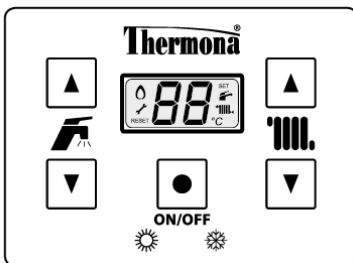


ΛΕΒΗΤΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ/ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ THERMONA

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΙΣΧΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (KW)	ΙΣΧΥΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ(KW)	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Υ x Μ x Β (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΤΙΜΗ (€)
ΛΕΒΗΤΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ/ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ						
ΣΕΙΡΑ OPTIMUM CONDENS						
THERM 14 KDN	2,8-14,8	-	Φ.Α/υγραέριο	725 / 430 / 285	32	882,00
THERM 24 KDN	4,9-24	-	Φ.Α/υγραέριο	725 / 430 / 285	32	767,00
ΣΕΙΡΑ PREMIUM CONDENS						
THERM 18 KD	3,5 - 17	-	Φ.Α/υγραέριο	725 / 430 / 280	28	975,00
THERM 25 KD	2,5 - 25	-	Φ.Α/υγραέριο	725 / 430 / 280	28	840,00
ΣΕΙΡΑ CLASSIC CONDENS						
THERM 28 KD.A	6,6 - 28	-	Φ.Α/υγραέριο	800 / 430 / 325	45	1125,00
THERM 45 KD.A	13 - 45	-	Φυσικό αέριο	800 / 430 / 370	45	1204,00
THERM 90KD.A	25 - 95	-	Φυσικό αέριο	970 / 530 / 500	71	2770,00
*Δυνατότητα θέρμανσης Ζ.Ν.Χ σε εξωτερικό δοχείο με χρήση τρίοδης βαλβίδας						
* Τα μοντέλα THERM 45 KD.A & THERM 90 KD.A μπορούν να συνδεθούν σε αλληλουχία (cascade)						
ΛΕΒΗΤΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ/ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΡΙΟΔΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ						
ΣΕΙΡΑ OPTIMUM CONDENS						
THERM 14 KDZN	2,8-14,8	14,2	Φ.Α/υγραέριο	725 / 430 / 285	33	914,00
THERM 24 KDZN	4,9-24	24	Φ.Α/υγραέριο	725 / 430 / 285	33	780,00
ΣΕΙΡΑ PREMIUM CONDENS						
THERM 18 KDZ	1,8 - 19	17,5	Φ.Α/υγραέριο	725 / 430 / 280	28	1005,00
THERM 25 KDZ	2,5 - 25	23	Φ.Α/υγραέριο	725 / 430 / 280	29	869,00
ΣΕΙΡΑ CLASSIC CONDENS						
THERM 28 KDZ.A	6,6 - 28	28	Φ.Α/υγραέριο	800 / 430 / 325	45	1181,00
*Ενσωματωμένη τρίοδη για δυνατότητα θέρμανσης Ζ.Ν.Χ σε εξωτερικό δοχείο.						
ΛΕΒΗΤΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ/ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ						
ΣΕΙΡΑ OPTIMUM CONDENS						
THERM 24 KDCN	4,9 - 24	24	Φ.Α/υγραέριο	725 / 430 / 285	34	798,00
ΣΕΙΡΑ PREMIUM CONDENS						
THERM 25 KDC	2,5 - 25	23	Φ.Α/υγραέριο	725 / 430 / 280	29	885,00
ΣΕΙΡΑ CLASSIC CONDENS						
THERM 28 KDC.A	6,6 - 28	28	Φ.Α/υγραέριο	800 / 430 / 325	47	1249,00
Το νερό χρήσης θερμαίνεται μέσω των ενσωματωμένων πλακοειδών εναλλακτών θερμότητας						
ΛΕΒΗΤΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ/ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ						
ΣΕΙΡΑ OPTIMUM CONDENS						
THERM 14 KDZN 5	2,8-14,8	14,2	Φ.Α/υγραέριο	725/715/386	48	1372,00
THERM 24 KDZN 5	4,9-24	24	Φ.Α/υγραέριο	725/715/386	48	1207,00
ΣΕΙΡΑ PREMIUM CONDENS						
THERM 18 KDZ 5	1,8 - 19	17,5	Φ.Α/υγραέριο	725/800/385	54	1433,00
THERM 25 KDZ 5	2,5 - 25	23	Φ.Α/υγραέριο	725/800/385	54	1297,00
ΣΕΙΡΑ CLASSIC CONDENS						
THERM 28 KDZ.5.A(55lt)	6,6 - 28	28	Φ.Α/υγραέριο	800/800/390	67	1557,00
THERM 28 KDZ.10.A (100lt)	6,6 - 28	28	Φ.Α/υγραέριο	1575/500/535	102	1722,00

*Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με ΦΠΑ. Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής τιμών – στοιχείων χωρίς προειδοποίηση



ΣΕΙΡΑ OPTIMUM CONDENS

Αντλία εξοικονόμησης ενέργειας με ηλεκτρονικό έλεγχο/Αυτόματο σύστημα ελέγχου μικροεπεξεργαστή/Ανοξειδωτος συμπυκνωτής/Διαμόρφωση ισχύος /Επιλογή διαμόρφωσης βάσει εσωτερικής ή εξωτερικής θερμοκρασίας (αντιστάθμιση)/Επικοινωνία λέβητα μέσω του πρωτοκόλλου OpenTherm + / Αθόρυβη λειτουργία και εργονομικές διαστάσεις/ Εμφάνιση παραμέτρων μέσω οθόνης LCD/Βαθμός απόδοσης 99-107%

ΣΕΙΡΑ PREMIUM CONDENS

Εξαιρετικά οικολογική λειτουργία - κλάση NOx 6/ Νέος καυστήρας BLUEJET®/Ευρύ φάσμα διαμόρφωσης εξόδου λέβητα/Νέος σχεδιασμός ενός ανεμιστήρα πολλαπλών φάσεων/Μείωση θορύβου σε υψηλότερη ταχύτητα// Δυνατότητα θέρμανσης Z.N.X σε εξωτερικό δοχείο με χρήση τρίοδης βαλβίδας/Ηλεκτρικά διαμορφωμένη βαλβίδα αερίου SGV Μονωμένη αντλία ανακυκλοφορίας με υψηλή αποτελεσματικότητα/Νέα μονάδα ελέγχου με αυτόματα διαγνωστικά/Το ηλεκτρονικό σύστημα λαμβάνει πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση της καύσης και πραγματοποιεί βελτιστοποίηση του προγράμματος/Επικοινωνία λέβητα μέσω του πρωτοκόλλου OpenTherm + / Εμφάνιση παραμέτρων μέσω οθόνης LCD/Βαθμός απόδοσης 99-106%

ΣΕΙΡΑ CLASSIC CONDENS

Αντλία ανακυκλοφορίας υψηλής εξοικονόμησης ενέργειας - εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας έως και 50% / Χρήση νέου συστήματος αυτόματου ελέγχου HDIMS 20-TH20 & HDIMS / Δυνατότητα θέρμανσης Z.N.X σε εξωτερικό δοχείο με χρήση τρίοδης βαλβίδας/ Επιλογή διαμόρφωσης βάσει εσωτερικής ή εξωτερικής θερμοκρασίας (αντιστάθμιση)/Υψηλή οικολογική λειτουργία/Βαθμός απόδοσης 99-106%