



**ENERG**  
енергия · ενεργεια

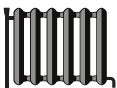


**BOSCH**

Condens 5000 WT

WBC 24 S50 23

7716701525



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A



48dB

23

kW

**Condens 5000 WT**

WBC 24 S50 23

7716701525

Εφόσον αφορούν το προϊόν, τα παρακάτω στοιχεία βασίζονται στις απαιτήσεις των διατάξεων (EE) 811/2013 και (EE) 813/2013.

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενταία μονάδα	7716701525
Δηλωμένο προφίλ φορτίου			XL
Τάξη ενεργειακής απόδοσης			A
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού			A
Ονομαστική θερμική ισχύς	Prated	kW	23
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q <sub>HE</sub>	kWh	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Q <sub>HE</sub>	GJ	72
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	AEC	kWh	33
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου	AFC	GJ	19
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου	η <sub>s</sub>	%	93
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	η <sub>wh</sub>	%	81
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου	L <sub>WA</sub>	dB	48
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 συμπίκνωσης			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	22,80
Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες	P <sub>1</sub>	kW	7,60
<b>Ωφέλιμη απόδοση</b>			
Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες	η <sub>4</sub>	%	87,6
Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες	η <sub>1</sub>	%	97,8
<b>Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας</b>			
υπό πλήρες φορτίο	elmax	kW	0,036
υπό μερικό φορτίο	elmin	kW	0,015
Στην κατάσταση αναμονής	P <sub>SB</sub>	kW	0,002
<b>Λοιπά χαρακτηριστικά</b>			
Απώλειες θερμότητας σε αναμονή	P <sub>stby</sub>	kW	0,090
Κατανάλωση ισχύος ανάφλεξης καυστήρα	P <sub>ign</sub>	kW	-
Εκπομπές οξειδίων αζώτου (μόνο για αέριο ή λάδι)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	39
<b>Πρόσθετα χαρακτηριστικά για θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας</b>			
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,149
Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου	Q <sub>fuel</sub>	kWh	24,459

Περαιτέρω σημαντικές πληροφορίες για εγκατάσταση και συντήρηση, καθώς και ανακύκλωση και/ή απόρριψη περιγράφονται στις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης και χειρισμού.