

| Προδιαγραφές | | NCN CE 21 D(A) | NCN CE 25 D(A) | NCN CE 32 D(A) | NCN CE 37 D(A) |
|---|----------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Κατανάλωση θέρμανσης (Μέγιστη/Ελάχιστη) | kW | 19,6/4,9 | 23,5 / 4,9 | 30,0 / 7,0 | 34,9 / 7,0 |
| Κατανάλωσης θερμότητας ζεστού νερού οικιακής χρήσης (Μέγιστη/Ελάχιστη) | kW | 23,5 / 4,9 | | 34,9 / 7,0 | |
| Θερμική απόδοση (Μέγιστη/Ελάχιστη) στους 80/60 °C | kW | 19,3/4,8 | 23,1 / 4,8 | 29,5 / 6,8 | 34,2 / 6,8 |
| Έξοδος ζεστού νερού οικιακής χρήσης (Μέγιστη/Ελάχιστη) | kW | 23,1 / 4,8 | | 34,2 / 6,8 | |
| Έξοδος θέρμανσης συμπύκνωσης (Μέγιστη/Ελάχιστη) στους 50/30 °C | kW | 21,1/5,2 | 25,2 / 5,2 | 32,6 / 7,5 | 37,6 / 7,5 |
| Απόδοση με πλήρες φορτίο σε Μέγ/Ελάχ. έξοδο στους 80/60 °C | % | 98,3/97,4 | 98,1 / 97,4 | 98,4 / 97,6 | 98,0 / 97,6 |
| Απόδοση με πλήρες φορτίο σε Μέγ/Ελάχ. έξοδο στους 50/30 °C (συμπύκνωση) | % | 107,9/106,9 | 107,2 / 106,9 | 108,6 / 106,9 | 107,7 / 106,9 |
| Απόδοση σε μερικό φορτίο (30%), με θερμοκρασία επιστροφής 47 °C | % | 100,7 | 101,6 | 101,8 | 101,9 |
| Απόδοση σε μερικό φορτίο (30%), με θερμοκρασία επιστροφής 30 °C | % | 109,6 | 108,4 | 108,4 | 108,3 |
| Απώλεια θερμότητας μέσω του περιβλήματος με τον καυστήρα σε λειτουργία | % | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Απώλεια θερμότητας μέσω της καπνοδόχου με τον καυστήρα σε λειτουργία | % | 1,6 | 1,8 | 1,5 | 1,9 |
| Εποχιακό ποσοστό απόδοσης (αξιολόγηση SEDBUK) | - | A | | | |
| Κατηγορία NOx | - | 5 | | | |
| Κατηγορία | - | II2H3B/P | | | |
| Τύπος | - | Θέρμανση και άμεση παραγωγή ζεστού νερού | | | |
| Προσαρμογή απόδοσης θέρμανσης | - | Ρυθμιζόμενη καθ'όλο το εύρος Μέγιστης/Ελάχιστης απόδοσης | | | |
| Τύπος εγκατάστασης θέρμανσης | - | Κλειστού κυκλώματος | | | |
| Μέγιστη πίεση λειτουργίας | bar | 3 | | | |
| Μέγιστη θερμοκρασία θέρμανσης | °C | 110 | | | |
| Ρυθμιζόμενο εύρος θερμοκρασιών θέρμανσης | °C | 25 - 85 | | | |
| Όγκος δοχείου διαστολής | l | 6,5 | | | |
| Πίεση αέρα Δοχείου - Διαστολής | bar | 1 | | | |
| Ελάχιστη πίεση ζεστού νερού οικιακής χρήσης | bar | 0,5 | | | |
| Ελάχιστη ροή ζεστού νερού οικιακής χρήσης (ΔT = 45 °C) | l/λεπτό | 1,5 | | 2,1 | |
| Μέγιστη πίεση ζεστού νερού οικιακής χρήσης | bar | 10 | | | |
| Ρυθμιζόμενο εύρος θερμοκρασιών ζεστού νερού οικιακής χρήσης | °C | 30 - 65 | | | |
| Ειδική ροή (ΔT = 25 °C) | l/λεπτό | 14,0 | | 21,1 | |
| Ειδική ροή (ΔT = 30 °C) | l/λεπτό | 11,7 | | 17,6 | |
| Ειδική ροή για την κουζίνα (ΔT = 45 °C) | l/λεπτό | 7,8 | | 11,7 | |
| Ηλεκτρική παροχή | - | 230 V~ / 50 Hz | | | |
| Ονομαστικό ρεύμα | A | 0,6 | | 0,62 | |
| Μέγιστη ηλεκτρική κατανάλωση | W | 130 | | | |
| Ηλεκτρική προστασία | - | IP X5D | | | |
| Τύπος συστήματος τοποθέτησης λέβητα | - | Επίτοιχος | | | |
| Τύποι συστημάτων απαγωγής καυσαερίων/εισαγωγής αέρα | - | B23-B33-B53-C13-C33-C43-C53-C63-C83 | | | |
| Διάμετροι συστημάτων απαγωγής καυσαερίων/εισαγωγής αέρα | χλστ. | Ομοαξονικό Ø60/100 και Ø80/125 - Διπλού αγωγού Ø80/80 | | | |
| Μέγιστη πτώση πίεσης αγωγού αερίου | Pa | 167 | | 294 | |
| Μέγιστο οριζόντιο ομοαξονικό μήκος Ø60/100 | μέτρα | 20 | | | |
| Μέγιστο κάθετο ομοαξονικό μήκος Ø60/100 | μέτρα | 21 | | | |
| Ισοδύναμο μήκος γωνίας στις 90° Ø60/100 | μέτρα | 1,3 | | | |
| Ισοδύναμο μήκος γωνίας στις 45° Ø60/100 | μέτρα | 1 | | | |
| Μέγιστο οριζόντιο ομοαξονικό μήκος Ø80/125 | μέτρα | 68 | | | |
| Μέγιστο κάθετο ομοαξονικό μήκος Ø80/125 | μέτρα | 70 | | | |
| Ισοδύναμο μήκος γωνίας στις 90° Ø80/125 | μέτρα | 2,2 | | | |
| Ισοδύναμο μήκος γωνίας στις 45° Ø80/125 | μέτρα | 1 | | | |
| Ισοδύναμο μήκος του προσαρμογέα Ø60/100 => Ø80/125 | μέτρα | 0,5 | | | |
| Μέγιστο μήκος διπλού αγωγού Ø80-Ø80 | μέτρα | 110 | | | |
| Ισοδύναμο μήκος γωνίας στις 90° Ø80 | μέτρα | 2,2 | | | |
| Ισοδύναμο μήκος γωνίας στις 45° Ø80 | μέτρα | 1,4 | | | |
| Διάμετρος υδραυλικής σύνδεσης | Θέρμανση | ίντσες 3/4" | | | |
| | Ζεστό νερό οικιακής χρήσης | ίντσες 1/2" | | | |
| | Εισαγωγή αερίου | ίντσες 3/4" | | | |
| Διαστάσεις (Πλάτος x Βάθος x Ύψος) | χλστ. | 440 x 375 x 698 | | | |
| Βάρος | Κιλά | 35 | | 38 | |