθμη Θορύβου	Εσωτερική μονάδα dB(A)	28-37	28-40	32-44	35-46
	Εξωτερική μονάδα dB(A)	53in/63out	53in/63out	55in/65out	55in/65out
Καθαρές διαστάσεις (ΜΧΠΧΥ)	Εσωτερική μονάδα mm	780x276x202	780x276x202	950x313x240	1055x313x240
	Εξωτερική μονάδα mm	715x235x540	715x235x540	850x295x605	850x295x605
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	480gr	700gr	1030gr	1500gr
Σωληνώσεις μέγιστο μήκος/ύψος		15/5	15/5	15/5	15/5

\* GMCC TOSHIBA TECHNOLOGY

\*\*HIGHLY HITACHI TECHNOLOGY