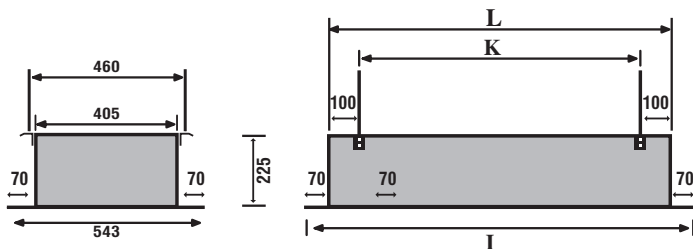


## Θερμαινόμενες Αεροκουρτίνες με Στοιχείο Νερού Σειράς RSWH

- Θερμαινόμενες με στοιχείο ζεστού νερού αεροκουρτίνες ψευδοροφής (τύπου κασέτα), εξοικονόμησης ενέργειας
- Για ύψος πόρτας έως 3,00m
- Εύκολη σύνδεση με το υπάρχον δίκτυο
- Ρυθμιζόμενα πτερύγια
- Τάση λειτουργίας 230V/50Hz
- Διαχείριση μικροκλίματος
- Φραγμός στη σκόνη, έντομα, μυρωδιές, ρύπους και υγρασία



**Χρήση:** Ξενοδοχεία, χώροι μαζικής εστίασης, αεροδρόμια, καφετέριες, ιατρεία κ.λπ.

### Θερμαινόμενες με Στοιχείο Νερού Αεροκουρτίνες ψευδοροφής Σειράς RSWH

Τύπος	Μέγιστο Πλάτος Ανοίγματος (m)	Μήκος Συσκευής (mm)	Ύψος Πόρτας (m)	Ισχύς Κινητήρα (W)	Όγκος Νερού (lt)	Στάθμηθροβύθου min-max στο 1m dB(A)	Πυκνωτής λειτουργίας (μF)	Παροχή min-max (m3/h)	Ταχύτητα Εξόδου Αέρα min-max (m/sec)	Τιμή (με ενσύρματο χειριστήριο)
RSWH 34	1,20	1225	3,00	350	0,8	64 / 66	8	1625/1950	7,5 / 9,0	€1.412,00
RSWH 35	1,40	1455	3,00	660	1,2	64 / 66	12	1950/2340	7,5 / 9,0	€1.505,00
RSWH 36	1,60	1655	3,00	660	1,4	64 / 66	12	2275/2730	7,5 / 9,0	€1.599,00
RSWH 37	1,80	1855	3,00	660	1,6	64 / 67	12	2600/3125	7,5 / 9,0	€1.691,00
RSWH 38	2,00	2055	3,00	660	1,8	64 / 67	12	2930/3515	7,5 / 9,0	€1.784,00

### Διαστάσεις Θερμαινόμενων με Στοιχείο Νερού Αεροκουρτίνων ψευδοροφής Σειράς RSWH

Τύπος	Συνολικό Μήκος Συσκευής L (mm)	Κέντρα Ανάρτησης K (mm)	Συνολικό Μήκος I (mm)	Βάρος Συσκευής (Kg)
RSWH 34	1255	1055	1395	36,0
RSWH 35	1455	1255	1595	43,0
RSWH 36	1655	1455	1795	48,0
RSWH 37	1855	1655	1995	53,0
RSWH 38	2055	1855	2195	58,0

### Θερμοκρασία εισόδου αέρα + 15 °C - Θερμοκρασία εισόδου νερού + 70 °C - Παροχή νερού 0.3 lt/sec

Τύπος	Θερμική Ισχύς (kW)	Θερμοκρασία εξόδου αέρα °C	Θερμοκρασία εξόδου νερού °C	Πτώση έισης νερού ΔΡ (kPa)
RSWH 34	13 / 15	58 / 59	37 / 39	4.1
RSWH 35	15 / 17	56 / 57	36 / 38	4.4
RSWH 36	16 / 19	54 / 56	36 / 37	4.8
RSWH 37	20 / 21	52 / 54	35 / 37	5.2
RSWH 38	22 / 24	51 / 52	35 / 37	5.5

### Θερμοκρασία εισόδου αέρα + 15 °C - Θερμοκρασία εισόδου νερού + 90 °C - Παροχή νερού 0.3 lt/sec

Τύπος	Θερμική Ισχύς (kW)	Θερμοκρασία εξόδου αέρα °C	Θερμοκρασία εξόδου νερού °C	Πτώση έισης νερού ΔΡ (kPa)
RSWH 34	18 / 20	74 / 75	45 / 48	3.9
RSWH 35	21 / 23	71 / 72	44 / 47	4.2
RSWH 36	24 / 27	68 / 70	44 / 46	4.6
RSWH 37	27 / 30	66 / 67	43 / 67	4.9
RSWH 38	30 / 33	64 / 65	42 / 45	5.3