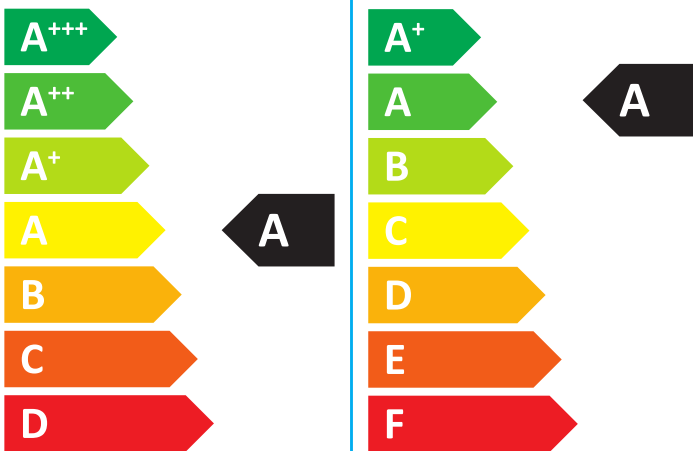




ENERG
енергия · ενεργεια



Condens 1200 W
GC1200W 24 C NG
7736902183



52 dB

24
kW

Condens 1200 W

GC1200W 24 C NG

7736902183

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

| Δελτίο προϊόντος | Σύμβολο | Ενταία μονάδα | 7736902183 |
|--|-------------------|---------------|------------|
| Δηλωμένο προφίλ φορτίου | | | XL |
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης | | | A |
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού | | | A |
| Ονομαστική θερμική ισχύς | Prated | kW | 24 |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες) | Q _{HE} | kWh | - |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | Q _{HE} | GJ | 45 |
| Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας | AEC | kWh | 44 |
| Ετήσια κατανάλωση καυσίμου | AFC | GJ | 17 |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου | η _s | % | 94 |
| Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού | η _{wh} | % | 84 |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου | L _{WA} | dB | 52 |
| 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 |
| Ωφέλιμη θερμική ισχύς | | | |
| Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες | P ₄ | kW | 24,00 |
| Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες | P ₁ | kW | 8,00 |
| Ωφέλιμη απόδοση | | | |
| Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες | η ₄ | % | 88,2 |
| Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες | η ₁ | % | 98,2 |
| Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας | | | |
| υπό πλήρες φορτίο | elmax | kW | 0,042 |
| υπό μερικό φορτίο | elmin | kW | 0,011 |
| Στην κατάσταση αναμονής | P _{SB} | kW | 0,003 |
| Λοιπά χαρακτηριστικά | | | |
| Απώλειες θερμότητας σε αναμονή | P _{stby} | kW | 0,051 |
| Κατανάλωση ισχύος ανάφλεξης καυστήρα | P _{ign} | kW | - |
| Εκπομπές οξειδίων αζώτου (μόνο για αέριο ή λάδι) | NO _x | mg/kWh | 43 |
| Πρόσθετα χαρακτηριστικά για θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας | | | |
| Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες) | Q _{elec} | kWh | 0,200 |
| Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου | Q _{fuel} | kWh | 21,958 |

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.