

Modulare Großküchengeräteserie 700XP 6-Flammen-Gasherd mit Elektrobratofen und Unterschrank

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #

MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



371006 (E7GCGL6C20)

 6-FLAMM.-GASHERD +ELT.
OFEN +SCHRANK 1200

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Gasherd, 6 Flammen (je 5,5 kW), mit Elektro-Bratofen (6 kW) und offenem Schrank

mit 1,5 mm starker Deckplatte aus CrNiStahl 1.4301, Front-, Rücken- und Seitenverkleidungen aus CrNiStahl 1.4301 mit Scotch-Brite Schliff

- Topfträger aus Gusseisen

- Brennerdurchmesser: je 60 mm

- dreiseitig geschlossener Schrankraum, 330x640x420 mm

- Elektro-Bratofen GN 2/1, Temperaturbereich 140-300°C

- Standard-Zubehör Bratofen: 1 Rost GN 2/1 verchromt (164250)

Gerät bestückt mit Erdgas-Düsen

Standgerät, auf höhenverstellbaren Füßen (+50 mm)

Hauptmerkmale

- Gerät mit 50 mm höhenverstellbaren Edelstahlfüßen.
- Die sechs 5,5 kW Hochleistungs-"Flowerflame"-Brenner ermöglichen, dass die Flamme sich unterschiedlichen Topfgrößen anpasst.
- Schrankunterbau zum Lagern von Töpfen, Pfannen etc.
- Gasgeräte ausgerüstet für die Verwendung mit Erdgas oder LPG-Gas, Umbausets standardmäßig enthalten.
- Große Topfträger aus Gusseisen (Edelstahl als Option) mit langen Mittelstreben zum Einsatz von größten bis kleinsten Töpfen.
- Die Topfhalterungen aus Gusseisen können in einer Geschirrspülmaschine gereinigt werden.
- Brenner mit Flammenregler.
- Zündsicherung bei jedem Brenner schützt vor dem Gasleck im Fall von unbeabsichtigtem Erlöschen der Flamme.
- Geschützte Zündflamme.
- Im Unterbau ein elektrisch beheizter Standardofen. Garraum aus Edelstahl mit 3 Einschüben für GN 2/1 Bleche und emaillierter, gerillter Bodenplatte.
- Gerillte Bodenplatte.
- Ofenthermostat regelbar von 140 °C - 300 °C.
- Doppelwandige Tür mit tiefgezogener Innenverkleidung zur Wärmeisolierung.
- IPX4 Spritzwasserschutz.
- Regelschalter für leichtgängigen Dauerwechsel von Mindest- bis Maximalleistung.

Konstruktion

- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- Einteilige tiefgezogene 1,5 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Gerät nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.

Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. Verchromter Rost GN 2/1 PNC 164250 für statischen Bratofen
- 1 St. Tür für offenen Unterschrank PNC 206350

Optionales Zubehör

- Verchromter Rost GN 2/1 für statischen Bratofen PNC 164250 ☐
- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086 ☐
- Rückstromverhinderer, 150 mm PNC 206132 ☐

Genehmigung:

- Adapterring für Abgaskondensator, 150 mm Ø PNC 206133 ☐
- Satz mit 4 Rollen, 2 schwenkbar mit Bremse PNC 206135 ☐
- 1 Satz geflanschte Füße PNC 206136 ☐
- Front-Sockelblende, 1200 mm PNC 206151 ☐
- Front-Sockelblende, 1600 mm PNC 206152 ☐
- 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 ☐
- 2 Auflageschienen für 4 x GN 1/1, für offene Unterbauten PNC 206244 ☐
- Abgaskondensator für Vollmodul, 150 mm Ø PNC 206246 ☐
- 1 Paar seitliche Fußblenden PNC 206249 ☐
- Elektrischer Heizsatz für Unterschränke PNC 206259 ☐
- Glatte Kochplatte für einen Brenner - passt nur auf vordere Brenner PNC 206260 ☐
- Gerillte Kochplatte für einen Brenner - passt nur auf vordere Brenner PNC 206261 ☐
- Glühplatte zur Auflage auf 1 Flamme PNC 206264 ☐
- 1 Paar seitliche Sockelblenden PNC 206265 ☐
- Wasserstandsäule mit Schwenkarm (ohne Verbreiterung) PNC 206289 ☐
- Verbreiterung für Wasserstandsäule für Serie 700 PNC 206291 ☐
- Edelstahl-Topfträger für 2 Flammen PNC 206297 ☐
- Rückseitiger Abgaskamin, 1200 mm PNC 206306 ☐
- Seitlicher Handlauf rechts/links Marine für XP700 PNC 206307 ☐
- Tür für offenen Unterschrank PNC 206350 ☐
- Wokaufsatz für offene Gasbrenner (XP700-900) PNC 206363 ☐
- 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 - 1200 mm (XP700-900) PNC 206376 ☐
- Gas-Umrüstsatz (G150) für 700XP Gasherde PNC 206387 ☐
- 2 Seitenblenden für freistehende Geräte PNC 216000 ☐
- Front-Handlauf, 1200 mm PNC 216049 ☐
- Front-Handlauf, 1600 mm PNC 216050 ☐

