

AERPLUS







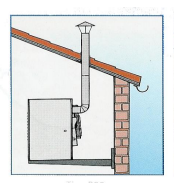
AEROTERMOS A GAS

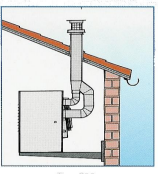
PARA GAS NATURAL O GLP

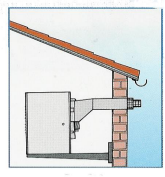


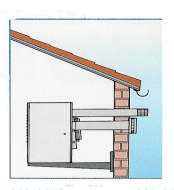
Características generales Intercambiador de calor patentado, con el circuito estanco y sellado de la combustión cuadro de control eléctrico alejado (opcional) Quemador atmosférico multigas con control de llama por ionización ensanche en el lado de enchufe de aire para conectar las pipas ventilador de extracción en el tubo del circuito de la combustión amplia gama de accesorios opcionales: como pipas del tubo, terminales del tubo dispositivo del control del quemador y válvula de gas combinada, bajo control de un interruptor en el presostato de seguridad tipos de descarga del tubo: B22 - C12 - C32 - C52 ventilador centrífugo de aire de doble aspiración para poder adaptar los conductos distribución Certificados CE según la directiva europea de gas 90/396 panel de control eléctrico

Características técnicas	MOD.	AMD23	AMD32	AMD55	AMD66	AM23	AM32	AM55	AM66
Potencia nominal en	KwMax	22.8	32.0	55.0	66.0	22.8	32.0	55.0	66.0
	KwMin	14.8	20.5	33.0	39.6	14.8	20.5	33.0	39.6
Rendimiento	%Max	93.2	93.2	93.3	93.4	93.2	93.2	93.3	93.4
	%Min	91.2	91.7	91.1	91.7	91.2	91.7	91.1	91.7
Caudal aire a 20°C	m³/hMax	2100	2600	5150	6300	2100	2100	2100	2100
	m³/hMin					1240	1560	3100	3800
Potencia eléctric (monof. 230 v)	Vatios	450	550	1250	1400	250	250	450	600
Presión estática disponible	PA	70	85	80	70	0	0	0	0
PRECIO	Gas Natural	3600	4140	5343	5844	2887	3119	4205	4700
	GLP	3997	4576	5897	6433	3276	3560	4762	5291









Estos aerotermos de aire caliente son convenientes para calefacción tanto de pequeñas a grandes almacenes, talleres, hangares, polideportivos, iglesias etc. Permiten un sistema de calefacción flexible.

TARIFA 2014

A E R P L U S - Climatización, S. L.