



Περιεχόμενα συσκευασίας

- 1 επιτοίχιος λέβητας αερίου
- 1 στήριξη συσκευής
- 1 σακούλακι με σωλήνα εκροής και βιδωτή σύνδεση για τη βαλβίδα ασφαλείας
- 2 σακούλες με μικροεξαρτήματα
- 1 εύκαμπτος σωλήνας εκροής συμπτυκνύματος
- 1 φύλλο δεδομένων προϊόντος, ετικέτα ενεργειακής απόδοσης

Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Επιτοίχια συσκευή αερίου συμπτυκνύσεως για θέρμανση και άμεση παραγωγή ζεστού νερού χρήσης
- Δυνατότητα λειτουργίας με υγραέριο μετά από ρύθμιση
- 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 τριόδη, πλακοειδή εναλλάκτη κλπ
- Σύστημα eBUS
- LCD οθόνη αφής για ενδείξεις λειτουργίας ελέγχου και βλαβών μέσω κειμένου
- Κυκλοφορητής HEP
- Βαλβίδα αερίου IONI για το βέλτιστο έλεγχο του λόγου αέρα καύσης
- Κονσόλα υδραυλικής σύνδεσης



Περιγραφή	ecoTEC plus VUV 26 CS	ecoTEC plus VUV 32 CS	ecoTEC plus VUV 36 CS	ecoTEC plus VUV 40 CS
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου	A ₁ -D	A ₁ -D	A ₁ -D	A ₁ -D
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου με ελεγκτή VRT 380 και εξωτερικό αισθητήριο	A ⁺ -F	A ⁺ -F	A ⁺ -F	A ⁺ -F
Ενεργειακή απόδοση ZNX	A ⁺ -F	A ⁺ -F	A ⁺ -F	A ⁺ -F
Λειτουργία με υγραέριο	NAI	NAI	NAI	OXI

Τεχνικά χαρακτηριστικά	ecoTEC plus VUV 26	ecoTEC plus VUV 32	ecoTEC plus VUV 36	ecoTEC plus VUV 40
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου	A	A	A	A
Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου η _s %	94	94	94	94
Ονομαστική θερμική ισχύς Prated kW	20	25	30	35
Προφίλ φορτίου ZNX / Ενεργειακή απόδοση ZNX	XL / A	XL / A	XL / A	XL / A
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης σε 80/60°C kW	2,4 - 19,7	3,4 - 25,0	3,5 - 29,9	4 - 34,8
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης σε 50/30°C kW	2,7 - 21,0	3,9 - 27,0	3,9 - 33,3	4,3 - 37,7
Απόδοση ζεστού νερού χρήσης kW	26	31,8	35,6	39,7
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	846	1070	1283	1498
Ζεστό νερό				
Ελάχιστη παροχή νερού χρήσης lt/min	2			
Παροχή ζεστού νερού (ΔT=30K) lt/min	12,4	15,1	17,0	19,4
Μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση κυκλώματος νερού χρήσης bar	10			
Απαιτούμενη ελάχιστη πίεση bar	0,30			
Περιοχή θερμοκρασίας νερού χρήσης °C	35 - 65			
Γενικά στοιχεία				
Σύνδεση αερίου mm	15			
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% (υπολογισμένος στην ανωτέρα θερμογόνο δύναμη) %	99	98,7	98,6	98,6
NOx κατηγορία	6			
Διαστάσεις (Υ/Π/Β) mm	720/440/348			
Βάρος kg	35,8	40,8	40,8	42
Ηλεκτρική σύνδεση V~/Hz	230 V / 50 Hz			
Προστασία από σκόνη / νερό	IP X4 D			