

GEL

11332 DISPOSITIVO DI LAVAGGIO PRESSURIZZABILE
"LL THERMOFLUSH 8"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1133202	M 3/4"	101.299.95	PZ	1	1	



NOVITÀ



Prodotto liquido, pronto all'uso, per la pulizia dello scambiatore primario delle caldaie a condensazione.

Compatibile con tutti i metalli compreso l'alluminio. Modalità d'uso:

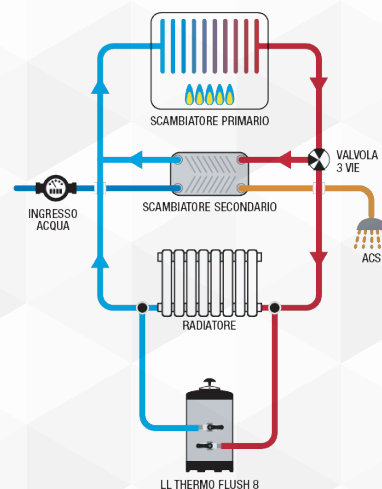
- Depressurizzare l'impianto e collegare IN/OUT della caldaia
- Caricare il prodotto LL Thermo Cleaner
- Caricare l'impianto, pressurizzare a 1 bar, accendere la caldaia e far circolare con funzione riscaldamento attiva a temperatura max 50 °C

- Durante il lavaggio (2/8 ore) aprire il rubinetto ACS e far scorrere per 15/30 minuti. In questo modo il prodotto pulirà anche lo scambiatore secondario, la valvola a 3 vie e il circolatore

NOTA BENE. Questo lavaggio può essere effettuato contemporaneamente al lavaggio del circuito termico con le pompe LL SuperFlush.

Comprende il dispositivo THERMOFLUSH + 1 lt. Long life Thermo Cleaner.

	LL THERMOFLUSH 8
Temperatura ambiente (°C)	5+50
Attacchi in/out	3/4"
Tipo di attacchi	M
Capacità utile (l)	8
Pressione di esercizio (bar)	1+8
Materiale corpo	AISI 304
Ø (mm)	185
Z (mm)	400
Temperatura esercizio (°C)	5+60



GEL

11330 RISANANTE SCAMBIATORE PRIMARIO
"LONG LIFE THERMO CLEANER"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1133002	Tanica 1 lt.	113.166.05	PZ	1	1	



NOVITÀ



Da utilizzarsi con il dispositivo di lavaggio pressurizzabile LL Thermo Flush 8, 1133202

GEL

11294 DISINCROSTANTE PER SCAMBIATORI DI CALORE IN RAME
"BOILER CLEANER E"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1129402	Tanica 5 lt.	113.005.50	PZ	1	1	
1129404	Tanica 10 lt.	113.005.30	PZ	1	1	



Prodotto liquido concentrato, a reazione fortemente energetica, per impianti e scambiatori in rame.

Da utilizzarsi mediante pompe.