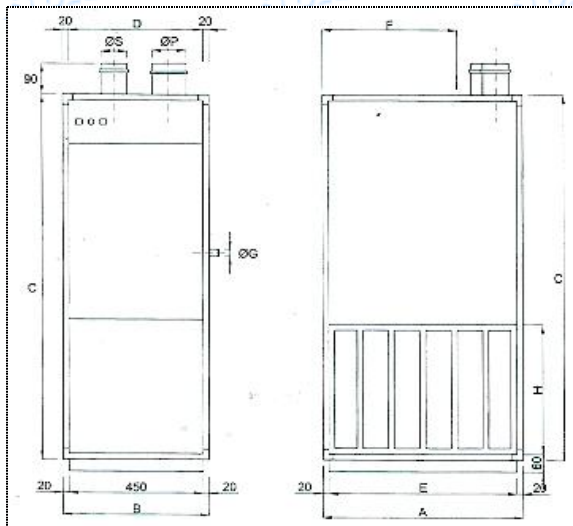
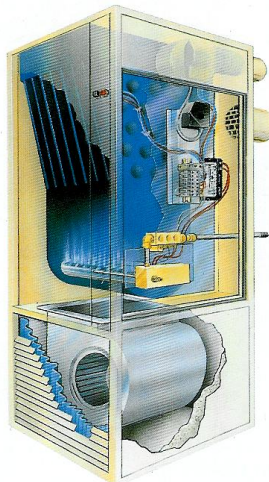
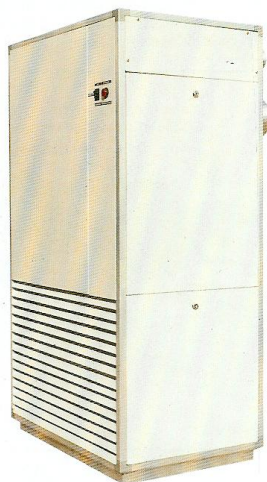




AERPLUS®



GENERADORES DE AIRE CALIENTE CON QUEMADOR GAS ATMOSFERICO



- Cámara de combustión e intercambiador de calor.
- Circuito de combustión estanco
- Quemador atmosférico con encendido electrónico DSI
- Presostato diferencial de control y seguridad del circuito de combustión
- Tiro forzado por extractor
- Ventilador centrífugo a doble aspiración para poder canalizar el aire.
- Panel de control en la propia máquina.

- Panel de control a distancia (opcional)
- Filtro de aire.
- Accesorios: batería de refrigeración para split con batería en V para agua fría.
- Amplia gama de accesorios, de tubos y terminales de salida de humos y toma de aire de combustión homologados.
- Tipos de certificados: B22 - C12 - C32 - C52
- Certificados CE en base a la Directiva gas 90/396 CEE.
- Grupo moto condensante para instalación en exterior.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS	Mod.	Ap25	Ap31	Ap39	Ap63
Potencia térmica nominal	kW	24,4	30,9	38,6	62,2
Potencia térmica nominal	Kcal/h	18.904	24.000	30.000	47.294
Rendimiento	%	90,4	90,5	90,4	88,4
Caudal de aire a 20°C	mc/h	1.900	2.950	3.250	5.300
Potencia adsorbida del motor-ventilador 1F 230V	Watt	245	420	420	2x373
Dimensiones (ancho, largo y alto) B+A+C		490x650x1290	490x750x1290	490x850x1290	490x1350x1375
Dimensiones impulsión (DxF)		450x435	450x535	450x635	450x1020
Dimensiones retorno (ExH)		610x445	710x445	810x445	1310x445
Presión estática disponible	Pa	70	80	70	80
PRECIO GENERADOR (€)		2.955	3.253	3.531	4.808
PRECIO PLENUM SALIDA LIBRE (€)		498	504	512	692

TARIFA 2014

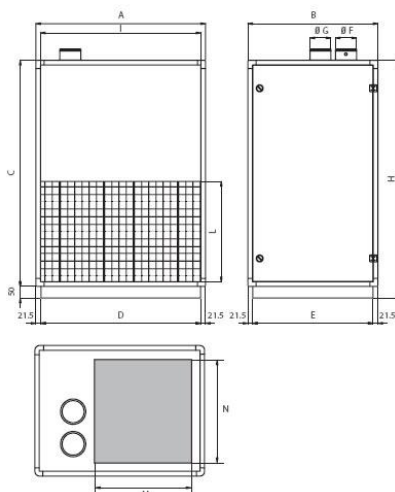
AERPLUS - Climatización, S. L.

C/ Colom, 453 nave C-20 - 08223 TERRASSA (Barcelona) - Tel. 93 733 14 89 - Fax. 93 733 23 70
aerplus@aerplus.com - www.aerplus.com - www.turbocalor.com



Generador de aire caliente para funcionar con gas natural y GPL

GENERADORES DE AIRE CALIENTE CON QUEMADOR GAS ATMOSFERICO



SERIE AMP dimensiones (mm)

Modello	Misure d'ingombro (mm)												
	A	B	C	D	E	H	I	L	B F	B G	M	N	
AMP 23	730	560	970	687	517	1020	600	430	80	80	300	445	
AMP 32	730	560	970	687	517	1020	600	430	80	80	448	445	
AMP 55	815	680	1090	772	637	1140	775	430	100	100	470	565	
AMP 66	815	680	1090	772	637	1140	775	430	100	100	533	565	

- Cámara de combustión e intercambiador de calor.
- Circuito de combustión estanco
- Quemador atmosférico con encendido electrónico DSI
- Presostato diferencial de control y seguridad del circuito de combustión
- Tiro forzado por extractor
- Ventilador centrífugo a doble aspiración para poder canalizar el aire.
- Panel de control en la propia maquina.
- Panel de control a distancia (opcional)
- Filtro de aire.
- Accesorios: batería de refrigeración para split con batería en V para agua fría.
- Amplia gama de accesorios, de tubos y terminales de salida de humos y toma de aire de combustión homologados.
- Tipos de certificados: B22 - C12 - C32 - C52
- Certificados CE en base a la Directiva gas 90/396 CEE.
- Grupo moto condensante para instalación en exterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Mod.	AMP23	AMP32	AMP55	AMP66
Potencia térmica nominal	kW	22,8	32,0	55,0	66,0
Potencia térmica nominal	Kcal/h	17.670	24.800	42.625	51.150
Rendimiento	%	93,2	93,2	93,3	93,4
Caudal de aire a 20°C	mc/h	2.100	2.600	5.150	5.500
Potencia adsorbida del motor-ventilador 1F 230V	Watt	450	550	1.250	1.400
Dimensiones (ancho, largo y alto) B+A+H		560x730x1020	560x730x1020	680x815x1140	680x815x1140
Dimensiones impulsión (MxN)		300X445	448X445	470X565	533X565
Dimensiones retorno (DxL)		687x430	687x430	772X430	772X430
Presión estática disponible	Pa	70	85	80	70
PRECIO GENERADOR (€) "Gas Natural"		4.017	4.595	5.907	6.432
PRECIO GENERADOR (€) "Gas GPL"		4.433	5.056	6.489	7.046
PRECIO PLENUM SALIDA LIBRE (€)		419	419	628	628

TARIFA 2014

IVA NO INCLUIDO