

Datenblatt BIH6KTDB34

E: 400V/3~/N/PE 50Hz 34,6 kW
PA: Potentialausgleich

Zuleitung: 5G10mm²
Absicherung bauseits: 50A

Induktionsherd, 6 Kochstellen á 5 kW mit Bratofen GN1 1/2 mit Ober-/Unterhitze

Artikel-Nr.: BIH6KTDB34

Breite: 1200 mm
Tiefe: 700 mm
Höhe: 850-900 mm (Korpushöhe 700mm)
Material: CNS 18/10

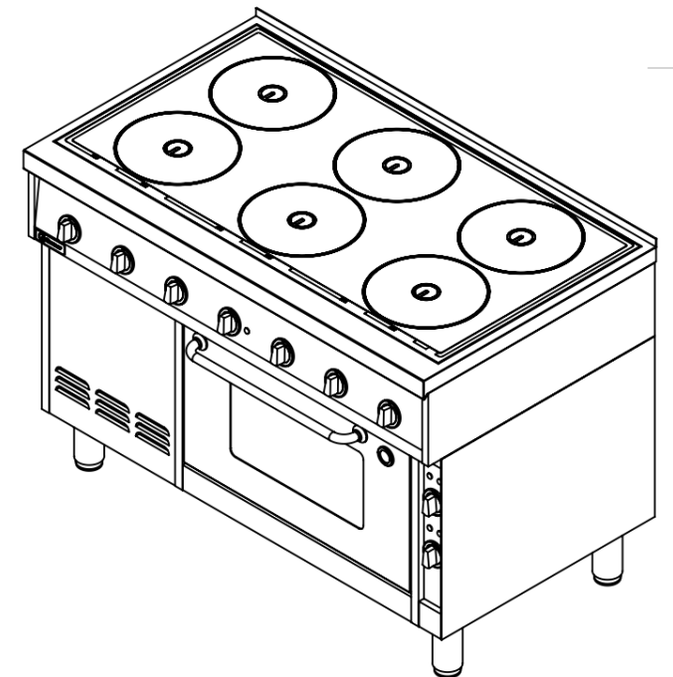
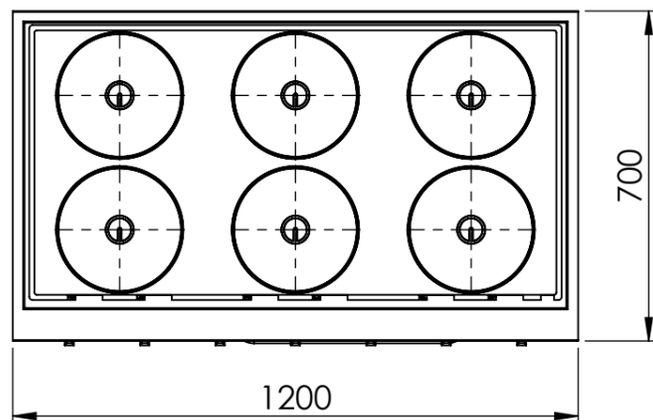
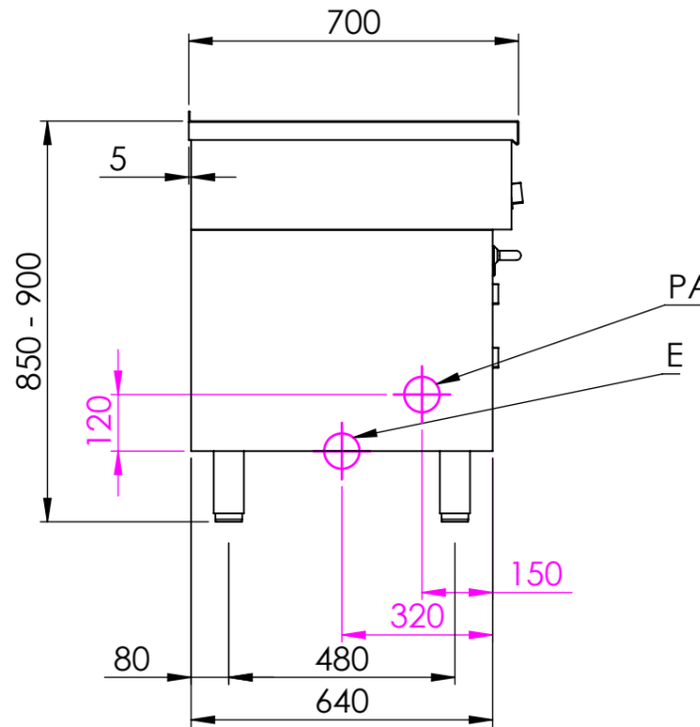
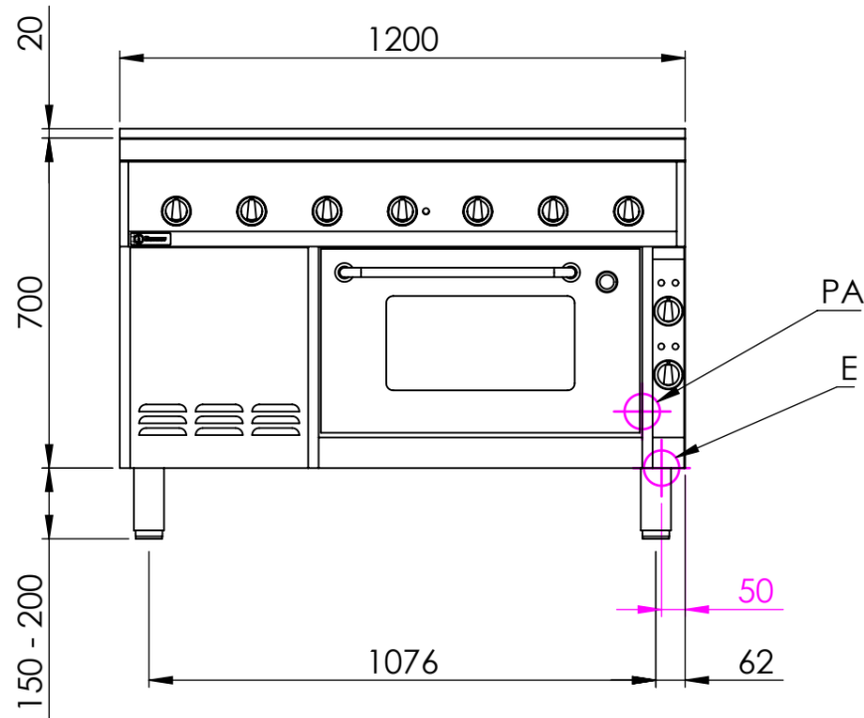
Flächenbündiges Verbindungzugsystem mit Haarfuge.

