

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο:	INOA GREEN		
	24 EU	29 EU	
Λέβητας συμπύκνωσης:	vai/όχι	vai	vai
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας	vai/όχι	όχι	όχι
Λέβητας B1	vai/όχι	όχι	όχι
Θερμαντήρας χώρου με συμπαραγωγή	vai/όχι	όχι	όχι
Θερμαντήρας συνδυαμένης λειτουργίας:	vai/όχι	vai	vai
Στοιχεία επικοινωνίας (Επινυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του)	ARISTON THERMO S.p.A. Viale A. Merloni 45 60044 FABRIANO AN - ITALIA		
ErP ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ			
Ονομαστική θερμική ισχύς Pn	kW	23	28
Οφέλιμη θερμική ισχύς σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες P4	kW	23,0	28,4
Οφέλιμη θερμική ισχύς στα 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και υψηλές θερμοκρασίες (Θερμοκρασία επιστροφής 30°C) P1	kW	6,9	8,52
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου ηs	%	92	92
Οφέλιμη απόδοση σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες η4	%	88,0	88,1
Οφέλιμη απόδοση στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και υψηλές θερμοκρασίες (Θερμοκρασία επιστροφής 30°C) η1	%	97,6	97,3
ErP ΖΕΣΤΟΥ NEPOY			
Δηλωμένο προφίλ φορτίου		XL	XL
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού ηwh	%	85	84
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας Qelec	kWh	0,149	0,173
Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου Qfuel	kWh	23,053	23,124
ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ			
υπό πλήρες φορτίο elmax	kW	0,034	0,037
υπό μερικό φορτίο elmin	kW	0,014	0,013
σε κατάσταση αναμονής PSB	kW	0,005	0,005
ΛΟΠΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Απώλειες θερμότητας σε κατάσταση αναμονής Pstby	kW	0,053	0,054
Α γύγιτσοέργο energiafogyasztása Pggn	kW	0,000	0,000
Εκπομπές οξειδίων του αζώτου LWA	dB	50	51
Nitrogén-oxid-kibocsátás NOx	mg/kWh	37	64

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ - EU 811/2013 - EU 813/2013			
μάρκα:	Chaffoteaux		
Μοντέλο:	INOA GREEN		
	24 EU	29 EU	
Δηλωμένο προφίλ φορτίου	XL	XL	
Τάξη ενεργειακής απόδοσης εποχιακής θέρμανσης χώρου	A	A	
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού του υγκροτίματος	A	A	
Ονομαστική θερμική ισχύς Pn	kW	23	28
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας QHE	GJ	47	57
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας AEC	kWh	33	38
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου AFC	GJ	18	18
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου ηs	%	92	92
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού ηWH	%	85	84
Στάθμη ηχητικής ισχύος εσωτερικού χώρου, LWA	dB	50	51