Modulare Großküchengeräteserie 700XP 6-Flammen-Gasherd mit Elektrobratofen und Unterschrank

Front

Technical drawing of the front of the oven unit, showing dimensions in inches and millimeters.

Dimensions:

- Top width: 47 1/4" (1200 mm)
- Height: 35 3/4" (908 mm)
- Bottom width (left): 2 3/16" (56 mm)
- Bottom width (middle): 42 13/16" (1088 mm)
- Bottom width (right): 2 3/16" (56 mm)

Technical drawing of the front view of a cabinet. Dimensions are provided in inches and millimeters.

Overall dimensions:

- Top edge: $2 \frac{1}{4}''$ (58 mm)
- Main body height: $33 \frac{1}{2}''$ (850 mm)
- Base height: $5 \frac{7}{8}''$ (150 mm)
- Overall width: $43 \frac{11}{16}''$ (1110 mm)
- Overall depth: $28 \frac{3}{4}''$ (730 mm)

Internal dimensions and callouts:

- Top edge offset: $0 \frac{13}{16}''$ (21 mm)
- Base offset: $5 \frac{1}{16}''$ (129 mm)
- Base offset: $20 \frac{1}{16}''$ (510 mm)
- Base offset: $3 \frac{15}{16}''$ (100 mm)
- Base offset: $27 \frac{9}{16}''$ (701 mm)
- Callouts: EQ, EI, G

El = Elektroanschluss
G = Gasanschluss

Technical drawing of a three-bay window unit. The drawing shows a side view of the unit with three bays. Each bay contains a window with a handle and a lock. The unit is mounted on a wall. Dimensions are indicated: the height of the unit is 3 15/16" (100 mm) and the width of the unit is 3 15/16" (100 mm). The word "oben" is written above the unit.

Elektrisch

Netzspannung:	380-400 V/3N ph/50/60 Hz
Anschlusswert:	6 kW
Gesamt-Watt	6 kW

Gas

Gasleistung:	33 kW
Standardgasart:	Erdgas
Gasart, Option:	Stadtgas
Gaszufuhr:	1/2"

Schlüsselinformation

Bei Aufstellung des Geräts auf oder neben ein temperaturempfindliches Möbel o. ä. muss ein Sicherheitsabstand von ca. 150 mm eingehalten oder eine Isoliervorrichtung installiert werden.

Ofen-Betriebstemperatur:	140 °C MIN; 300 °C MAX
Garraumlänge:	540 mm
Garraumhöhe:	300 mm
Garraumabmessung (Tiefe):	650 mm
Lagerkammer- Abmessungen, Länge:	330 mm
Lagerkammer- Abmessungen, Höhe:	380 mm
Lagerkammer- Abmessungen, Tiefe:	640 mm
Nettogewicht:	120 kg
Versandgewicht:	134 kg
Versandhöhe:	1090 mm
Versandlänge:	820 mm
Versandtiefe:	1300 mm
Versandvolumen:	1.16 m ³
Leistung vordere Brenner	5.5 - 5.5 kW
Leistung hintere Brenner	5.5 - 5.5 kW
Leistung mittlere Brenner	5.5 - 0/5.5 - 0 kW
Zertifizierungsgruppe	N7CG
Abmessungen in mm hintere Brenner	Ø 60 Ø 60
Abmessungen in mm vordere Brenner	Ø 60 Ø 60
Abmessungen in mm mittlere Brenner	Ø 60 Ø 60