

S.I.M.E.

Ε.Π.Ε.

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ &

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

www.sime.gr



ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

C.N.G.

Ε.Π.Ε.

**CITY NATURAL
GAS COMPANY**



www.cng-ygraeriokinisi.gr

ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ



Τύπος: Θερμάστρα ακτινοβολίας 12 kw (μανιτάρι)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΤΙΜΗ / €
501.71.10.12	Μαύρο	
501.71.10.13	Γκρι	
501.71.10.15	Πράσινο	
501.71.10.14	Inox	

Τύπος: Θερμάστρα ακτινοβολίας Η 180cm

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΤΙΜΗ / €
502.71.10.11	Μαύρο	



Τύπος: Θερμάστρα ακτινοβολίας τύπου FALO 10kw

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΤΙΜΗ / €
501.71.10.11	Inox	

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ



Τύπος: Θερμάστρα μανιτάρι κοντό

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΤΙΜΗ / €
502.71.10.12	Μαύρο	

Τύπος: Θερμάστρα κουκουνάρα

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΤΙΜΗ / €
742.71.20.10	Μαύρο	



Τύπος: Θερμάστρα οικιακής χρήσης LPG πτυσσόμενη

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΤΙΜΗ / €
501.71.10.15	Μαύρο	

Τύπος: Θερμάστρα οικιακής χρήσης LPG










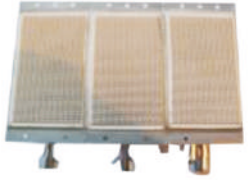

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΤΙΜΗ / €
501.71.10.10	Μαύρο	



ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ / €
	501.71.79.10	Καυστήρας για ομπρέλα 12 KW	
	501.71.79.13	Καπέλο για Μανιτάρι	
	501.71.79.19	Βάση για καυστήρα ομπρέλας 12KW	
	501.71.79.16	Σίτα για καυστήρα ομπρέλας 12KW μικρή	
	501.71.79.23	Μπουτόν σπινθηρισμού για ομπρέλα 12KW	
	501.71.79.29	Ασφάλεια για ομπρέλα 11KW	
	501.71.79.30	Θερμοκόπια για ομπρέλα 11KW	
	501.71.79.17	Σίτα για καυστήρα ομπρέλας 12KW 258mm	
	501.71.79.17	Σίτα για καυστήρα ομπρέλας 12KW μεγάλη 275mm	
	501.71.79.32	Μαγνητικό γκρουπ για ομπρέλα 11KW	

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ / €
 501.71.79.36	Σακκουλάκι με βίδες για ομπρέλα	
 501.71.79.25	Κουμπί για ομπρέλα 11KW	
 501.71.79.35	Σωληνάκι για καυστήρα ομπρέλας 12KW	
 501.71.79.11	Καυστήρας για τύπου FALO εσωτερικός	
 501.71.79.12	Καυστήρας για τύπου FALO εξωτερικός	
 501.71.79.28	Γυαλάκι για θερμαντικό τύπου FALO	
 501.71.79.24	Μπουτόν σπινθηρισμού για θερμαντικό τύπου FALO	
 501.71.79.33	Πιλότος με ακίδα για θερμαντικό τύπου FALO	
 501.71.79.26	Κουμπί για θερμάστρα οικιακής χρήσης	
 501.71.79.34	Καυστήρας για θερμάστρα οικιακής χρήσης	
 502.71.79.11	Γυαλάκι για θερμάστρα Η 180cm	

ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ITALKERO

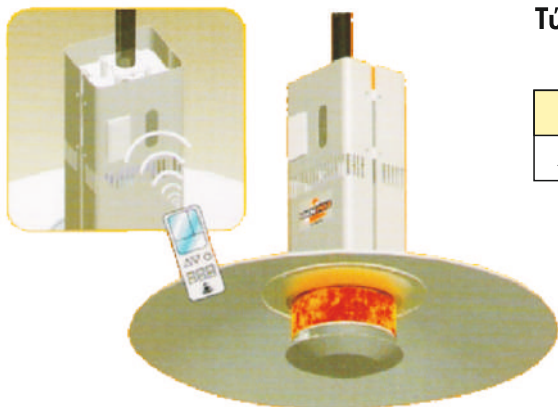
Τύπος: Κρεμαστή ομπρέλα υγραερίου ή φυσικού αερίου INFRA

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΚΑΛΥΨΗ	ΤΙΜΗ / €
504.71.17.11	7,5 Kw	15 m ²	
504.71.17.13	15 Kw	25 m ²	



Χαρακτηριστικά

- Γρήγορη στήριξη
- Ηλεκτρονική ανάφλεξη
- Ανοξειδωτος σκελετός



Τύπος: Κρεμαστή ομπρέλα υγραερίου ή φυσικού αερίου τηλεχειριζόμενη SPIDER

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΚΑΛΥΨΗ	ΤΙΜΗ / €
504.71.17.14	7,5 Kw	15 m ²	

Χαρακτηριστικά

- Γρήγορη στήριξη
- Ηλεκτρονική ανάφλεξη
- Ανοξειδωτος σκελετός
- Τηλεχειριζόμενη

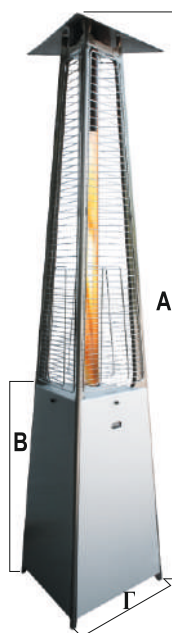
Τύπος: Κρεμαστή ομπρέλα υγραερίου ή φυσικού αερίου τηλεχειριζόμενη

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΚΑΛΥΨΗ	ΤΙΜΗ / €
504.71.17.16	6,5 Kw	15 m ²	



Χαρακτηριστικά

- Γρήγορη στήριξη
- Ηλεκτρονική ανάφλεξη
- Ανοξειδωτος σκελετός
- Τηλεχειριζόμενη



