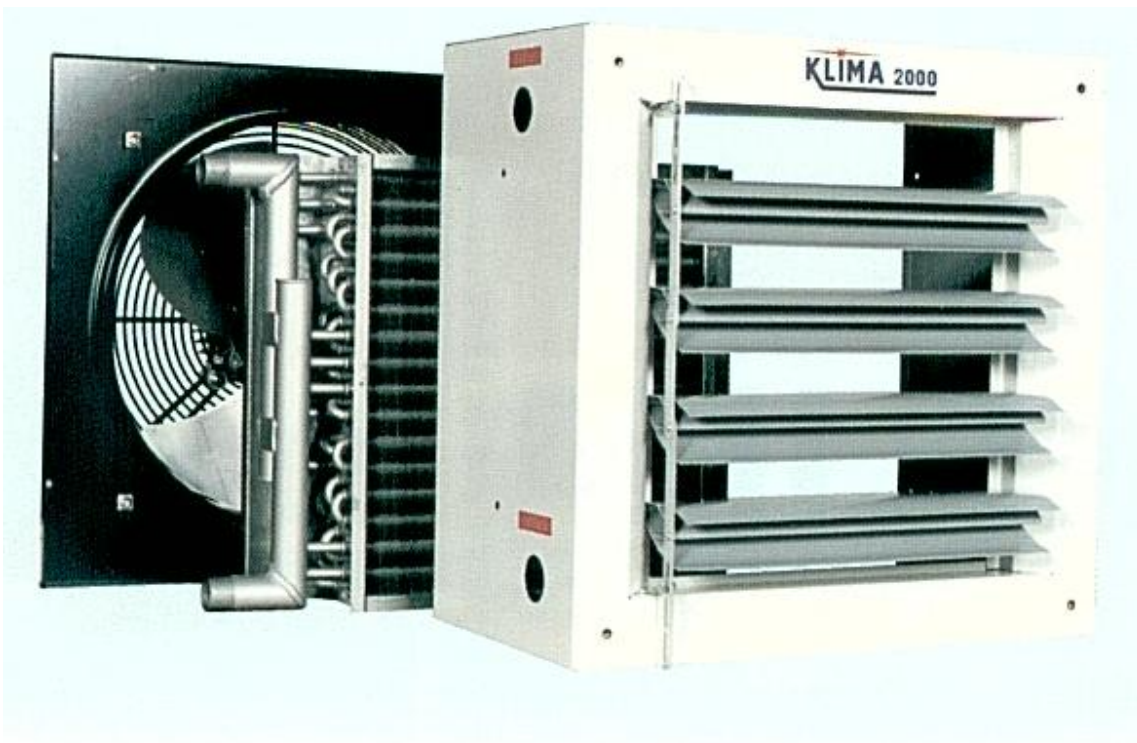


ВЪЗДУХОНАГРЕВАТЕЛНИ И ОХЛАДИТЕЛНИ АПАРАТИ “КЛИМАЈЕТ”

Серията въздухонагревателни апарати е конструирана за постигане на оптимални стойности на ефективност, шум и мощност. Това е постигнато благодарение на използваните, топлообменник и вентилатор.

Серията “КЛИМАДЖЕТ” се предлага в следните разновидности:

- 6 базови големини
- 24 версии
- мотори 1400 или 900 об.мин с възможност за включване в трифазни и монофазни вериги 230/400 V – 50Hz.
- дебит на въздуха от 950куб.м до 7000куб.м.



Въздухонагревател **KLIMAJET**

За инсталация на стена и таван

опаковка: в кутия от картон
 цена : франко завода в гр.Лом

Данните са снети при следните условия $H_2O = 85 / 75^{\circ}C$
 температура на въздух = + 15° C



група	означение	дебит m ³ /h	Мощност kw	Темп.в °C на изх.въздух	Ниво на шума на 5м в dB(A)
1	KJC 124	1500	10,50	33	57
	KJC 134	1410	13,60	40	57
	KJC 126	1000	8,30	37	48
	KJC 136	950	10,50	43	48
2	KJC 224	2200	15,80	33	60
	KJC 234	2100	20,00	39	60
	KJC 226	1460	12,00	37	50
	KJC 236	1360	15,00	43	50
3	KJC 324	3100	23,50	34	60
	KJC 334	2950	29,10	40	60
	KJC 326	2050	18,40	38	50
	KJC 336	1950	22,50	44	50
4	KJC 424	4000	30,20	34	62
	KJC 434	3630	35,80	40	62
	KJC 426	2700	23,60	37	53
	KJC 436	2500	28,60	44	53
5	KJC 524	5200	37,50	33	63
	KJC 534	5050	46,50	39	63
	KJC 526	3450	29,60	37	54
	KJC 536	3280	35,90	43	54
6	KJC 624	7000	50,40	33	65
	KJC 634	6800	62,30	39	65
	KJC 626	4550	39,50	37	57
	KJC 636	4350	48,50	43	57

Въздухоохладители и нагреватели серия **KLIMAFRESCH**

за инсталация само на стена вертикално

опаковка: в кутия от картон
 цена : франко завода в гр.Лом

Данните са снети при следните условия $H_2O = 7 / 12^{\circ}C$
 температура на въздух = +26° C и влажност на въздуха 50%



