

NEO

Gepard MKV

Επιτοίχιοι λέβητες αερίου
συμπύκνωσης με άμεση
παραγωγή ζεστού νερού
χρήσης

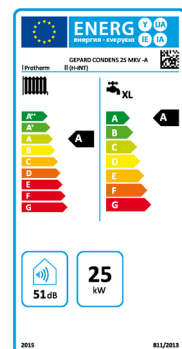
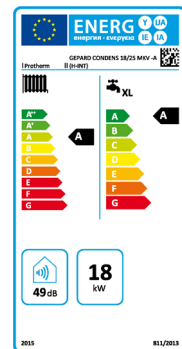


Οι επιτοίχιοι λέβητες αερίου συμπύκνωσης Protherm Gepard MKV:

Η Protherm παρουσιάζει τη νέα σειρά λεβήτων συμπύκνωσης για θέρμανση και ζεστό νερό χρήσης. Με υψηλή απόδοση και χαμηλό λειτουργικό κόστος, σε συνδυασμό με την ποιότητα και την ευκολία χρήσης, η εκμετάλλευση της τεχνολογίας συμπύκνωσης γίνεται πλέον πανεύκολη. Οι λέβητες συμπυκνώσεως Gepard προσφέρουν:



- Υψηλή απόδοση σε συνδυασμό με άμεση παραγωγή ζεστού νερού χρήσεως
- Ελεγχμένος βαθμός απόδοσης 108,5% (Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου 93%)
- Υψηλής ποιότητας εναλλάκτης θερμότητας για μεγαλύτερη αντοχή
- Χαμηλότερη κατανάλωση χάρη στους κυκλοφορητές υψηλής απόδοσης (HEP)
- Γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση
- Μοντέρνος και εργονομικός σχεδιασμός
- Ελάχιστες απαιτήσεις χώρου κατά την τοποθέτηση
- Χαμηλό επίπεδο θορύβου κατά τη λειτουργία του λέβητα
- Σύνδεση eBUS
- Δυνατότητα συνεργασίας με ηλιοθερμικό σύστημα για την παραγωγή του ζεστού νερού χρήσεως (απατείται παρελκόμενο)
- Συμβατό με όλους τους θερμοστάτες - αντισταθμίσεις της Protherm



Τεχνικά χαρακτηριστικά		GEPARD 18/25 MKV	GEPARD 25/30 MKV
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου		A	A
Προφίλ φορτίου ζεστού νερού χρήσης		XL	XL
Ενεργειακή απόδοση για θέρμανση ζνχ		A	A
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης στους 80/60°C	kW	5,0 - 18,1	6,0 - 25,0
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης στους 50/30°C	kW	5,3 - 19,1	6,3 - 26,5
Θέρμανση			
Περιοχή θερμοκρασίας νερού θέρμανσης	°C	10 - 80	
Μέγιστη πίεση κυκλώματος θέρμανσης	bar	3	
Παροχή νερού θέρμανσης (ΔT = 20K)	l/h	779	1077
Ζεστό νερό			
Απόδοση ζεστού νερού χρήσης	kW	25,2	30
Παροχή ζεστού νερού (ΔT = 30K)	l/min	12,1	14,5
Μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση κυκλώματος νερού χρήσης	bar	10	
Περιοχή θερμοκρασίας νερού χρήσης	°C	35 - 60	
Γενικά στοιχεία			
Σύνδεση αερίου	inch	1/2"	
Συνδέσεις θέρμανσης	inch	3/4"	
Συνδέσεις νερού χρήσης στη συσκευή	inch	3/4"	
Σύνδεση καπναγωγού / αεραγωγού	mm	60/100 (ομοκεντρική) - κατ' επιλογή 80/125 (ομοκεντρική)	
NOx κατηγορία		5	
Διαστάσεις Υ/Π/Β	mm	740/418/300	
Βάρος	kg	31,6	32,3
Ηλεκτρική σύνδεση	V~/Hz	230/50	
Προστασία από νερό/σκόνη		IPx4D	

Διατηρείται το δικαίωμα αλλαγών