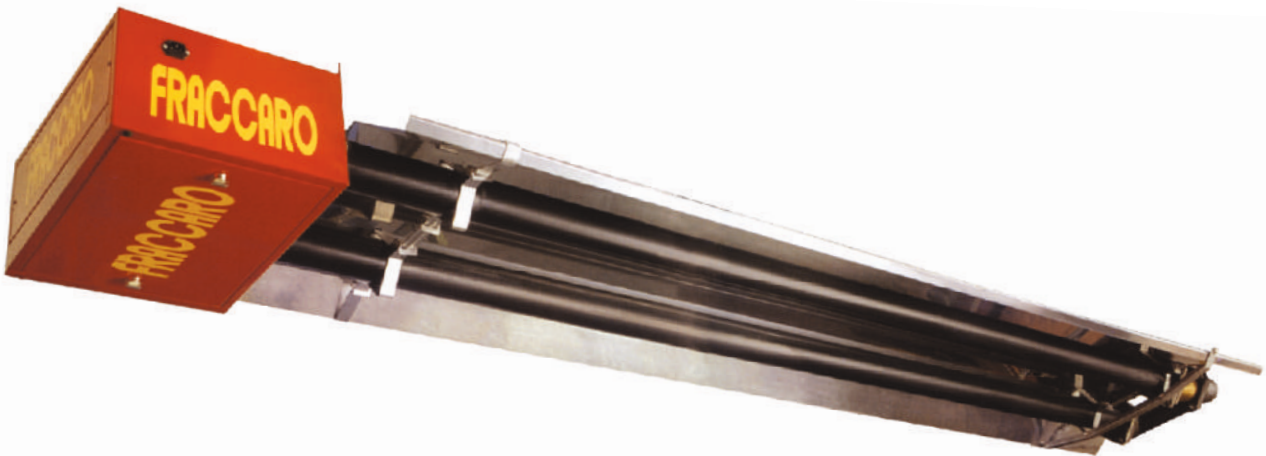
Τύπος: Θερμάστρα FALO χειροκίνητη

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΚΑΛΥΨΗ	ΤΙΜΗ / €
504.71.10.15	12 Kw	20 m ²	

Διαστάσεις

A = 236cm / B = 92cm / Γ = 64cm

ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ FRACCARO



Τύπος: PANRAD μήκους 3m & 6m

ΚΩΔΙΚΟΣ	FRA 2-3	FRA 2	FRA 3	FRA 4.1	FRA 4	FRA 5
ΜΗΚΟΣ	3m	6m	6m	6m	6m	6m
ΙΣΧΥΣ	15Kw	20Kw	30Kw	35Kw	40Kw	50Kw
ΤΙΜΗ / €						

Τύπος: PANRAD μήκους 9m & 12m

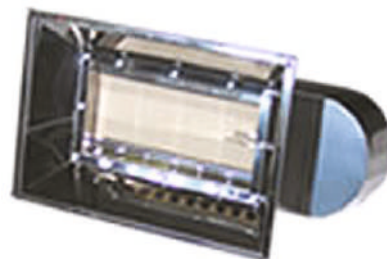
ΚΩΔΙΚΟΣ	FRB 3	FRB 4	FRB 4.1	FRB 5	FRB 5.1	FRC 4	FRC 5	FRC 5.1
ΜΗΚΟΣ	9m	9m	9m	9m	9m	12m	12m	12m
ΙΣΧΥΣ	30Kw	40Kw	45Kw	50Kw	55Kw	40Kw	50Kw	55Kw
ΤΙΜΗ / €								



Τύπος: Ηλεκτρονικός θερμοστάτης On/off και θερμοστοιχείο ακτινοβολίας

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ / €
507.71.90.10	

ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ FRACCARO



Τύπος: Κάτοπτρο ακτινοβολίας με κεραμικές εστίες SUNRAD

ΚΩΔΙΚΟΣ	IEM 10	IEM 10 S2	IEM 20	IEM 20 S2	IEM 30	IEM 30 S2
ΙΣΧΥΣ	10Kw	10Kw	20Kw	20Kw	30Kw	30Kw
ΣΤΑΔΙΑ	1	2	1	2	1	2
ΤΙΜΗ / €						

Αποτελείται από:

Κεραμική εστία,
Κάτοπτρο ακτινοβολίας υψηλής απόδοσης,
Ηλεκτροβαλβίδα, Ηλεκτρονικό,
Σετ ηλεκτροδίων (εκκίνησης, ιονισμού).



Τύπος: Κάτοπτρο ακτινοβολίας με κεραμικές εστίες SUNRAD IECH για χώρους εστίασης

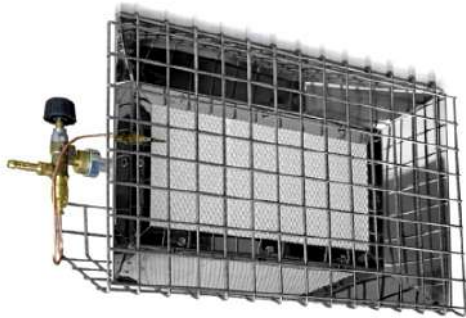
ΚΩΔΙΚΟΣ	IECH 10	IECH 10 S2	IECH 20	IECH 20 S2	IECH 30	IECH 30 S2
ΙΣΧΥΣ	10Kw	10Kw	20Kw	20Kw	30Kw	30Kw
ΣΤΑΔΙΑ	1	2	1	2	1	2
ΤΙΜΗ / €						

ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΕΝΑΥΣΗΣ



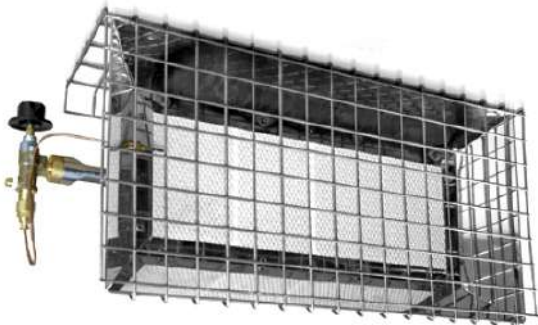
Τύπος: Θερμάστρα ακτινοβολίας 2,3Kw
2 κεραμικών εστιών

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ / €
503.71.19.10	



Τύπος: Θερμάστρα ακτινοβολίας 5Kw
3 κεραμικών εστιών

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ / €
503.71.19.11	



Τύπος: Θερμάστρα ακτινοβολίας 7Kw
4 κεραμικών εστιών

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ / €
503.73.19.12	

Χαρακτηριστικά:

Πλήρης με βαλβίδα ασφαλείας και θερμοκόπια.
Κατάλληλη για θέρμανση σε εξωτερικούς χώρους εστίασης,
βιομηχανικά υπόστεγα, συνεργεία, θερμοκήπια,
ξηραντήρια κ.λπ.



