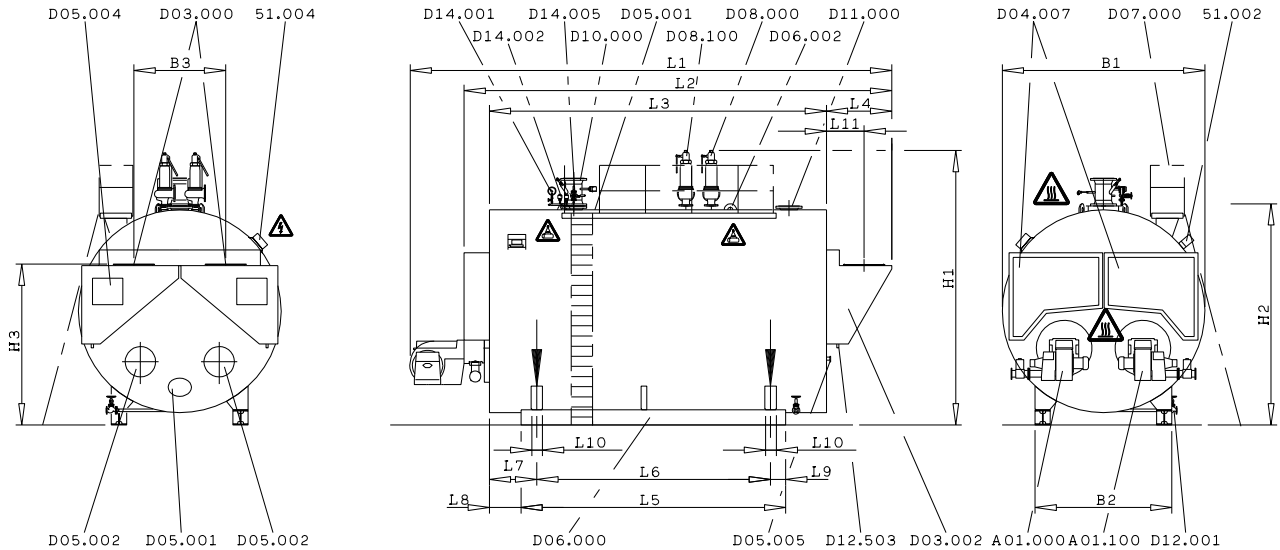


UNIMAT Heetwaterketel UT-HZ

In Driepijps-vlambuis-rookbuistechniek

DA151

Uitgave 2 (12/19)



- 51.002 Instrumentenkast **Optie**
- 51.004 aansluitdoos
- A01.000 Brander 1 (linkerbrander)
- A01.100 Brander 2 (rechterbrander)
- D03.000 Uitlaatgasaansluitstomp
- D03.002 Uitlaatgaskamer
- D04.007 Omkeerkamerdeur
- D05.001 Revisieopening Waterzijde
- D05.002 Revisieopening Uitlaatgaszijde
- D05.004 Revisieopening Uitlaatgaszijde
- D05.005 Vlammenkijkgat
- D06.000 Basisframe

- D06.002 Hefoog
- D07.000 Onderhoudsplatform **Optie**
- D08.000 Overdrukbeveiligingsarmatuur 1
- D08.100 Overdrukbeveiligingsarmatuur 2 **Optie**
- D10.000 Voorloop
- D11.000 Terugloop
- D12.001 Aftapafsluitarmatuur
- D12.503 Aansluiting voor Ontwatering Uitlaatgasconcentraat
- D14.001 Drukindicator (Met Proeffunctie)
- D14.002 Drukbegrenzer
- D14.005 Afsluitarmatuur

Verduidelijking van de symbolen



Waarschuwing voor gevaarlijke elektrische spanning



Hefwerktuigen mogen alleen aan de punten worden aangeslagen



Waarschuwing voor heet oppervlak bijv. niet geïsoleerde armatuur

**UNIMAT Heetwaterketel UT-HZ**

In Driepijps-vlambuis-rookbuistechniek

DA151

Uitgave 2 (12/19)

