



Περιεχόμενα συσκευασίας

- 1 επιτοίχιος λέβητας αερίου
- 1 προστατευτικό συσκευασίας
- 1 εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης συμπυκνωμάτων
- 1 εγχειρίδιο οδηγιών
- 1 εγχειρίδιο εγκατάστασης / συντήρησης
- 1 οδηγίες συναρμολόγησης για το σύστημα καπναγωγού / αεραγωγού
- 1 πρότυπο τοποθέτησης τοίχου
- 1 φύλλο δεδομένων προϊόντος
- ετικέτα ενεργειακής απόδοσης

Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Επιτοίχια συσκευή αερίου συμπυκνώσεως για θέρμανση και άμεση παραγωγή ζεστού νερού χρήσης
- Δυνατότητα λειτουργίας με υγραέριο
- Δυνατή η τοποθέτησή του σε εξωτερικούς χώρους λόγω συστήματος αυτόματου λειτουργίας σε θερμοκρασίες κάτω των 4°C
- Χώρα κατασκευής: Σλοβακία

Εξοπλισμός

- Ολοκληρωμένο σύστημα με ανοξείδωτο πρωτεύοντα εναλλάκτη, δοχείο διαστολής 8 lt, σύστημα άμεσης παραγωγής ZNX με τριόδη, πλακοειδή εναλλάκτη κλιπ
- Σύστημα eBUS
- LCD οθόνη για ενδείξεις λειτουργίας με κουμπιά αφής
- Κυκλοφορητής HEP
- Βαλβίδα αερίου πνευματικής λειτουργίας



Περιγραφή		ecoTEC Intro VUW 18/24 -1	ecoTEC Intro VUW 24/28 -1
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου		A	A
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου με ελεγκτή VRT 380 και εξωτερικό αισθητήριο		A	A
Ενεργειακή απόδοση ZNX		A	A

Τεχνικά χαρακτηριστικά		ecoTEC Intro VUW 18/24 -1	ecoTEC Intro VUW 24/28 -1
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου		A	A
Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου η_s	%	92	93
Ονομαστική θερμική ισχύς Prated	kW	18	24
Προφίλ φορτίου ZNX / Ενεργειακή απόδοση ZNX		XL / A	XL / A
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης σε 75/55°C	kW	6,0 - 18,3	6,9 - 23,9
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης σε 50/30°C	kW	6,6 - 20,0	7,7 - 25,9
Απόδοση ζεστού νερού χρήσης	kW	24	28
Θέρμανση			
Περιοχή θερμοκρασίας νερού θέρμανσης	°C	30 - 75	
Μέγιστη πίεση κυκλώματος θέρμανσης	bar	3	
Παροχή νερού θέρμανσης ($\Delta T=20K$) με 2,5m στήλη ύδατος	lt/h	788	1029
Ζεστό νερό			
Ελάχιστη παροχή νερού χρήσης	lt/min	1,7	
Παροχή ζεστού νερού ($\Delta T=30K$)	lt/min	11,5	13,4
Μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση κυκλώματος νερού χρήσης	bar	10	
Απαιτούμενη ελάχιστη πίεση	bar	0,3	
Περιοχή θερμοκρασίας νερού χρήσης	°C	35 - 55	
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)	
Ονομαστικός βαθμός απόδοσης στο 30%	%	107,8	108,2
NOx κατηγορία		6	
Διαστάσεις (Υ/Π/Β)	mm	625/400/270	
Βάρος	kg	25,6	26,5
Ηλεκτρική σύνδεση	V~/Hz	230 V / 50 Hz	
Προστασία από σκόνη / νερό		IP X5	