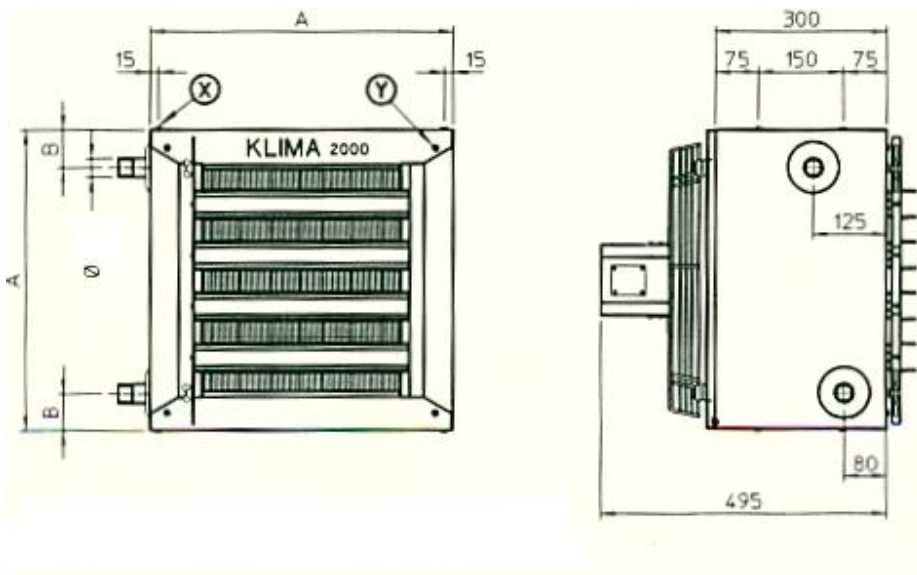
Група	означение	дебит m ³ /h	Мощност kw	Ниво на шума на 5м в dB(A)
2	KFF 236	1400	4,60	50
3	KFF 336	2000	7,20	50
4	KFF 436	2500	9,00	53
5	KFF 536	3300	11,70	54
6	KFF 636	4400	14,80	57

КОРЕКЦИОННИ КОЕФИЦИЕНТИ

температура на вх. вода	°C				
	65/50	70/55	75/60	80/65	85/70
-10	1,17	1,26	1,34	1,43	1,56
-5	1,1	1,17	1,26	1,34	1,43
0	1	1,1	1,17	1,26	1,34
5	0,91	1	1,1	1,17	1,26
10	0,82	0,91	1	1,1	1,17
15	0,74	0,82	0,91	1	1,1
20	0,65	0,74	0,82	0,91	1
25	0,57	0,65	0,74	0,82	0,91

РАЗМЕРИ И ГАБАРИТИ

Mod.	A	B	Ø Свързване		Тегло kg		вместимост H ₂ O литри		ниво на шум dB (A) на 5 метра	
			2R	3R	2R	3R	2R	3R	4P	6P
1	480	65	1"	1"	21	22	0,6	1,0	57	48
2	530	65	1"	1"	24	25	0,9	1,4	60	50
3	630	65	1"	1"	32	34	1,5	2,1	60	50
4	680	65	1"	1"	35	37	1,8	2,6	62	53
5	730	75	1.1/4"	1.1/4"	38	41	2,1	3,0	63	54
6	830	75	1.1/4"	1.1/4"	47	51	2,7	4,0	65	57



X = Точки за закрепване към стойки(M8)

Y = Точки за закрепване към стойки(M6)



COSTRUZIONI AEREAULICHE

23875 OSNAGO (LC) - Via Milano, 20 - Tel. 039.9280111-122 - Fax 039.9280971

Capitale sociale interamente versato € 27.000 - Codice fiscale e Partita IVA 02513620134 - Registro Imprese di Lecco 7296/2000
E-mail: info@klima2000.it - Website: http://www.klima2000.it

KLIMA 2000 s.r.l. - Costruzione e vendita d'apparecchiature per il riscaldamento, condizionamento, e la filtrazione dell'aria industriale e civile di:

AEROTERMI - VENTILCONVETTORI - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA

OGGETTO: **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

PRODOTTO: **AEROTERMO AD ACQUA**

MODELLO: **KJ**

Noi, firmatari della presente, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità, che la macchina in oggetto è conforme alle seguenti norme:

- **SICUREZZA DEL MACCHINARIO**

Concetti fondamentali generali di progettazione
Terminologia di base, metodologia EN292 PT 1° 09/91
Specifiche e principi tecnici EN292 PT 2° 09/91

- **SICUREZZA DEGLI APPARECCHI ELETTRICI D'USO DOMESTICO E SIMILARE**

Norme generali EN60335-1-1994

- **COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA EMC PT3**

Limiti Sez. 2. Limiti per le emissioni di corrente armonica EN61000 3-2-1995
Limiti Sez. 3. Limitazione delle fluttuazioni di tensione e dei flicker in sistemi d'alimentazione in bassa tensione EN61000 3-3-1995

ed in conformità a quanto previsto dalle Direttive: 73/23 CEE - 89/392 CEE - 89/336 CEE
91/368 CEE - 93/44 CEE - 92/31 CEE.

Osnago, 01/03/2000

ANDREINO MARGUTTI
Il Presidente