Τύπος: Κεραμικό πλακίδιο για κάτοπτρα
ακτινοβολίας

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ / €
503.71.97.12	

ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ - ΚΑΝΟΝΑΚΙΑ



Τύπος: Ηλεκτρικό αερόθερμο SUNBEAM

Τα φορητά ηλεκτρικά σώματα sunbeam είναι ισχυρά αλλά και πολύ απλά μηχανήματα. Αυτό τους το χαρακτηριστικό μαζί και με την αθόρυβη λειτουργία τους τα καθιστούν ιδανικά για χρήση σε εργασιακούς χώρους ή σε χώρους συνεστιάσεων. Εξοπλισμένο με ηλεκτρονικό σύστημα για απλή και ασφαλή χρήση.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	ΤΙΜΗ / €
SUNBEAM 30	2-3 Kw	300 m ³ /h	230 V/50Hz	
SUNBEAM 90	6-9 Kw	650 m ³ /h	400 V/50Hz	
SUNBEAM 150	9-15 Kw	950 m ³ /h	400 V/50Hz	
SUNBEAM 180	9-18 Kw	950 m ³ /h	400 V/50Hz	

Τύπος: Αερόθερμο αερίου με ηλεκτρονική έναυση χωρίς θερμοστάτη χώρου. Σειρά KAFER



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	ΤΙΜΗ / €
KAFER 75	12 Kw	350 m ³ /h	230 V/50Hz	
KAFER 100	15 Kw	350 m ³ /h	230 V/50Hz	
KAFER 180	30 Kw	650 m ³ /h	230 V/50Hz	

ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ - ΚΑΝΟΝΑΚΙΑ



Τύπος: Κανονάκι αερίου με ηλεκτρονική έναυση και ρυθμιστή ροής χωρίς θερμοστάτη χώρου

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	ΤΙΜΗ
K2C 300M	37,5 Kw	1.000 m ³ /h	230 V/50Hz	
K2C 400M	46,5 Kw	1.600 m ³ /h	230 V/50Hz	
K2C 600M	69 Kw	3.270 m ³ /h	230 V/50Hz	
K2C 850M	97,5 Kw	3.270 m ³ /h	230 V/50Hz	



Τύπος: Κανονάκι αερίου με ηλεκτρονική έναυση και ρυθμιστή ροής με θερμοστάτη χώρου

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	ΤΙΜΗ
K2C 300E	37,5 Kw	1.000 m ³ /h	230 V/50Hz	
K2C 400E	46,5 Kw	1.600 m ³ /h	230 V/50Hz	
K2C 600E	69 Kw	3.270 m ³ /h	230 V/50Hz	
K2C 850E	97,5 Kw	3.270 m ³ /h	230 V/50Hz	

ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ ITALKERO

ΤΥΠΟΣ: STRATOS
(ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΠΟ ΚΑΤΩ ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ)



ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	W x h x D (mm)	ΤΙΜΗ
2,32 KW	SR30M0 M0000	ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟ ΧΡΩΜΑ ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	535 x 585 x 200	
4,34 KW	SR50M0 M0000		685 x 585 x 200	
6,25 KW	SR70M0 M0000		865 x 585 x 200	
7,74 KW	SR90M0 M0000		985 x 585 x 200	

- ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ C ΚΑΤΑ EN 1266
- ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
- ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΙΟΝΙΣΜΟΥ
- ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ
- ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ WIRELESS ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ
- ΚΑΥΣΙΜΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟ Ή ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ
- ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΜΙΝΑΔΑ 0,5 Μ

ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ ITALKERO

ΤΥΠΟΣ: POSTER SP
 (ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ)



ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	W x h x D (mm)	ΤΙΜΗ
2,30 KW	SP30M0 M0000	ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟ ΧΡΩΜΑ ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	535 x 585 x 200	
4,30 KW	SP50M0 M0000		685 x 585 x 200	
6,28 KW	SP70M0 M0000		865 x 585 x 200	
7,87 KW	SP90M0 M0000		985 x 585 x 200	

- ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ C ΚΑΤΑ EN 1266
- ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
- ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΙΟΝΙΣΜΟΥ
- ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ
- ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ WIRELESS ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ
- ΚΑΥΣΙΜΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟ Ή ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ
- ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΜΙΝΑΔΑ 0,5 Μ

ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ ΙΤΑΛΚΕΡΟ

ΤΥΠΟΣ: POSTER PSw
(ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ)

Echo EA sv

Επίτοιχα



Poster PN



Poster PN

Οροφής



ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	W x h x D (mm)	ΤΙΜΗ
3,5 KW	PS40W2 M0000	ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΟΡΟΦΗΣ ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	508 x 225 x 580	
5,85 KW	PS60W2 M0000		658 x 225 x 580	
7,40 KW	PS80W2 M0000		808 x 225 x 580	
9,10 KW	PS90W2 M0000		958 x 225 x 580	

· ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ C ΚΑΤΑ EN 1266

· ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

· ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΙΟΝΙΣΜΟΥ

· ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

· ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

· ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ WIRELESS ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

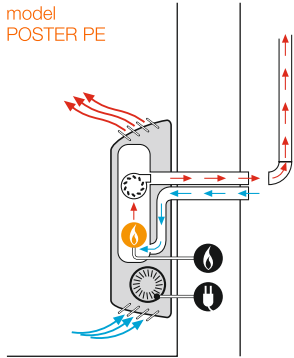
· ΚΑΥΣΙΜΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟ Ή ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ

· ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΜΙΝΑΔΑ 0,5 Μ

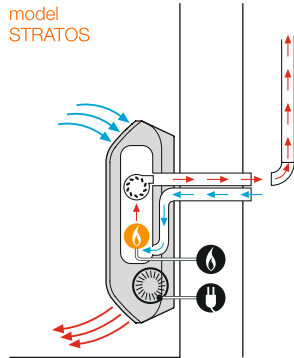
ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ ΙΤΑΛΚΕΡΟ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΜΙΝΑΔΩΝ

