



productions

APPLIMO

chauffage électrique

TARIF 1^{er} OCTOBRE 1959

ULTIMHEAT[®]
VIRTUAL MUSEUM

MATÉRIEL ÉLECTRIQUE
E^m MARTEL & C^{ie}
93, Rue Riquet, 93
TOULOUSE
TÉLÉPHONE 43-14-85

ÉMETTEURS SIMPLES. - Livrés avec grille nickelée - 120 ou 220 V - autres tensions sur demande.
T.V.A. 20 % incluse

Type	Puissance Watts	Cotes en mm	Poids	Francs	Nouveaux Francs
IR. 2	750	590x145x105	2 kg 000	6.710	67.10
IR. 3	1000	590x145x105	2 kg 100	8.100	81
IR. 4	1500	800x145x105	3 kg 100	9.280	92,80
IR. 5	2000	955x145x105	3 kg 500	12.140	121.40

PANNEAUX RADIANTS TRI. - Groupent 3 émetteurs de même puissance, branchement TRI ou MONO.
T.V.A. 20 % incluse

Type	Puissance Watts	Cotes en mm	Poids	Francs	Nouveaux Francs
TRI. 32	2250	590x490x115	7 kg 500	21.720	217,20
TRI. 33	3000	590x490x115	7 kg 800	25.880	258,80
TRI. 34	4500	800x490x115	10 kg 800	29.410	294,10
TRI. 35	6000	955x490x115	12 kg 000	37.990	379,90

ÉMETTEURS SIMPLES TYPE « ÉLEVAGE »

T.V.A. 20 % incluse

Type	Puissance Watts	Capacité en poussins	Longueur	Hauteur d'utilisation		Francs	Nouveaux Francs
				1, 2 sem.	3, 4 sem.		
IR. A 120	120	40 à 60	590 mm	35 cm	45 cm	5.540	55,40
IR. A 300	300	100 à 150	800 mm	46 cm	55 cm	6.710	67,10
IR. A 600	600	200 à 300	800 mm	60 cm	70 cm	7.240	72,40
IR. A 900	900	300 à 500	955 mm	80 cm	90 cm	7.880	78,80

ÉLÉMENTS BLINDÉS STANDARD. - Disponibles en 220 V. Autres tensions sur demande.

T.V.A. 20% incluse

I Ailettes	Puissance Watts	L	a	b	P	Nouv. Francs	II Eau		Puissance en Watts	L	D	d	Francs	Nouveaux Francs	
I	250	140	28	55	1.440	14,40	Eau	MONO	500	195	45 x 2	9	2.340	23,40	
	II	500	350	28	55	2.050			20,50	1000	365	45 x 2	9	3.220	32,20
		750	350	28	55	2.700			27	1500	550	45 x 2	9	3.840	38,40
		000	450	28	55	3.100			31	2000	500	45 x 2	13	4.320	43,20
		1500	640	28	55	4.400			44	1500	195	45 x 2	9	4.920	49,20
							Huile	MONO	3000	365	45 x 2	9	6.085	60,85	
										4500 long	550	45 x 2	9	7.500	75
										6000	500	60 x gaz	13	9.520	95,20
										6000	280	60 x gaz	13	4.215	42,15
										1000 court	280	60 x gaz	13	5.500	55
								1500	450	60 x gaz	16	5.500	55		
								1500	650	60 x gaz	16	6.690	66,90		
								1500	280	60 x gaz	13	7.270	72,70		
								3000	450	60 x gaz	16	11.720	117,20		
								4500	650	60 x gaz	16	15.910	159,10		

EAU : exécution cuivre Huile : exécution acier sur bouchon laiton.

