

Acumulador combinado vitripcado



VITRIFICADO



■ MODELO KOMBI V/I

Depósitos combinados con uno o dos serpentines para acumulación de energía procedente de diferentes fuentes de calor y con producción de A.C.S. mediante depósito en inmersión. Acumulador interno para ACS vitrificado según DIN4753-3. Versiones con y sin serpentín para intercambio de calor en el depósito de inercia. Montaje apoyado en suelo y toma para resistencia opcional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

KOMBI V		/I		
Depósito combinado vitrificado		con serpentín		
KOMBI V		/2I		
Depósito combinado vitrificado		con serpentín		
PN	Tª max	Aislamiento	Protección	Resistencia
3 bar	90°C	100 mm	Anodo Mg	Opcional

- Presión máxima de trabajo del depósito de A.C.S. 6 bar.
- Presión máxima de trabajo de los serpentines 10 bar.
- Aislado con poliuretano flexible libre de CFC y HCFC.
- Con 4 tomas para sondas (Tr).

TABLA CARACTERÍSTICAS

MODELO	VOLUMEN				DIMENSIONES		INTERCAM. SUPERIOR		INTERCAM. INFERIOR		PESO [KG]
	NOMINAL [L]	ÚTL [L]	INERCIA [L]	ACS [L]	XX [MM]	ZZ [MM]	POT. [KW]	SUPERF. [M²]	POT. [KW]	SUPERF. [M²]	
1 SERPENTÍN											
KOMBI V/I 600	600	640	470	170	950	1.775	-	-	63	2,5	290
KOMBI V/I 750	750	750	545	205	950	2.045	-	-	68	2,7	325
KOMBI V/I 1000	1000	830	610	220	990	2.050	-	-	75	3,0	360
KOMBI V/I 1500	1500	1.393	1063	330	1.200	2.150	-	-	86	3,3	430
KOMBI V/I 2000	2000	2.015	1595	420	1.300	2.495	-	-	99	3,3	545
2 SERPENTINES											
KOMBI V/2I 600	600	640	470	170	950	1.775	34	1,5	63	2,5	310
KOMBI V/2I 750	750	750	545	205	950	2.045	36	1,5	68	2,7	345
KOMBI V/2I 1000	1000	830	610	220	990	2.050	46	2,0	75	3,0	385
KOMBI V/2I 1500	1500	1.393	1063	330	1.200	2.150	50	2,0	86	3,3	460
KOMBI V/2I 2000	2000	2.015	1595	420	1.300	2.495	72	3,0	99	3,8	570

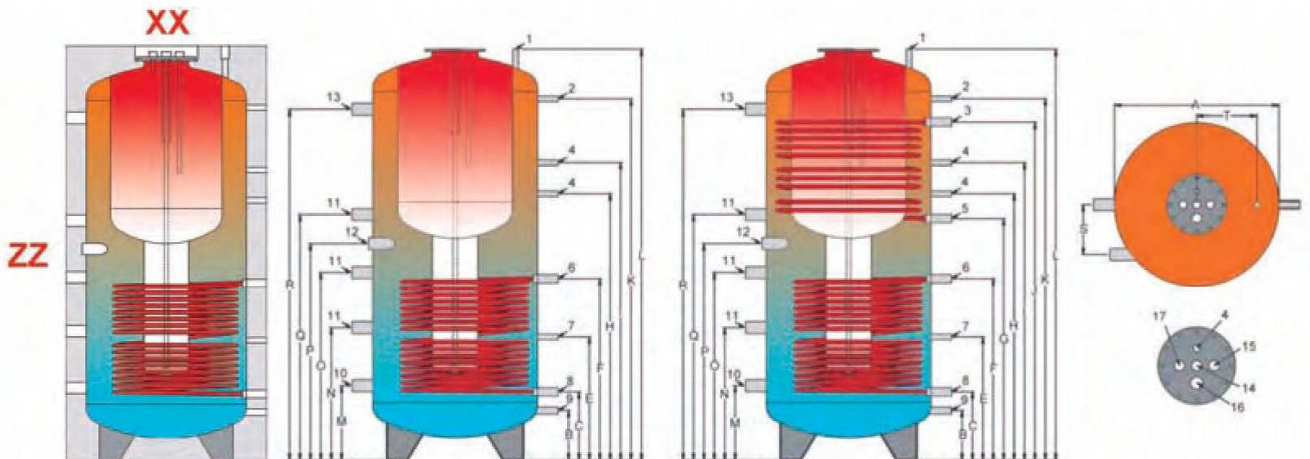


TABLA E/S

1. Evacuación del aire	1/2"	5. Retorno de energía alternativa	1"	9. Vaciado	3/4"	13. Ida calefacción	1" 1/2
2. Termómetro	1/2"	6. Entrada solar del portador térmico	1"	10. Retorno calefacción	1" 1/2	14. Entrada agua fría	1"
3. Impulsión energía alternativa	1"	7. Sonda solar	1/2"	11. Libre	1" 1/2	15. Recirculación	1"
4. Sonda	1/2"	8. Retorno energía solar	1"	12. Resistencia eléctrica	1" 1/2	16. Ánodo	1" 1/4
						17. Ida agua caliente	1"

MOD.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
600	750	240	330	-	595	880	980	1055	1235	1370	1450	1710	340	590	890	950	1160	1450	220	290	220
750	750	240	330	-	800	1040	1145	1240	1380	1535	1690	1980	340	590	890	1050	1160	1690	220	290	220
1000	750	240	330	-	595	880	1170	1290	1440	1635	1745	1985	360	640	910	1050	1190	1695	240	290	220
1500	1000	290	400	-	750	950	1205	1115	1390	1660	1750	2085	390	710	990	1170	1360	1725	240	415	220
2000	1100	290	390	-	1060	1290	1540	1425	1700	1980	2060	2430	410	820	1230	1370	1640	2050	240	415	220