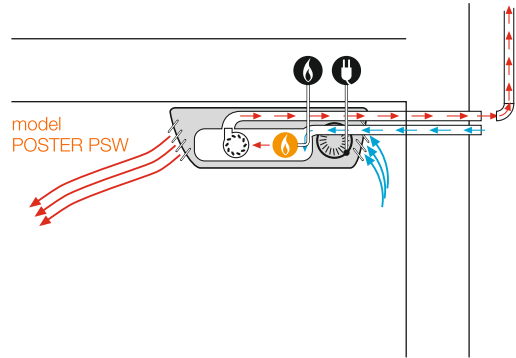
FORCED convection
heating flow from TOP



FORCED convection
heating flow from DOWN



FORCED convection
CEILING installation

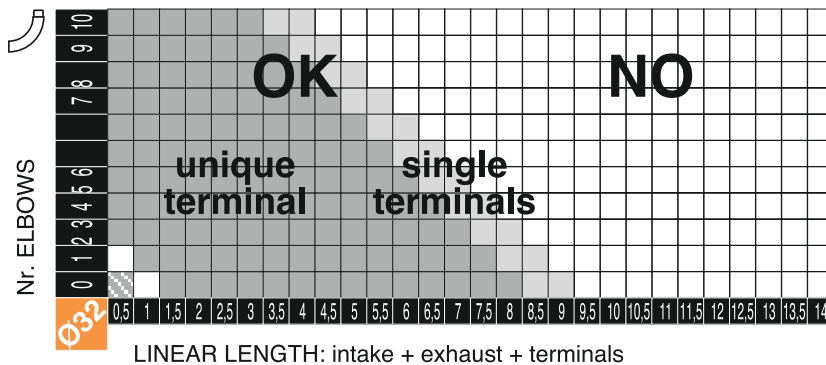


	model	model	model
Ø 32	SP / PE 30	PSw 40	Stratos 3.0
	SP / PE 50	PSw 60	Stratos 5.0
Ø 54	SP / PE 30	PSw 40	Stratos 3.0
	SP / PE 50	PSw 60	Stratos 5.0
	SP / PE 70	PSw 80	Stratos 7.0
	SP / PE 90	PSw 90	Stratos 9.0

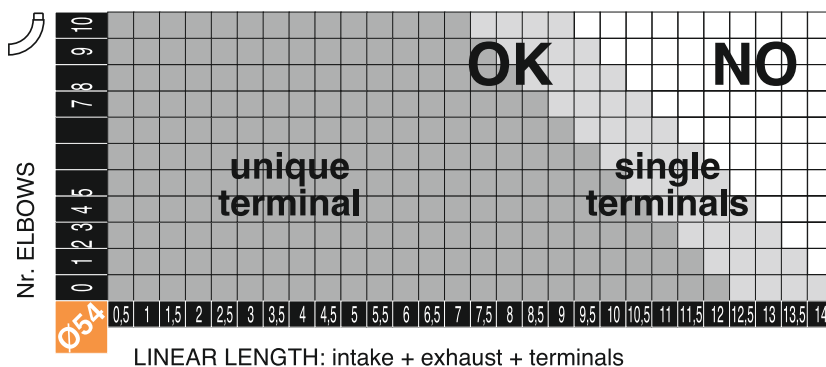
NOTE: FOR NUMBER OF BENDS IS DEFINED AS THE TOTAL NUMBER OF BENDS USED.
 NOTE: FOR LINEAR LENGTH MEANS THE SUM OF ALL THE RECTILINEAR HORIZONTAL AND VERTICAL.

■ UNIQUE Terminal □ SINGLE Terminals ▣ PE 50, PSw 60, Stratos 5.0

PIPES Ø32mm



PIPES Ø54mm



ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ ΙΤΑΛΚΕΡΟ

ΤΥΠΟΣ: ECO SC
(ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΧΩΡΙΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΧΩΡΙΣ ΡΕΥΜΑ)



ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	W x h x D (mm)	ΤΙΜΗ
1,79 KW	SC18M0 M0000	ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΕΠΙΠΟΙΧΟ ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	462 x 585 x 225	
3.02 KW	SC30M0 M0000		642 x 585 x 225	
4.33 KW	SC45M0 M0000		822 x 585 x 225	

- ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ C ΚΑΤΑ EN 613
- ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
- ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗ
- ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΡΕΥΜΑ
- ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
- ΚΑΥΣΙΜΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟ Ή ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ
- ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΜΙΝΑΔΑ 0,5 Μ

ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ ΙΤΑΛΚΕΡΟ

ΤΥΠΟΣ: ECO SE
 (ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ)



ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	W x h x D (mm)	ΤΙΜΗ
1,88 KW	SE18M0 M0000	ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ	462 x 630 x 225	
3,18 KW	SE30M0 M0000	ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ	642 x 630 x 225	
4,60 KW	SE45M0 M0000	ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	822 x 630 x 225	

· ΚΑΤΑ EN 613

· ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

· ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗ

· ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

· ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΑ (ΣΤΟ 100%

- Ο ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΚΑΙ ΣΤΟ 50% - Ο ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΕΝΕΡΓΟΣ)

· ΚΑΥΣΙΜΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟ Ή ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ

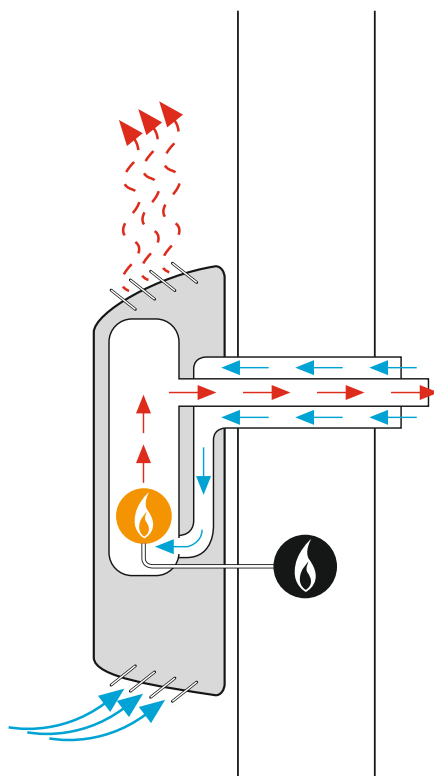
· ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΜΙΝΑΔΑ 0,5 Μ

ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ ITALKERO

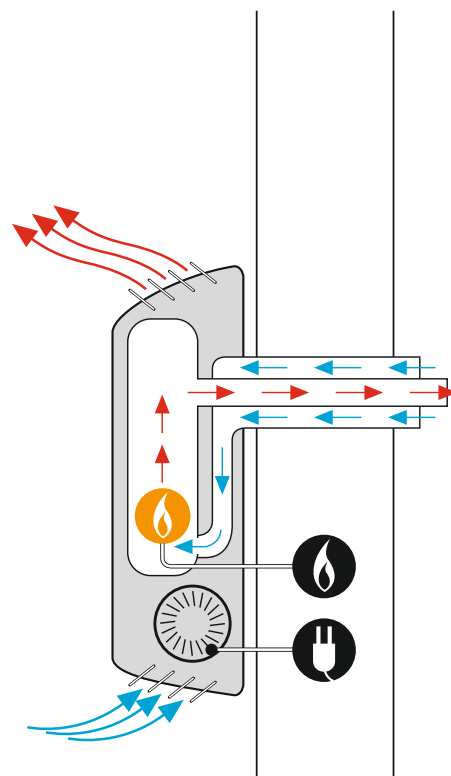
BALANCED FLUE convection
BALANCED FLUE ventilation
NO power supply

