LYDOS HYBRID WIFI























LYDOS HYBRID WIFI 80 LYDOS HYBRID WIFI 100



Termo híbrido, WIFI, instalación vertical, función iMEMORY, programación semanal

/ Primer termo eléctrico de mediana capacidad de clase A / Ahorro del 50% respecto a un termo eléctrico de clase B

/ WIFI: Control des del móvil. On/OFF, Programación por franjas horarias, control temperatura, cambios de modo de funcionamiento...



/ Función i-Memory, Program (P1+P2), Green y Boost

/ Doble ánodo: uno activo PROTECH que no necesita mantenimiento y uno de magnesio

/ Resistencia eléctrica esmaltada de aleación de níquel Incoloy antiruido y anticorrosión.

/ Sustitución directa de un termo eléctrico existente

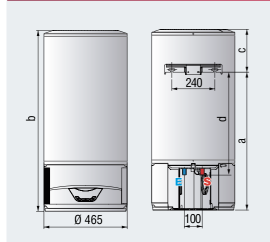
/ Instalación fácil y simple

DATOS TÉCNICOS

/ Conexiones hidráulicas ocultas

/ Depósito de recogida de condensados disponible como accesorio opcional





Depósito de recogida de condensados (código. 3629055)



LEYENDA
Medidas en mm.
E Entrada agua fría 1/2" S Salida agua caliente 1/2"

DATOS IZOTIOGO		ELDOOTH BIND WILLOO	LIDOUTITE MITTIO
Capacidad*	I	80	100
Potencia resistencia eléctrica	W	1.200	1.200
Potencia eléctrica absorbida media compresor	W	190	190
Potencia eléctrica absorbida máxima	kW	1,420	1,420
Voltaje	V	220-240	220-240
Tiempo de calentamiento i-Memory (∆T=43°C)	h:min	5:25	7:03
Tiempo de calentamiento Boost (∆T=43°C)	h:min	2:34	3:13
Tiempo de calentamiento Green (ΔT=43°C)	h:min	9:21	12:18
Presión máx. de ejercicio	bar	8	8
Temperatura mín./máx. aire	°C	10/40	10/40
Volumen mínimo del local	m³	13	13
Potencia sonora (EN12102)	dB	49	49
Peso	kg	37,5	44
Índice protección	IP	X4	X4
Tipo de refrigerante		R134a	R134a
Carga de refrigerante	g	180	200
GWP		1430	1430
CO2 equivalente	tn	0,257	0,286
DIMENSIONES			
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"
а	mm	770	922
b	mm	1.009	1.153
С	mm	239	231
d	mm	573	725
LYDOS HYBRID		80	100
Clase Erp ACS	ErP	Α	А
Perfil de consumo	ErP	M	M
Código		3629064	3629065

ACCESORIOS	CÓDIGO
Depósito de recogida de condensados	3629055
Kit de 5 soportes universal INSTAFIX	3208080
Grupo de seguridad hidráulico 1/2"	877084
Sifón 1"	877086

^{*} El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.