



Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΜΟΝΤΕΛΟ		SDVH18M-A3NA (I) / SAVH18A-A3NA (O)		SDVH24M-A3NA (I) / SAVH24A-A3NA (O)		SDVH36H-E3NA (I) / SDVH36H-E3NA (O)		SDVH42H-E3NA (I) / SDVH42H-E3NA (O)		SDVH48H-E3NA (I) / SDVH48H-E3NA (O)	
		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση
Ονομαστική απόδοση Pdesign	Btu/h (KW)	17.742 (5.2)	17.742 (5.2)	23.884 (7.0)	23.884 (7.0)	36.000 (10.5)	36.000 (10.5)	42.000 (12.3)	42.000 (12.3)	48.000 (14.0)	48.000 (14.0)
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	250-1.460-2.400	300-1.330-2.300	380-2.190-2.800	400-1.840-3.120	3,280	2,630	3,950	3,350	5,100	5,100
Ρεύμα λειτουργίας (nom)	A	6,7	6,1	10	8,4	14,5	11,6	17,5	14,7	8,4	8,4
EER/COP	W/W	3,56	3,91	3,2	3,8						
SEER/SCOP (A/W/C)		6.1/4.0-4.6-3.4		6.2/4.1-4.6-3.4		6.1/4.0		6.1/4.0		6.1/3.4	
Ενεργειακή κλάση*		A++	A++	A++	A++	A++	A+	A++	A+	A++	A+
Εύρος λειτουργίας	°C	-15°C/+48°C	-15°C/+24°C	-15°C/+48°C	-15°C/+24°C	-15°C/+48°C	-15°C/+24°C	-15°C/+48°C	15°C/+24°C	-15°C/+48°C	-15°C/+24°C
Ηλεκτρική παροχή	V-Ph-Hz	220-240V/1phase/50Hz		220-240V/1phase/50Hz		220-240V/1phase/50Hz		220-240V/1phase/50Hz		380-415V/3phase/50Hz	
Καλώδιο Παροχή ΕΞ.-Εσ./Επικ.	mm ²	3x1.5		3x2.5		3x4		3x4		5x1.5	
Παροχή αέρα	m ³ /h	920		1,300		2,000		2,000		2,150	
Στάθμη πίεσης θορύβου Εσ.(Υ/Μ/Χ)	dB(A)	45/42/39/36		45/42/40/34		54/47/45/43		54/47/45/43		54/47/45/43	
Στάθμη πίεσης θορύβου ΕΞ.(Υ/Μ/Χ)	dB(A)	56		60		59		59		60	
Διάμετρος σωλήνα ψυκ. υγρού-αερίου	inch	1/4"-1/2"		1/4"-5/8"		3/8"-5/8"		3/8"-5/8"		3/8"-5/8"	
Πλήρωση ψυκτικού μέσου (αρχική/πέραν 5m)	kg	1.05/30gr/m		1.5/30gr/m		3.2/50gr/m		3.5/50gr/m		3.2/50gr/m	
Μέγιστο επιτρεπτό μήκος/Υψος σωληνώσεων	m	30/15		30/15		30/15		50/30		50/30	
Διαστ. Εσωτ.Μον. ΠΧΥΧΒ / Βάρος	mm/kg	1.000x450x200 / 23		1.300x450x200 / 27		1.430x280x715 / 48		1.430x280x715 / 48		1.430x280x715 / 48	
Διαστ. Εξωτ.Μον. ΠΧΥΧΒ / Βάρος	mm/kg	890x598x372 / 38		960x700x396 / 45.5		1.020x998x396 / 75		1.020x998x396 / 75		1.020x1.350x396 / 99	

*Η ενεργειακή κλάση αναφέρεται στη θερμή κλιματική ζώνη για τα μοντέλα 36 & 42