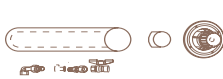
FORCED convection
FORCED ventilation

model
ECO SC



model
ECO SV
ECO SE

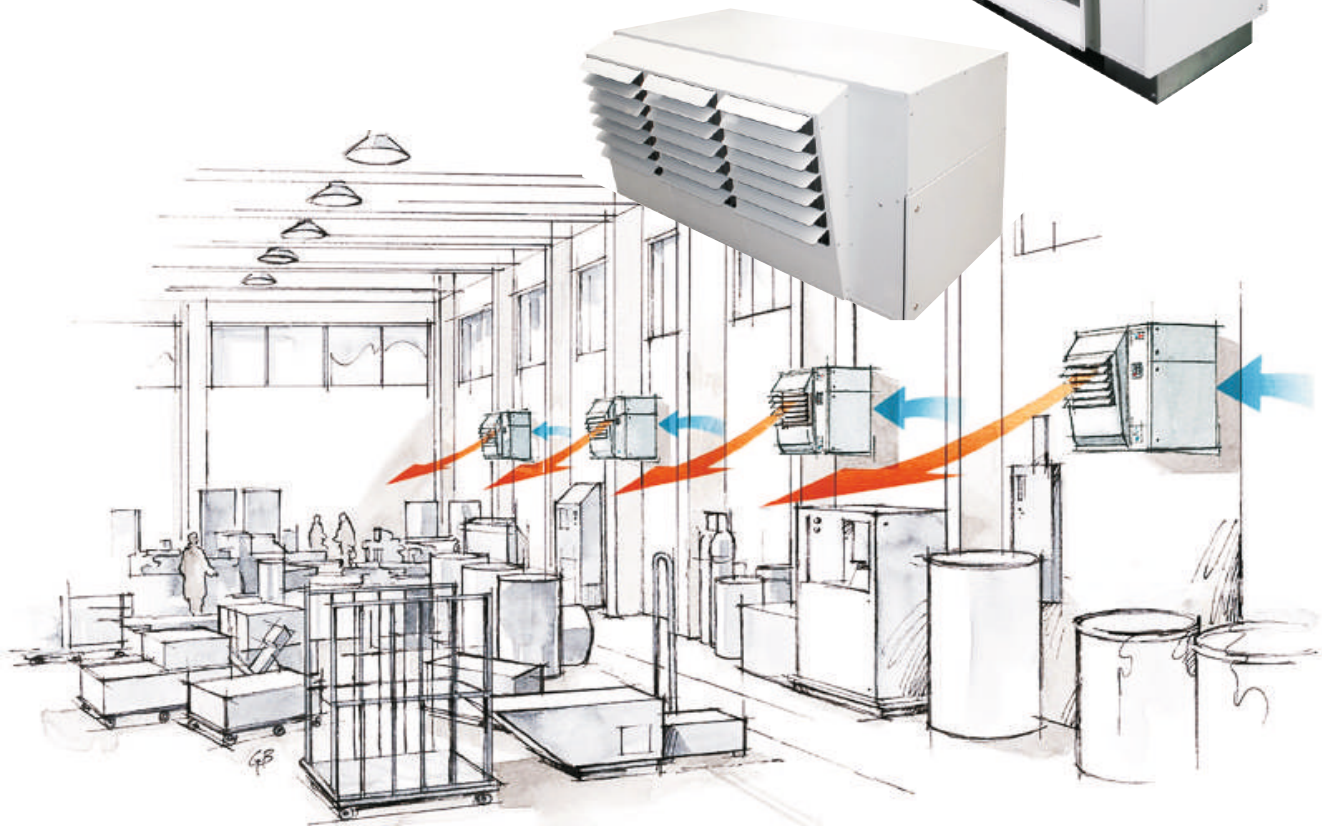


Components	Diameter	Description	Length MAX
	Ø 90	Concentric pipes	45 cm
	Ø 110	Concentric pipes	45 cm
	Ø 130	Concentric pipes	45 cm
	Ø 90	Concentric pipes	90 cm
	Ø 110	Concentric pipes	90 cm
	Ø 130	Concentric pipes	90 cm

ΑΕΡΟΛΕΒΗΤΕΣ ΑΕΡΙΟΥ

Σειρά PMX ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ

Θερμαντικό σώμα ζεστού αέρα για θέρμανση βιομηχανικών χώρων. Υγραερίου, Φ. Αερίου. Εσωτερικής εγκατάστασης.

