

Skyworth Delfin R32

Το κλιματιστικό με το υψηλότερο IQ



ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ STEPLESS

Τα κλιματιστικά Delfin της Skyworth διαθέτουν ανεμιστήρα με DC inverter κινητήρα, ο οποίος ρυθμίζει τις στροφές του ανεμιστήρα σε 99 διαφορετικά βήματα, οδηγώντας στην απόλυτη ρύθμιση της ταχύτητάς του χωρίς περιττές διακοπές.



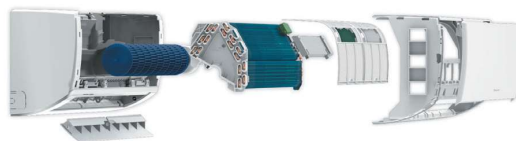
ΚΟΡΥΦΑΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΑ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ ΚΑΙ ΣΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

Φίλτρα υψηλής ικανότητας φίλτρανσης
Πιστοποιημένες διατάξεις φίλτρανσης αέρα, αποτρέπουν την ανάπτυξη μούχλας.

Φίλτρα HEPA
Ευελιξία και επιλογές για τον απόλυτο έλεγχο της ποιότητας του αέρα με φίλτρα αντιμυκητιακά, φωτοκαταλυτικά, κατεχίνης, ενεργού άνθρακα και silver Ion.

Ιονιστής Cold Plasma

Τα κλιματιστικά Skyworth έχουν την επιλογή προσθήκης ιονιστή coldplasma, ο οποίος μέσω του ιονισμού μορίων H₂O του αέρα και της φυσικής αντίδρασης θετικών και αρνητικών ιόντων εξαλείφει τα βακτήρια και τις οσμές του αέρα.



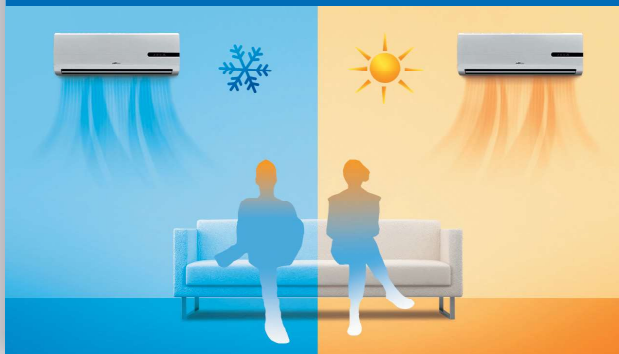
ΡΟΗ ΑΕΡΑ ΣΕ 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Μέσω της οριζόντιας περσίδας και της αυτόματης λειτουργίας κάθετης περσίδας, ο αέρας κατανέμεται ισομερώς και με ευκολία σε όλο τον χώρο.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ TURBO ΣΤΗΝ ΨΥΞΗ & ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Για την άμεση ψύξη ή θέρμανση του χώρου, το κλιματιστικό διαθέτει την δυνατότητα λειτουργίας TURBO.





Τεχνικά χαρακτηριστικά

DELFIN SERIES R32 ECO INVERTER

ΜΟΝΤΕΛΟ		SMVH09B-2B2A3NH(I) / SMVH09B-2A2A3NH(O)		SMVH12B-2A2A3NJ(I) / SMVH12B-2A2A3NJ(O)		SMVH18B-4B2A3NG(I) / SMVH18B-4A2A3NG(O)		SMVH24B-5C2A3NG(I) / SMVH24B-5A2A3NG(O)	
		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση
Ονομαστική απόδοση	Btu/h (KW)	9.007 (2.64)	9.553 (2.8)	11.942 (3.5)	12.283 (3.6)	17.981 (5.27)	18.766 (5.5)	22.007 (6.45)	22.519 (6.6)
Εύρος απόδοσης	Kw	2.661 (0.78)- 9.895 (2.9)	2.491 (0.73)- 11.260 (3.3)	4.435 (1.3)- 13.307 (3.9)	2.730 (0.8)- 14.330 (4.2)	3.412 (1.0)- 22.860 (6.7)	3.753 (1.1)- 23.202 (6.8)	4.777 (1.4)- 23.884 (7.0)	5.118 (1.5)- 26.955 (7.9)
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	75-800-1.430	135-750-1.550	90-1.175-1.560	140-970-1.650	320-1.540-2.460	350-1.480-2.300	380-1.840-2.800	400-1.750-2.500
Ρεύμα λειτουργίας (nom)	A	6,9		7,3		10,91		12,42	
EER/COP	W/W	3,3	3,73	2,98	3,71	3,42	3,72	3,51	3,77
SEER/SCOP (A/W/C)		6.1 / (4.0-5.1-3.3)		6.1 / (4.0-5.1-3.3)		6.3 / (4.0-5.1-3.3)		6.4 / (4.0-5.1-3.3)	
Ενεργειακή κλάση									
Ψύξη		A++		A++		A++		A++	
Θέρμανση	Μέση Ζώνη	A+		A+		A+		A+	
	Θερμή Ζώνη	A+++		A+++		A+++		A+++	
Εύρος λειτουργίας	°C	-15/+48	-15/+24	-15/+48	-15/+24	-15/+48	-15/+24	-15/+48	-15/+24
Ηλεκτρική παροχή	V-Ph-Hz	220-240V/1phase/50Hz		220-240V/1phase/50Hz		220-240V/1phase/50Hz		220-240V/1phase/50Hz	
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ./Επικ.	mm2	4x1,5		4x1,5		4x2,5		4x2,5	
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος		στην εξωτερική μονάδα		στην εξωτερική μονάδα		στην εξωτερική μονάδα		στην εξωτερική μονάδα	
Παροχή αέρα	m³/h	520		550		850		1090	
Στάθμη πίεσης θορύβου Εσ.(Y/M/X)-ΕΞ.	dB(A)	40/36/24/19-52		41/37/25/20-53		47/44/31/29-55		48/44/35/33-59	
Διάμετρος σωλήνα ψικ. υγρού-αερίου	inch	1/4"-3/8"		1/4"-3/8"		1/4"-1/2"		1/4"-5/8"	
Πλήρωση ψυκτικού μέσου (αρχική/πέραν 5m)	kg	0,5/20g		0,6/20g		0,93/20g		1,05/50g	
Μέγιστο επιτρεπτό μήκος/ Ύψος σωληνώσεων	m	20/10		20/10		25/10		25/10	
Διαστ. Εσωτ.Μον. ΠxΥxΒ / Βάρος	mm²/kg	821x283x200/9		821x283x200/9		972x302x224/13		1.081x327x248/16	
Διαστ. Εξωτ.Μον. ΠxΥxΒ / Βάρος	mm²/kg	830x540x325/27		830x540x325/27.5		890x598x372/40		960x700x396/43.5	