



HYDRONEXT 4200

2160100020--Butano/propano (11L)	455,00€
----------------------------------	---------

2160100120--Gas natural (11L)	455,00€
-------------------------------	---------

Encendido electrónico por batería.
Potencia fija, no modulante.
Salida de gases:
10lt- 110mm
14lt- 130mm
655x310x225cm



HYDRONEXT 5600S

2160201000--Butano/propano (12L)	590,00€
----------------------------------	---------

2160201100--Gas natural (12L)	590,00€
-------------------------------	---------

Modulación automática del caudal del agua.
Sin llave piloto.
Ionización 220-240v.
Distancia máx de evacuación:
12lts-4m
15lts-4m
17lts-4m
575x335x180cm



CALENTADOR ELÉCTRICO INSTANTÁNEO

Modelo	Código	Caudal (L/min)	Potencia (kw)	Alto x ancho x fondo (mm)	Precio
ED6	2160300010	3,4	6/220v-240v Monofásico	235x141x100	365,00€
ED18-3S	2160300020	9,8	18/400v Trifásico	472x236x136	430,00€
ED21-3S	2160300030	11,5	21/400v Trifásico		440,00€
ED24-3S	2160300040	13,1	24/400v Trifásico		475,00€



CALENTADOR ATMOSFÉRICO BAJO NOX NECKAR

Modelo	Código	Tipo de gas	Versiones	Alto x ancho x fondo (mm)	Precio
WRN10-4KE	2160110020	B	Torrente de chispas	655x310x225	325,00€
	2160110120	N			325,00€
WRN10-4KB	2160111020	B	Baterías	655x310x225	400,00€
	2160111120	N			400,00€



TERMO MULTIPOSICIONAL ELÉCTRICO

2150200030--SBN30N	172,42€	2150200090--SBN100N	264,48€
2150200040--SBN50N	196,35€	2150200110--SBN150	414,94€
2150200060--SBN75N	237,97€	2150200120--SBN200N	516,66€



TERMO ELÉCTRICO APARICI

Modelo	Código	Capacidad (L)	Potencia (w)	Altioxanchoxfondo (mm)	Precio
P050	2150221040	50	2000(800+1200)	860x470x272	307,47€
P080	2150221060	80	2000(800+1200)	900x570x322	363,04€
P100	2150221090	100	2000(800+1200)	1090x570x322	394,37€



304 inox

2150000020--VHP-C 50	603,79€
2150000230--VHP-B 80	693,32€
2150000030--VHP-C 80	643,79€
2150000240--VHP-B 100	748,55€
2150000040--VHP-C 100	692,36€
2150000260--VHP-B 150	844,74€
2150000060--VHP-C 150	746,65€
2150000270--VHP-B 200	939,98€
2150000070--VHP-C 200	816,17€
2150000280--VHP-B 250	1.059,97€
2150000080--VHP-C 250	870,45€
2150000290--VHP-B 280	1.295,21€
2150000090--VHP-C 280	1.087,59€

316 inox

2150001020--VHP-C 50	638,08€
2150001230--VHP-B 80	741,89€
2150001030--VHP-C 80	682,84€
2150001240--VHP-B 100	863,79€
2150001040--VHP-C 100	773,31€
2150001260--VHP-B 150	903,79€
2150001060--VHP-C 150	811,41€
2150001270--VHP-B 200	1.006,64€
2150001070--VHP-C 200	886,64€
2150001280--VHP-B 250	1.141,88€
2150001080--VHP-C 250	952,36€
2150001290--VHP-B 280	1.504,72€
2150001090--VHP-C 280	1.292,35€

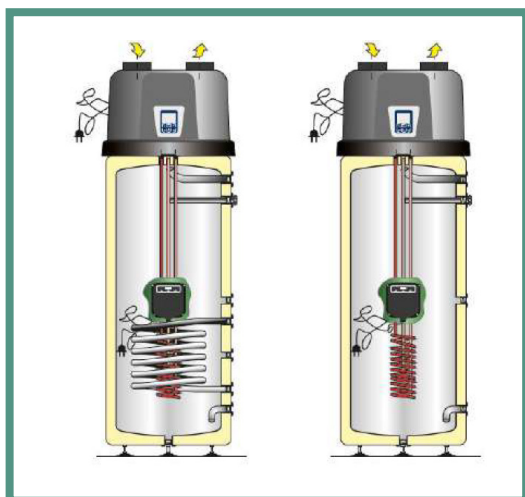


BOMBA DE CALOR

Diseño elegante, funcionamiento silencioso y calentamiento ecológico.

