

LYDOS HYBRID

Termo Híbrido

Modelo		80	100
--------	--	----	-----

DATOS TÉCNICOS

Capacidad*	l	80	100
Potencia resistencia eléctrica	W	1200	1200
Potencia eléctrica absorbida media compresor	W	190	190
Potencia eléctrica absorbida máxima	Kw	1420	1420
Voltaje	V	220-240	220-240
Tiempo de calentamiento i-Memory ($\Delta T=43^{\circ}C$)	h.min.	05:25	07:03
Tiempo de calentamiento Boost ($\Delta T=43^{\circ}C$)	h.min.	02:34	03:13
Tiempo de calentamiento Green ($\Delta T=43^{\circ}C$)	h.min.	09:21	12:18
Presión máx. ejercicio	bar	8	8
Temperatura mín./máx. aire	° C	12/40	12/40
Volumen mínimo del local	m ³	13	13
Potencia sonora (EN12102)	dB	49	49
Peso	kg	37,5	44
Índice protección	IP	IPX4	IPX4
Tipo de refrigerante		R134a	R134a
Carga de refrigerante	g	180	200
GWP		1430	1430
CO2 equivalente	tn	0,257	0,286

Clase Erp ACS	ErP	A	A
Perfil de consumo	ErP	M	M
Código		3629052	3629053