

Model – Viking 150S Dampf Art. Nr. 4224128

Standardfunktionen

- Erhöhte Steuersäule mit ausgewählten Merkmalen
- Kipphöhe 600 mm
- Elektrisches Kippen
- Messstab

Breites Angebot an Zubehör erhältlich.

Optionen

- Rahmen für die feste Installation (kundenspezifische Höhen auf Anfrage)
- Freistehende Kessel mit Füßen oder Rollen
- Polyurethan-Schaumisolierung
- Anzeige der Lebensmitteltemperatur
- Wasserautomatik
- Manuelle oder automatische Kühlung mit Leitungswasser
- Automatische Befüllung des Dampfmantels
- Anschluss an ein externes HACCP-System
- Drahtloses HACCP IoLiving
- Handbrausen Standard oder einrollbar

Material

- Konstruktion aus rostfreiem Stahl
- Innenfläche säurebeständiger Edelstahl
- Schutzklasse IPX5



HTM
CONCEPTS AG

HTM Concepts AG

Sälistrasse 9, 4658 Däniken, Switzerland

Tel. +62 291 32 32

info@htm-concepts.ch

www.htm-concepts.com

Volumen

Viking	Brutto L	Netto L	Reservemenge L
150	169	150	19

Wärmeabgabe

Viking	Total kW	Sensible kW	Latent kW
150	20.0	4.3	1.0

Elektrische Anschlüsse, dampfbeheizte Kessel

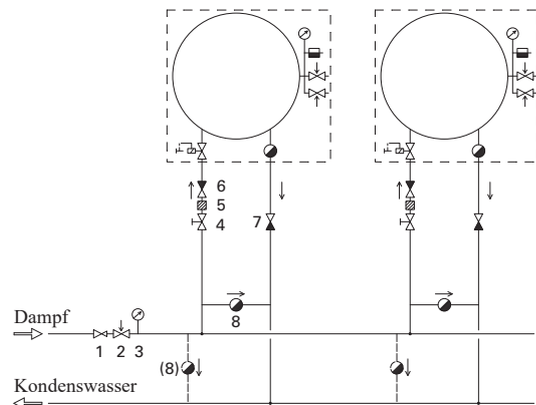
Viking	angeschlossene		
	Stromversorgung/kW	Strom/A	Sicherung/3xA
150S	0.8	3	10

1/N/PE AC 230V 50/60Hz

Dampfanschluss

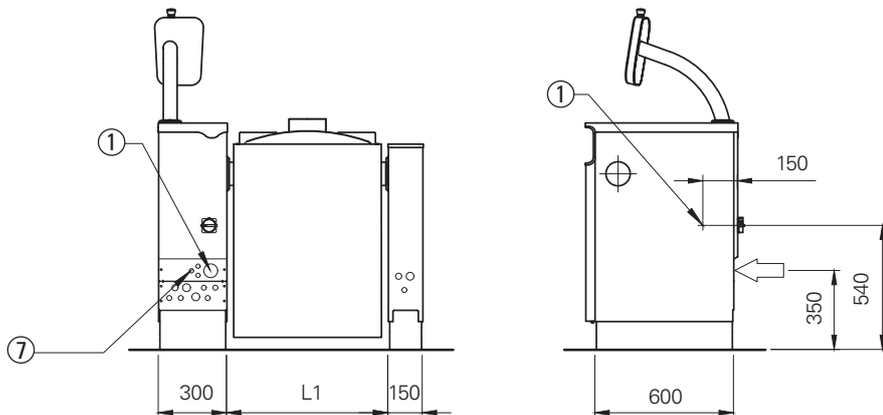
Viking	Anschluss	Ausgang
150S	R1"	R3/4"

Empfehlung zur Dampfzufuhr

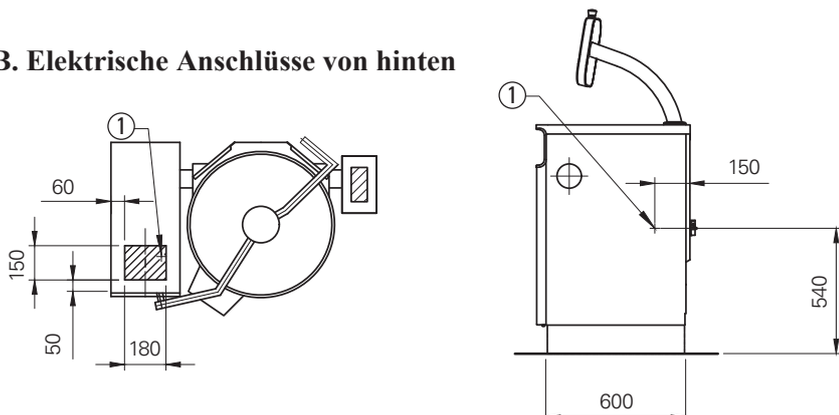


1. Druckreduzierventil
2. Sicherheitsventil
3. Manometer
4. Absperrventil
5. Filter
6. Rückschlagventil (falls das Gerät mit Kühlung ausgestattet ist)
7. Rückschlagventil (0 bar)
8. Kondensatentferner

