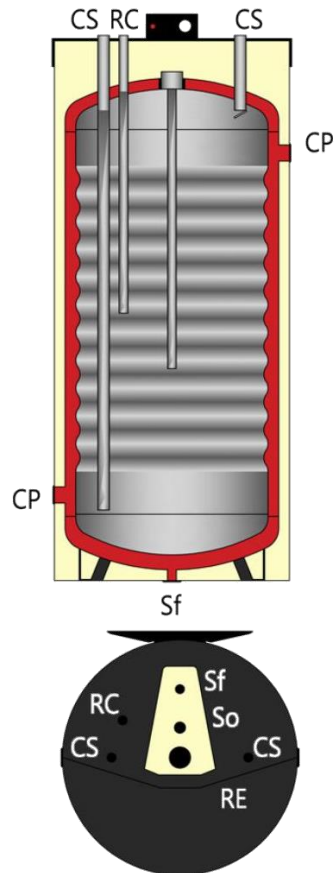
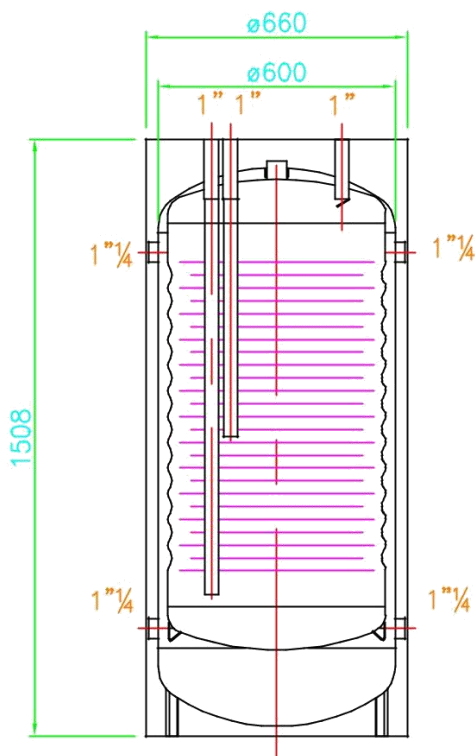
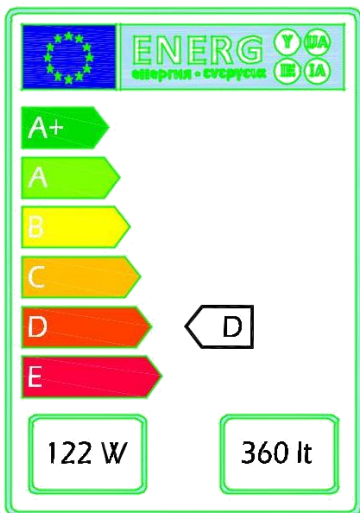


NBM TANK 330

Preparatori di A.C.S. inox con intercapedine totale con sistema TANK IN TANK.



CP Connessione circuito primario
CS Connessione circuito secondario
RE Connessione resistenza elettrica
So Sonda
Sf Sfiato
RC Connessione ricircolo



A richiesta si possono eseguire coibentazioni in cl. A

DATI TECNICI	ACCUMULO		ACC. A.C.S.
PED_Direttiva Europea 2014/68/UE	Art.4.3		
Capacità effettiva: litri	360		270
Superficie di scambio: m²	-		-
Pressione MAX di esercizio: bar	3		6
Temperatura di esercizio: °C	minima: +15 massima: +99		
Materiale:	S235JR EN 10025		AISI 316
Trattamento :	INTERNO: GREZZO ESTERNO: ANTIRUGGINE		DEC. E PASS.
Fluido ammesso:	Acqua tecnica		A.C.S.
Coibentazione:	Poliuretano rigido sp.30mm non removibile		
Finitura:	ABS colore grigio		
Peso teorico serbatoio a vuoto:	130 KG		