



Green plus

Termostáticos



-  Termostato de seguridad
-  DIRECTSTART. Encendido electrónico mediante pilas atmoMAG I/XI
-  Display digital
-  Componentes hidráulicos fabricados en latón
-  Serpentin protegido mediante Supral
-  Preparados para funcionar como apoyo directo de instalación solar



Tiro Forzado 11 y 14 L:
682x352x266 mm



11 L: 592x310x249 mm
14 L: 697x350x264 mm

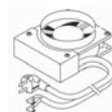
Modelo	Clase Efic. energ. Perfil dem.	Caudal nominal (L/min)	Potencia útil (kW)	Presión mín./máx. (bar)	Tipo encendido	Rend. %	Int. /Ext.	Tipo de gas	Referencia	Precio EUR
atmoMAG exclusive TF TIRO FORZADO TERMOSTÁTICO										
atmoMAG exclusive 11-4/0 ETe	A/M	11	8,6-19,5	0,2-13	Red	87		B	00 1001 3739	470
								H	00 1001 3740	470
								B	00 1001 5711 ¹	510
								H	00 1001 5712 ¹	510
atmoMAG exclusive 14-4/0 ETe	B/L	14	8,6-23,7	0,2-14	Red	88		B	00 1001 3741	520
								H	00 1001 3742	520
								B	00 1001 5713 ¹	560
								H	00 1001 5714 ¹	560

¹⁾ Incluye Kit de Evacuación Ref. 00 2004 8395
B=Gas Butano/propano; H=Gas natural

Distancias de salida de gases

Ø 80 mm	Tipo de gas	Diafragma evacuación Ø	atmoMAG exclusive	
			11-4/0 ETe	14-4/0 ETe
	Natural	48	Hasta 1 m (vertical)	
	Natural	52	1 m hasta 9 m + 1 codo + cortavientos	
	Butano/Propano	46	Hasta 9 m + 1 codo + cortavientos	

Distancias máximas de salida de gases orientativas. Consultar siempre el manual de instalación de salida de gases vigente
Los diferentes accesorios producen una pérdida de carga según el sistema que reduce la longitud máxima o equivalen a una longitud
Accesorios de salida de gases en página 119

Accesorios atmoMAG	Características	Referencia	Precio EUR
	Kit de tiro forzado para calentadores MAG mini ES 11-0/0, MAG 19/2, MAG 9/2	00 2021 3342	105