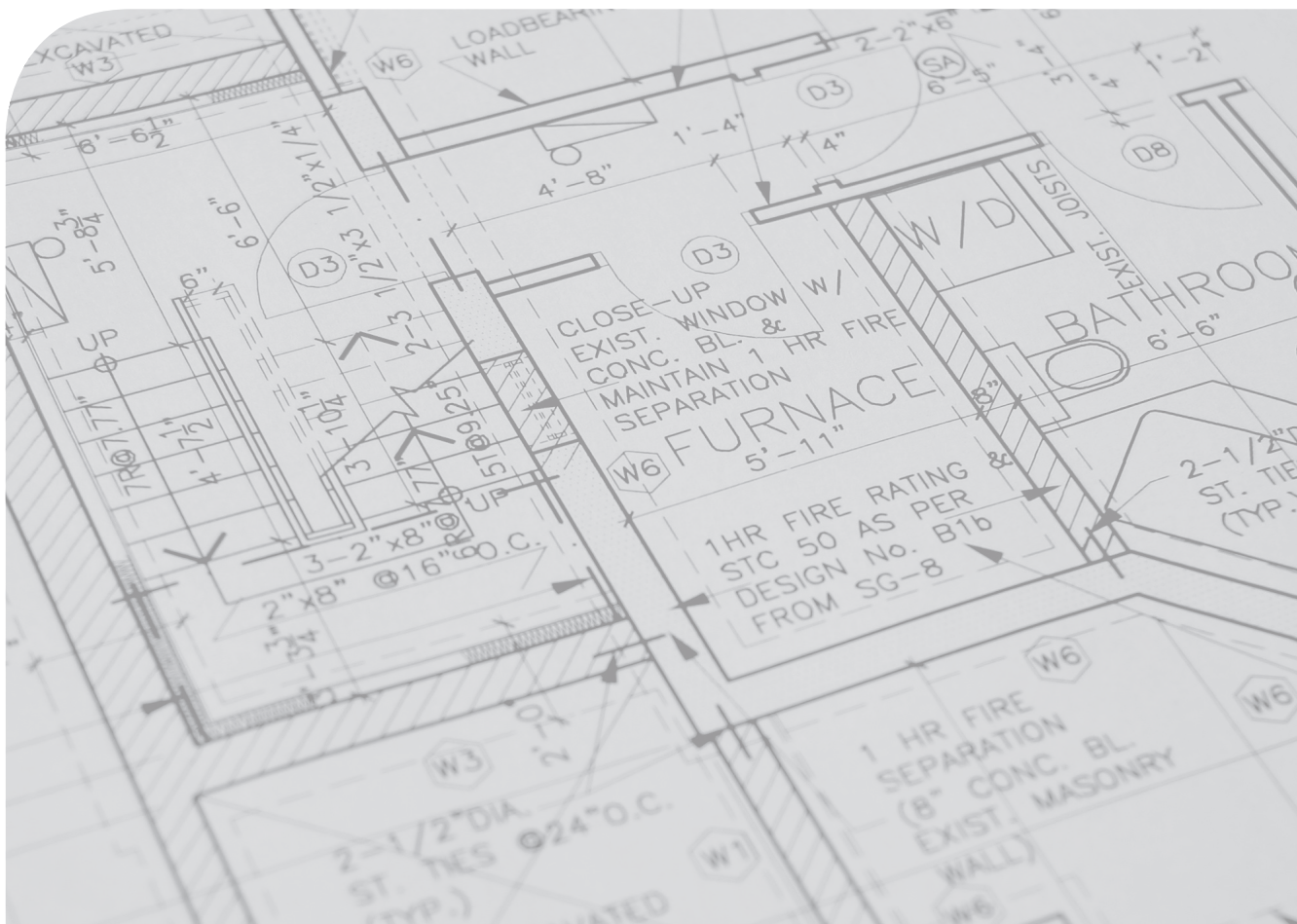


Victrix Omnia V2

GR

Δελτίο προϊόντος



ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τα Δεδομένα αντιστοιχούν στις απαιτήσεις των κανονισμών (ΕΕ) 811/2013 και (ΕΕ) 813/2013

