

# LEÑA / COMPLEMENTOS



## DEPÓSITOS DE INERCIA

TRATAMIENTO VITRIFICADO SEGÚN DIN 4753

MODELO	CAPACIDAD (litros)	CLASE ENERGÉTICA	DIÁMETRO (mm)	ALTURA (mm)	PVR (€)
P300	300	C	650	1400	800 €
P500	500	D	750	1695	1070 €
P800	800	/	900	1795	1600 €
P1000	1000	/	900	2045	1800 €
P1500	1500	/	1100	2460	2650 €
P2000	2000	/	1200 m	2445	2900 €



- Temperatura máxima 95°C.
- Presión máxima 10 Bar (300-1000 litros), 6 Bar (1500-2000 litros).
- Aislamiento de poliuretano expandido rígido (300-1000 litros), acabado en poliestireno RAL 9006. Flexible (1500-2000 litros), acabado en skay RAL 9001.



## DEPÓSITOS DE INERCIA CON SERPENTIN

MODELO	CAPACIDAD (litros)	CLASE ENERGÉTICA	DIÁMETRO (mm)	ALTURA (mm)	PVR (€)
PPS1 300	300	C	650	1400	1100 €
PPS1 500	500	D	750	1695	1400 €
PPS1 800	800	/	900	1835	1980 €
PPS1 1000	1000	/	900	2085	2290 €
PPS1 1500	1500	/	1100	2495	3190 €
PPS1 2000	2000	/	1200	2475	3600 €



- Temperatura máxima del acumulador 95°C.
- Temperatura máxima del intercambiador 110°C.
- Presión máxima del acumulador 10 Bar (300-1000 litros), 6 Bar (1500-2000 litros).
- Presión máxima del intercambiador 12 Bar.
- Aislamiento de poliuretano expandido rígido (300-1000 litros), acabado en poliestireno RAL 9006. Flexible (1500-2000 litros), acabado en skay RAL 9001.

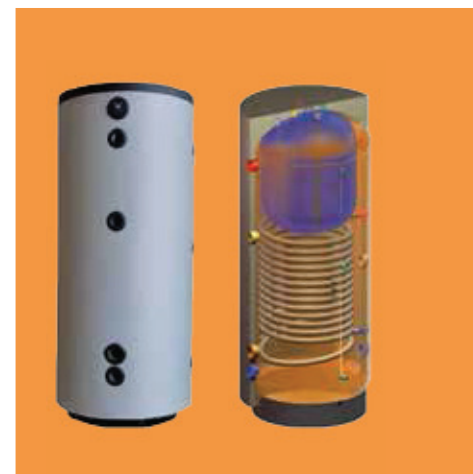


## DEPÓSITOS COMBINADOS

### Depósitos de Inercia + acumulador ACS

TRATAMIENTO VITRIFICADO SEGÚN DIN 4753

MODELO	INERCIA (litros)	ACS	CLASE ENERGÉTICA	DIAMETRO (mm)	ALTURA (mm)	PVR (€)
COMBI 500	400	100	D	750	1695	1700 €
COMBI 800	600	200	/	900	1795	2500 €
COMBI 1000	700	300	/	900	2045	2800 €
COMBI 500 PLUS	400	100	D	750	1695	1990 €
COMBI 800 PLUS	600	200	/	900	1795	2850 €
COMBI 1000 PLUS	700	300	/	900	2045	3050 €



- El modelo COMBI PLUS tiene 1 serpentín.
- Ánodo de sacrificio con tester.
- Temperatura máxima del termoacumulador y del acumulador de agua sanitaria 95°C.
- Temperatura máxima del intercambiador 110°C.
- Presión máxima del termoacumulador 3 Bar.
- Presión máxima del acumulador de agua sanitaria 6 Bar.
- Presión máxima del intercambiador 12 Bar.
- Aislamiento de poliuretano expandido rígido, acabado en poliestireno RAL 9006.