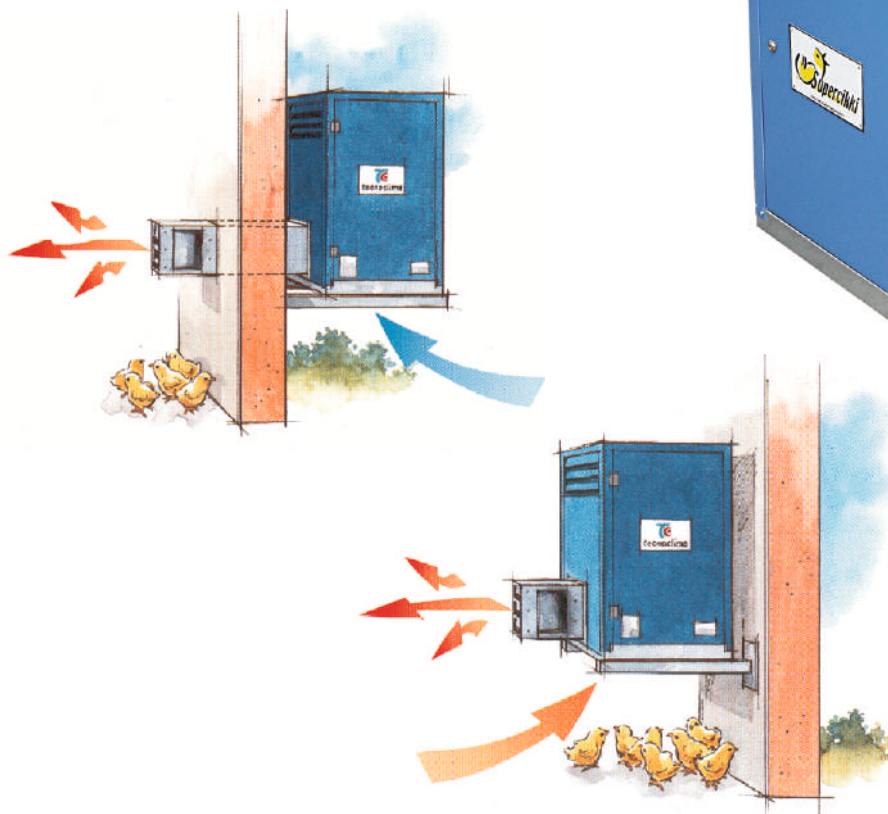


ΜΟΝΤΕΛΟ	U.M.	PMX 30		PMX 40		PMX 50		PMX 60		PMX 90		PMX 120	
		Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (ΚΑΥΣΤΗΡΑ)	KW	29,1	9,4	38,5	13,3	49,8	18,4	59,0	20,0	90,8	33,3	116,0	40,6
ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ)	KW	28,0	10,0	37,0	14,0	48,0	19,0	57,0	21,0	89,0	35,0	115,0	43,0
	Kcal/h	25,057	8,075	33,111	11,456	42,822	15,833	50,745	17,184	78,102	28,612	99,760	34,887
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	%	96,1	106,5	96,1	105,1	96,4	103,2	96,6	105,1	98,0	105,2	99,1	106,0
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ	l/h	0,2	1,1	0,3	1,3	0,3	1,5	0,3	1,9	1,6	3,3	2,7	4,3
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	m ³ /h	3.200		4.400		5.500		6.500		10.000		13.000	
ΔΙΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	K	26	9	25	9	26	10	23	10	26	10	26	10
ΚΛΑΣΗ (NOx)		5											
ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	V/Hz	Monofase 230/50/1											Trifase 400/50/3N
ΘΟΡΥΒΟΣ	DB(A)	53		55		56		87		56		60	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΑΛΥΨΗΣ	m	20		28		32		35		39		42	
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ													
ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ G20	Nm ³ /h	3,1	1,0	4,1	1,4	5,3	1,9	6,2	2,1	9,6	3,5	12,3	4,3
ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ G25	Nm ³ /h	3,6	1,2	4,7	1,6	6,1	2,3	7,3	2,5	11,2	4,1	12,3	5,0
ΥΓΡΑΕΡΙΟ G30/31	Nm ³ /h	1,2	0,4	1,6	0,5	2,0	0,8	2,4	0,8	3,7	1,4	4,7	1,7
ΤΙΜΗ													

ΑΕΡΟΛΕΒΗΤΕΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΤΥΠΟΣ SUPERCΙΚΚΙ 80

Θερμαντικό σώμα ζεστού αέρα για θέρμανση πτηνοτροφείων και θερμοκηπίων, με χρήση υγραερίου - φυσικού αερίου



ΜΟΝΤΕΛΟ	U.M.	SUPERCΙΚΚΙ 80
ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	KW	80,0
	Kcal/h	68.800
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	Nm ³ /h	2.000
ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	K	145
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΑΛΥΨΗΣ	m	30
ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	F+N+T	230V - 50Hz
ΤΙΜΗ		



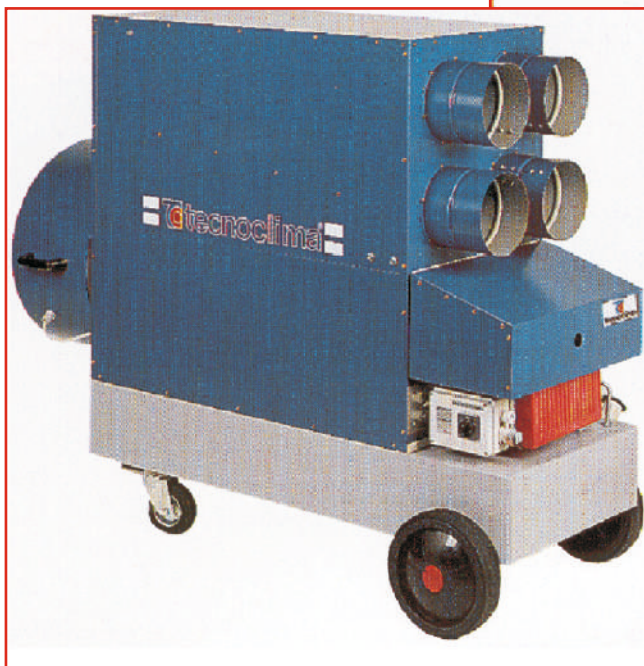
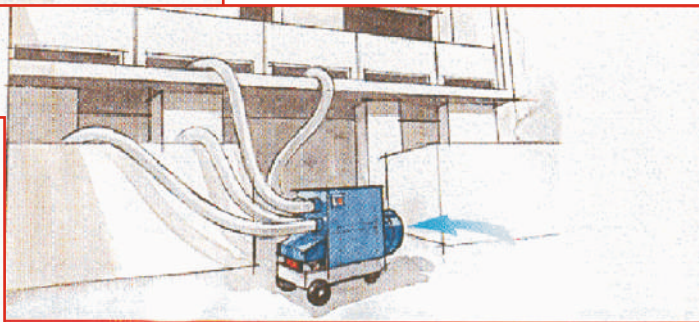
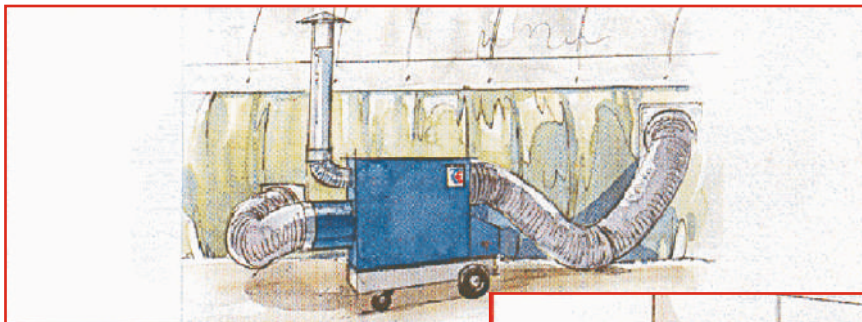
ΑΕΡΟΛΕΒΗΤΕΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΑΕΡΟΛΕΒΗΤΕΣ ΦΟΡΗΤΟΙ του οίκου **TECNOCLIMA**

Σειρά AGRI-C / AGRI-C/R

Φορητό θερμαντικό σώμα ζεστού αέρα. Με ενσωματωμένη δεξαμενή καυσίμου και καυστήρα.

