

ΑΠΛΗ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΣΕΤΑ

(μέγιστο ύψος πόρτας 4,0 m)

ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

1,2m

1,4m

1,6m

1,8m

2,0m



ΤΡΟΠΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

- ON-OFF / HI-LOW με ενσύρματο χειριστήριο (C.B)
- ON-OFF / HI-LOW με ασύρματο χειριστήριο (I.R)
- Σύστημα χειρισμού New Logic (NL)
- Νέο σύστημα χειρισμού "ECO"
(συμβουλευτείτε τον προμηθευτή για τη διαθεσιμότητα)

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ

- Διακόπτης πόρτας



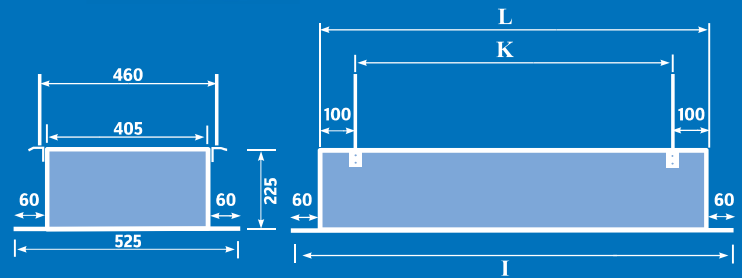
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΟΠΩΣ:
ΜΕΓΑΛΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ, ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ, ΣΟΥΠΕΡ ΜΑΡΚΕΤ,
ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ, ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΠΕΩΦΟΡΕΙΩΝ & ΤΡΕΝΩΝ Κ.Τ.Λ.



φτερωτή κάθετου ροής
διαμέτρου ϕ 120



Ασύρματο
Χειριστήριο



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ (τύπος)	RS-34	RS-35	RS-36	RS-37	RS-38
Μέγ. πλάτος ανοίγματος (m)	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
Μέγ. ύψος ανοίγματος (m)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Μέγ. ταχύτητα εξόδου αέρα (m/sec)	11 / 9	11 / 9	11 / 9	11 / 9	11 / 9
Μέγ. παροχή αέρα (m ³ /h)	2600 / 2130	3110 / 2545	3620 / 2960	4130 / 3380	4632 / 3790
Ισχύς εισόδου κινητήρα (W)	350	660	660	660	660
Πυκνωτής λειτουργίας κινητήρα (μF)	8	12	12	12	12
Στάθμη θορύβου στο 1 m [dB(A)]	66 / 64	66 / 64	66 / 64	67 / 64	67 / 64
ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ					
L: Μήκος συσκευής (mm)	1255	1455	1655	1855	2055
K: Κέντρα ανάρτησης (mm)	1055	1255	1455	1655	1855
I: Συνολικό μήκος (mm)	1378	1578	1778	1978	2178
Βάρος (kg)	32,5	38	43	47	52
Ηλεκτρική παροχή (V/Hz/N-)	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
Ταχύτητα περιστροφής (rpm)	1370 / 1050	1370 / 1050	1370 / 1050	1370 / 1050	1370 / 1050

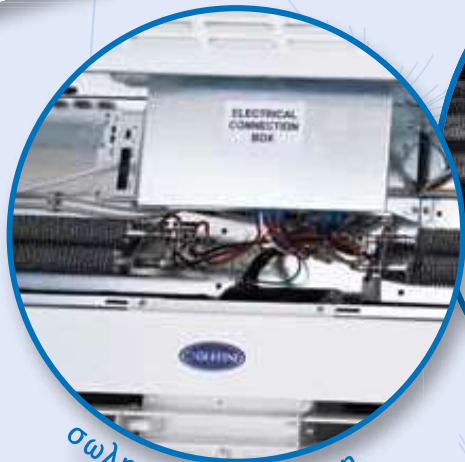
*Η εταιρεία ΟΛΕΦΙΝΗ διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις προδιαγραφές των προϊόντων χωρίς περαιτέρω ειδοποίηση.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΣΕΤΑ

(μέγιστο ύψος πόρτας 3,0 m)



κουτί συνδεσμολογίας



σωληνωτή αντίσταση



Ενσύρματο Χειριστήριο



Ασύρματο Χειριστήριο

- Εξοικονόμησης Ενέργειας
- Εμπόδιο για έντομα, σκόνη, οσμές, ρύπους & υγρασία
- Διαχείριση μικροκλίματος

