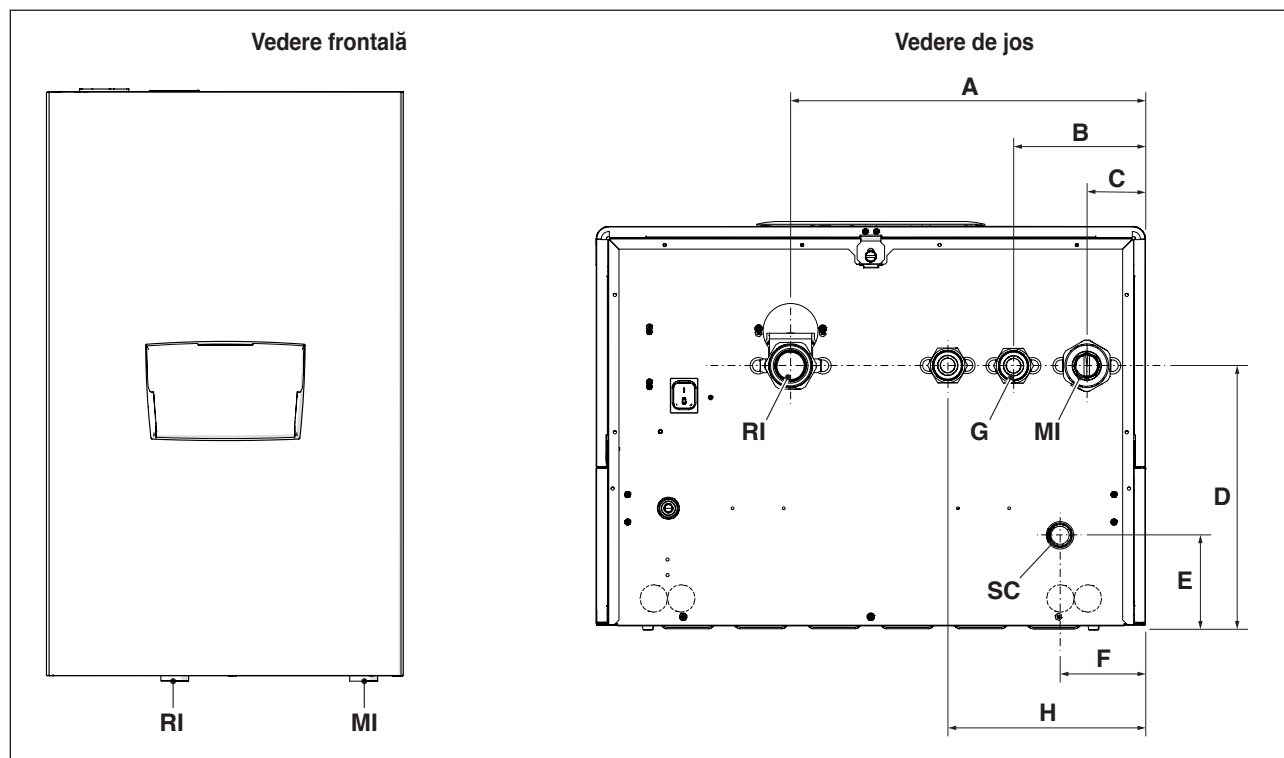


2.7 Racordări hidraulice

Dimensiunile și poziționarea conexiunilor hidraulice ale modulelor termice sunt prezentate în tabelul de mai jos.



DESCRIERE	POWER MAX								
	50 P DEP	50 P	65 P	80 P	100	110	130	150	
A	387	387	387	387	387	387	387	387	mm
B	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	mm
C	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	mm
D	283,5	283,5	283,5	283,5	283,5	283,5	283,5	283,5	mm
E	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	mm
F	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	mm
H	(conexiune opțională supapă cu 3 căi)	202,5	202,5	-	-	-	-	-	mm
MI	(tur instalație)	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	Ø
RI	(retur instalație)	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	Ø
SC	(evacuare condens)	25	25	25	25	25	25	25	Ø mm
G	(intrare gaz)	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	Ø

⚠ Înainte de a conecta modulul termic, trebuie să scoateți capacele de protecție de la conductele de tur, retur și de evacuare a condensului.

⚠ Înainte de a conecta modulul termic, trebuie să curățați instalația. Această operație este absolut necesară atunci când se efectuează o înlocuire a instalațiilor preexistente.

Pentru a efectua această curățare, în cazul în care mai este montat pe instalație vechiul generator, este recomandat să:

- adăugați un aditiv care curăță depunerile.
- lăsați să meargă instalația cu generatorul în funcțiune timp de aproximativ 7 zile.
- evacuați apa murdară din instalație și să spălați o dată sau de mai multe ori cu apă curată.

Repețiți, eventual, ultima operațiune dacă instalația este foarte murdară.

În cazul unei instalații noi sau dacă nu mai este prezent sau disponibil generatorul vechi, utilizați o pompă pentru a lăsa să circule apa cu aditiv în instalație timp de aproximativ 10 zile și efectuați spălarea finală după cum este descris la punctul de mai sus.

La finalul operației de curățare, înainte de instalarea modulului termic este recomandat să adăugați în apa din instalație un lichid protector adecvat.

Pentru a curăța circuitul intern de apă al schimbătorului de căldură, contactați Centrul tehnic de asistență **Beretta**.



Nu utilizați detergenți lichizi incompatibili, inclusiv acizi (de exemplu, acid clorhidric și acizi asemănători), în nicio concentrație.



Nu supuneți schimbătorul de căldură schimbărilor de presiune ciclice, deoarece solicitarea este foarte dăunătoare pentru integritatea componentelor sistemului.