

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	541,1200

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.

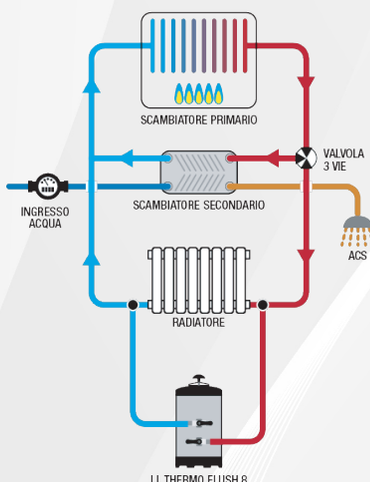
NOTA BENE. Questo lavaggio può essere effettuato contemporaneamente al lavaggio del circuito termico con le pompe LL SuperFlush.

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

GEL



	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

**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	85,9180

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	21,2420
1129404	Tanica 10 lt.	113.005.30	PZ	1	1	36,4040

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

Da utilizzarsi mediante pompe.

GEL

