



Μοντέλο	15	20	25
L mm	927	1127	1327

A Θερμοηλεκτρικός κινητήρας
IN Σύνδεση σωλήνα εισόδου νερού
OUT Σύνδεση σωλήνα εξόδου νερού

Ταχύτητα	Χαμηλή			Μεσαία			Υψηλή			
	Χαμηλή	Μεσαία	Υψηλή	Χαμηλή	Μεσαία	Υψηλή	Χαμηλή	Μεσαία	Υψηλή	
ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΗΝ ΨΥΞΗ (a)*										
Αισθητή απόδοση	kW	0,40	0,78	1,01	0,56	1,04	1,44	0,70	1,30	1,99
Συνολική απόδοση	kW	0,53	0,98	1,21	0,65	1,20	1,62	0,74	1,35	2,12
Απορροφούμενη ηλεκτρική ενέργεια	W	4	7	19	4	8	20	4	9	29
Απώλειες φορτίου νερού	kPa	2,8	8,4	11,2	3,2	4,6	5,1	2,8	4,4	5,3
Παροχή νερού	m ³ /h	0,09	0,17	0,22	0,11	0,20	0,28	0,13	0,23	0,35
Κλάση FCEER	B				B			B		
ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΤΟΥΣ 45 °C (b)*										
Συνολική απόδοση	kW	0,61	1,12	1,51	0,85	1,51	2,03	1,08	1,95	2,62
Απορροφούμενη ηλεκτρική ενέργεια	W	4	7	19	4	8	20	4	9	29
Απώλειες φορτίου νερού	kPa	4,9	10,5	16,1	3,3	5,3	7,3	3,3	6,2	8,1
Παροχή νερού	m ³ /h	0,10	0,19	0,27	0,15	0,26	0,36	0,19	0,34	0,46
Κλάση FCCOP	C				B			B		
Ηχητική ισχύς	dB(A)	35	45	53	36	46	54	36	47	55
ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΤΟΥΣ 70 °C (c)										
Ονομαστική συνολική απόδοση	kW		2,78			4,12			5,72	
Ονομαστική παροχή νερού	m ³ /h		0,24			0,35			0,49	
Ονομαστικές απώλειες φορτίου νερού	kPa		13			4,7			4,5	

(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.

*Προπονημένα στοιχεία Eurovent

15 / 20 / 25



ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ
ΛΕΠΤΟ



ΥΨΗΛΗ
ΑΠΟΔΟΣΗ



ΘΕΡΜΑΝΣΗ
ΨΥΞΗ



ΕΥΚΟΛΗ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

