

Αερόθερμες κασέτες τζακιού

ECOPALEX



Ecopalex N70



Ecopalex N76 Rastremato



Ecopalex N76 Frontale



Ecopalex N76 DX-SX



Ecopalex 88 Frontale

Ενεργειακή Αερόθερμη και ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ κασέτα τζακιού. Μίας ή δύο όψεων.. Αποτελείται από μια Μονοκόμμη, Μονοβλοσσο μεταλλική κατασκευή τριών στρωμάτων από χάλυβα. Ο θάλαμος της καύσης είναι κατασκευασμένος από μαντέμι υψηλής ποιότητας και πάχους. Ελεγχόμενη καύση μέσω ειδικού μηχανισμού διαχείρισης του οξυγόνου εισαγωγής στο θάλαμο της καύσης. Μοντέλο ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ, πραγματοποιεί στο θάλαμο καύσης και τη δευτερογενή καύση-μετάκαυση μειώνοντας την εκπομπή Μονοξειδίου του Άνθρακα CO και μικροσωματιδίων P 10 και αυξάνοντας ταυτόχρονα την θερμική απόδοση. Διαθέτει διαχείριση της ροής των καυσαερίων για αύξηση της θερμικής απόδοσης και μείωση της κατανάλωσης των ξύλων. Η πόρτα ανοίγει πλαγίως με μεντεσέδες. Η εστία στη βασική της έκδοση παραδίδεται κομπλέ με το θερμοθάλαμο. Προαιρετικά δέχεται kit αεραγωγών το οποίο περιλαμβάνει 2 αεραγωγούς με ρυθμιζόμενες περσίδες και βεντηλατέρ των 680m3/h με αυτόματο ψηφιακό κέντρο λειτουργίας προσφέροντας τη δυνατότητα για γρήγορη μεταφορά του παραγόμενου ζεστού αέρα και σε άλλους χώρους του οικήματος.



	Ecopalex N70	Ecopalex N76 Rastremato	Ecopalex N76 FRONTALE	Ecopalex N76 DX-SX	Ecopalex 88
Διαστάσεις (ΜxΒxΥ) - cm	70x42x50	75x45x56	75x45x56	75x45x56	88x53x62
Κιλά	115	129	129	134	185
Ολική θερμική ισχύς	14,4kW (12.400 Kcal/h)	15,7kW (13.500 Kcal/h)	15,7kW (13.500 Kcal/h)	15,7kW (13.500 Kcal/h)	18kW (15.500 Kcal/h)
Θερμική ισχύς (ενέργειας)	11,3kW (9.700 Kcal/h)	12,2kW (10.500 Kcal/h)	12,2kW (10.500 Kcal/h)	12,2kW (10.500 Kcal/h)	14kW (12.000 Kcal/h)
Απόδοση	78,4%	77,5%	77,5%	77,5%	77,7%
Διατομή καπνοδόχου - cm	16	20	20	20	20