

Ausschreibungstext

CombiMaster® Plus XS 6 2/3 E (6 x 2/3 GN)

Referenznummer:



Bezeichnung

- Heißluftdämpfer (Combi-Dämpfer-Modus) nach DIN 18866 für die meisten in der gewerblichen Küche angewendeten Garmethoden zum wahlweisen Einsatz von Dampf und Heißluft, einzeln, nacheinander oder kombiniert.
- SUISSE EDITION

Arbeitssicherheit

- Reiniger- und Klarspüler-Tabs (Feststoffreiniger) für optimale Arbeitssicherheit
- HACCP-Datenausgabe und Software-Update über integrierte Schnittstelle USB
- Sicherheits-Temperaturbegrenzer für Dampfgenerator und Heißluftheizung
- Maximale Einschubhöhe 1,60 m bei Verwendung eines Original Unterschranks
- Integrierte Lüfterradbremse
- Türgriff mit Rechts/Links- und Zuschlagfunktion

Bedienung

- Bedienknebel für Betriebsarten, Temperatur, Kerntemperatur und Zeiteinstellung
- Selbstleuchtende Anzeige, weithin sichtbar
- Übersichtliche Bedienblende

Reinigung, Pflege und Betriebssicherheit

- 3 automatische Reinigungsprogramme
- Diagnose-System mit automatischer Anzeige von Servicemeldungen
- Menügeführtes Entkalkungsprogramm

Ausstattung

- Hinterlüftete 3-Scheiben-Garraumtür, zwei schwenkbare Innenscheiben (für leichte Reinigung) mit wärmereflektierender Spezialbeschichtung
- Gerätesockel mit umlaufender Dichtung
- Herausnehmbares, schwenkbares Einhängestell mit flexiblen Einschubmöglichkeiten auf 11 Ebenen
- LED-Garraumausleuchtung – energiesparend, langlebig und wartungsarm
- Längseinschub für 2/3, 1/2, 1/3 GN-Zubehör
- USB-Schnittstelle
- Kerntemperaturmessung mittels Fühler
- Individuelle Programmierung von 100 Garprogrammen mit bis zu 6 Schritten
- 5 Luftgeschwindigkeiten, programmierbar
- Integriertes, wartungsfreies Fettabscheidesystem ohne zusätzlichen Fettfilter
- Cool-down-Funktion zur schnellen Garraumabkühlung mittels Lüfterrad
- Hochleistungsfrischdampfgenerator
- Automatisches, aktives Spülen und Entleeren des Dampfgenerators mittels Pumpe
- Automatische Anpassung an den Installationsort (Höhe, Klima, etc.)
- Fugenfreier Hygienegarraum mit gerundeten Ecken, Garraum mit Schwallsicherung - kein herausschwappendes Wasser
- Werkstoff innen und außen Edelstahl DIN 1.4301
- Handbrause mit Rückholautomatik
- Abwasser-Festanschluss nach SVGW zulässig
- Spritz- und Strahlwasserschutz IP X 5
- Temperatureinheit in °C oder °F einstellbar
- Dynamische Luftverwirbelung
- SUISSE EDITION Ausstattungspaket: Spezielle Garverläufe/Garprogramme für die Schweiz

ClimaPlus



Klimamanagement -
Feuchtigkeitsmessung, 5-stufige
Einstellung und Regelung

Combi-Dämpfer-Modus



Dampf zwischen 30 °C und 130 °C



Heißluft von 30 °C-300 °C



Kombination aus Dampf und
Heißluft 30 °C-300 °C

Zulassungen/Labels



Planer:

CombiMaster® Plus XS 6 2/3 E (6 x 2/3 GN)

Technische Spezifikation

Längseinschub für:	2/3, 1/2, 1/3 GN	Wasserzulauf (Druckschlauch):	3/4" / d 1/2"	Leistung "Dampf":	5,4 kW	
Kapazität:	6 x 2/3 GN	Wasserdruck (Fließdruck):	150-600 kPa / 0,15-0,6 Mpa / 1,5 - 6 bar	Leistung "Heißluft":	5,4 kW	
Essen-Anzahl pro Tag:	20-80	Wasserablauf:	DN 40 mm	Netzanschluss	Absicherung	Kabelquerschnitt
Breite:	655 mm	Anschlusswert Elektro:	5,7 kW	3 NAC 400V	3x10 A	5 x 1,5 mm ²
Tiefe:	555 mm			50/60Hz		
Höhe:	567 mm			Sonderspannungen auf Anfrage		
Gewicht (netto):	62 kg					
Gewicht (brutto):	82 kg					