A. Elektrische Anschlüsse von hinten

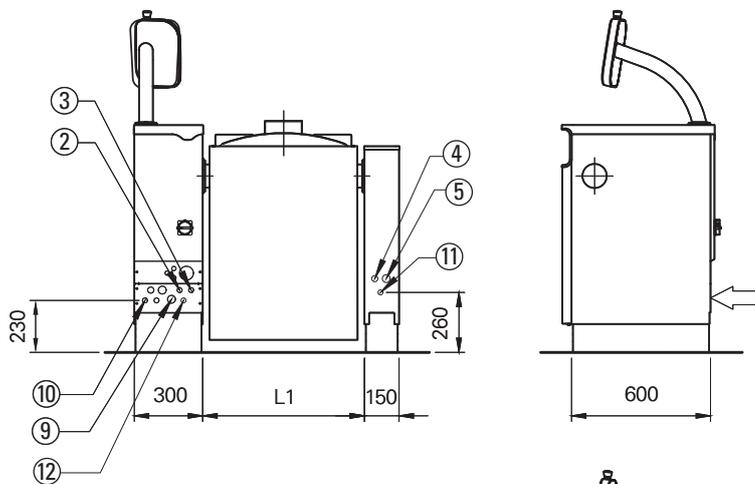


B. Elektrische Anschlüsse von hinten



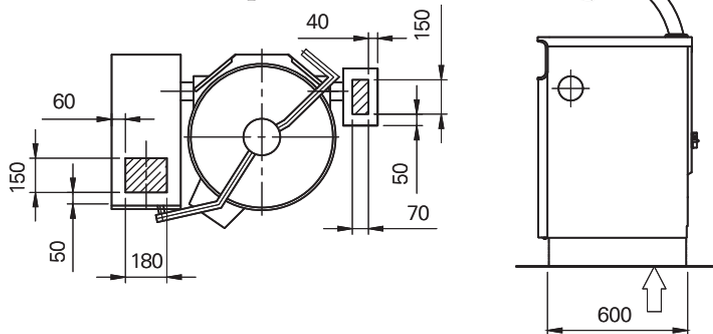
1. Elektrische Anschlüsse, PG21/PG36/PG48
7. HACCP-Verkabelung (Option)

A. Wasser- und Dampfanschlüsse von hinten

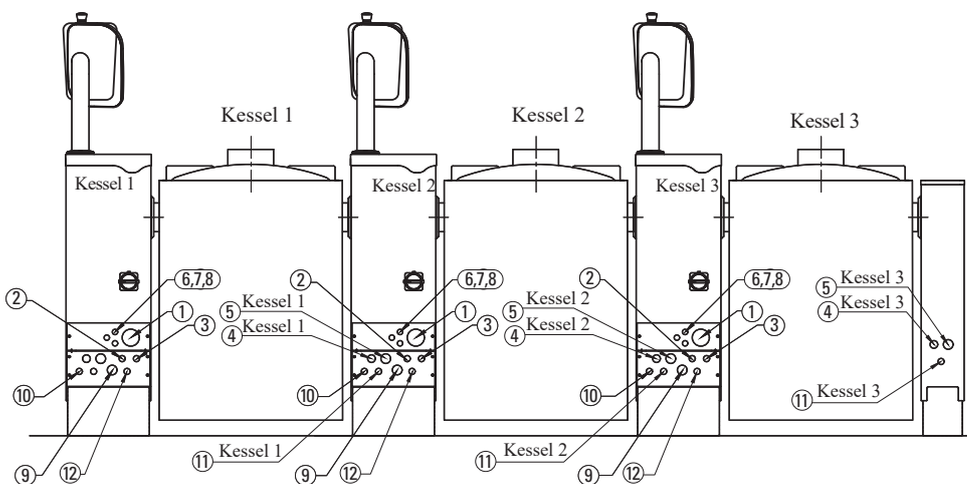


- 2. Kaltwasseranschluss R1/2" (ø15), mit Rückschlagventil und Absperrventil zu montieren
- 3. Warmwasseranschluss R1/2" (ø15), mit Rückschlagventil und Absperrventil (Option) zu montieren
- 9. Dampfanschluss R3/4" / R1" / R1 1/4" (Option)
- 10. Kondensatablauf R1/2" / R3/4" (Option)

