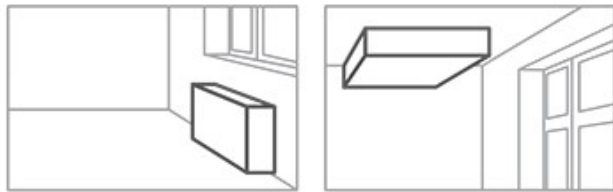


NIMBUS AQUASLIM FS

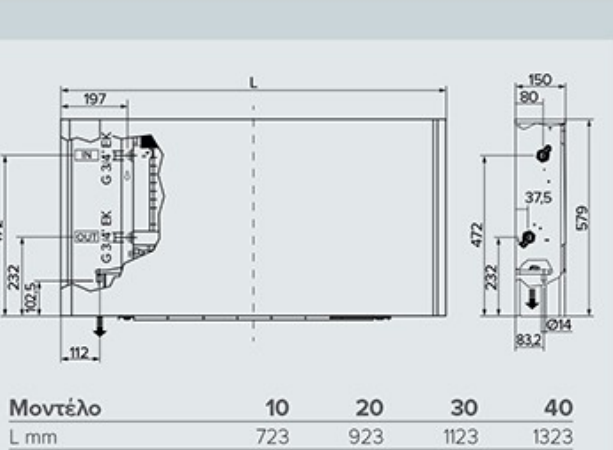
Τερματικό νερού Inverter για εγκατάσταση σε δάπεδο ή σε οροφή*, που χρησιμοποιείται για θέρμανση και για ψύξη



- / Κομψός σχεδιασμός
- / Οθόνη αφής (προαιρετικό) με δυνατότητα ενσωμάτωσης επάνω στο μηχάνημα
- / Χειριστήριο τοίχου (προαιρετικό) με δυνατότητα ελέγχου μέχρι και 30 μονάδων
- / Αθόρυβη λειτουργία, για μείωση του θορύβου στο ελάχιστο
- / Τεχνολογία inverter DC
- / Εφαπτομενικός ανεμιστήρας με κλιμακωτά πτερύγια
- / Δομή από ηλεκτρο-γαλβανισμένο μεταλλικό φύλλο με υψηλή αντοχή



Εγκατάσταση στο δάπεδο Εγκατάσταση στην οροφή *Απαραίτητο προαιρετικό αξεσουάρ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	10	20	30	40
Ταχύτητα	Χαμηλή Μεσαία Υψηλή	Χαμηλή Μεσαία Υψηλή	Χαμηλή Μεσαία Υψηλή	Χαμηλή Μεσαία Υψηλή
ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΗΝ ΨΥΞΗ (a)*				
Αισθητή απόδοση	kW 0,41 0,55 0,73	0,59 1,07 1,72	0,83 1,51 2,11	1,02 1,84
Συνολική απόδοση	kW 0,55 0,73 0,91	0,75 1,36 2,12	1,15 2,08 2,81	1,32 2,39
Απορροφούμενη ηλεκτρική ενέργεια	W 5 7 11	4 8 19	6 11 20	5 11
Απώλειες φορτίου νερού	kPa 5,7 10,2 12,1	1,9 4,3 8,2	2,7 9,9 17,1	2,5 8,8
Παροχή νερού	m ³ /h 0,09 0,13 0,17	0,13 0,23 0,35	0,20 0,36 0,49	0,23 0,41
FCEER	C	B	A	A
ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΤΟΥΣ 45 °C (b)*				
Συνολική απόδοση	kW 0,57 0,78 1,02	0,82 1,53 2,21	1,20 2,16 3,02	1,47 2,59
Απορροφούμενη ηλεκτρική ενέργεια	W 5 7 11	4 8 19	6 11 20	5 11
Απώλειες φορτίου νερού	kPa 2,6 6,8 9,1	1,5 4,3 9,2	2,7 9,3 19,1	3,0 8,9
Παροχή νερού	m ³ /h 0,10 0,14 0,19	0,14 0,27 0,41	0,21 0,38 0,52	0,26 0,45
FCCOP	C	B	B	B
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	dB(A) 33 44 51	35 45 53	36 46 54	36 47
ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΤΟΥΣ 70 °C (c)				
Ονομαστική συνολική απόδοση	kW 1,89	3,99	5,47	6,98
Ονομαστική παροχή νερού	m ³ /h 0,16	3,43	4,71	6,0
Ονομαστικές απώλειες φορτίου νερού	kPa 6,7	7,6	16,1	14

(a) Θερμοκρασία νερού κονβέκτορα 7/12 °C, θερμοκρασία αέρα περιβάλλοντος 27 °C b.s. e 19 °C b.u.
 (b) Θερμοκρασία νερού κονβέκτορα 45/40 °C, θερμοκρασία αέρα περιβάλλοντος 20 °C.
 (c) Θερμοκρασία νερού κονβέκτορα 70/60 °C, θερμοκρασία αέρα περιβάλλοντος 20 °C.
 *Πιστοποιημένα στοιχεία Eurovent