

**UNIVERSAL stoomketels CSB**

In Driepijps-vlambuis-rookbuistechniek Met Geïntegreerde Uitlaatgaswarmtewisselaar

DA441

Uitgave 4 (12/19)

keteltype	Afmeting(en)						
	L 1 ²⁾ [mm]	L 2 ¹⁾ [mm]	L 3 [mm]	B 1 [mm]	B 2 ¹⁾ [mm]	H 1 ³⁾ [mm]	H 2 ¹⁾ [mm]
CSB 650	3769	3025	2040	1731	1514	1997	2088
CSB 1250	4293	3586	2510	1856	1652	2202	2175
CSB 2000	4628	3867	2790	2006	1732	2417	2404
CSB 3000	5126	4248	3080	2150	1924	2612	2499
CSB 4300	5874	4869	3610	2242	2026	2707	2571
CSB 5200	6204	5200	3940	2388	2162	2977	2663

keteltype	Uitlaatgasaansluiting			Basisframe					
	L 8 [mm]	B 4 [mm]	H 3 [mm]	L 4 [mm]	L 5 [mm]	L 6 [mm]	L 7 [mm]	L 9 [mm]	B 3 [mm]
CSB 650	194	299	2088	2640	210	1415	1015	100	740
CSB 1250	239	330	2175	3110	210	1865	1035	125	800
CSB 2000	205	363	2404	3390	210	2115	1065	150	920
CSB 3000	254	385	2499	3680	210	2365	1105	175	1000
CSB 4300	345	447	2571	4210	210	2865	1135	190	1030
CSB 5200	294	461	2663	4540	210	3165	1165	190	1100

- Instructies en voorschriften voor eisen aan de ketelopstelruimte zie technische informatie TI024.
 - De leveringsomvang wordt in de orderbevestiging vastgelegd.
 - uitrusting en volledige afmetingen volgens op project betrekking hebbend technisch informatieblad
 - 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).
 - 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 + 75 mm rechts).
- 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.