



Περιεχόμενα συσκευασίας

- 1 επιτοίχιο λέβητας αερίου
- 1 προστατευτικό συσκευασίας
- 1 σακουλάκι με παρεμβύσματα στεγανοποίησης
- 1 εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης συμπυκνωμάτων
- 1 σετ υλικών σύνδεσης
- 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 αυτομάτου λειτουργίας σε θερμοκρασίες κάτω των 4°C, υπό την προϋπόθεση να μη βρέχεται
- Χώρα κατασκευής: Γερμανία

Εξοπλισμός

- Ολοκληρωμένο σύστημα με ανοξείδωτο πρωτεύοντα εναλλάκτη, δοχείο διαστολής 10 lt, σύστημα άμεσης παραγωγής ZNX με τρίοδη, πλακοειδή εναλλάκτη κλπ
- Σύστημα eBUS, κυκλοφορητής HEP
- LCD οθόνη για ενδείξεις λειτουργίας ελέγχου και βλαβών μέσω συμβόλων
- Βαλβίδα αερίου πνευματικής λειτουργίας
- Κοנסόλα υδραυλικής σύνδεσης



Περιγραφή		ecoTEC pro VUW 236 -3	ecoTEC pro VUW 286 -3
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου		A ⁺⁺⁺ -D	A ⁺⁺⁺ -D
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου με ελεγκτή VRT 380 και εξωτερικό αισθητήριο		A ⁺ -F	A ⁺ -F
Ενεργειακή απόδοση ZNX		A ⁺ -F	A ⁺ -F

Τεχνικά χαρακτηριστικά		ecoTEC pro VUW 236 -3	ecoTEC pro VUW 286 -3
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου		A	A
Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου η _s	%	94	94
Ονομαστική θερμική ισχύς Prated	kW	23	24
Προφίλ φορτίου ZNX / Ενεργειακή απόδοση ZNX		XL / A	XL / A
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης σε 80/60°C	kW	5,4 - 23,1	6,5 - 24,1
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης σε 50/30°C	kW	5,7 - 25,0	6,9 - 26,1
Απόδοση ζεστού νερού χρήσης	kW	23	28
Θέρμανση			
Περιοχή θερμοκρασίας νερού θέρμανσης	°C	30 - 80	
Μέγιστη πίεση κυκλώματος θέρμανσης	bar	3	
Παροχή νερού θέρμανσης (ΔT=20K) με 2,5m στήλη ύδατος	lt/h	796	1032
Ζεστό νερό			
Ελάχιστη παροχή νερού χρήσης	lt/min	2	
Παροχή ζεστού νερού (ΔT=30K)	lt/min	11	13,4
Μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση κυκλώματος νερού χρήσης	bar	10	
Απαιτούμενη ελάχιστη πίεση	bar	0,35	
Περιοχή θερμοκρασίας νερού χρήσης	°C	35 - 65	
Γενικά στοιχεία			
Σύνδεση αερίου	mm	15	
Συνδέσεις θέρμανσης	mm	22	
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%	%	109,4	
NOx κατηγορία		6	
Διαστάσεις (Υ/Π/Β)	mm	720/440/338	
Βάρος	kg	33,5	34,7
Ηλεκτρική σύνδεση	V~/Hz	230 V / 50 Hz	
Προστασία από σκόνη / νερό		IP X4 D	