UNIMAT Heetwaterketel Type	Afmeting(en)							Uitlaatgasaansluiting		
	L 1 ²⁾ [mm]	L 2 ¹⁾ [mm]	L 3 [mm]	L 4 [mm]	B 1 [mm]	H 1 ³⁾ [mm]	H 2 ¹⁾ [mm]	L 11 [mm]	B 3 [mm]	H 3 [mm]
UT-HZ 13000	8679	7160	5575	1075	3700	4924	4012	603	1500	2850
UT-HZ 15000	8938	7550	5825	1215	3900	5128	4216	673	1500	3054
UT-HZ 18200	10039	8570	6655	1355	4000	5417	4320	743	1500	3158
UT-HZ 19500	10039	8670	6655	1355	4200	5604	4507	743	1800	3345
UT-HZ 22750	10343	9090	7075	1355	4400	5874	4697	743	1850	3535
UT-HZ 26000	10953	9340	7325	1355	4400	5874	4697	743	1850	3535
UT-HZ 32500	10668	9780	7575	1495	4700	6422	5010	813	1850	3848
UT-HZ 36000	11658	10530	8325	1495	4700	6422	5020	813	1850	3848
UT-HZ 38000	11658	10530	8325	1495	4700	6422	5085	813	1850	3848

UNIMAT Heetwaterketel Type	Basisframe							Brede flensdrager [IPB - HEB - DIN1025] [mm]
	L 5 [mm]	L 6 [mm]	L 7 [mm]	L 8 [mm]	L 9 [mm]	L 10 ²⁾ [mm]	B 2 [mm]	
UT-HZ 13000	4325	3725	925	625	300	225	2470	260
UT-HZ 15000	4575	3975	925	625	300	225	2600	280
UT-HZ 18200	5225	4625	925	625	300	225	2700	300
UT-HZ 19500	5375	4775	850	550	300	225	2800	300
UT-HZ 22750	5500	4900	950	650	300	225	2900	300
UT-HZ 26000	5500	4900	1120	820	300	225	2900	300
UT-HZ 32500	5500	4900	1335	1035	300	425	3100	300
UT-HZ 36000	6250	5650	1335	1035	300	425	3100	300
UT-HZ 38000	6250	5650	1325	1025	300	425	3100	300

- Instructies en voorschriften voor eisen aan de ketelopstelruimte zie technische informatie TI024.
 - uitrusting en volledige afmetingen volgens op project betrekking hebbend technisch informatieblad
 - De leveringsomvang wordt in de orderbevestiging vastgelegd.
 - Het bedrijfsgewicht van het toestel moet bij de voor- en achterpoten door een fundering worden opgenomen.
 - Als de maat- of gewichtaanduidingen op het informatieblad worden vermeld, gelden de volgende toleranties: maten $\pm 1\%$; verzendingsgewicht $\pm 4\%$; maximumgewicht $\pm 2\%$ (zie ook Technische informatie TI024, hoofdstuk Leidingensysteem).
 - De maten zijn gedimensioneerd voor standaard isolatie:
 - 150 mm dik op de vloer
 - 175 mm dik bij het achterfront
 - 100 mm dik aan de mantel
 - dimensionering van de inbrengopening:
 - Inbrenghoogte: toeslag van minstens 100 mm op maat H1 resp. maat H2 (gemonteerde / niet gemonteerde armaturen)
 - Inbrengbreedte: toeslag van minstens 200 mm op maat B1 resp. maat B2 (gemonteerde / niet gemonteerde armaturen)
 - De hoogte van de toestelruimte is afhankelijk van de uitrusting van de installatie. De vrije doorgang boven het onderhoudsplatform moet minimaal 2 m zijn.
- 1) Kleinste transportafmetingen, wanneer armaturen, brander en klemmenkast zijn gedemonteerd. (zonder kabelgoot, met kabelgoot 2 x + 75 mm).
- 2) De maat L1 is een richtmaat en is afhankelijk van het branderfabrikaat, het model en de werkelijke stoomcapaciteit.
- 3) De maat H1 kan afhankelijk van de ventielleverancier variëren.