6 Rundspulen Ø260mm á 5 kW
Elektro-Bratofen GN1 1/2 Ober-/ Unterhitze

Ceranglas flächenbündig eingesetzt.
Ceranglas: B. 1150 x T. 605 x Stärke 6 mm

Anschlusswert: 34,6 kW / 400 V

Sockelbaufähig durch Abnehmen der höhenverstellbaren Füße.



Berner-Kochsysteme GmbH & CO.KG
Sudetenstr. 5 D-87471 Durach
Tel.: +49(0)831/697247-0
Fax: +49(0)831/697247-15
Email: berner@induktion.de
www.induktion.de



BENENNUNG:
Induktionsherd, 6 Kochstellen und Bratofen

ARTIKELNR.:
BIH6KTDB34

	NAME	SIGNATUR	DATUM	WERKSTOFF:	ZEICHNUNGSNR.	Zeichnungsindex
GEZEICHNET	Markus (Tholl)	MT	10.05.2022	1.4301 (X5CrNi18-10)	BIH6KTDB34	
GEPRÜFT	Berner	PB	10.05.2022	HERSTELLER: Berner Kochsysteme		
ÄNDERUNG	Beschreibung		DATUM	Gewicht:	ZEICHNUNGSNR./ARTIKELNR. HERSTELLER:	A3
NAME			Status: Freigegeben	Allgemeintoleranz = m		
				Alle Maße in mm	Kanten gebrochen	MASSSTAB:1:15
				BLATT 1 VON 1		