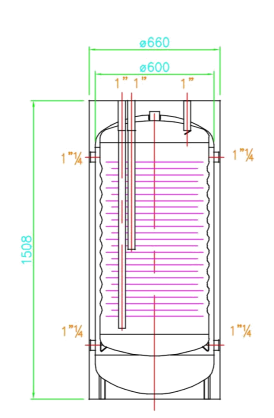
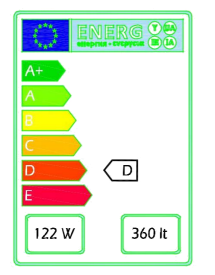
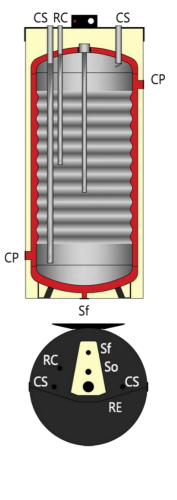
NBM TANK 330

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





A richiesta si possono eseguire coibentazioni in cl. A



- CP Connessione circuito primario CS Connessione circuito secondario RE Connessione resistenza elettrica

- So Sonda Sf Sfiato RC Connessione ricircolo

DATI TECNICI	ACCUMULO			ACC. A.C.S.
PED_Direttiva Europea 2014/68/UE	Art.4.3			
Capacità effettiva: litri	360			270
Superficie di scambio: m ²	-			-
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 PA\$S.
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			