- Περιλαμβάνει φυγοκεντρικό ανεμιστήρα, ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου και ασφαλείας. Ιδανικό για θερμοκήπια, στένγωμα, ξήρανση και γενικά σε περιπτώσεις όπου απαιτείται εύκολη και γρήγορη θέρμανση.



ΜΟΝΤΕΛΟ	U.M.	AGRI-C60	AGRI-C85	AGRI-C120		AGRI-C135	AGRI-C150	AGRI-C175	AGRI-C240
ΙΣΧΥΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ (ΚΑΥΣΤΗΡΑ)	kW	60,0	85,0	115,9		137,0	148,0	175,0	240,0
	kcal/h	51,600	73,100	99.700		117.800	127.280	150.500	206.400
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	kW	52,2	73,9	100,8		120,6	128,8	152,3	216,2
	kCal/h	44.890	63.590	86.680		103.716	110.734	130.930	185.930
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	m ³ /h	4.100	5.700	8.300		9.500	9.600	12.500	18.400
ΥΠΟΠΙΕΣΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	Pa	50	50	50		50	50	50	50
ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	V	230V~50Hz	230V~50Hz	230V~50Hz	230V~50Hz	230V~50Hz	230V~50Hz	230V~50Hz	230V~50Hz
ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΑΝΕΜ.)	kW	0,40	0,54	0,53	1,00	1,00	1,30	1,30	2,60

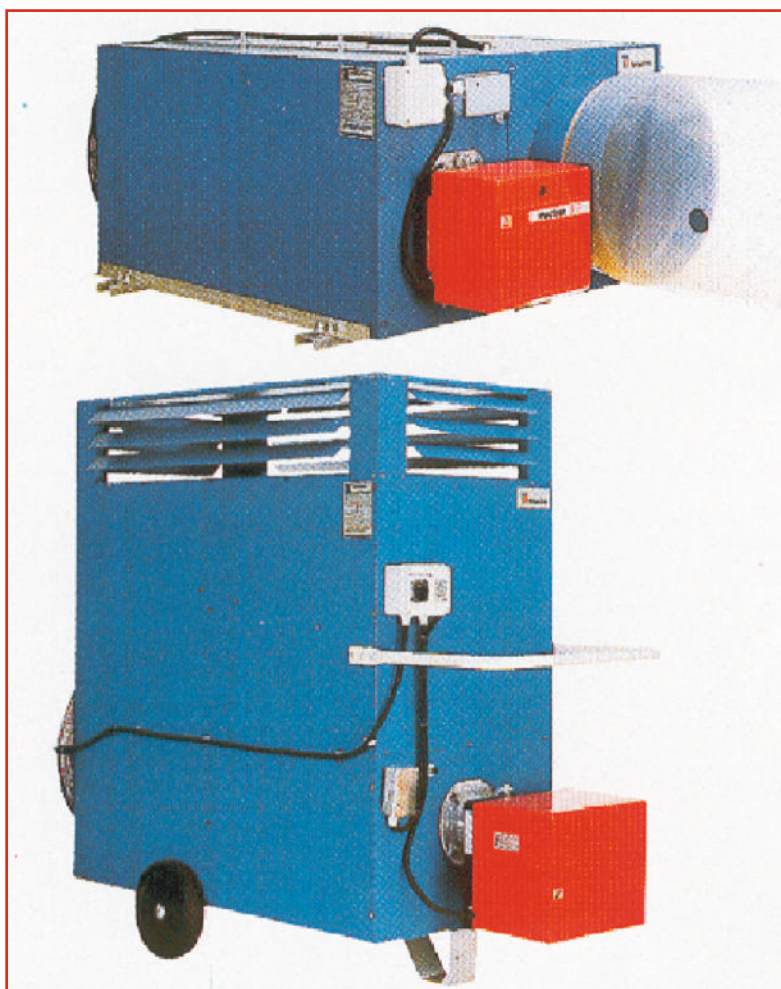
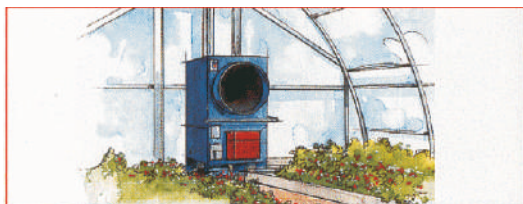
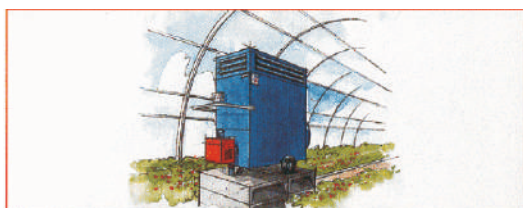
ΤΙΜΗ /ΤΕΜΑΧΙΟ:

ΑΕΡΟΛΕΒΗΤΕΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΑΕΡΟΛΕΒΗΤΕΣ ΦΟΡΗΤΟΙ του οίκου **TECNOCLIMA**

Σειρά AGRI - P / AGRI - P/R

Θερμαντικό σώμα ζεστού αέρα για
τη θέρμανση θερμοκηπίων.
Διανομή αέρα απ' ευθείας ή μέσω καναλιού.
Πετρελαίου ή υγραερίου.
Με φυγοκεντρικό ή αξονικό ανεμιστήρα.



