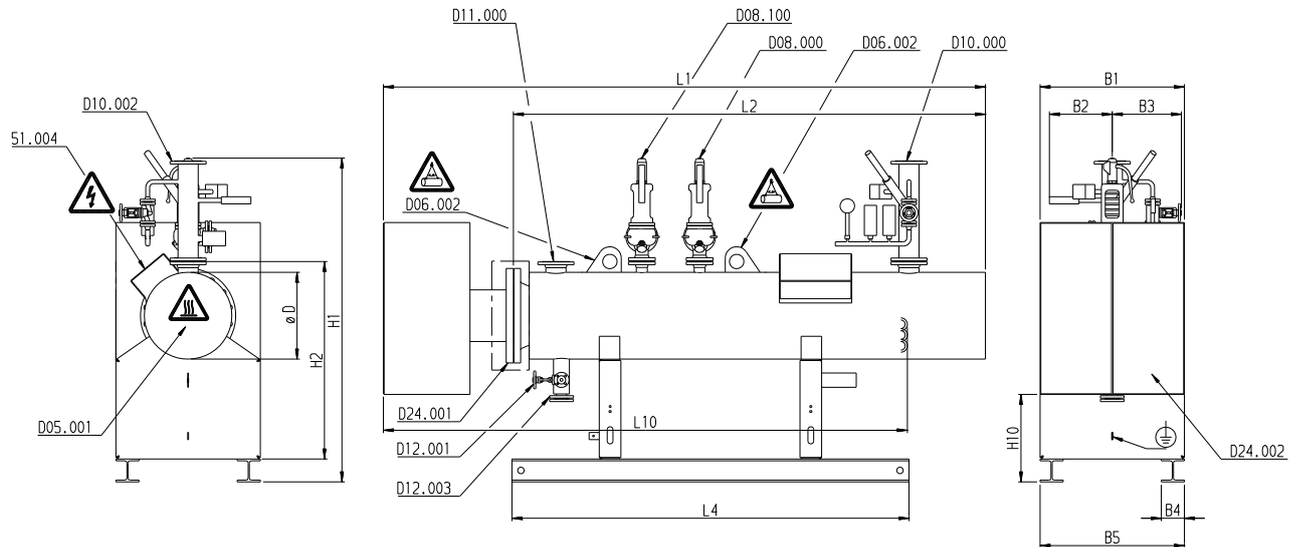


Chaudière à eau chaude électrique ELHB

DA448

Edition 1 (11/24)



(Le dessin représente l'ELHB 40 – pour les autres tailles de puissance, le rapport entre le diamètre et la longueur peut varier)

51.004	Boîte à borne	D10.002	Adaptateur départ Option
D05.001	Trou de révision côté eau	D11.000	Circuit de retour
D06.002	Oreille de lavage	D12.001	Vanne d'arrêt d'extraction
D08.000	Robinetterie de sécurité de surpression 1	D12.003	Filtre d'impuretés chaudière
D08.100	Robinetterie de sécurité de surpression 2 Option	D24.001	Faisceau de chauffage
D10.000	Départ	D24.002	Boîte à bornes pour le faisceau de chauffage

Légende



Mise en garde contre la tension électrique dangereuse



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



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



Possibilité de raccordement pour Equilibrage de potentiel

Chaudière à eau chaude électrique ELHB

DA448

Édition 1 (11/24)

Type de chaudière	Puissance nominale L 1 [mm]	Dimensions						
		L 2 ¹⁾	B 1 ¹⁾	B 2	B 3	B 5	H 1	H 2 ¹⁾
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
ELHB 10	3338	2786	500	365	450	500	1849	1020
ELHB 20	2872	2320	760	365	450	760	2015	1186
ELHB 30	3901	2999	1000	375	465	1000	2267	1438
ELHB 40	4193	3291	1000	390	475	1000	2308	1479
ELHB 50	4478	3576	1000	430	515	1000	2399	1530
ELHB 60	4553	3612	1400	430	515	1400	2754	1798

Type de chaudière	Faisceau de chauffage L 10 ²⁾ [mm]	Chassis support			Diamètre extérieur D [mm]	Poids		
		L 4	B 4	H10		Poids d'expédition (y compris l'équipement) [kg]	Faisceau de chauffage [kg]	Poids total (plein) [kg]
		[mm]	[mm]	[mm]				
ELHB 10	3079	2550	160	510	369	660	115	700
ELHB 20	2580	2200	160	527	420	850	230	900
ELHB 30	3435	2350	160	603	524	1450	590	1600
ELHB 40	3697	2750	160	603	607	2160	1000	2400
ELHB 50	3972	2750	160	564	708	3080	1560	3500
ELHB 60	4033	2750	160	565	810	4400	2440	5000

- Indications et normes à des exigences en matière de salle d'installation de chaudière voir des information technique TI024.
- Si des dimensions sont manquantes, les pièces ne sont pas incluses dans le volume de livraison.
- 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).
- La spécification du poids d'expédition comprend déjà les suppléments pour les tolérances habituelles d'épaisseur des tôles, des écarts vers le bas sont donc possibles
- Figure avec isolation : 100 mm
- 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⁾ Les plus petites dimensions de transport les robinetteries, le faisceau de chauffage et la bornes sont démontés

²⁾ La longueur du faisceau de chauffage doit être prise en compte lors de l'installation de la chaudière. Il doit y avoir suffisamment d'espace pour pouvoir retirer le faisceau de chauffage. (Valeur indicative : longueur du faisceau de chauffage + sécurité de dérivation)