

**Kode** CR1014659 **Modell** Q70NP/EI650

## DOPPELWANDIGER ELEKTROKOCHKESSEL 50 LT

### QUEEN7

- Kochfläche mit einer Stärke 15/10
- Edelstahl, Finish mit Scotch Brite
- Leistung und Robustheit in kompakten Ausmaßen
- Tiefe 700 mm zur Anpassung an die verbreitetsten Standards
- Über 300 Katalog-Standardmodelle
- In den Ausführungen Top, auf offenem Unterbau, auf Backofen
- Wasserdichte Bedienknöpfe aus zwei Elementen zur Vermeidung des Eindringens von Verunreinigungen
- Gasherde mit Brennern in verschiedener Anordnung und Leistung: 3,5 kW - 5,7 kW und 7 kW
- Reichhaltige Auswahl an Zubehör



### Technische/Funktionsspezifische (Kenn)Daten

- Manuelles Wasserzulauf.
- Wasserablauf über 2" Hahn.
- Behälterboden aus Edelstahl AISI 316.
- Kontrollleuchte zur Anzeige des Fehlens von Wasser in der Doppelwand.
- Sicherheitsthermostat zur Unterbrechung der Erhitzung bis der erforderliche Wasserfüllstand wieder hergestellt wird.
- 3 Heizkörper aus Edelstahl außen am Boden des Behälters oder 2 Gruppen gepanzerter Heizwiderstände innerhalb der Doppelwand.

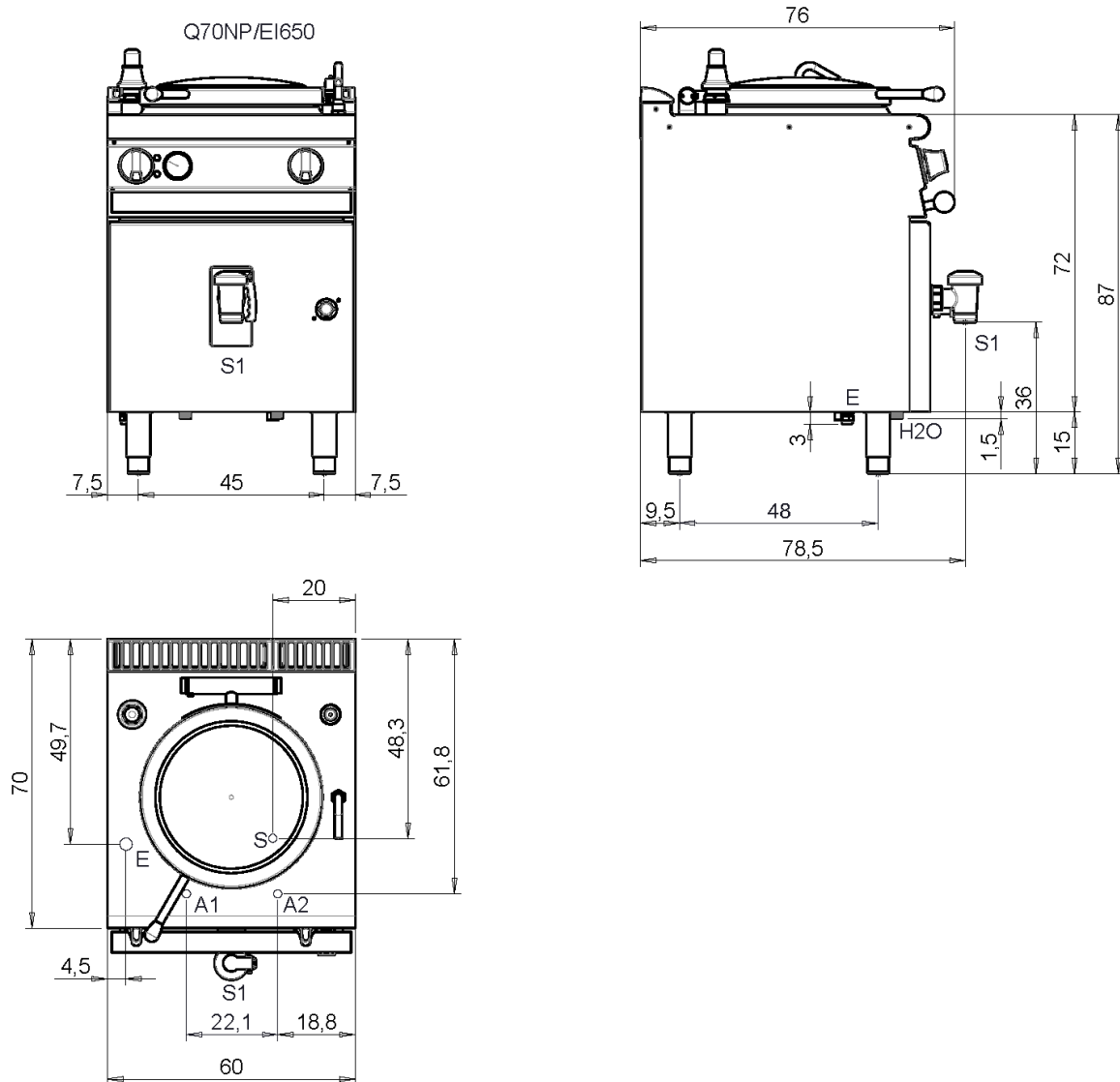
#### Außenabmessungen

Abmessungen	
Breite (mm)	600
Tiefe (mm)	700
Höhe (mm)	870
Gas Anschluss (Ø)	
Elektrische Anschluss (V/~-/HZ)	400V/3N 50-60 HZ
Kälte Wasser Anschluss (Ø)	3/4"
Warme Wasser Anschluss (Ø)	3/4"

Weichwasser Anschluss (Ø)	
Wasserablauf (Ø)	1"
Gesamtanschlusswert Gas (KW)	
Gesamtleistung ELEKTROANSCHLUSS (kW)	9.8
Plattenabmessungen (mm)	
Nenninhalt des Beckens (Lt)	
Becken Abmessungen	
Innenabmessungen der Ofenräume (mm)	

## Installationspläne

MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm - MESURES EN cm  
 MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm - DIMENSIONES EN cm



### Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda - Legenda

<b>E</b> Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico	<b>G</b> Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Ligação gás
<b>S</b> Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água <b>EN ISO 228-1 G1</b>	<b>H20</b> Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting - Junção alimentação água
<b>S1</b> Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba <b>1 1/2"</b>	<b>A1 =</b> Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Morno <b>A2 =</b> Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio <b>EN ISO 228-1 G3/4</b>
<b>S2</b> Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de depresi3n - Onderdrukklep - Válvula de depress3o	
<b>S3</b> Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de agua intersticios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na marmita com Sistema de aquecimento indirecto	
<b>S4</b> Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulaç3o de dreno	<b>L</b> Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nível