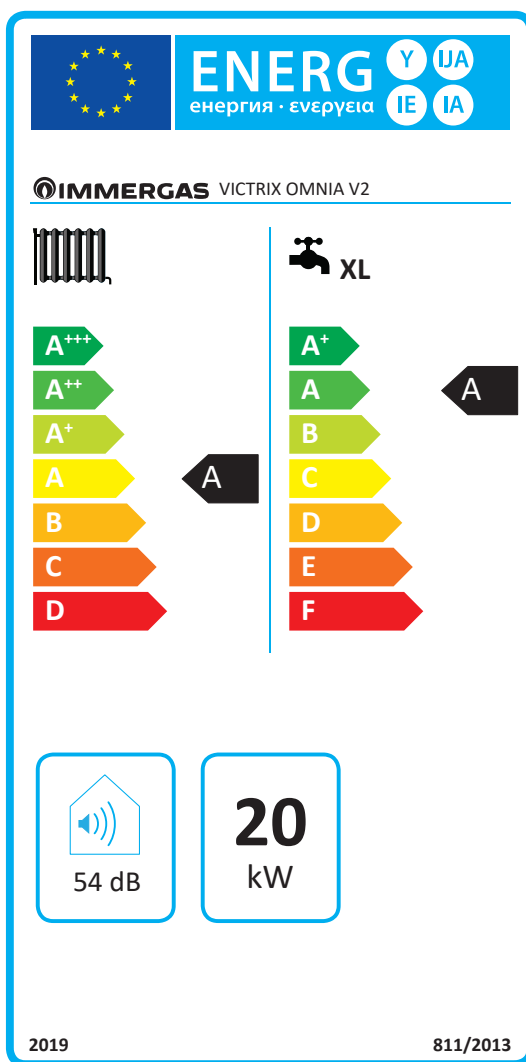
Κωδικός Προϊόντος : 3.035086

Μοντέλο	VICTRIX OMNIA V2		
Λέβητας συμπύκνωσης	Nai		
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας	OXI		
Λέβητας τύπου B1	OXI		
Μονάδα συμπαραγωγής για τη θέρμανση του περιβάλλοντος	OXI		
Συσκευή μικτής θέρμανσης	-		
Ωφέλιμη θερμική ισχύς	P_n	20	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	20,0	kW
Στο 30% της ονομαστικής θερμικής ισχύος σε ρύθμιση χαμηλής θερμοκρασίας (**)	P_1	6,7	kW
Μόνο για λέβητες θέρμανσης και μικτούς λέβητες: ωφέλιμη απόδοση			
Στην ονομαστική θερμική ισχύ σε ρύθμιση υψηλής θερμοκρασίας (*)	η_4	87,8	%
Στο 30% της ονομαστικής θερμικής ισχύος σε ρύθμιση χαμηλής θερμοκρασίας (**)	η_1	98,8	%
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρισμού			
Με πλήρες φορτίο	$e_{l_{max}}$	0,019	kW
Με μερικό φορτίο	$e_{l_{min}}$	0,011	kW
Σε λειτουργία αναμονής	P_{SB}	0,004	kW
Άλλα στοιχεία			
Απώλεια θερμότητας σε αναμονή	P_{stby}	0,055	kW
Ενεργειακή κατανάλωση ενεργοποίησης καυστήρα	P_{ign}	0,000	kW
Εκπομπές οξειδίων του αζώτου	NO_x	27	mg/kWh
Για συσκευές μικτής θέρμανσης			
Δηλωμένο προφίλ φορτίου	XL		
Απόδοση παραγωγής ζεστού νερού οικιακής χρήσης	η_{WH}	86	%
Καθημερινή κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Q_{elec}	0,157	kWh
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	AEC	35	kWh
Καθημερινή κατανάλωση αερίου	Q_{fuel}	22,701	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.			



Δελτίο Προϊόντος

Σύμφωνα με τον κανονισμό 811/2013



Παράμετρος		Τιμή
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για τη λειτουργία της θέρμανσης (QHE)	GJ	37
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για τη λειτουργία του ζεστού νερού οικιακής χρήσης (AEC)	kWh	35
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)	%	86

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.

