

LCT COLD

8 Modelos de 150 l a 2.000 l

NUEVO

Depósito de inercia para bomba de calor y aerotermia.
Sistemas de calefacción y refrigeración.

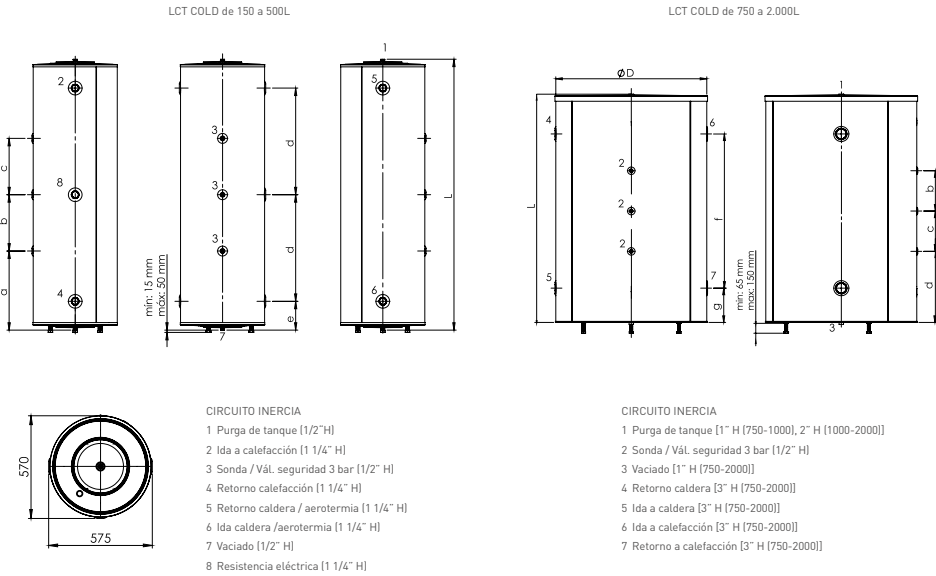
3

Garantía 3 años en cuba.

Dimensiones*

	LCT COLD 150	LCT COLD 200	LCT COLD 300	LCT COLD 500	LCT COLD 750	LCT COLD 1000	LCT COLD 1500	LCT COLD 2000
ØDN (mm)	560	560	700	950	1.340			
Dimensión a	331	437	518	537	-			
Dimensión b	180	288	375	314	355	314	355	
Dimensión c	180	288	375	314	355	314	355	
Dimensión d	320	535	710	408	577	417	626	
Dimensión e	191	190	183	202	-			
Vaciado (7)	1/2" H				1" H			
Altura (mm)	Sin patas	1.032	1.459	1.796	1.845	1.463	1.883	1.512
	Con patas	1.032 + 15-50	1.459 + 15-50	1.796 + 15-50	1.845 + 15-50	1.463 + 65-150	1.883 + 65-150	1.512 + 65-150
Peso (kg)	36	52	58	95	124	151	184	289
Resistencias eléctricas compatibles (kW)	1,5	1,5-3	3	-				

* Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.



Acumulador de inercia especialmente diseñado para bombas de calor.
Evita problemas de condensación y pérdidas caloríficas o frigoríficas.
Temperatura de trabajo de -10 a 100°C y presión 6 bar.
Preparados para la instalación en interior y en exterior.
Patas regulables en altura de serie, permitiendo la nivelación del equipo.



Suministro

Cuba de acero al carbono decapado • Aislamiento con poliuretano rígido inyectado • Acabado exterior con acero galvanizado lacado en blanco • Fondo del depósito aislado • Conexión roscada en la parte superior preparada para su manipulación • Vaciado en el punto más bajo del depósito • Patas regulables en altura montadas (hasta modelo 500) o suministradas pero no montadas (hasta modelo 2.000).

Tarifa

Modelos	Código
LCT COLD 150	065507
LCT COLD 200	065508
LCT COLD 300	065509
LCT COLD 500	065510
LCT COLD 750	065511
LCT COLD 1000	065512
LCT COLD 1500	065513
LCT COLD 2000	065514

Accesorios	Código
Kit eléctrico 1,5 kW (LTC COLD 150 a 300 l)	788742
Kit eléctrico 3 kW (LTC COLD 300 a 500 l)	788743