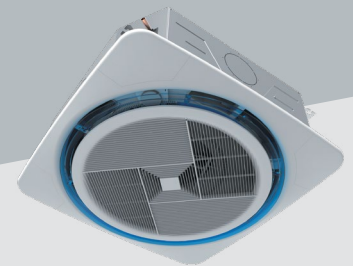


ΜΟΝΤΕΛΟ		SCVH12M-A3NA (I) / SAVH12A-A3NA (O)		SCVH18M-A3NA (I) / SAVH18A-A3NA (O)		SCVH24M-A3NA (I) / SAVH24A-A3NA (O)	
		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση
Όνομαστική απόδοση Pdesign	Btu/h (KW)	11.942 (3.5)	11.942 (3.5)	17.742 (5.2)	17.742 (5.2)	23.884 (7.0)	23.884 (7.0)
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	180-1100-1600	220-1000-1650	250-1460-2400	300-1330-2300	380-2190-2800	400-1840-3120
Ρεύμα λειτουργίας (nom)	A	5,4	4,4	6,7	6,1	10	8,4
EER/COP	W/W	3,18	3,5	3,56	3,91	3,2	3,8
SEER/SCOP (A/W/C)		6.1/4.5		6.1/4.5		6.2/4.6	
Ενεργειακή κλάση*		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
Ηλεκτρική παροχή	V-Ph-Hz	220-240V/1phase/50Hz		220-240V/1phase/50Hz		220-240V/1phase/50Hz	
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ./Επικ.	mm ²	3x1		3x1.5		3x2.5	
Παροχή αέρα	m ³ /h	750		1,000		1,250	
Στάθμη πίεσης θορύβου Εσ.(Y/M/X)-Εξ.	dB(A)	45/41/39		46/42/39/36		46/42/39/36	
Στάθμη πίεσης θορύβου Εξ.(Y/M/X)	dB(A)	53		56		60	
Διάμετρος σωλήνα ψυκ. υγρού-αερίου	inch	1/4"-3/8"		1/2"-1/4"		1/4"-5/8"	
Πλήρωση ψυκτικού μέσου αρχική	kg	0,85		1,05		1,5	
Πλήρωση ψυκτικού μέσου πέραν 5m	kg	0.85/30gr/m		1.05/30gr/m		1.5/30gr/m	
Μέγιστο επιτρεπτό μήκος/Υψος σωληνώσεων	m	30/15		30/15		30/15	
Διαστ. Panel ΠχYxB / Βάρος	mm/kg	650x28x650 / 2.2		950x65x950 / 8		950x65x950 / 8	
Διαστ. Εσωτ.Μον. ΠχYxB / Βάρος	mm/kg	570x570x260 / 16		840x840x225 / 27.5		840x840x225 / 27.5	
Διαστ. Εξωτ.Μον. ΠχYxB / Βάρος	mm/kg	830x540x325 / 30		890x598x372 / 38		960x700x396 / 45.5	

*Η ενεργειακή κλάση αναφέρεται στη θερμή κλιματική ζώνη.



ΜΟΝΤΕΛΟ		SCVH36A-E3NA (I) / SCVH36A-E3NA (O)		SCVH42A-E3NA I29:P30I) / SCVH42A-E3NA (O)		SCVH48A-E3NA (I) / SCVH48A-E3NA (O)		SCVH60A-E3NA (I) / SCVH60A-E3NA (O)	
		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση
Όνομαστική απόδοση Pdesign	Btu/h (KW)	36.000 (10.5)	36.000 (10.5)	42.000 (12.3)	42.000 (12.3)	48.000 (14.0)	48.000 (14.0)	55.000 (16.0)	55.000 (16.0)
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	3.280	4.800	3.950	5.000	4.850	6.400	5.600	6.900
Ρεύμα λειτουργίας (nom)	A	14,5	11,6	17,5	14,7	8,74	6,94	10,09	8,47
EER/COP	W/W	3,2	3,99	3,11	3,67	2,89	3,64	2,86	3,4
SEER/SCOP (A/W/C)		6.1/4.0		6.1/4.0		5.6/4.0		5.6/4.0	
Ενεργειακή κλάση*		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
Ηλεκτρική παροχή	V-Ph-Hz	220-240V/1phase/50Hz		220-240V/1phase/50Hz		380-415V/3phase/50Hz		380-415V/3phase/50Hz	
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ./Επικ.	mm ²	3x40		3x4.0		5x1.5		5x1.5	
Παροχή αέρα	m ³ /h	2,000		2,000		2,100		2,100	
Στάθμη πίεσης θορύβου Εσ.(Y/M/X)-Εξ.	dB(A)	53/49/44		53/49/44		53/49/44		53/49/44	
Στάθμη πίεσης θορύβου Εξ.(Y/M/X)	dB(A)	59		59		60		61	
Διάμετρος σωλήνα ψυκ. υγρού-αερίου	inch	3/8"-5/8"		3/8"-5/8"		3/8"-5/8"		3/8"-3/4"	
Πλήρωση ψυκτικού μέσου αρχική	kg	3,2		3,5		4,0		4,5	
Πλήρωση ψυκτικού μέσου πέραν 5m	kg	3.2/50gr/m		3.5/50gr/m		4/50gr/m		4.5/50gr/m	
Μέγιστο επιτρεπτό μήκος/Υψος σωληνώσεων	m	30/15		50/30		50/30		50/30	
Διαστ. Panel ΠχYxB / Βάρος	mm/kg	950x650x950 / 8		950x650x950 / 8		950x650x950 / 8		950x650x950 / 8	
Διαστ. Εσωτ.Μον. ΠχYxB / Βάρος	mm/kg	840x840x300 / 33		840x840x300 / 33		840x840x300 / 35		840x840x300 / 35	
Διαστ. Εξωτ.Μον. ΠχYxB / Βάρος	mm/kg	1.020x998x396 / 75		1.020x998x396 / 75		1.020x1.350x396 / 99		1.020x1.350x396 / 110	

*Η ενεργειακή κλάση αναφέρεται στη θερμή κλιματική ζώνη.