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ

- Θερμοστάτης χώρου
- Διακόπτης πόρτας

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

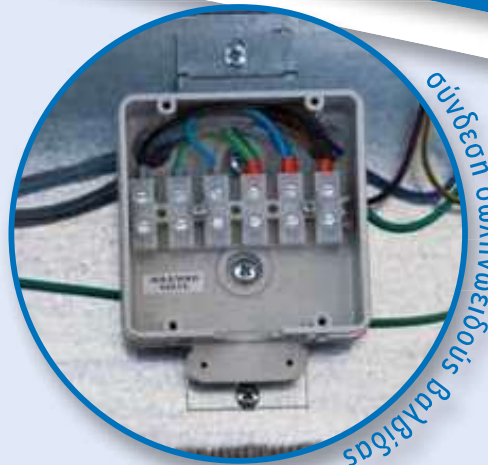
ΜΟΝΤΕΛΟ (τύπος)	RSEH-34	RSEH-35	RSEH-36	RSEH-37	RSEH-38	
Μέγ. πλάτος ανοίγματος (m)	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	
Μέγ. ύψος ανοίγματος (m)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Μέγ. ταχύτητα εξόδου αέρα (m/sec)	10 / 8	10 / 8	10 / 8	10 / 8	10 / 8	
Μέγ. παροχή αέρα (m ³ /h)	2350 / 1880	2800 / 2240	3290 / 2630	3750 / 3000	4210 / 3365	
Ισχύς εισόδου κινητήρα (W)	350	660	660	660	660	
Πυκνωτής λειτουργίας κινητήρα (μF)	8	12	12	12	12	
Στάθμη θορύβου στο 1 m [dB(A)]	65 / 62	66 / 64	66 / 64	67 / 64	67 / 64	
ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	L: Μήκος συσκευής (mm)	1255	1455	1655	1855	2055
	K: Κέντρα ανάρτησης (mm)	1055	1255	1455	1655	1855
	I: Συνολικό μήκος (mm)	1395	1595	1795	1995	2195
Βάρος (kg)	34	40	45	50	55	
Ηλεκτρική παροχή (V/Hz/N-)	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	
Ταχύτητα περιστροφής (rpm)	1370 / 1050	1370 / 1050	1370 / 1050	1370 / 1050	1370 / 1050	
Θερμική ισχύς (kW)	12	12	12	15 - 18	15 - 18	
Μέγ. ρεύμα λειτ. (A) (ανά φάση)	18	18	18	22 - 27	22 - 27	

ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΣΕΤΑ

(μέγιστο ύψος πόρτας 3,0 m)



Βαλβίδες σύνδεσης νερού



σύνδεση σωληνωμαίους βαλβίδας

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ (τύπος)	RSWH-34	RSWH-35	RSWH-36	RSWH-37	RSWH-38
Μέγ. πλάτος ανοίγματος (m)	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
Μέγ. ύψος ανοίγματος (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Μέγ. ταχύτητα εξόδου αέρα (m/sec)	9.0 / 7.5	9.0 / 7.5	9.0 / 7.5	9.0 / 7.5	9.0 / 7.5
Μέγ. παροχή αέρα (m ³ /h)	1950 / 1625	2340 / 1950	2730 / 2275	3125 / 2600	3515 / 2930
Ισχύς εισόδου κινητήρα (W)	350	660	660	660	660
Πυκνωτής λειτουργίας κινητήρα (μF)	8	12	12	12	12
Στάθμη θορύβου στο 1 m [dB(A)]	66 / 64	66 / 64	66 / 64	67 / 64	67 / 64
ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ					
L: Μήκος συσκευής (mm)	1255	1455	1655	1855	2055
K: Κέντρα ανάρτησης (mm)	1055	1255	1455	1655	1855
I: Συνολικό μήκος (mm)	1395	1595	1795	1995	2195
Ηλεκτρική παροχή (V/Hz/N-)	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
Ταχύτητα περιστροφής (rpm)	1370 / 1050	1370 / 1050	1370 / 1050	1370 / 1050	1370 / 1050
Όγκος νερού (lt)	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
Βάρος (kg)	36	43	48	53	58
*Θερμοκρασία εισόδου αέρα +15°C					Παροχή νερού 0.3 (lt/sec)
Θερμική ισχύς (kW)	15 / 13	17 / 15	19 / 16	21 / 20	24 / 22
Θερμοκρασία εξόδου νερού (°C)	58 / 59	56 / 57	54 / 56	52 / 54	51 / 52
Θερμοκρασία εξόδου αέρα (°C)	37 / 39	36 / 38	36 / 37	35 / 37	35 / 37
Πτώση πίεσης νερού ΔΡ (kPa)	4.1	4.4	4.8	5.2	5.5
*Θερμοκρασία εισόδου αέρα +15°C					Παροχή νερού 0.3 (lt/sec)
Θερμική ισχύς (kW)	20 / 18	23 / 21	27 / 24	30 / 27	33 / 30
Θερμοκρασία εξόδου αέρα (°C)	74 / 75	71 / 72	68 / 70	66 / 67	64 / 65
Θερμοκρασία εξόδου νερού (°C)	45 / 48	44 / 47	44 / 46	43 / 46	42 / 45
Πτώση πίεσης νερού ΔΡ (kPa)	3.9	4.2	4.6	4.9	5.3

- Εξοικονόμησης Ενέργειας
- Εμπόδιο για έντομα, σκόνη, οσμές, ρύπους & υγρασία
- Διαχείριση μικροκλίματος
- 3/4" σύνδεσμος παροχής νερού

ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

- 1,2m
- 1,4m
- 1,6m
- 1,8m
- 2,0m

*Η εταιρεία ΟΛΕΦΙΝΗ διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις προδιαγραφές των προϊόντων χωρίς περαιτέρω ειδοποίηση.