

**Thermaline  
ELT-DRUCKGARP,MIBA,DKO,  
KTF,170L(H)BS,900**

**586843 (PUEN17KLEM)**

Electric Pressure Braising Pan, 170 liter, Hygienic Profile with backsplash, depth 900 mm with CTS &amp; tap - 400 V/3N/50-60Hz

**Technisches Datenblatt**
**ARTIKEL #**  
**MODELL #**
**NAME #**
**SIS #**
**AIA #**
**Hauptmerkmale**

- Multifunktionsgerät, geeignet zum Rösten, Braten, Kochen, Simmern, Dämpfen und Druckgaren.
- Rechteckiger Innenkessel, geeignet zum Einsatz von GN-Behältern übereinander für einfaches Be- und Entladen der Produkte.
- Thermoblockheizsystem für optimale Temperaturverteilung und hohe Temperaturstabilität.
- Pfannenboden mit zwei individuell einstellbaren Heizzonen, jede mit Temperatursensor.
- Großer Auslaufhahn für sicheres und müheloses Leeren des Kessels.
- Gerundete Ecken und Kanten mit großem Radius erleichtern die Reinigung der Nutzfläche.
- Temperaturfühler bieten effiziente Temperaturkontrolle: Leistung wird nach Bedarf zugeführt um die Temperatur genau im eingestellten Bereich zu halten, ohne Überschreitungen.
- Druckkochen mit einem Arbeitsdruck von 0,45 bar reduziert die Kochzeiten.
- Die optimale Hitzeverteilung gewährleistet hervorragende Ergebnisse in Bezug auf Geschmack, Farbe und Konsistenz der Lebensmittel sowie in Bezug auf den Erhalt der Vitamine.
- Auslaufhahn ganz einfach zerlegbar für leichte Reinigung.
- Kochen über Nacht: spart Strom und Zeit.
- Der Deckel enthält einen Sicherheitsmechanismus für Druckkochen. Während der Kessel unter Druck steht, kann der Deckel nicht geöffnet werden.
- Sicherheitsventil am Deckel verhindert Überdruck im Garraum.
- IPX6 Wasserschutzgrad.
- "Druckfunktion": Sobald der Druckdeckel geschlossen wird, reguliert sich das System automatisch.
- Eingebauter Temperaturfühler für genaue Steuerung des Garvorgangs.
- Kerntemperaturfühler (CTS): Lebensmittel-Multisensor, 6 Messpunkte, 0,5 °C Genauigkeit, bietet effiziente Temperaturkontrolle. Die Leistung wird nach Bedarf zugeführt um die eingestellten Temperaturvorgaben einzuhalten ohne sie zu überschreiten.
- Kein Überschreiten der Kochtemperaturen, rasche Reaktion.
- USB-Anschluss für leichtes Update der Software, Laden von Rezepten und Herunterladen von HACCP-Daten.

**Konstruktion**
**Genehmigung:**

 Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)

Das Display zeigt an:

- Tatsächliche und eingestellte Temperatur
- Eingestellte und verbleibende Garzeit
- Vorwärmphase (falls aktiviert)
- GuideYou-Bedienfeld (falls aktiviert)
- Verzögerter Start
- Soft-Funktion zum sanften Erreichen der Zieltemperatur
- 9 Leistungsstufen von köchelnd bis heftig kochend
- Druckmodus (bei Druckmodellen)
- Rührer EIN/AUS-Einstellungen (bei Modellen mit Rundkochfunktion)
- Fehlercodes für eine schnelle Problemlösung
- Wartungserinnerungen

#### Benutzeroberfläche und Datenmanagement

- Bereit für Konnektivität: Ermöglicht Datenüberwachung in Echtzeit für angeschlossene Geräte (erfordert optionales Zubehör - kontaktieren Sie uns für weitere Details).

