

ATLAS D K UNIT-ATLAS D KI UNIT



GRUPO TÉRMICO DIGITAL CON ACUMULADOR VITRIFICADO DE 100 L - 130 L Ó ACERO INOX. 130 L

novedad



Grupo térmico de hierro fundido a gasóleo para Calefacción y A.C.S.

- Gama de 30 kW y 42 kW.
- Modelo clasificado con 3*** de rendimiento. Alta eficiencia y bajo consumo.
- Gama digital.
- Incorpora Acumulador vitrificado de 100/130 litros o inox. 130 litros, con 5 años de Garantía.
- Gama de grupos térmicos sin vaso de expansión en sanitario.

- Con válvula de seguridad para calefacción.
- Vaso de expansión en calefacción.
- Con válvula de seguridad para calefacción.
- Gran producción de A.C.S.
- Dos circuladores, uno para calefacción y otro para A.C.S.

ATLAS D K/KI UNIT SIN VASO DE EXPANSIÓN Y LLAVE DE LLENADO

Accesorio vaso de expansión A.C.S. + llave de llenado:

Kit vaso expansión A.C.S. + llave llenado ATLAS D UNIT: C50016760

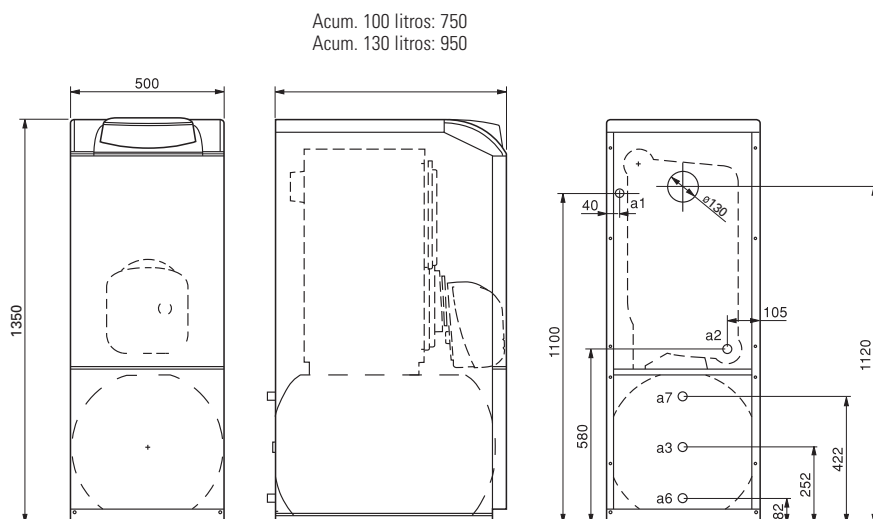
Accesorio opcional de vaso de expansión sanitario + llave de llenado para integrar dentro de la envolvente del grupo térmico.



Panel de mandos con display digital, donde dispondremos de numerosa información:

- presión del circuito.
- Tº de calefacción y A.C.S.
- Indicación de posible bloqueos de caldera, etc.

ATLAS D K / KI UNIT			30 K 100	42 K 130	30 KI 130	42 KI 130
Gasto calorífico P.C.I.		kW	32,2	45,0	32,3	45,0
		Kcal/h	27.692	38.700	27.778	38.700
Potencia nominal útil		kW	30	42	30	42
		Kcal/h	25.800	36.120	25.800	36.120
Rendimiento útil	100% Pot. máx.	%	93,0	93,3	93,0	93,3
	30% Pot. máx.	%	94,6	94,1	94,6	94,1
Clasificación energética según 92/42 CEE			***	***	***	***
Número elementos			3	4	3	4
Contenido agua	Caldera	litros	21	26	21	26
	Acumulador	litros	100	130	130	130
Producción A.C.S. con ΔT 30°C		litros/10 min.	220	250	270	270
		litros/hora	800	850	1.000	1.000
Acumulador			vitrificado	vitrificado	inox. 316	inox. 316
Vaso expansión sanitario			NO INCORPORADO (ACCESORIO OPCIONAL)			
Presión de trabajo	Caldera	bar	6	6	6	6
	Acumulador	bar	9	9	9	9
Conexiones	a1 (Ida calefacción)	Ø (pulg.)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	a2 (Retorno calefacción)	Ø (pulg.)	1"	1"	1"	1"
	a3 (Recirculación)	Ø (pulg.)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	a6 (Entrada agua fría)	Ø (pulg.)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	a7 (Salida agua caliente consumo)	Ø (pulg.)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Salida gases quemados	Ø mm	130	130	130	130
Peso		kg	223	263	210	245
CÓDIGO MODELO NO ESTANCA			374400302	374500422	374600302	374600422



Posibilidad de convertir las calderas ATLAS D K UNIT - ATLAS D KI UNIT catálogo(*) 2009 en modelos con CÁMARA ESTANCA mediante el accesorio:

Kit caldera estanca ATLAS D UNIT: C50016770

Este accesorio posibilita realizar la salida de gases en tubo concéntrico Ø 80/125mm o en tubos separados Ø 80 mm.

(*) Únicamente las calderas reflejadas en página 60 de este catálogo.

ACCESORIOS SALIDA GASES QUEMADOS ATLAS D K UNIT y ATLAS D KI UNIT ESTANCA Tubo interior de Acero inoxidable, tubo exterior de chapa barnizada

Descripción	CÓDIGO	Descripción	CÓDIGO	Descripción	CÓDIGO
 Curva coaxial de 90° Ø 80/125 Exterior chapa barnizada Interior acero inox.	C50016360	 Curva coaxial de 45° Ø 80/125 Exterior chapa barnizada Interior acero inox.	C50016370	 Tubo coaxial con deflector de 1 metro Ø 80/125 Exterior chapa barnizada Interior acero inox.	C50016330
 Chimenea de salida de humos coaxial Ø 80/125	C50015540	 Kit prolongación tubo coaxial de 1 metro Ø 80/125 Exterior chapa barnizada Interior acero inox.	C50016350	 Kit prolongación tubo coaxial de 0,5 metros Ø 80/125 Exterior chapa barnizada Interior acero inox.	C50016340