ΜΟΝΤΕΛΟ	U.M.	AGRI-P 60	AGRI-P 85	AGRI-P 120		AGRI-P 135	AGRI-P 150	AGRI-P175	AGRI-P 240
ΙΣΧΥΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ (ΚΑΥΣΤΗΡΑ)	kW	60,0	85,0	115,9		137,0	148,0	175,0	240,0
	kcal/h	51,600	73,100	99.700		117.800	127.280	150.500	206.400
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	kW	52,2	73,9	100,8		120,6	128,8	152,3	216,2
	kCal/h	44.890	63.590	86.680		103.716	110.734	130.930	185.930
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	m3/h	4.100	5.700	8.300		9.500	9.600	12.500	18.400
ΥΠΟΠΙΕΣΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	Pa	50	50	50		50	50	50	50
ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	V	230V~50Hz	230V~50Hz	400V3N~50Hz	230V~50Hz	400V3N~50Hz	400V3N~50Hz	400V3N~50Hz	400V3N~50Hz
ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΑΝΕΜ.)	kW	0,40	0,54	0,53	1,00	1,00	1,30	1,30	2,60

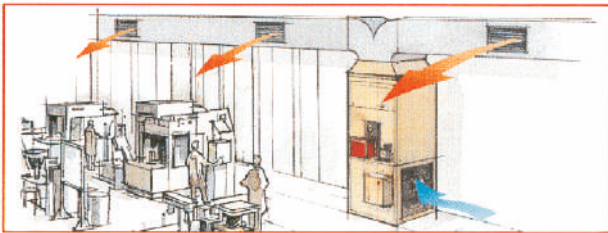
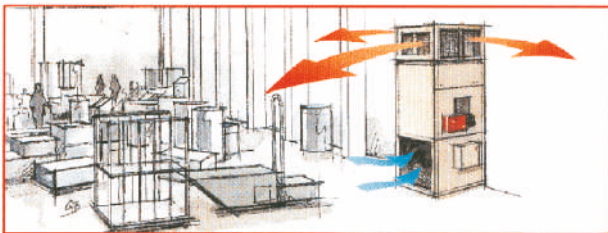
ΤΙΜΗ /ΤΕΜΑΧΙΟ:

ΣΤΗΝ ΤΙΜΗ ΔΕΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Ο ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ

ΑΕΡΟΛΕΒΗΤΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΕΡΟΛΕΒΗΤΕΣ του οίκου **TECNOCLIMA**

Θερμαντικό σώμα ζεστού αέρα με απ'ευθείας ή μέσω καναλιού διανομή του αέρα. Για θέρμανση εργασιακών, οικιακών χώρων, βιομηχανίες, αποθήκες, αθλητικά κέντρα, εργαστήρια κλπ. Με καυστήρα πετρελαίου ή αερίου. Περιλαμβάνει φυγοκεντρικό ανεμιστήρα με ελεγχόμενη ταχύτητα, ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου και ασφαλείας.



Σειρά TC-Energy

ΜΟΝΤΕΛΟ		TC 45E	TC 75E	TC 80E	TC 100E	TC 125E
ΙΣΧΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	KW	60,0	94,0	103,2	122,3	161,2
	kcal/h	51600	80850	88790	105150	138600
ΙΣΧΥΣ ΕΞΟΔΟΥ	KW	54,0	82,2	93,0	107,0	145,3
	kcal/h	46450	70700	80000	92000	125000
ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	%	90,1	87,4	90,1	87,5	90,1
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΣΤΟΥΣ + 20 C°	m ³ /h	4300	6000	7600	7600	9600
ΜΑΧΙΜΑΛ ΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	Pa	160	160	160	160	220
ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	K	37	40	37	42	45
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	V	230	230	400	400	400
ΤΙΜΗ / ΤΕΜ.						

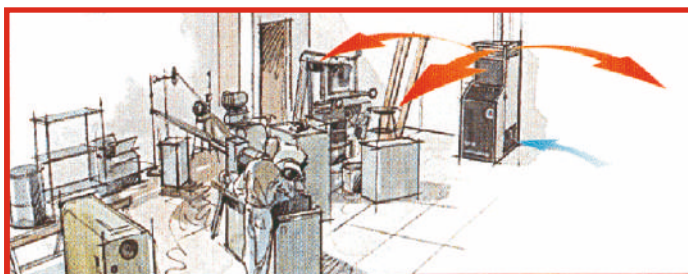
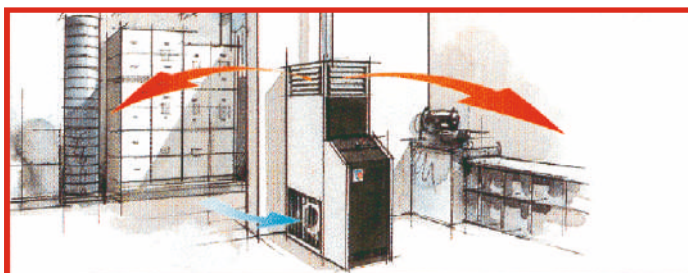
ΜΟΝΤΕΛΟ		TC 150E	TC 175E	TC 200E	TC 250E	TC 300E
ΙΣΧΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	KW	190,0	225,8	258,8	322,6	391,0
	kcal/h	163400	194225	222600	277470	336250
ΙΣΧΥΣ ΕΞΟΔΟΥ	KW	168,2	203,5	230,3	290,7	347,6
	kcal/h	144600	175000	198100	250000	298950
ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	%	88,5	90,1	89,0	90,1	88,9
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΣΤΟΥΣ + 20 C°	m ³ /h	11500	13400	15300	19000	23000
ΜΑΧΙΜΑΛ ΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	Pa	200	200	180	200	170
ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	K	43	45	45	45	45
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	V		400	50Hz 3N		
ΤΙΜΗ / ΤΕΜ.						

ΑΕΡΟΛΕΒΗΤΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ



ΑΕΡΟΛΕΒΗΤΕΣ του οίκου TECNOCLIMA

Σειρά BA-S



ΜΟΝΤΕΛΟ	Υ.Μ.	BA30S	BA60S	BA100S
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	Nm ³ /h	1.900	4.500	6.300
ΥΠΟΠΙΕΣΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	Pa	0,245	0,560	2,2
ΙΣΧΥΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ (ΚΑΥΣΤΗΡΑ)	KW	33,7	71,10	104,60
	Kcal/h	29.000	61.200	90.000
ΠΑΓΜΑΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	KW	30,4	64,4	94,20
ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	V-50Hz	230 1 N	230 1 N	400 3 N
ΤΙΜΗ				

Θερμαντικό σώμα ζεστού αέρα για θέρμανση εργασιακών χώρων, αποθηκών, συνεργείων, γραφείων, εστιατορίων, καφέ, κλπ.

Περιλαμβάνει ενσωματωμένη δεξαμενή καυσίμου, καυστήρα, φυγοκεντρικό ανεμιστήρα, ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου και ασφαλείας.

Καύσιμο: Πετρέλαιο.