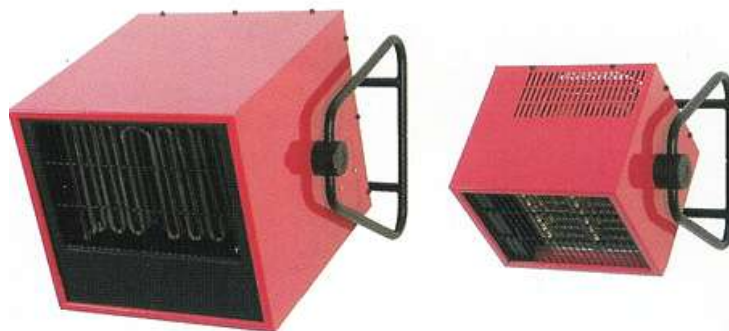




CALEFACTORES ELECTRICOS GAMA RMO Y RMOB



GAMA RMO y RMOB:

RMO4: 430 m³/h, 4kW - 3440 kcal/h, ~230 V.
 RMO4A: 430 m³/h, 4kW - 3440 kcal/h, ~400 V.
 Los modelos restantes con toma para termostato ambiente y maniobra con contactor.
 RMO6/RMOB6: 690 m³/h, 6 kW - 5160 kcal/h, ~230/400V III.
 RMO9/RMOB9: 875 m³/h, 9 kW - 7740 kcal/h, ~230/400V III.
 RMO13,5/RMOB13,5: 1490 m³/h, 13,5 Kw - 11610 kcal/h, ~230/400V III.
 RMO18/RMOB18: 1490 m³/h, 18 Kw - 15480 kcal/h, ~230/400V III.

Aplicaciones usuales

Calefacción eléctrica de locales industriales, granjas, laboratorios, iglesias, etc.
 Calefacción programada a horario fijo para vestuarios, comedores, etc.
 Precalentamiento rápido de chalets en zonas frías.
 Siempre que se desee calefacción eléctrica económica.
 Precio de compra por kW instalado.

Código	PRECIO €	Caudal m ³ /h (Descarga libre)	Potencia calorífica		Tensión de servicio (2)	Nivel presión sonora db	Nº pulsadores	Maniobra			Opciones para el cambio de tensión	Altura recomendada en mts.
			KW	Kcal/h				Ventilador	Calor	KW		
								1º	2º	3º		
RMO4	263 €	430	4	3440	2~230	~ 50	3	Sí	2	2	--	1,8 a 2
RMO4A	282 €	430	4	3440	2~400	~ 50	3	Sí	2	2	--	1,8 a 2
RMO6	389 €	690	6	5160	3~400	~50	2	Sí	6	-	2~230 3~230 3~400	1,8 a 2,2
RMOB6	398 €	690	6	5160	3N~400	~50	2	Sí	6	-	2~230 3~230 3N~400	1,8 a 2,2
RMO9	542 €	875	9	7.740	3~400	~55	2	Sí	9	-	3~230 3~400	2 a 2,5
RMOB9	547 €	875	9	7.740	3N~400	~55	2	Sí	9	-	3~230 3N~400	2 a 2,5
RMO13,5	716 €	1490	13,5	11610	3N~400	~60	2	Sí	13,5	-	3~230 3~400 3N~400	2 a 3
RMOB13,5	729 €	1490	13,5	11610	3N~400	~61	2	Sí	13,5	-	3~230 3N~400	2 a 3
RMO18	750 €	1490	18	15480	3N~400	~60	2	Sí	18	-	3~230 3~400 3N~400	2 a 3
RMOB18	759 €	1490	18	15.480	3N~400	~61	2	Sí	18	-	3~230 3N~400	2 a 3

KIT DE ACCESORIOS FIJACIÓN MURAL PARA GAMAS RMO y RMOB **21,50 €**



TARIFA 2008

AERPLUS - Climatización, S. L.

C/ Apolo, 9 (Pol. Ind. Can Parellada) - 08228 TERRASSA (Barcelona) - Tel. 93 733 14 89 - Fax. 93 733 23 70
 Atención al cliente 902 190 721

aerplus@aerplus.com - www.aerplus.com - www.turbocalor.com