

TECHNISCHE DOKUMENTATION



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden

| | | | |
|-------|-----------------|------------|---------|
| SERIE | PRODUKTFAMILIE | AUSFÜHRUNG | MODELL |
| 700 | WARMHALTEBECKEN | EL | NERP72G |

BESCHREIBUNG

ELEKTRISCHER POMMES-FRITTES-WÄRMER AUF OFFENEM UNTERBAU



TECHNISCHE DATEN:

| | | | |
|----------------------|---------------------|--------------|--------|
| STRUKTUR | OFFENE | BECKENINHALT | GN 1/1 |
| BREITE | 400 mm | | |
| TIEFEN | 730 mm | | |
| HÖHE | 900 mm | | |
| NETTO GEWICHT | 31 kg | | |
| VOLUMEN | 0.26 m ³ | | |
| ELEKTRISCHE LEISTUNG | 2 kW | | |
| FREQUENZ | 50/60 Hz | | |
| SPANNUNG | 230 V | | |

| SERIE | PRODUKTFAMILIE | AUSFÜHRUNG | MODELL |
|-------|-----------------|------------|---------|
| 700 | WARMHALTEBECKEN | EL | NERP72G |

EIGENSCHAFTEN:

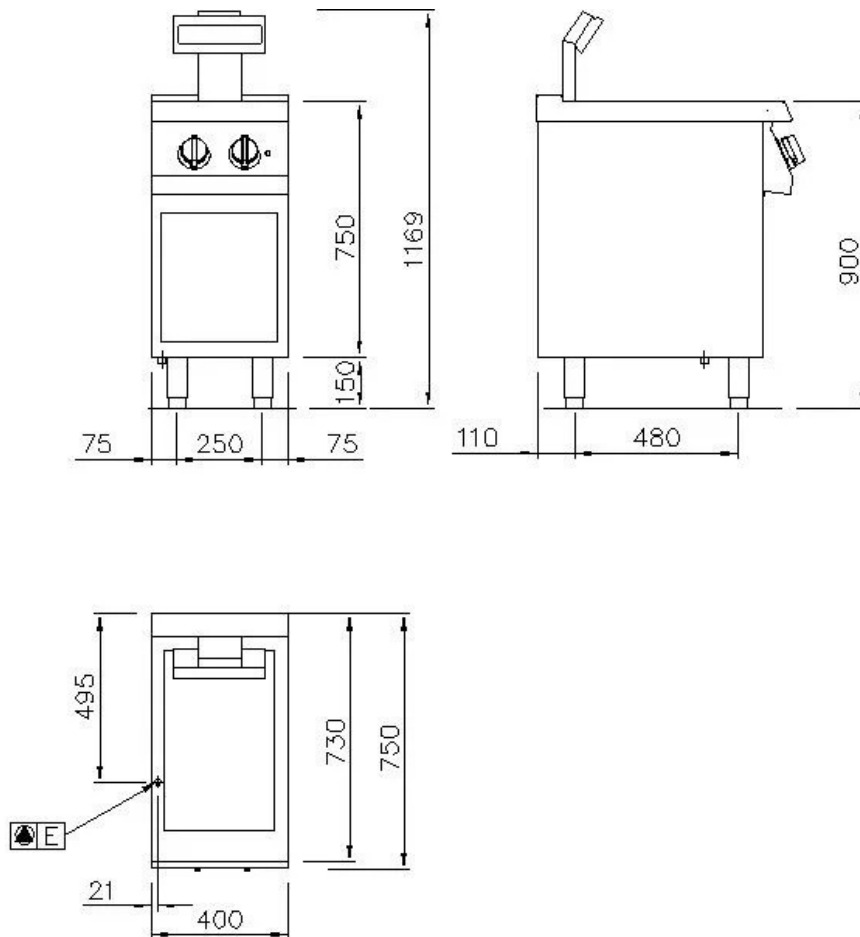
Elektrischer Pommes-Frittes-Wärmer, Monoblock auf offenem Unterbau. Kochfeld aus Edelstahl Aisi 304, Stärke 15/10 vorgerüstet für Kopfendverbindung. Aufheizvorgang über Widerstand unten mit Thermostat zum Einstellen der Temperatur zwischen 30° C und 90°C. Infrarotwärmer oben mit On/Off Schalter. Wanne GN 1/1 h=15 cm. Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl.

GELIEFERTES ZUBEHÖR:

OPTIONALES ZUBEHÖR:

| SERIE | PRODUKTFAMILIE | AUSFÜHRUNG | MODELL |
|-------|-----------------|------------|---------|
| 700 | WARMHALTEBECKEN | EL | NERP72G |

ANSCHLUßPLAN



| | |
|--|------------------------------|
| | ELEKTRISCHER ANSCHLUSS 230 V |
| | KALTWASSER |
| | WARMWASSER |
| | GAS |
| | ABLAUF |

ALLGEMEINE INSTALLATIONSHINWEISE:

Alle Wasser- und Gasanschlüsse müssen mit Absperrventil oder Kugelhahn versehen sein.
Die Gas-Hauptleitung muss mit Absperrschieberventil versehen sein. Für die Gasleitungen dürfen keine geschweißten Rohre verwendet werden. Gasanschlüsse müssen gemäß den im Land geltenden Vorschriften ummantelt werden.
Die elektrischen Anschlüsse müssen mit einem Sicherheitsschalter versehen sein sowie mit einer Mindestausgangslänge von 1,5 m.
Die Steckdosen müssen den geltenden Unfallverhütungsnormen entsprechen. Sie müssen für feuchte Räume geeignet und mit dem passenden Stecker versehen sein. - Alle elektrische Anschlüsse müssen mit einem Hauptschalter versehen sein. Hauptschalter für alle Stromversorgungen vorsehen.
Die Angaben in diesem Dokument sind unverbindlich die Firma behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen