



Τεχνικά χαρακτηριστικά

MULTI-S ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

ΜΟΝΤΕΛΟ	SUV2-H18/3CFA-N		SUV4-H28/3CGA-N		SUV4-H36/3CHA-N		SUV5-H42/3CHA-N		
	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	
Ονομαστική απόδοση Pdesign	Btu/h (KW)	17.742 (5.2)	17.742 (5.2)	27.978 (8.2)	27.978 (8.2)	35.826 (10.5)	35.826 (10.5)	41.285 (12.1)	36.508 (10.7)
Εύρος απόδοσης	Btu/h (KW)	7.150 (2.1) - 20.000 (5.8)	7.150 (2.1) - 20.000 (5.8)	7.800 (2.3) - 33.000 (9.7)	7.800 (2.3) - 33.000 (9.7)	12.000 (3.5) - 42.650 (12.5)	12.000 (3.5) - 42.650 (12.5)	12.000 (3.5) - 46.000 (13.5)	12.000 (3.5) - 46.000 (13.5)
Ρεύμα (nom)	A	11,09	10	16	15	16	14	22,9	22
EER/COP	W/W	3.71/4.16		3.57/3.9		2.92/3.28		2.69/2.88	
SEER/SCOP (A/W/C)		6.1-4.0		6.1-4.0		6.1-4.0		5.6-4.0	
Ενεργειακή κλάση*		A++	A+	A++	A+	A++	A+	A+	A+
Εύρος λειτουργίας	°C	-15°C / +55°C	-20°C / +30°C	-15°C / +55°C	-20°C / +30°C	-15°C / +55°C	-15°C / +55°C	-15°C / +55°C	-15°C / +55°C
Ηλεκτρική παροχή	V-Ph-Hz	220-240V/1phase/50Hz		220-240V/1phase/50Hz		220-240V/1phase/50Hz		220-240V/1phase/50Hz	
Στάθμη πίεσης θορύβου Εσ.(Y/M/X)-Εξ.	dB(A)	54-62		55-68		58-68		58-68	
Πλήρωση ψυκτικού μέσου (αρχική/πέραν 5m)	kg	1,1		2		3		3	
Μέγιστο επιτρεπτό μήκος/Ύψος σωληνώσεων	m	20/5		70/10		70/15		75/15	
Διαστ. Εξωτ.Μον. ΠχΥxB / Βάρος	mm/kg	960x396x700 / 45		990x426x790 / 60		1020x396x997 / 84		1020x396x997 / 85	

*Η ενεργειακή κλάση αναφέρεται στη μέση κλιματική ζώνη