



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Olio Condens 2000 F  
OLIO CONDENS 2500FT 32  
7731600189



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

B

**59**dB

**32**  
kW

**Olío Condens 2000 F**

OLIO CONDENS 2500FT 32

7731600189

Τα δεδομένα αντιστοιχούν στις απαιτήσεις των κανονισμών (ΕΕ) 811/2013 και (ΕΕ) 813/2013.

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενταία μονάδα	7731600189
Δηλωμένο προφίλ φορτίου			XL
Τάξη ενεργειακής απόδοσης			A
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού			B
Ονομαστική θερμική ισχύς	Prated	kW	32
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q <sub>HE</sub>	kWh	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Q <sub>HE</sub>	GJ	103
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	AEC	kWh	100
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου	AFC	GJ	26
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου	η <sub>s</sub>	%	91
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	η <sub>wh</sub>	%	62
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου	L <sub>WA</sub>	dB	59
Στοιχεία για την ικανότητα λειτουργίας εκτός ωρών αιχμής			Όχι
Ειδικά μέτρα που πρέπει να ληφθούν (εφόσον εφαρμόζονται) κατά τη συναρμολόγηση, εγκατάσταση και συντήρηση	βλέπε συνοδευτικά έγγραφα προϊόντος		
Λέβητας συμπύκνωσης			Ναι
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας			Όχι
Λέβητας B1			Όχι
Θερμαντήρας χώρου με συμπαραγωγή:			Όχι
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας			Ναι
<b>Ωφέλιμη θερμική ισχύς</b>			
Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες	P <sub>4</sub>	kW	32,3
Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες	P <sub>1</sub>	kW	10,1
<b>Ωφέλιμη απόδοση</b>			
Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες	η <sub>4</sub>	%	92,8
Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες	η <sub>1</sub>	%	96,5
<b>Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας</b>			
υπό πλήρες φορτίο	elmax	kW	0,218
υπό μερικό φορτίο	elmin	kW	0,091
Στην κατάσταση αναμονής	P <sub>SB</sub>	kW	0,002
<b>Λοιπά χαρακτηριστικά</b>			
Απώλειες θερμότητας σε αναμονή	P <sub>stby</sub>	kW	0,134
Κατανάλωση ισχύος ανάφλεξης καυστήρα	P <sub>ign</sub>	kW	-
Εκπομπές οξειδίων αζώτου (μόνο για αέριο ή λάδι)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	91
<b>Πρόσθετα χαρακτηριστικά για θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας</b>			
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,456
Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου	Q <sub>fuel</sub>	kWh	32,659

Ειδικά μέτρα προφύλαξης για την εγκατάσταση και τη συντήρηση καθώς και την ανακύκλωση ή/και την απόρριψη περιγράφονται στις οδηγίες χρήσης και εγκατάστασης. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης και χειρισμού.