

Odyssee Split - Τεχνικά χαρακτηριστικά

	Μονάδες μέτρησης	ODYSSEE SPLIT 200	ODYSSEE SPLIT 300
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Χωρητικότητα δοχείου	lt	200	300
Διαστάσεις εσωτερικού δοχείου	Υ x Π x Δ	1480 x 600 x 530	1765 x 588 x 667
Καθαρό βάρος εσωτερικού δοχείου	kg	54	78
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας	Υ x Π x Β	525 x 800 x 286	525 x 800 x 286
Καθαρό βάρος εξωτερικής μονάδας	kg	31	31
Ονομαστική πίεση λειτουργίας νερού χρήσης	bar	6	
Συνδέσεις ζεστού και κρύου νερού	In	3/4 (αρσενικό)	
Αντιδιαβρωτική προστασία (ηλεκτρική)		ACI Hybrid	
Παροχή ρεύματος	V/Hz	230 V / 50 Hz	
Μέγιστη συνολική απορροφούμενη ισχύς	W	2800	
Μέση απορροφ. ισχύς αντλίας θερμότητας	W	600	
Μέγιστη απορροφούμενη ισχύς από την αντλία	W	1000	
Απορροφ. ισχύς της ηλεκτρικής αντίστασης	W	1800	
Θερμοκρασία ζ.ν.χ. από την αντλία θερμότητας	°C	45 έως 62	
Εξωτερ. θερμοκρασία λειτουργίας της αντλίας	°C	-5 έως 42	
Ψυκτικό υγρό R 134A	kg	1.2	
Ψυκτικές συνδέσεις (σωληνώσεις)		3/8" – 1/4"	
Μήκος ψυκτικών σωλήνων χωρίς προσθήκη φρεον	m	5	
Μέγιστο μήκος ψυκτ. σωλήνων με προσθήκη φρεον	m	10	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά ψυκτικών σωλήνων	m	3	
Βαθμός απόδοσης COP (10-54 °C / 7 °C)		2,76	2,92
Ηχητική πίεση στα 5 m	dB(A)	34	
Ακουστική ισχύς εξωτερικής μονάδας	dB(A)	58,9	
Χρόνος θέρμανσης νερού (15 σε 51°C / 15°C)	h	5h26	7h59

- Τα παραπάνω χαρακτηριστικά μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση