

Modulare Großküchengeräteserie 700XP Freestanding Gas Boiling Pan 60lt indirect heat

echnisches Datenblatt
RTIKEL #
1ODELL #
IAME #
IS #
IA#



371269 (E7BSGHINF0)

Gas-Kochkessel, 60 l, indirekte Beheizung, Druckschalter

Hauptmerkmale

- Kettle is suitable to cook, sauté or poach all kinds of produce.
- Produce is uniformly heated in the base and side walls of the kettle by an indirect heating system that uses integrally generated saturated steam at a temperature of 110° C in the jacket.
- Pressed cooking vessel and lid in 316 AISI Stainless steel.
- Robust burners in stainless steel with flame failure device, protected pilot light and optimized combustion.
- External valve allows to manually evacuate excess air accumulated in the jacket during heating phase.
- Appliance is IPX4 water resistance certified.
- Solenoid valve to refill with hot and cold water.
- Safety valve avoids overpressure of the steam in the jacket.
- No overshooting of cooking temperatures, fast reaction.
- Large capacity drain tap enables precise portioning of the discharged food, especially small quantities.
- Firmly fitting cover to reduce cooking time and save energy costs.
- Ergonomic: unique ratio vessel diameter and height; depth facilitates stirring and gentle food handling.
- Discharge tube and tap are very easy to clean from outside.
- Smooth large surfaces, easy access for cleaning.
- Pressure switch control monitors energy and water consumption.
- Exterior panels in Stainless Steel with Scotch Brite finish.
- One piece pressed 1.5 mm work top in Stainless steel.
- Model has right-angled side edges to allow flush fitting joints between units, eliminating gaps and possible dirt traps.
- Unit delivered with four 50 mm legs in stainless steel as standard (all round Stainless steel kick plates as option).

Konstruktion

- Einteilige tiefgezogene 1,5 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Robuste Edelstahlbrenner mit Flammenwächter, geschützter Zündflamme und optimierter Verbrennung.
- IPx4-Wasserschutz
- Die Tanks sind aus zwei Teilen geschweißt: Der Seitenmantel besteht aus AISI 304, der Boden aus AISI 316L und die Deckel aus AISI 304.

Nachhaltigkeit



- Geschlossenes Heizsystem keine Energieverschwendung
- Festsitzender Deckel reduziert die Kochzeit und spart Energiekosten.
- Druckschalterregelung überwacht den Verbrauch von Energie und Wasser.

Genehmigung:





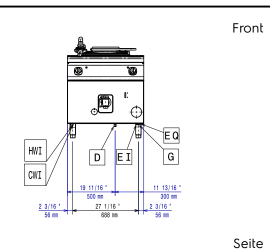
Modulare Großküchengeräteserie 700XP Freestanding Gas Boiling Pan 60lt indirect heat

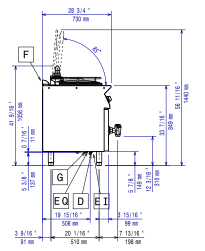
			Wagen mit Hubvorrichtung und	PNC 922403	
Optionales Zubehör		_	abnehmbarem GN2/1 200mm Behälter		_
Verbindungs-/Dichtungsmittel	PNC 206086		 Druckregler für Gasgeräte 	PNC 927225	
• Rückstromverhinderer, 150 mm Ø	PNC 206132				
 Adapterring f ür Abgaskondensator, 150 mm Ø 	PNC 206133				
 Satz mit 4 Rollen, 2 schwenkbar mit Bremse 	PNC 206135				
 1 Satz geflanschte F üße 	PNC 206136				
 Front-Sockelblende, 400 mm 	PNC 206147				
 Front-Sockelblende, 800 mm 	PNC 206148				
 Front-Sockelblende, 1000 mm 	PNC 206150				
 Front-Sockelblende, 1200 mm 	PNC 206151				
Front-Sockelblende, 1600 mm	PNC 206152				
Front-Fußblende, 800 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206176	ā			
 Front-Fußblende, 1000 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank) 	PNC 206177				
 Front-Fußblende, 1200 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank) 	PNC 206178				
 Front-Fußblende, 1600 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank) 	PNC 206179				
 4 Füße für Sockelaufstellung (nicht für Serie 900 Stand-Grillgerät) 	PNC 206210				
 Abgaskondensator f ür Vollmodul, 150 mm Ø 	PNC 206246				
 1 Paar seitliche Fußblenden 	PNC 206249				
 1 Paar seitliche Sockelblenden 	PNC 206265				
 Rückseitiger Abgaskamin, 800 mm 	PNC 206304				
 Seitlicher Handlauf rechts/links Marine für XP700 					
• RÜCKS. HANDLAUF 800 MM - MARINE	PNC 206308				
 Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 400 mm (XP700-900) 	PNC 206366				
 Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 800 mm (XP700-900) 	PNC 206367				
 Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 1200 mm (XP700-900) 	PNC 206368				
 Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 1600 mm (XP700-900) 	PNC 206369				
 Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 2000 mm (XP700-900) 	PNC 206370				
 Rückwandverkleidung - 800 mm (XP700-900) 	PNC 206374				
 Rückwandverkleidung - 1000 mm (XP700-900) 	PNC 206375				
 Rückwandverkleidung - 1200 mm (XP700-900) 	PNC 206376				
 2 Seitenblenden für freistehende Geräte 	PNC 216000				
 Front-Handlauf, 600 mm 	PNC 216047				
 Front-Handlauf, 1200 mm 	PNC 216049				
 Breiter Handlauf, Portionierbord, 800 mm 	PNC 216186				
 1-teiliger Nudeleinsatz für 60-Liter- Kochkessel 	PNC 921626				





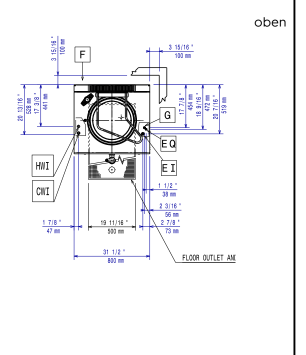
Modulare Großküchengeräteserie 700XP Freestanding Gas Boiling Pan 60lt indirect heat





CWI1 = Kaltwasserzulauf

D = Ablauf
EI = Elektroanschluss
G = Gasanschluss



Elektrisch

Netzspannung: 230 V/1N ph/50 Hz

Gesamt-Watt 0.1 kW

Gas

Gasleistung: 14 kW
Standardgasart: Erdgas
Gasart, Option: Flüssiggas
Gaszufuhr: 1/2"

Schlüsselinformation

No clearance needed on rear sides of unit if wall is of non combustible type. If wall is combustible, minimum 50 mm wall clearance should be maintained.

Tiegel-Nutzinhalt: 60 lt

Durchmesser runder

Kochkessel: 420 mm 100 kg Nettogewicht: Versandgewicht: 100 kg Versandhöhe: 1140 mm Versandlänge: 820 mm Versandliefe: 860 mm Versandvolumen: 0.8 m³ Zertifizierungsgruppe N7PG

> Modulare Großküchengeräteserie 700XP Freestanding Gas Boiling Pan 60lt indirect heat