B. Wasser- und Dampfanschlüsse von unten

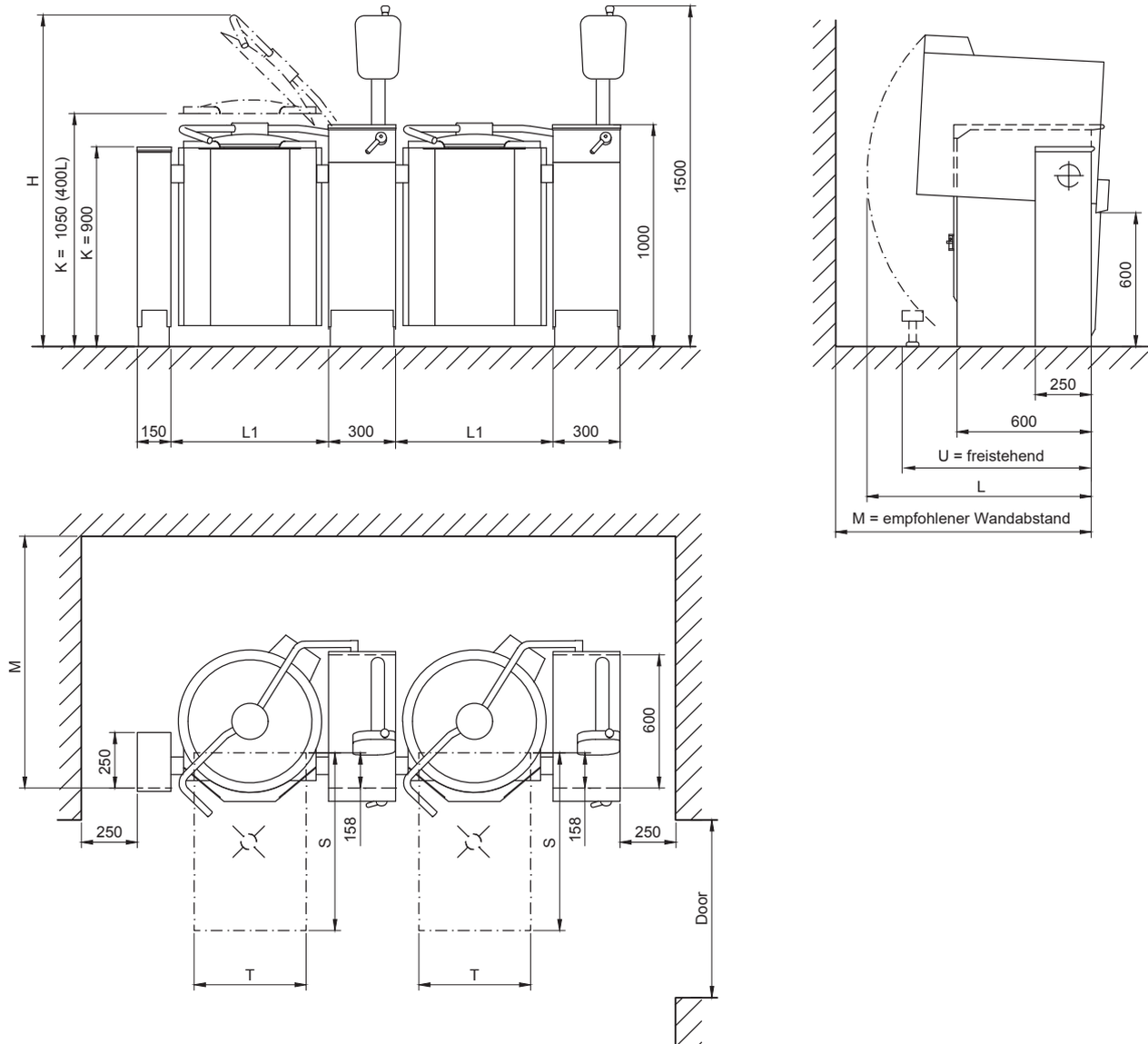


Gruppen-Installationsverbindungen



- 1. Elektrischer Anschluss, PG21/PG36/PG48
- 2. Kaltwasseranschluss R1/2" (ø15), mit Einwegventil und Absperrventil zu montieren
- 3. Warmwasseranschluss R1/2" (ø15), zu montieren mit Einwegventil und Absperrventil (Option)
- 7. HACCP-Verkabelung (Option)
- 9. Dampfanschluss R3/4" / R1" / R1 1/4" (Option)
- 10. Kondensatablauf R1/2" / R3/4" (Option)

Dimensionen



Viking	L1 (mm)	H (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	S (mm)	T (mm)	U (mm)	Türe (mm)	Gewicht (kg)
150	910	1945	900	1075	1170	800	600	1110	1000	250

Bei der Installation des Kessels sind nationale und lokale Vorschriften zu beachten.