

# ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ BIASI Basica Cond 30s

Μοντέλο(α):	M270V.2530 SM				
Λέβητας συμπύκνωσης:	Ναι				
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας (**):	Όχι				
Λέβητας B11:	Όχι				
Θερμαντήρας χώρου με συμπαραγωγή:	Oχι	Εάν ναι, είναι εξοπλισμένος με συμπληρωματικό θερμαντήρα:	-		
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας:	Ναι				
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο Τιμή	Μονάδα	Χαρακτηριστικό	Σύμβολο Τιμή	Μονάδα
Ονομαστική θερμική ισχύς	$P_{rated}$	25 kW	Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου	$\eta_s$	92 %
			Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής	A	
Για θερμαντήρες χώρου με λέβητα και θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας με λέβητα: Ωφέλιμη θερμική ισχύς				Για θερμαντήρες χώρου με λέβητα και θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας με λέβητα: Ωφέλιμη απόδοση	
Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες (*)	$P_4$	25,4 kW	Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες (*)	$\eta_4$	88,1 %
Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και υψηλές θερμοκρασίες (**)	$P_1$	8,4 kW	Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και υψηλές θερμοκρασίες (**)	$\eta_1$	97,2 %
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας				Λοιπά χαρακτηριστικά	
Υπό πλήρες φορτίο	elmax	0,037 kW	Απώλειες θερμότητας σε κατάσταση αναμονής	$P_{sby}$	0,110 kW
Υπό μερικό φορτίο	elmin	0,012 kW	Κατανάλωση ισχύος ανάφλεξης καυστήρα	$P_{ign}$	- kW
Σε κατάσταση αναμονής	$P_{SB}$	0,003 kW	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	$Q_{HE}$	80 GJ
			Στάθμη ηχητικής ισχύος εσωτερικού χώρου	$L_{WA}$	53 dB
			Εκπομπές οξειδίων του αζώτου	$NO_x$	35 mg/kWh

Για θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας:

Δηλωμένο προφίλ φορτίου	XL			Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	$\eta_{wh}$	86 %
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	$Q_{elec}$	0,145	kWh	Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου	$Q_{fuel}$	22,575 kWh
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας		32	kWh	Ετήσια κατανάλωση καυσίμου	AFC	17 GJ
Στοιχεία επικοινωνίας				Δείτε το εξώφυλλο του εγχειρίδιου		

(\*) Καθεστώς υψηλής θερμοκρασίας: Θερμοκρασία επιστροφής 60 °C στο στόμιο εισόδου του θερμαντήρα και θερμοκρασία τροφοδοσίας 80 °C στο στόμιο εξόδου του θερμαντήρα.

(\*\*) Χαμηλή θερμοκρασία: 30°C για λέβητες συμπύκνωσης, 37°C για λέβητες χαμηλής θερμοκρασίας και για τους λοιπούς θερμαντήρες θερμοκρασία επιστροφής 50 °C (στο στόμιο εισόδου του θερμαντήρα).



ENERG  
енергия · ενέργεια

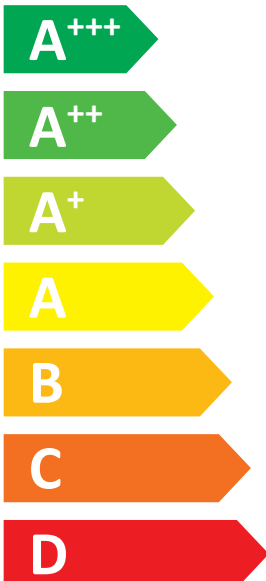
Y IJA  
IE IA

BIASI

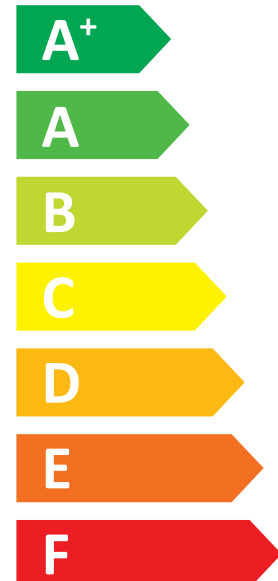
M270V.2530 SM



XL



A



A

