



Παράμετρος	τιμή
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για τη λειτουργία της θέρμανσης (QHE)	59
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για τη λειτουργία του ζεστού νερού οικιακής χρήσης (AEC)	28
ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για τη λειτουργία ζεστού νερού οικιακής χρήσης (AFC)	18
Εποχιακή απόδοση της θέρμανσης του περιβάλλοντος (ηs)	94
Απόδοση παραγωγής ζεστού νερού χρήσης (ηwh)	85

Για τη σωστή εγκατάσταση της συσκευής, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 1 του παρόντος φυλλαδίου (που απευθύνεται στο συντηρητή) και στους ισχύοντες κανονισμούς της εγκατάστασης.

Για τη σωστή συντήρηση ανατρέξτε στο κεφάλαιο 3 του παρόντος φυλλαδίου (που απευθύνεται στο συντηρητή) και ακολουθήστε την περιοδικότητα και τον τρόπο που υποδεικνύεται.

Μοντέλο	VICTRIX TERA V2 38 EU		
Λέβητας συμπύκνωσης	SI		
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας	OXI		
Λέβητας τύπου B1	OXI		
Μονάδα συμπαραγωγής για τη θέρμανση του περιβάλλοντος	SI		
Συσκευή μικτής θέρμανσης	OXI		
Ωφέλιμη θερμική ισχύς	$P_n$	32	kW
Εποχιακή ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης περιβάλλοντος	$\eta_s$	94	%
Μόνο για λέβητες θέρμανσης και μικτούς λέβητες: ωφέλιμη θερμική ισχύς			
Στην ονομαστική θερμική ισχύ σε ρύθμιση υψηλής θερμοκρασίας (*)	$P_4$	32,0	kW
Στο 30% της ονομαστικής θερμικής ισχύος σε ρύθμιση χαμηλής θερμοκρασίας (**)	$P_1$	10,7	kW
Μόνο για λέβητες θέρμανσης και μικτούς λέβητες: ωφέλιμη απόδοση			
Στην ονομαστική θερμική ισχύ σε ρύθμιση υψηλής θερμοκρασίας (*)	$\eta_4$	87,9	%
Στο 30% της ονομαστικής θερμικής ισχύος σε ρύθμιση χαμηλής θερμοκρασίας (**)	$\eta_1$	98,3	%
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρισμού			
Με πλήρες φορτίο	$el_{max}$	0,014	kW
Με μερικό φορτίο	$el_{min}$	0,006	kW
Σε λειτουργία αναμονής	$P_{SB}$	0,002	kW
Άλλα στοιχεία			
Απώλεια θερμότητας σε αναμονή	$P_{stby}$	0,052	kW
Ενεργειακή κατανάλωση ενεργοποίησης καυστήρα	$P_{ign}$	0,000	kW
Εκπομπές οξειδίων του αζώτου	$NO_x$	25	-
Για συσκευές μικτής θέρμανσης			
Δηλωμένο προφίλ φορτίου	XL		
Απόδοση παραγωγής ζεστού νερού οικιακής χρήσης	$\eta_{WH}$	85	%
Καθημερινή κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	$Q_{elec}$	0,125	kWh
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	AEC	28	kWh
Καθημερινή κατανάλωση αερίου	$Q_{fuel}$	22,943	kWh
Ετήσια κατανάλωση αερίου	AFC	18	GJ
(*) 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.			

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ

ΧΡΗΣΤΗΣ

ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