

## Logano plus

KB372-300 H ( R)

7736602771

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

| Δελτίο προϊόντος   | Σύμβολο    | Ενταία μονάδα | 7736602771 |
|--|------------|---------------|------------|
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης  |            |               | -          |
| Ονομαστική θερμική ισχύς   | Prated     | kW            | 280        |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου   | $\eta_s$   | %             | -          |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)  | $Q_{HE}$   | kWh           | -          |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας  | $Q_{HE}$   | GJ            | -          |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου   | $L_{WA}$   | dB            | -          |
| 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   |            |               | Όχι        |
| <b>Ωφέλιμη θερμική ισχύς</b>   |            |               |            |
| Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες   | $P_4$      | kW            | 280,00     |
| Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες  | $P_1$      | kW            | 93,00      |
| <b>Ωφέλιμη απόδοση</b>   |            |               |            |
| Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες   | $\eta_4$   | %             | 88,3       |
| Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες  | $\eta_1$   | %             | 97,7       |
| <b>Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας</b>   |            |               |            |
| υπό πλήρες φορτίο  | $el_{max}$ | kW            | 0,336      |
| υπό μερικό φορτίο  | $el_{min}$ | kW            | 0,057      |
| Στην κατάσταση αναμονής  | $P_{SB}$   | kW            | 0,009      |
| <b>Λοιπά χαρακτηριστικά</b>  |            |               |            |
| Απώλειες θερμότητας σε αναμονή   | $P_{stby}$ | kW            | 0,298      |
| Κατανάλωση ισχύος ανάφλεξης καυστήρα   | $P_{ign}$  | kW            | -          |
| Εκπομπές οξειδίων αζώτου (μόνο για αέριο ή λάδι)   | $NO_x$     | mg/kWh        | 36         |

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.