

Producción por acumulación

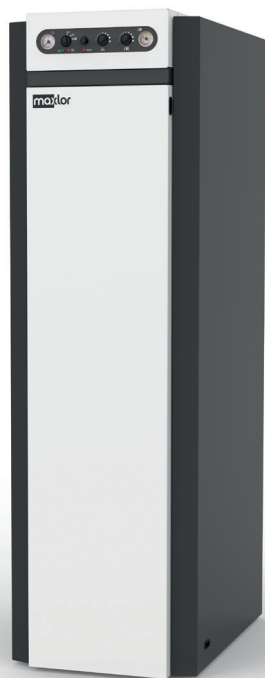
Elevada eficiencia energética obtenida gracias a las características constructivas de los cuerpos de gran superficie de intercambio y a la minimización de pérdidas energéticas en la unidad.

Sistema de regulación de salida de los gases de la combustión incorporado, mediante retenedores en cada paso de humos. Diseño y construcción concebidos para facilitar las operaciones de mantenimiento y limpieza.

Aislamiento acústico que reduce los niveles de emisión de ruido del conjunto. Óptimo acabado exterior proporcionando mayor protección frente a agentes ambientales.

Potencias útiles de 27 kw y 36 kw.

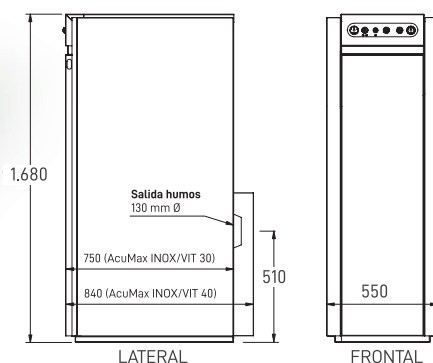
Diseñados y contruidos sobre la base de la gama DuoMax que incorporan un sistema de ACS mediante acumulación incluido dentro de la unidad, disponiendo de elevados caudales para el servicio de ACS.



CE



Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)



DATOS TÉCNICOS	AcuMax	
	INOX	VIT
Cuerpo hierro fundido	Sí	
Quemador gasóleo	Sí	
Vaso de expansión de calefacción	10 litros	
Bomba calefacción modulante	Sí	
Bomba primario ACS modulante	Sí	
Cuadro de mandos analógico por termostatos	Sí	
Purgador automático de aire	Sí	
Interacumulador de ACS 100 litros	AISI 316 L.	Vitrificado
Válvula de seguridad primario	3 bar	
Válvula de seguridad interacumulador ACS	6 bar	
Válvula de llenado	Sí	
Válvula de mezcla térmica	---	---
Termostato control de temp. de impulsión	---	---
Válvula de retención en la ida de calefacción	Sí	
Vaso de expansión sanitario	5 litros	
Kit combustión estanca	---	Opcional

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERENCIA	MODELO	VERSIÓN	POTENCIA ÚTIL		CLASE EFICIENCIA		AGUA CALIENTE l/min. 30°C	PESO Kg.
			Kw	KCal/hora	Calefac.	ACS		
C45AM30IN	AcuMax INOX 30	INOXIDABLE	27	23.220	B	B	732	265
C45AM40IN	AcuMax INOX 40		36	30.960	B	B	912	277
C45AM30VI	AcuMax VIT 30	VITRIFICADO	27	23.220	B	B	720	265
C45AM40VI	AcuMax VIT 40		36	30.960	B	B	870	277