THERMO-RADIA - Radiateur à circulation d'huile, livré avec prise, socle et cordon. T.V.A. 23 % incluse



Puissance	DIMENSIONS en mm.				SURFACE d'échange - qcm²	CIRCUIT DE CHAUFFE en m³	PRÉLÈVE en Watts (sur différentes vitesses, courant monophasé)			Amperages maxima				Temps de chauffe en min.
	long. totale	long. hors socle	hauteur de 40 cm	hauteur de 10 cm			MONO			TUB	TRI	TET	TET	
							120	220	115					
900 W	410	220	445	108	20 à 30	900			7,3	3,9	6	7,5	409	495
1600 W	720	280	450	210	40 à 60	600	600	1600	13,3	7,3	4,3	7,5	510	589
3200 W	980	280	450	275	60 à 90	600	450	2200	18,4	10	5,8	7,4	510	589
2600 W	1880	280	450	325	70 à 90	1000	1600	2600	22	11,5	7,4	19	565	650
3000 W	1080	280	450	416	90 à 170	1000	2000	3000	13,7	7,8	4,5	20	655	730

Les modèles 1600, 2200, 2600 et 3000 W. comportent 3 aires correspondant à 1/3 de Puissance. 2/3 de Puissance. 1/3 de Puissance. Le 900 W ne comporte qu'une seule aire.
 Les modèles 1600 à 3000 W sont livrables soit en 120 V. même (sauf le 800 W.) soit en système 3 T (220 mono, 220 tri et 380 tri) - autres soit en 380 tri sans neutre. Le modèle 900 W. est livré connectable 120 ou 220 monophasé.
 Les modèles 1600 à 3000 W. sont équipés de roulettes caoutchoutées. Le 900 W. est muni sur tôle inox. THERMO-RADIA est livré en noir, fon rouge.
 Les modèles AT à thermostat thermostatique sont livrés soit en 120 V mono, soit en système 3 T (220-380 avec ou sans neutre).



EMETTEURS INFRA. Livrés avec interrupteur, cordon et prise moule.

T.V.A. 23 % incluse



Type	Puissance Watts	Longueur	Largeur	Poids	Francs	Nouveaux Francs
IC 2	900	460	130	2 kg 500	8.000	80
IC 3	600	460	130	1 kg 800	8.500	85

INFRA IC. 2 grand fonctionnement sur 3 vitesses puissance 900 Watts pour consommation 10 ampères 110/120 V. ou consommation 3 ampères 220 volts, soit à 1/3 puissance 450 Watts pour consommation 3 ampères 110/120 V. Les INFRA IC sont livrés connectés sur 220 Volts. Exécution en tôle acier, peinture en noir 2 faces, lame grille en fibre noire.
 INFRA IC 3 petits fonctionnement en classe puissance 600 W. avec consommation de 10 ampères 110/120 V. ou consommation 3 ampères 220 V. et consommateur de puissance de la commande le tension d'alimentation 170 ou 220 V. Exécution en tôle acier, peinture en noir 2 faces, lame grille en fibre noire.

THERMO-LINGE. - Séche-linge à tubes chauffants laqué blanc à circulation d'eau. Livré avec cordon et prise moulée (1120 V. ou 220 V.)

T.V.A. 23 % incluse



Type	Puissance Watts	Cotes en mm	Poids	Francs	Nouveaux Francs
J1	450	900x200x600	6 kg 700	14.800	148

PANNEAUX FIXES THERMO-RADIA. - à circulation d'huile. 120 ou 220 V. monophasé. T.V.A. 23 % incluse



Type	Puissance Watts	Longueur	Largeur	Poids	Francs	Nouveaux Francs
P.F.	700	680	500	6 kg 650	15.800	158

Les panneaux sont prêts pour être installés en chauffage mural et en chauffage d'appui jusqu'à 28 cm.

EXTRAIT DE NOS CONDITIONS DE VENTE

Le matériel du présent tarif est vendu à nos conditions générales de vente (ou aux conditions particulières figurant sur nos accusés de réception de commande).

Nos marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire dans tous les cas.

Nous déclinons les refus pour cause de retard de livraison, nos délais étant donnés à titre indicatif.

Les engagements pris par nos représentants ne sont valables qu'après acceptation de notre part. Toutes contestations seraient le cas échéant soumises au Tribunal de Commerce de Paris. Notre garantie est valable en ce qui concerne nos conditions générales de garantie.



USINES A ASIÈRES ET HOUDAN

REF. N° 10.59.A

C. P. F. PARIS