

616048

BS80IE7

ELEKTRO-KIPPBRATTPFANN 50 L KIPPBAR FREISTEHEND MIT BECKEN AUS EDELSTAHL AISI 304 UND GESCHLOSSENEM UNTERBAU



- Elektro-Kippbratpfanne 50 l freistehend. Modul 80x70 cm. Manuelle Anhebung des Beckens.
- Vorderseite sowie Seiten- und Rückwände aus Edelstahl.
- Anbausystem der Module mit Verbindungselementen an den Außenseiten.
- Bräter werden nicht nur zum Schmoren verwendet, sondern auch zur Zubereitung von gedünstetem Fleisch, Saucen, Risotto, Gemüse und anderen in wenig Flüssigkeit gegarten Speisen. Eine Verwendung als Fritteuse ist nicht zulässig.
- Gepanzerte elektrische Heizelemente aus Incoloy-Legierung.
- Kippbares Becken aus AISI 304 mit Boden von 12 mm und Wänden von 2 mm Stärke.
- Temperaturregelung 0-295 °C
- Die grüne Kontrollleuchte zeigt die anliegende Spannung an, die orangefarbene Kontrollleuchte die Einschaltung der Heizelemente.
- Das Sicherheitsthermostat unterbricht bei Störungen automatisch die Stromversorgung.
- Ein Sicherheitsmikroschalter an der Hebevorrichtung schaltet beim Anheben des Beckens die Heizelemente aus.
- Deckel mit integriertem Griff sowie Scharnier aus Edelstahl AISI304.
- Wassereinlass-Steuerung auf der Bedienleiste.
- Wassereinlass an der Rückseite, außerhalb des Beckens.
- Nivellierfüße 133/195 mm aus AISI 304.

TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	8,7 kW	STROMLEISTUNG	8,7 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	400 3N ~ V
TEMPERATURBEREICH	45÷300 °C	KAPAZITÄT WANNE	50lt
ABMESSUNGEN WANNE	70x46,5x20 cm	MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 2,5 n° - mm ²
STÄRKE DES WANNENBODENS	10 mm	ENTLEEREN DER WANNE	Umkippen manuell
STROMKABELTYP	H07 RN-F	WANNENTYP	AISI 304
POSITION WASSERANSCHLUSS	Boden	DURCHMESSER WASSERANSCHLUSS	0,472441"
IPX-KLASSE	4	BREITE	80 cm
TIEFE	70 cm	HÖHE	85 cm
BREITE DER VERPACKUNG	96,0 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	87,0 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	115,0 cm	NETTO-GEWICHT	122,0000 kg
BRUTTO-GEWICHT	142,0000 kg	VOLUMEN	0,9600 m ³
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180		

ZUBEHÖRE

220585 VERBINDUNGSSTÜCK
 BSM_7 AUFPREIS FÜR VERSIONEN MIT MOTORISIERTEM HEBESYSTEM NUR FÜR MODELL BS_7

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

(IN)
Collegamento acqua
Water connection
Wasseranschluss
Connexion eau
Conexión agua

(H)
Collegamento gas
Gas connection
Gasanschluss
Connexion gaz
Conexión gas

(⚡)
Collegamento elettrico
Electric connection
Elektrische Verbindung
Connexion électrique
Conexión eléctrica

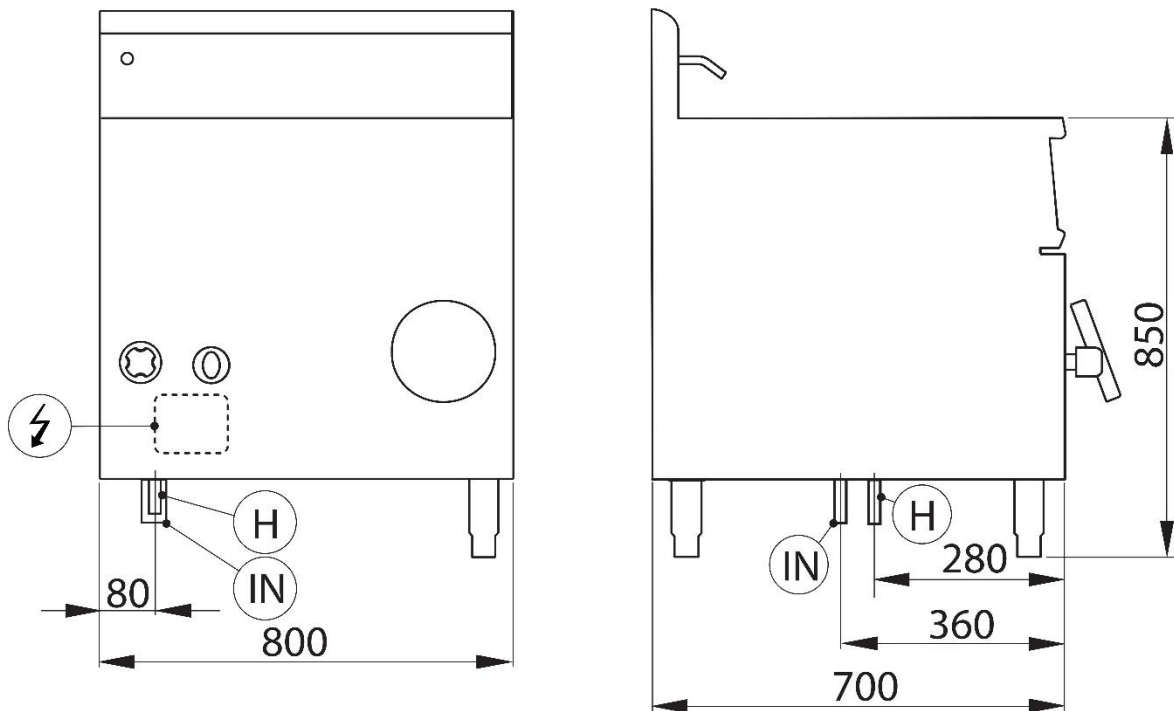


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.669.00