Installation

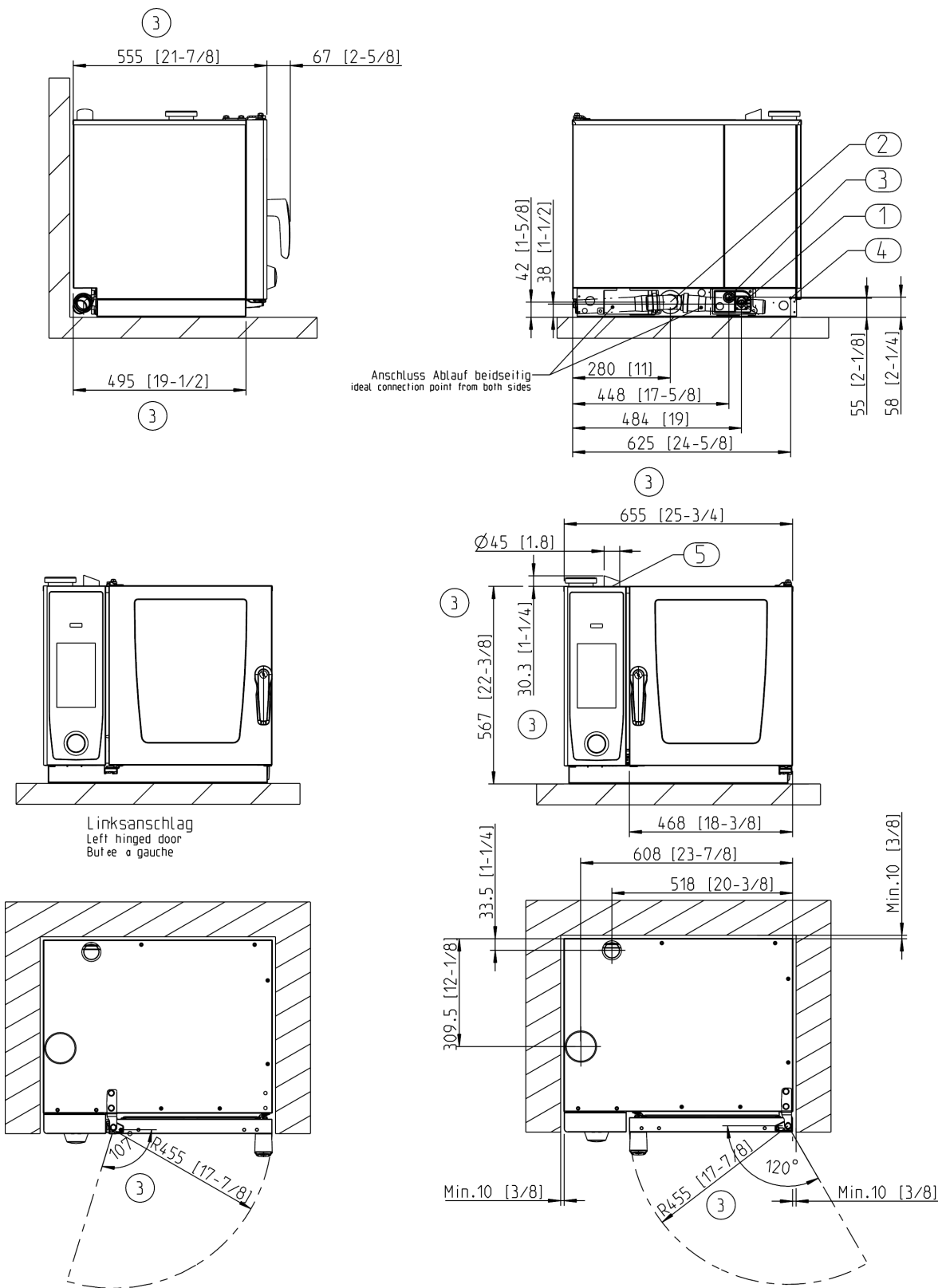
- Achtung! Nur Kupferkabel verwenden!
- Wirken Wärmequellen auf die linke Seite des Gerätes, so muss der Mindestabstand links 350 mm betragen
- Landesspezifische und lokale Normen und Vorschriften, welche die Installation und den Betrieb von gewerblichen Gargeräten betreffen, müssen eingehalten werden.

Optionen

- Linksanschlag für Gerätetür
- Schnittstelle Ethernet
- Sicherheitstürverschluss
- Anschluss an Energieoptimierung + Potentialfreier Kontakt für Betriebsanzeige
- Sonderspannungen
- Anschluss für externe Signaleinheit

Zubehör

- UltraVent® XS Kondensationshaube
- Wandhalterung zur Befestigung
- Einbausatz inkl. UltraVent® Kondensationshaube
- Gastronom Behälter, Bleche, Roste
- CombiGrill® (Grillrost)



1. Gemeinsamer Wasserzulauf (Kaltwasser) 2. Wasserablauf 3. Elektroanschluss 4. Potentialausgleich 5. Entlüftungsrohr DN 60 Mindestabstand 50 mm
Maße in mm (inch)