

Producción instantánea

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.

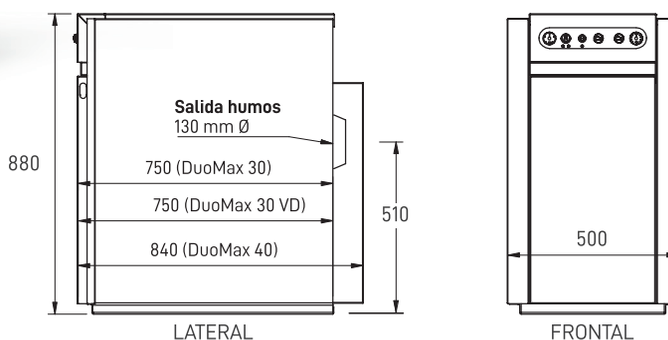
Aislamiento acústico que reduce los niveles de emisión de ruido del conjunto.

Óptimo acabado exterior proporcionando mayor protección frente a agentes ambientales.

Potencias útiles de 27 kw y 36 kw.



CE



Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)



DATOS TÉCNICOS	DuoMax		
	30	40	30 VD
Cuerpo hierro fundido	Sí		
Quemador gasóleo	Sí		
Vaso de expansión de calefacción	10 litros		
Intercambiador de ACS	Tipo serpentín		
Bomba calefacción modulante	Sí		
Válvula de derivación	---		5 vías
Bomba ACS modulante	Sí		--
Cuadro de mandos analógico por termostatos	Sí		
Purgador automático de aire	Sí		
Válvula de seguridad primario	3 bar		
Válvula de llenado	Sí		
Válvula de retención en la ida de calefacción	Sí		
Kit combustión estanca	Opcional		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERENCIA	MODELO	VERSIÓN	POTENCIA ÚTIL		CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	AGUA CALIENTE l/min. 30°C	PESO Kg.
			Kw	KCal/hora			
C45DM0030	DuoMax 30 2B	Calefacción + ACS instant.	27	23.220	B	13	162
C45DM0040	DuoMax 40 2B		36	30.960	B	15,3	202
C45DM30VD	DuoMax 30 VD		27	23.220	B	13	168