

Acumuladores intermedios

Storatherm Heat Combi Acumulador combinado para calefacción y tratamiento de agua



HC 500/1-1500/1

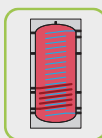


HC 500/2-1500/2

Características técnicas

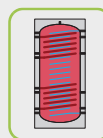
- acumulador higiénico combinado para tratamiento de agua caliente y calefacción de apoyo
- Calentamiento de ACS según el Principio de ciclo continuo (tubo ondulado de acero inoxidable – AISI 316L / 1.4404)
- Recipiente no tratado en el interior, exterior revestido con plástico
- Suministro aislado
- sobrepresión de servicio admisible máx.:
 - Depósito
 - HC 500_C – HC 1.000_C 3 bar
 - HC 500/1_B 4 bar
 - HC 1.500_C 6 bar
 - Agua de calefacción 10 bar
 - Agua potable 6 bar
- temperatura de servicio admisible máx.:
 - Depósito 95 °C
 - Agua de calefacción 110 °C
 - Agua potable 95 °C

Vista general de los tipos



HC.../1

Acumulador combinado con un intercambiador de calor de tubo liso y un tubo ondulado de acero inoxidable para calentar el agua caliente en el principio de ciclo continuo
 Aislamiento
 120 mm de aislamiento de tela con revestimiento de plástico, extraíble



HC.../2

Acumulador combinado con dos intercambiadores de calor de tubo liso y un tubo ondulado de acero inoxidable para calentar el agua caliente en el principio de ciclo continuo
 Aislamiento
 120 mm de aislamiento de tela con revestimiento de plástico, extraíble

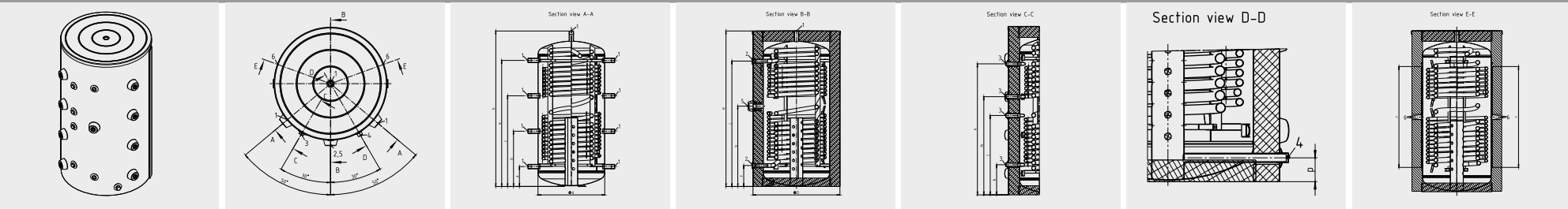
Storatherm Heat Combi Acumulador combinado para calefacción y tratamiento de agua caliente

Tipo	N.º art. plata	EEK ¹	Nenninhalt Pufferspeicher [l]	Contenido nominal WÜ Solar [l]	Contenido nominal tubo ondulado [l]	Superficie de calefacción [m ²]	Superficie de calefacción inferior [m ²]	Longitud de montaje máx. cuerpo calef. rosc. el. [mm]	Medida basculante [mm]	Peso [kg]
Storatherm Heat Combi HC .../1 Acumulador combinado con un transferidor de calor de tubo liso adicional										
HC 500/1_C	7859200	C	438	–	12	1,64	–	531	2011	92,00
HC 800/1_C	7859300	C	715	–	19	2,66	–	698	1921	131,00
HC 1000/1_C	7859400	C	844	–	19	2,66	–	678	2201	152,00
HC 1500/1_C	7859500	C	1333	–	15	2,17	–	868	2241	219,00
Storatherm Heat Combi HC .../2 Acumulador combinado con dos transferidores de calor de tubo liso adicionales										
HC 500/2_C	7859600	C	429	12	8	1,15	1,64	531	2011	106,00
HC 800/2_C	7859700	C	715	19	12	1,62	2,66	698	1921	152,00
HC 1000/2_C	7859800	C	844	19	12	1,62	2,66	678	2201	179,00

¹ Clase de eficiencia energética

Storatherm Heat Combi Acumulador combinado para calefacción y tratamiento de agua caliente

