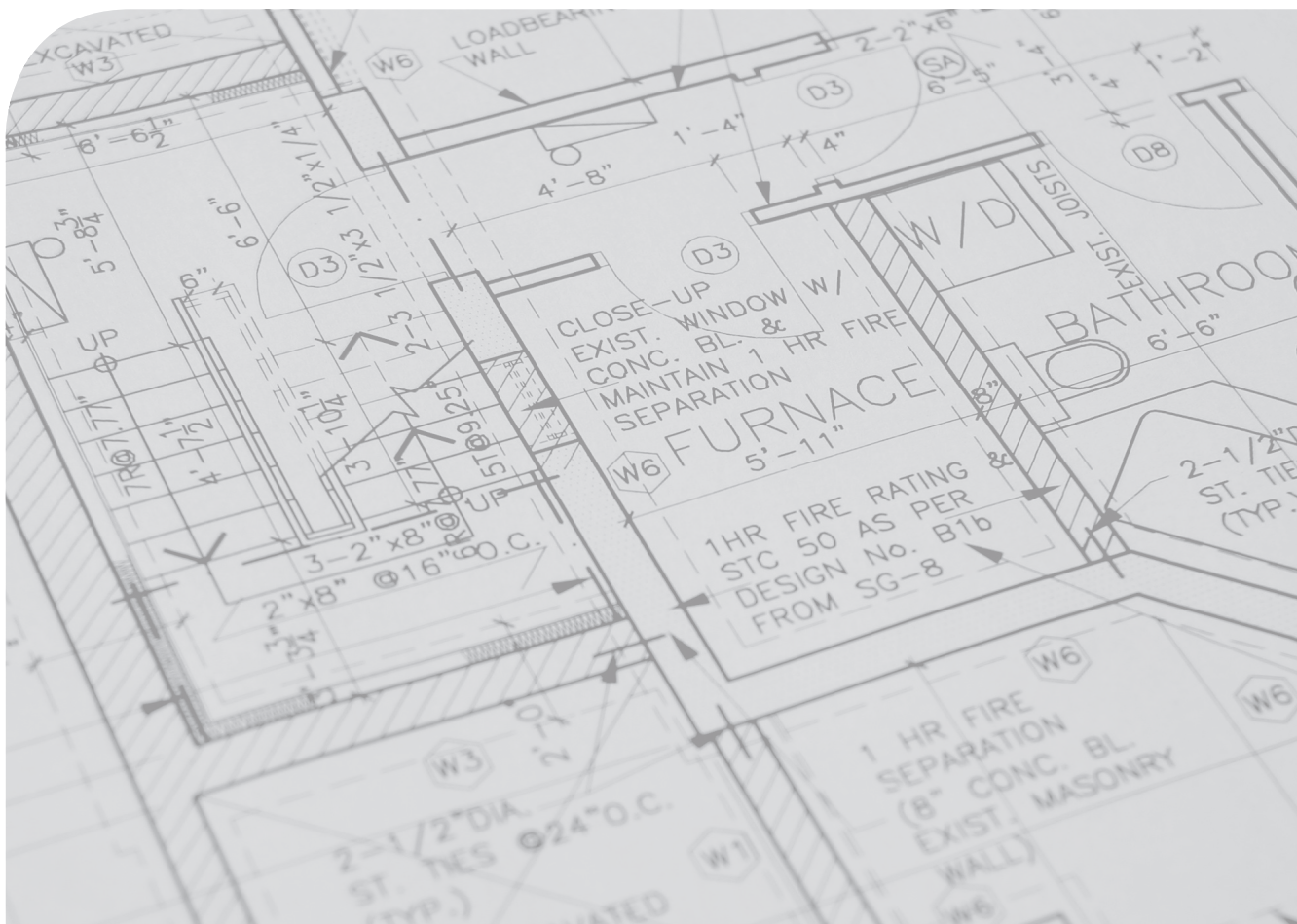


Victrix Tera V2 38

GR

Δελτίο



Δελτίο Προϊόντος

Μοντέλο	VICTRIX TERA V2 38 EU		
Λέβητας συμπύκνωσης	Nai		
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας	OXI		
Λέβητας τύπου B1	OXI		
Μονάδα συμπαραγωγής για τη θέρμανση του περιβάλλοντος	OXI		
Συσκευή μικτής θέρμανσης	OXI		
Ωφέλιμη θερμική ισχύς	P_n	32	kW
Εποχιακή ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης περιβάλλοντος	η_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 (*)	η_4	87,9	%
Στο 30% της ονομαστικής θερμικής ισχύος σε ρύθμιση χαμηλής θερμοκρασίας (**)	η_1	98,3	%
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρισμού			
Με πλήρες φορτίο	$e_{l_{max}}$	0,014	kW
Με μερικό φορτίο	$e_{l_{min}}$	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	mg/kWh
Για συσκευές μικτής θέρμανσης			
Δηλωμένο προφίλ φορτίου	XL		
Απόδοση παραγωγής ζεστού νερού οικιακής χρήσης	η_{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.			

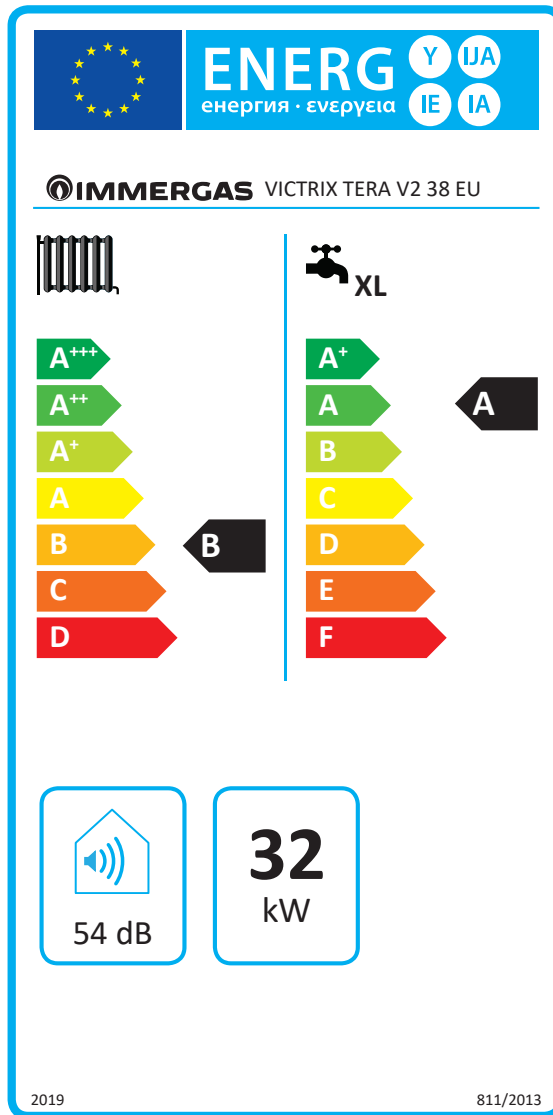
Τα Δεδομένα αντιστοιχούν στις απαιτήσεις των κανονισμών (ΕΕ)811/2012 και (ΕΕ) 813/2013
Κωδικός : 3.032932



Δελτίο Προϊόντος

Σύμφωνα με τον κανονισμό 811/2013

Victrix Tera V2 38 EU



Παράμετρος		Τιμή
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για τη λειτουργία της θέρμανσης (QHE)	GJ	59
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για τη λειτουργία του ζεστού νερού οικιακής χρήσης (AEC)	kWh	28
ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για τη λειτουργία ζεστού νερού οικιακής χρήσης (AFC)	GJ	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.

