

4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

4.1 Dimensions

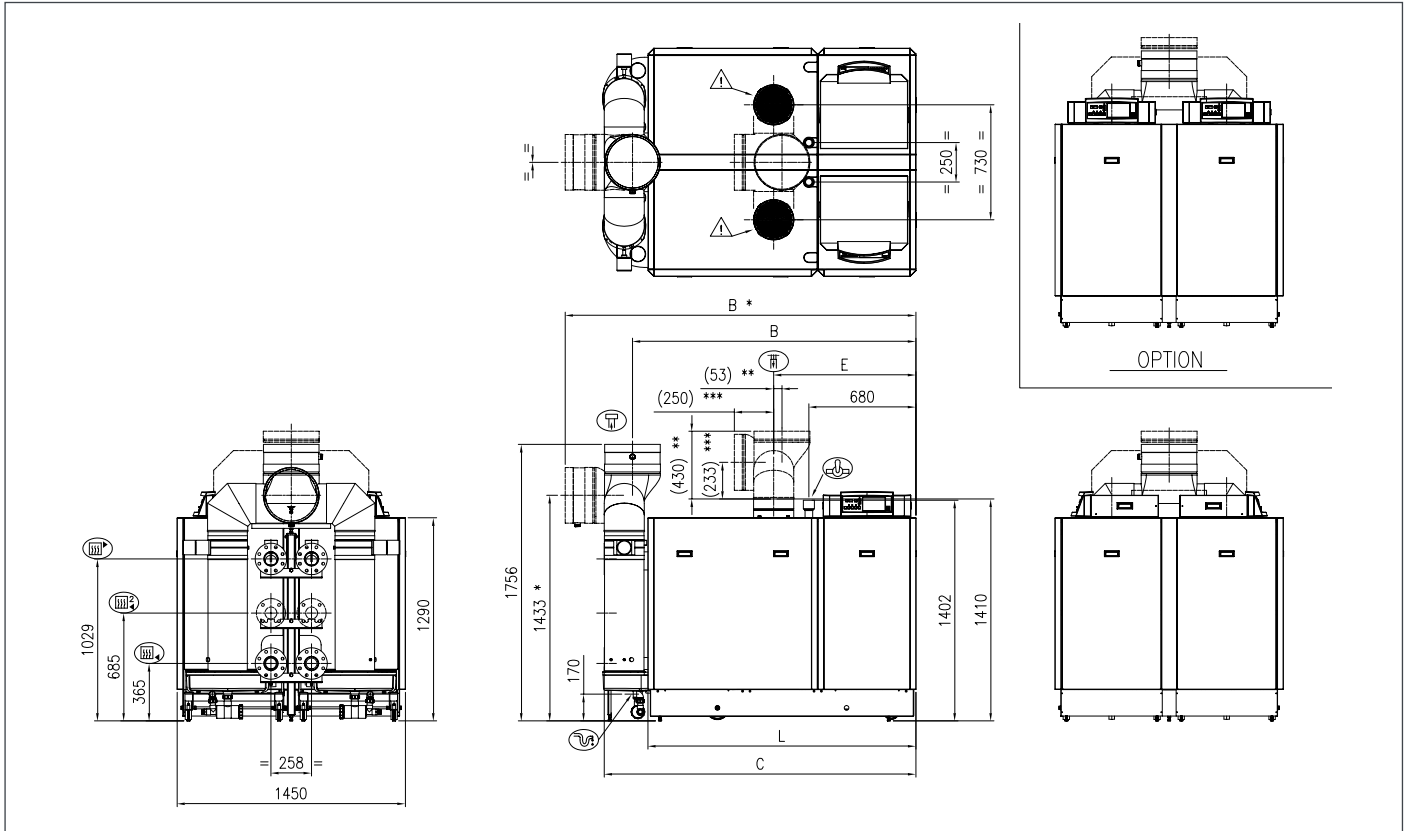


fig. 03 Schémas

00.61H.79.00001

	Départ	2 x NW 80, DIN 2576 - PN 10
	Retour	2 x NW 80, DIN 2576 - PN 10
	Raccordement du gaz	2 x Rp 2" (filetage femelle)
	Évacuation des condensats	2 x Ø 32 mm intérieur
	Évacuation des gaz de fumée	Ø 350 mm
	Amenée d'air comburant	2 x Ø 250 mm (standard) ; 1 x Ø 350 mm (option)
	Deuxième retour (option)	2 x NW 65, DIN 2576 - PN 10

* = Alternative évacuation des gaz brûlés horizontale

** = Alternative conduit d'amenée d'air combinée verticale

*** = Alternative conduit d'amenée d'air combinée horizontale

= En cas de version ventouse, enlevez la grille dans la prise d'air

Type de chaudière	B	B*	C	E	L
2x 6 éléments	1463	1873	1590	901	1312
2x 7 éléments	1853	2227	1980	1110	1702
2x 8 éléments	1853	2227	1980	1007	1702
2x 9 éléments	1853	2227	1980	904	1702

tableau 01 Dimensions en mm