


1. Vorlauf DN125/150/ND6 (Option)
2. Rücklauf DN125/150/ND6 (Option)
3. Sicherheitsvorlauf R 2"
4. Verbrennungsluftanschluss für raumluftunabhängigen Betrieb Ø247/250
5. Abgasstutzen Ø356/358 links oder rechts möglich
6. Abgas-Überdruckset
7. Gasanschluss Rp 2"
8. Motorabsperklappen
9. HT-Rücklauf DN125/150/ND6 (Option)
10. Geruchsverschluss DN40

1. Flow DN125/150/ND6 (Option)
2. Low Temp Return DN125/150/ND6 (Option)
3. Safety Valve R 2"
4. Airintake for roomsealed combustion Ø247/250
5. Flue connection Ø356/358 Left or Right
6. Flue connection set
7. Gas Inlet Rp 2"
8. Motorized shut-off Valve
9. High Temp Return DN125/150/ND6 (Option)
10. Condensate Discharge Trap DN40

Massstab 1:20

Dimension	Werkstoff / Material	Schriftfarbe / Font color	Grundfarbe / Basic color		
Planerdaten 51-UltraGas 2 D (1600-2200)			Gezeich. / Issued	20.10.2020	KAIJ
			Geprüft / Checked	20.10.2020	KAIJ
 Aktiengesellschaft		Aenderungsnr. / Alteration no.	DEV500017-01	Artikelnr. / Item no.	4220468
		Blatt / Sheet von / of	1 / 1	Dokumentnr. / Document no.	13931841 00