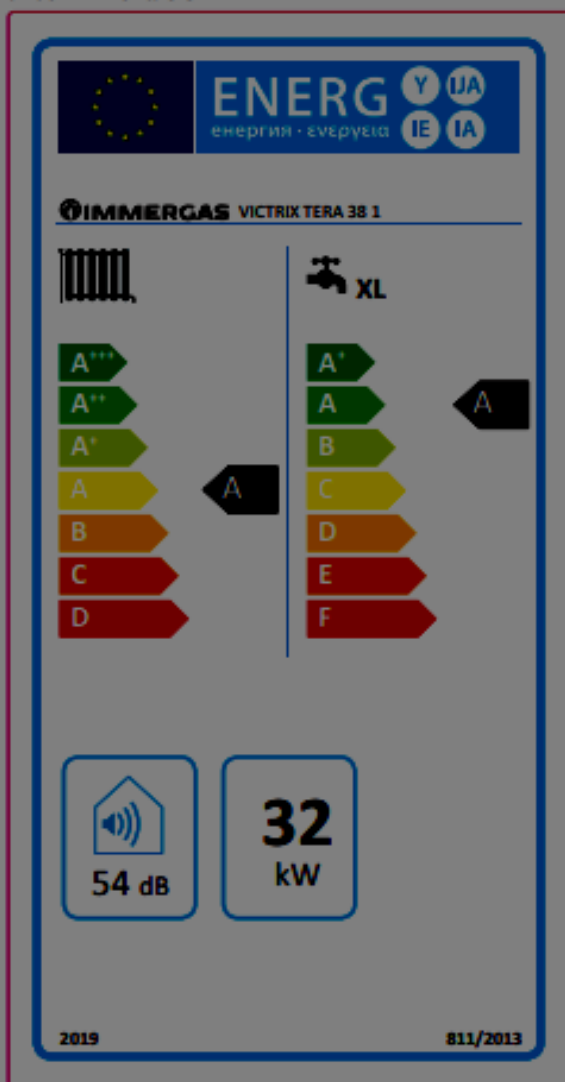


ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Victrix Tera 38 1



| Παράμετρος | Τιμή |
|---|--------|
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για τη λειτουργία της θέρμανσης (Q_{HE}) | 99 GJ |
| Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για τη λειτουργία του ζεστού νερού οικιακής χρήσης (AEC) | 27 kWh |
| ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για τη λειτουργία ζεστού νερού οικιακής χρήσης (AFC) | 18 GJ |
| Εποχιακή απόδοση θέρμανσης περιβάλλοντος (η_s) | 93 % |
| Απόδοση παραγωγής ζεστού νερού οικιακής χρήσης (η_{wh}) | 85 % |

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Τα Δεδομένα αντιστοιχούν στις απαιτήσεις των κανονισμών (ΕΕ) 811/2013 και (ΕΕ) 813/2013
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ : **3.030803**

| | | | | | | | |
|---|--|-------|--------|--|-------------|--------|----------|
| Μοντέλο/α: | | | | Victrix Tera 38 1 | | | |
| Λέβητες συμπύκνωσης: | | | | ΝΑΙ | | | |
| Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας: | | | | ΟΧΙ | | | |
| Λέβητας τύπου B1: | | | | ΟΧΙ | | | |
| Μονάδα συμπαραγωγής για τη θέρμανση του περιβάλλοντος: | | | | ΟΧΙ Διαθέτει επιπλέον σύστημα θέρμανσης: | | | ΟΧΙ |
| Συσκευή μικτής θέρμανσης: | | | | ΝΑΙ | | | |
| Στοιχείο | Σύμβολο | Τιμή | Μονάδα | Στοιχείο | Σύμβολο | Τιμή | Μονάδα |
| Ωφέλιμη θερμική ισχύς | P_n | 32 | kW | Εποχιακή ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης περιβάλλοντος | η_p | 93 | % |
| Μόνο για λέβητες θέρμανσης και μικτούς λέβητες: ωφέλιμη θερμική ισχύς | | | | Μόνο για λέβητες θέρμανσης και μικτούς λέβητες: ωφέλιμη απόδοση | | | |
| Στην ονομαστική θερμική ισχύ σε ρύθμιση υψηλής θερμοκρασίας (*) | P_4 | 32,0 | kW | Στην ονομαστική θερμική ισχύ σε ρύθμιση υψηλής θερμοκρασίας (*) | η_4 | 88,1 | % |
| Στο 30% της ονομαστικής θερμικής ισχύος σε ρύθμιση χαμηλής θερμοκρασίας (**) | P_1 | 10,6 | kW | Στο 30% της ονομαστικής θερμικής ισχύος σε ρύθμιση χαμηλής θερμοκρασίας (**) | η_1 | 97,7 | % |
| Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρισμού | | | | Άλλα στοιχεία | | | |
| Με πλήρες φορτίο | el_{max} | 0,042 | kW | Απώλεια θερμότητας σε αναμονή | P_{sbv} | 0,055 | kW |
| Με μερικό φορτίο | el_{min} | 0,007 | kW | Ενεργειακή κατανάλωση ενεργοποίησης καυστήρα | P_{ign} | 0,000 | kW |
| Σε λειτουργία αναμονής | P_{sb} | 0,002 | kW | Εκπομπές οξειδίων του αζώτου | NO_x | 34 | mg / kWh |
| Για συσκευές μικτής θέρμανσης | | | | | | | |
| Δηλωμένο προφίλ φορτίου | XL | | | Απόδοση παραγωγής ζεστού νερού οικιακής χρήσης | η_{WH} | 85 | % |
| Καθημερινή κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας | Q_{dec} | 0,124 | kWh | Καθημερινή κατανάλωση αερίου | Q_{fuel} | 23,108 | kWh |
| Στοιχεία επικοινωνίας | IMMERGAS S.p.A. VIA CISA LIGURE, 95 - 42041 BRESCELLO (RE) ITALY | | | | | | |
| (*) Σύστημα υψηλής θερμοκρασίας σημαίνει 60° C για επιστροφή και 80° C κατά την παροχή. (**) Ρύθμιση χαμηλής θερμοκρασίας για λέβητες συμπύκνωσης σημαίνει 30° C , για λέβητες χαμηλής θερμοκρασίας 37° C και για τις άλλες συσκευές 50° C θερμοκρασία επιστροφής. | | | | | | | |