#### Nachhaltigkeit



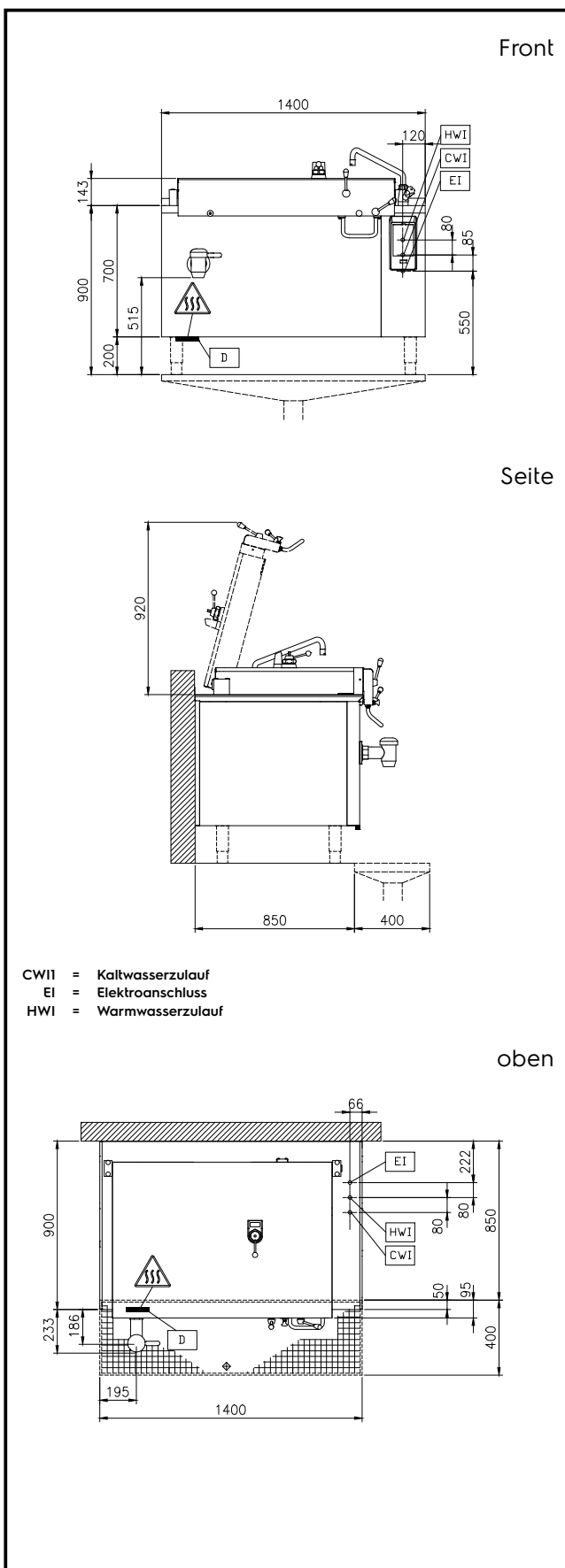
- Kessel mit hochqualitativer Wärmeisolierung für Energieeinsparung und niedrige Umgebungstemperatur.

