

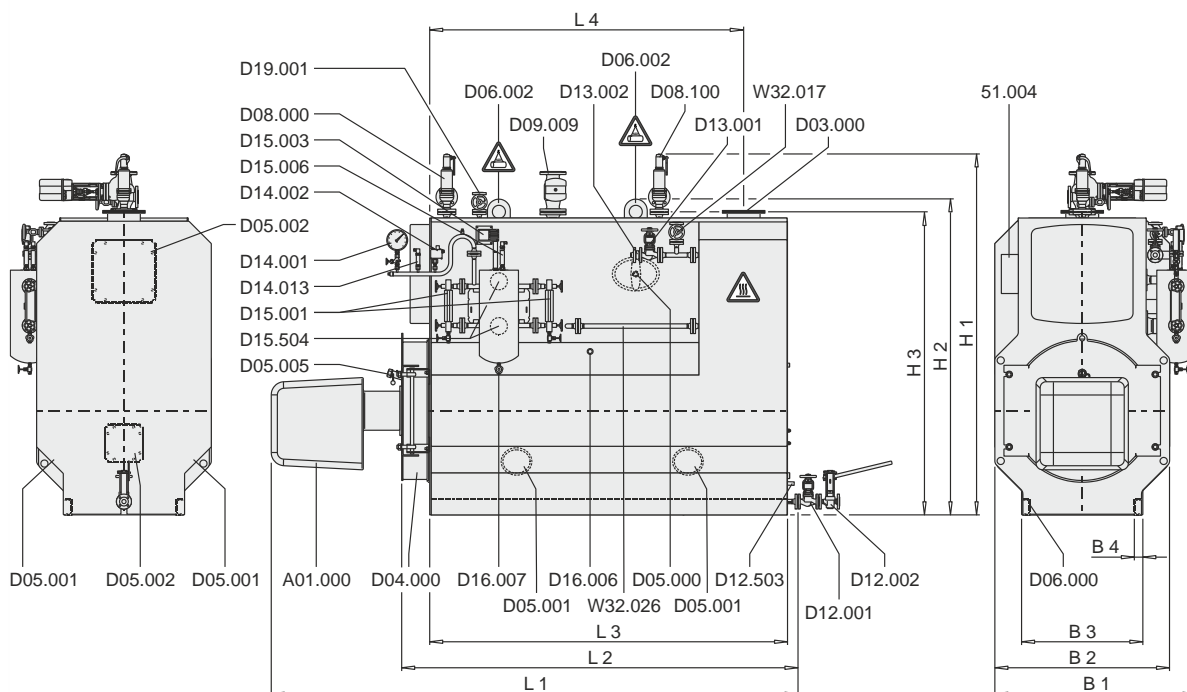


UNIVERSAL Chaudière à vapeur U-MB

en Chaudière à tube-foyer et tube-fumée à trois parcours avec intégré Echangeur de chaleur sur fumées

DA092

Edition 2 (11/16)



51.004	Boîte à borne	D13.001	Robinetterie d'arrêt d'eau d'alimentation
A01.000	Brûleur	D13.002	Clapet antiretour d'eau d'alimentation
D03.000	Bride de raccordement fumées	D14.001	Afficheur de pression (avec dispositif de contrôle)
D04.000	Porte frontale de chaudière	D14.002	Limiteur de pression
D05.000	Trou de révision Côté vapeur	D14.013	Transmetteur de pression
D05.001	Trou de révision Côté eau option	D15.001	Indicateur de niveau 1
D05.002	Trou de révision Côté fumées		Indicateur de niveau 2 option
D05.005	Regard de flamme	D15.003	Transmetteur de niveau
D06.000	Chassis support	D15.006	Limiteur de niveau
D06.002	Oreille de levage	D15.504	Ouverture de nettoyage sur le module
D08.000	Robinetterie de sécurité de surpression 1	D16.006	Transmetteur de conductivité
D08.100	Robinetterie de sécurité de surpression 2 option	D16.007	Robinetterie d'arrêt (Prélèvement d'échantillons)
D09.009	Robinetterie d'arrêt de vapeur (Motorisé)	D19.001	Robinetterie d'arrêt d'évent option
D12.001	Vanne d'arrêt d'extraction	W32.017	Robinetterie d'arrêt d'évent Echangeur de chaleur sur fumées
D12.002	Vanne de débouage à manœuvre rapide	W32.026	Tuyauterie de liaison
D12.503	Raccordement de Purger Condensats fumées		

Légende



Mise en garde contre la tension électrique dangereuse



Les outils de levage ne doivent être accrochés qu'aux endroits



Mise en garde control toute surface brûlante, par ex. robinetterie non calorifugée



UNIVERSAL Chaudière à vapeur U-MB

en Chaudière à tube-foyer et tube-fumée à trois parcours avec intégré Echangeur de chaleur sur fumées

DA092

Edition 2 (11/16)

UNIVERSAL Chaudière à vapeur Type	Dimension(s)						Bride de raccordement		Chassis support		
	L 1 ¹⁾ [mm]	L 2 ²⁾ [mm]	B 1 [mm]	B 2 ²⁾ [mm]	H 1 ³⁾ [mm]	H 2 ²⁾ [mm]	L 4 [mm]	H 3 [mm]	L 3 [mm]	B 3 [mm]	B 4 [mm]
U-MB 460	3100	2523	1397	1060	2198	1931	1898	1825	2220	710	55
U-MB 1030	3512	2683	1523	1210	2450	2183	2058	2075	2380	710	55
U-MB 1650	4046	3036	1644	1360	2712	2425	2411	2325	2730	910	55
U-MB 2020	4296	3286	1694	1460	2872	2525	2659	2425	2980	910	55

- Indications et normes concernant les exigences en matière de salle d'installation de chaudière cf. information technique TI024.
 - Équipements et dimensions complètes selon la fiche technique relative au projet.
 - La fourniture est fixée dans la confirmation de commande.
 - Dans la mesure où les indications de dimensions ou de poids sont réalisées sur la fiche dimensionnelle, les tolérances suivantes s'appliquent : indications des cotes $\pm 1\%$, poids d'expédition $\pm 4\%$, poids maximal $\pm 2\%$ (voir également à ce propos l'information technique TI024, chapitre Système de tuyauterie)
 - Les cotes sont conçues pour l'isolation standard 100 mm d'épaisseur.
 - Dimensionnement de l'ouverture d'insertion:
 - Hauteur d'insertion : supplément min. de 100 mm sur la dimension H1 resp. H2 (robinetteries montées / non montées)
 - Largeur d'insertion : supplément min. de 200 mm sur la dimension B1 resp. B2 (robinetteries montées / non montées)
- ¹⁾ La cote L1 est une cote approximative et dépend du fabricant de brûleur, type de construction ainsi que de la puissance de vapeur réelle.
- ²⁾ Les plus petites dimensions de transport les robinetteries et brûleur sont démontés (sans canal de câble; avec canal de câble + 75 mm à droite).
- ³⁾ La cote H1 peut varier selon le fabricant de vanne.