

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο:		INOA GREEN	
		24 EU	29 EU
Λέβητας συμπύκνωσης:	ναι/όχι	ναι	ναι
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας	ναι/όχι	όχι	όχι
Λέβητας B1	ναι/όχι	όχι	όχι
Θερμαντήρας χώρου με συμπαραγωγή	ναι/όχι	όχι	όχι
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας:	ναι/όχι	ναι	ναι
Στοιχεία επικοινωνίας (Επωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του)		ARISTON THERMO S.p.A. Viale A. Merloni 45 60044 FABRIANO AN - ITALIA	
<b>ErP ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ</b>			
Ονομαστική θερμική ισχύς $P_n$	kW	23	28
Ωφέλιμη θερμική ισχύς σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες $P_4$	kW	23,0	28,4
Ωφέλιμη θερμική ισχύς στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και υψηλές θερμοκρασίες (Θερμοκρασία επιστροφής 30°C) $P_1$	kW	6,9	8,52
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου $\eta_s$	%	92	92
Ωφέλιμη απόδοση σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες $\eta_4$	%	88,0	88,1
Ωφέλιμη απόδοση στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και υψηλές θερμοκρασίες (Θερμοκρασία επιστροφής 30°C) $\eta_1$	%	97,6	97,3
<b>ErP ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>			
Δηλωμένο προφίλ φορτίου		XL	XL
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού $\eta_{WH}$	%	85	84
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας $Q_{elec}$	kWh	0,149	0,173
Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου $Q_{fuel}$	kWh	23,053	23,124
<b>ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>			
υπό πλήρες φορτίο $el_{max}$	kW	0,034	0,037
υπό μερικό φορτίο $el_{min}$	kW	0,014	0,013
σε κατάσταση αναμονής $P_{SB}$	kW	0,005	0,005
<b>ΛΟΙΠΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
Απώλειες θερμότητας σε κατάσταση αναμονής $P_{stby}$	kW	0,053	0,054
A gyújtóégő energiafogyasztása $P_{ign}$	kW	0,000	0,000
Εκπομπές οξειδίων του αζώτου $L_{WA}$	dB	50	51
Nitrogén-oxid-kibocsátás NOx	mg/kWh	37	64

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ - EU 811/2013 - EU 813/2013			
μάρκα:			
Μοντέλο:	INOA GREEN		
		24 EU	29 EU
Δηλωμένο προφίλ φορτίου		XL	XL
Τάξη ενεργειακής απόδοσης εποχιακής θέρμανσης χώρου			
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού του υγκροτήματος			
Ονομαστική θερμική ισχύς $P_n$	kW	23	28
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας $Q_{HE}$	GJ	47	57
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας AEC	kWh	33	38
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου AFC	GJ	18	18
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου $\eta_s$	%	92	92
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού $\eta_{WH}$	%	85	84
Στάθμη ηχητικής ισχύος εσωτερικού χώρου, $L_{WA}$	dB	50	51