#### Optionales Zubehör

- Spätzlesieb für 80- und 100-Liter- Standbratpfannen (Länge 530 mm) PNC 910053
- Schaber für Spätzlesieb PNC 910058
- GN1/1-Einhängerahmen für Rechteck-Kochkessel und - Bratpfannen PNC 910191
- GN1/1-Bodenplatte für Druckgarbraisière PNC 910201
- Gelochter Behälter mit Handgriffen 1/1GN (H=100 mm) PNC 910211
- Behälter GN 1/1-150, gelocht PNC 910212
- Kleine gelochte Schöpfsschaufel (FEN/UEN-PFEN/PUEN) PNC 911577
- Kleine Schöpfsschaufel für FEN/ UEN-PFEN/PUEN PNC 911578
- Gelochter Behälter mit Handgriffen 1/1GN (H=200 mm) PNC 911673
- Steckdose CEE-16A/400V/IP67 PNC 912468
- Steckdose CEE-32A/400V/IP67 PNC 912469
- Schukosteckdose Typ-23, 16A/230V, eingebaut PNC 912470
- Steckdose, Schweizausführung, Typ-23, 16A/230V, eingebaut PNC 912471
- Steckdose, Schweizausführung Typ-23, 16A/380V, eingebaut PNC 912472
- Eingebaute Netzsteckdose (Schuko), 16A, IP55, schwarz PNC 912473
- Eingebaute Netzsteckdose (Cee), 16A, IP67, blau/weiß PNC 912474
- Eingebaute Netzsteckdose (Schweiz - 23), 16A, IP54, blau PNC 912475
- Eingebaute Netzsteckdose (Schuko), 16A, IP54, blau PNC 912476
- Eingebaute Netzsteckdose (Schweiz - 23), 16A, IP54, rot PNC 912477
- Ablaufstandrohr für Stand- Bratpfannen und Stand- Druckbratpfannen 110/170 Ltr. PNC 912478
- Messtab mit Stecksieb für 170-Liter- Standbratpfannen PNC 912485
- Manometer für pro-thermetic Stand- Druckgarbraisière und Stand- Druckkochkessel PNC 912492
- Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung PNC 912499
- Set 4 Füße 200 mm für Standgeräte ProThermetic PNC 912732
- Anschlussset Energieoptimierungsanlage potentialfreier Kontakt ProThermetic PNC 912737
- Hauptschalter 60A (werksseitig anzugeben) PNC 912740
- Externe Touch-Steuerung für ProThermetic Standgeräte PNC 912783
- Notausschalter ProThermetic PNC 912784
- Wandmontageset für Standgeräte PNC 912788
- Wasserfüllautomatik (Kalt) für runde Standkochkessel (B=1400-1700 mm) PNC 912797
- Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) ProThermetic Kippgerät (rechts) PNC 912981
- Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (rechts), ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) ProThermetic Kippgerät (links) PNC 912982
- Set geschlossene Rückwand für Standgeräte mit Aufkantung PNC 912992
- Edelstahlsockel für Standgeräte - wandstehend - werksseitig montiert PNC 913310
- Endschiene und Seitenwand, bündige Verbindung, für Installation mit rückseitiger Aufkantung, links - werksseitig montiert PNC 913382
- Endschiene und Seitenwand, bündige Verbindung, für Installation mit rückseitiger Aufkantung, rechts - werksseitig montiert PNC 913383
- Endschiene und Seitenwand, (12,5 mm), für Installation mit rückseitiger Aufkantung, links, werksseitig montiert PNC 913406
- Endschiene und Seitenwand, (12,5 mm), für Installation mit rückseitiger Aufkantung, rechts, werksseitig montiert PNC 913407
- Schaber ohne Griff für Bratpfannen (PFEX/PUEX) PNC 913431

- Schaber mit vertikalem Griff für Bratpfannen (PFEX/PUEX) PNC 913432 □





CWI = Kaltwasserzulauf  
 EI = Elektroanschluss  
 HWI = Warmwasserzulauf

### Elektrisch

**Netzspannung:** 400 V/3N ph/50/60 Hz  
**Gesamt-Watt:** 20.6 kW

### Installation

FS on concrete base;FS on feet;On base;Standing against wall;Wall mounted (with wall-kit)

### Schlüsselinformation

<b>Betriebstemperatur MIN.:</b>	50 °C
<b>Betriebstemperatur MAX.:</b>	250 °C
<b>Länge Rechteckkochkessel:</b>	1080 mm
<b>Höhe Rechteckkochkessel:</b>	340 mm
<b>Tiefe Rechteckkochkessel:</b>	550 mm
<b>Außenabmessungen, Länge:</b>	1400 mm
<b>Außenabmessungen, Tiefe:</b>	900 mm
<b>Außenabmessungen, Höhe:</b>	700 mm
<b>Nettogewicht:</b>	310 kg
<b>Konfiguration</b>	Rectangular;Fixed;With splashback
<b>Kessel-Netto-Nutzinhalt</b>	170 lt
<b>Doppelwandiger Deckel:</b>	✓
<b>Heizungsart:</b>	direkt