			200/300/400 litros
Capacidad calorífica	W		2.800
	BTU		9.554
Fuente de alimentación	V/PH/HZ		220V/1/50Hz
Resistencia eléctrica	W		1.500
	A		6,5
Potencia de alimentación	W		600
	A		2,6
Agua caliente generada	L/H		95
Volumen del depósito	L		200/300
Configuración del factor del termostato	°C		50
Temperatura máx. de salida del agua	°C		55
Cantidad de compresores			1
Ruido	db(A)		47
Dimensiones	Largo	mm	1.500/1.900
	Diámetro		630
Peso(modelo standard sin serpentín)	Peso Neto	kg	78/90/95
	Peso bruto		85-100

Condiciones del test	Temperatura ambiente		Temp.Entrada/salida del agua	
	Resistencia envainada	Resistencia en contacto con agua	Temp. Entrada	Temp. salida
		7°C	6°C	12°C
Tiempo de calefacción	200L		04:30h	
	300L		05:00h	
COP			3,52	



SIN SERPENTIN

1201200100--ACS INOX 316, 200L	2.189,29€
1201200200--ACS INOX 316, 300L	2.591,07€
1201200400--ACS INOX 316, 500L	3.741,07€

CON SERPENTIN

1201201200--ACS, INOX 316 300L	2.178,57€
--------------------------------	-----------



INTERACUMULADOR

Acumulador para producción de ACS, el sistema de calentamiento se realiza mediante una cámara formada por dos paredes entre las que circula el agua caliente proveniente de la fuente de calor, cediendo el calor al agua contenida en el acumulador.

304 inox

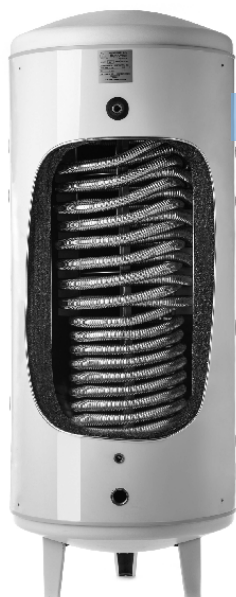
316 inox

PARED	2121000060--150B	699,03€
PARED	2121000070--200B	799,98€
PARED	2121000080--250B	917,12€
PATAS	2121000260--150B	699,03€
PATAS	2121003070--200B	799,98€
PATAS	2121003080--250B	917,12€
PATAS	2121003090--325B	1.381,87€
PATAS	2121003120--500B	1.781,05€

PARED	2121001060--150C	671,41€
PARED	2121001070--200C	775,22€
PARED	2121001080--250C	886,64€
PATAS	2121004060--150C	671,41€
PATAS	2121004070--200C	775,22€
PATAS	2121004080--250C	886,64€
PATAS	2121004090--325C	1.299,02€
PATAS	2121004120--500C	1.632,34€

PARED	2121100060 --150B	782,84€
PARED	2121100070--200B	914,26€
PARED	2121100080--250B	914,26€
PATAS	2121103060--150B	914,26€
PATAS	2121103070--200B	799,98€
PATAS	2121103080--250B	917,12€
PATAS	2121103090--325B	1.381,87€
PATAS	2121103120--500B	1.718,05€

PARED	2121102060--150C	756,17€
PARED	2121102070--200C	887,60€
PARED	2121102080--250C	1.025,69€
PATAS	2121104060--150C	756,17€
PATAS	2121104070--200C	887,60€
PATAS	2121104080--250C	1.025,69€
PATAS	2121104090--325C	1.522,82€
PATAS	2121104120--500C	1.930,43€



DEPÓSITO PARA BOMBA DE CALOR

Depósito recomendado para instalación con bomba de calor. Destinado a generar una reserva de agua ya caliente para evitar las arrancadas de la bomba de calor y así reducir el consumo.

304 inox

316 inox

2121020040--100B	865,69€
2121020060--150B	1.006,64€
2121020070--200B	1.222,83€
2121020080--250B	1.362,82€
2121020085--280B	1.578,06€
2121020090--325B	1.838,05€

2121120040--100B	973,31€
2121120060--150B	1.179,02€
2121120070--200B	1.416,16€
2121120080--250B	1.638,05€
2121120085--280B	1.854,24€
2121120090--325B	2.147,57€