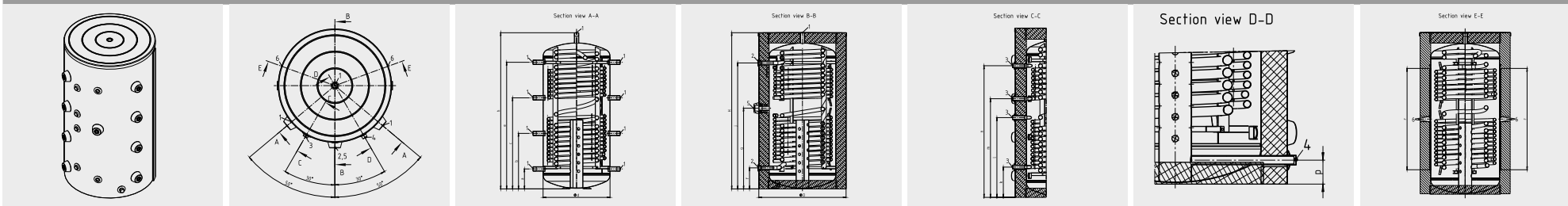
Datos geométricos



Tipo	Altura de conexión HRL	Altura de conexión HVL	Altura de conexión SRL	Altura de conexión SVL	Altura de conexión del manguito/brida 1	Altura de conexión del manguito/brida 2	Altura de conexión del manguito/brida 3	Altura de conexión del manguito/brida 4	Altura de conexión del manguito/brida 5	Altura de la conexión de estratificación de retorno	Altura máxima	Altura sin aislamiento	Conexión en altura TRRL	Conexión en altura TRVL	Diámetro	Diámetro sin aislamiento
	k [mm]	l [mm]	m [mm]	n [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	e [mm]	g [mm]	p [mm]	H [mm]	h [mm]	f [mm]	j [mm]	D [mm]	d [mm]
Storatherm Heat Combi HC .../1 Acumulador combinado con un transferidor de calor de tubo liso adicional																
HC 500/1_C	295	795	-	-	235	713	1193	1667	895	110	1972	1971	242	1657	838	597
HC 800/1_C	330	870	-	-	236	656	1076	1496	954	110	1847	1845	249	1489	1028	790
HC 1000/1_C	330	870	-	-	310	768	1228	1681	1068	110	2142	2135	249	1774	1028	790
HC 1500/1_C	431	975	-	-	341	798	1258	1716	1140	173	2150	2139	356	1706	1240	1000
Storatherm Heat Combi HC .../2 Acumulador combinado con dos transferidores de calor de tubo liso adicionales																
HC 500/2_C	295	795	1265	1615	235	713	1193	1667	895	110	1972	1971	242	1657	838	597
HC 800/2_C	330	870	1076	1436	236	656	1076	1496	954	110	1847	1845	249	1489	1030	790
HC 1000/2_C	330	870	1276	1726	310	768	1228	1681	1068	110	2142	2135	249	1774	1030	790

Storatherm Heat Combi Acumulador combinado para calefacción y tratamiento de agua caliente

Datos geométricos



Tipo	Conexión de estratificación de retorno 4	Conexión de superficie(s) calefactora(s) 3	Conexión del manguito EEHR 5	Conexión del manguito/brida 1	Conexión para calentamiento instantáneo de agua 2
Storatherm Heat Combi HC .../1 Acumulador combinado con un transferidor de calor de tubo liso adicional					
HC 500/1_C	R 1 1/4"	R 1"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1"
HC 800/1_C	R 1 1/4"	R 1 1/4"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/4"
HC 1000/1_C	R 1 1/4"	R 1 1/4"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/4"
HC 1500/1_C	R 1 1/4"	R 1 1/4"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/4"
Storatherm Heat Combi HC .../2 Acumulador combinado con dos transferidores de calor de tubo liso adicionales					
HC 500/2_C	R 1 1/4"	R 1"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1"
HC 800/2_C	R 1 1/4"	R 1 1/4"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/4"
HC 1000/2_C	R 1 1/4"	R 1 1/4"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/4"

Storatherm Heat Combi Acumulador combinado para calefacción y tratamiento de agua

Pérdida de presión

Storatherm Heat Combi
500/1, 500/2, 800/1 & 1000/1, 800/2,
1000/2, 1500/1, 1500/2

