



Τεχνικά χαρακτηριστικά

NUOS		80	100	120
COP αέρας 20oC νερό 15-255oC (EN255-3)		3	3	2,6
Ελαχ/Μεγ. Θερμοκρασία αέρα *	°C	37/10	37-10	37-10
Θερμική ισχύς αέρα στους 20 °C *	W	930	930	810
Μέση απορρόφουμένη ισχύς	W	310	310	310
Χρόνος θέρμανσης με αέρα στους 20 °C *	H/min	4,05	5,04	7,48
Μέγ. Ποσότητα ζεστού νερού στους 40 °C *	Lt	110	141	150
Χωρητικότητα αποθήκευσης	Lt	80	100	120
Θερμικές απώλειες σε 24h	W	0,64	0,64	0,68
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	bar	8	8	8
Τάση/ μέγ. Ισχύς κατανάλωσης *	V / W	220/1510	220/1510	220/1510
Ισχύς ηλεκτρικής αντίστασης	W	1200	1200	1200
Στάνταρ ρυθμός ροής αέρα	m3/h	150	150	150
Ελάχ.όγκος του χώρου εγκατάστασης **	m3	20	20	230
Επίπεδο πίεσης ήχου στο 1m	dB(A)	38	38	38
Βάρος κενού	Kg	42	46	51
Βαθμός προστασίας		IPX4	IPX4	IPX4
Πάχος μόνωσης	mm	45	45	45
Διάμετρος υδραυλικών συνδέσεων	mm	1/2M	1/2M	1/2M
Ελάχ. Θερμοκρασία χώρου δοχείου αποθήκευσης	oC	1	1	1

* Θερμοκρασία νερού 25-55°C (EN255-3)

** Ελάχιστος όγκος δωματίου σε περίπτωση εγκατάστασης χωρίς αγωγούς