

DEPOSITOS COMBI

Multy Energy Buffer Tanks



- Aislamiento Poliuretano de alta calidad Sin CFC y HCFC
- Directiva PED 97/23/EC EN 12897:2006
- DIN 4753
- El tratamiento del vitrificado hace el cilindro adecuado para contener agua caliente para uso sanitario e higiénico y resistente a fenómenos corrosivos
- Presión máxima de trabajo.: 10 bar.
- Temperatura máxima de trabajo del termoacumulado 95°C.
- Temperatura máxima del intercambiador 110°C.
- Presión máxima de trabajo del acumulador de sanitaria 6BAR
- Presión máxima de trabajo del acumulador de Inercia 3 BAR.
- Presión máxima del intercambiador 12 BAR.



MODELO	CAPACIDAD	ACS	Inercia	SERPENTIN	Diametro	Altura	PVR	CÓDIGO
	(litros)	(litros)	(litros)	(litros)	Mm	mm	€	
ENER CMS 500	500	100	400	-	750	1695	1700	0602001
ENER CMS 800	800	200	600	-	900	1795	2500	0602002
ENER CMS 1000	1000	300	1000	-	900	2045	2650	0602003



MODELO	CAPACIDAD	ACS	Inercia	SERPENTIN	Diametro	Altura	PVR	CÓDIGO
	(litros)	(litros)	(litros)	(litros)	Mm	mm	€	
ENER CMP 500	500	100	400	2	750	1695	1950	0602050
ENER CMP 800	800	200	600	2,5	900	1795	2700	0602051
ENER CMP 1000	1000	300	1000	2,5	900	2045	2950	0602052