

**Kode** CR1207759

**Modell** DI7BME400

## ELEKTRO WASSERBÄDER

### DROP-IN

Ein komplettes und vielseitiges Sortiment an Einbauelementen. Die Linie Drop-in von Baron nutzt den Raum maximal aus und passt sich jeder Einrichtung an, auch offenen Küchen. Sie ermöglicht eine Vielfalt von individuell gestalteten Einbauvarianten.

Flächenbündiger Einbau. Eine elegante und moderne Lösung. Der Rand des Gerätes ist nahtlos bündig mit der Arbeitsfläche eingelassen und frei von strukturbedingten Unebenheiten. Aufliegende Struktur. Schnelle und einfache Ausführung. Die Elemente sind einfach zu installieren, da sie auf der Arbeitsfläche aufliegen.



### Technische/Funktionsspezifische (Kenn)Daten

Wanne aus Edelstahl AISI 304 mit abgerundeten Innenrändern (R = 15mm)

Wannenboden mit Neigung zum besseren Wasserablauf.

Senkrechter Wannenauslauf auf der linken Seite.

Kontrollleuchte zur Darstellung des eingeschalteten Heizvorgangs.

Sicherheitsthermostat, das im Fall von Heitzinschaltung bei Wanne ohne Wasser eingreift.

Kontrolle der Wassertemperatur über Thermostat mit Einstellungen von 30 a 90°C.

Beigabe: Überlauf, gelochter Zwischenboden und Querträger zur Stütze von GN-Behältern.

#### Außenabmessungen

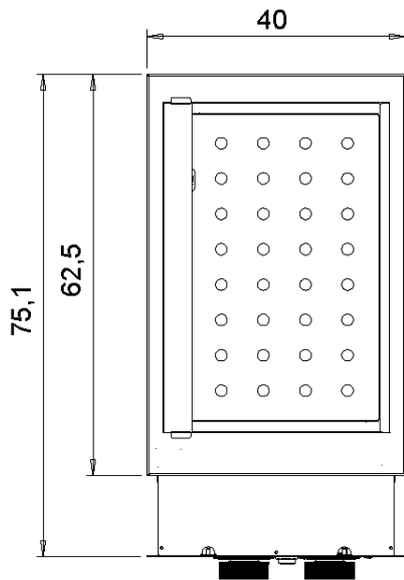
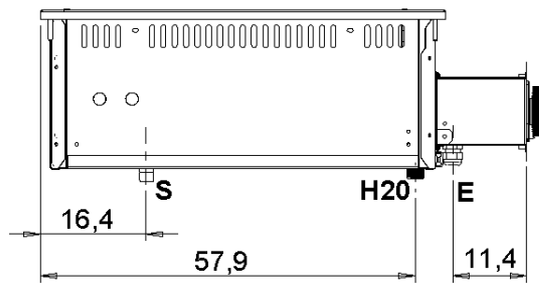
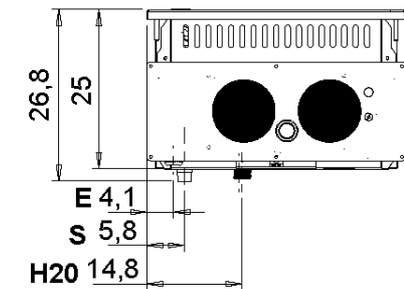
Abmessungen	
Breite (mm)	400
Tiefe (mm)	625
Höhe (mm)	250
Gas Anschluss (Ø)	
Elektrische Anschluss (V~/HZ)	230V/1N 50-60 HZ
Kälte Wasser Anschluss (Ø)	
Warme Wasser Anschluss (Ø)	

Weichwasser Anschluss (Ø)	
Wasserablauf (Ø)	
Gesamtanschlusswert Gas (KW)	
Gesamtleistung ELEKTROANSCHLUSS (kW)	1,8
Plattenabmessungen (mm)	
Nenninhalt des Beckens (Lt)	1 X GN1/1
Becken Abmessungen	350x515x170h
Innenabmessungen der Ofenräume (mm)	EL

## Installationspläne

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

NB74ED	DPME40
DPCBE40	DI7BME400



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 - Gasansluiting - Ligação gás
<b>S</b> Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água <b>EN 10226-1 R 1/2</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>A1</b> Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Morno <b>A2</b> Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio
<b>S2</b> Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de depresión - Onderdrukklep - Válvula de depressão	<b>EN ISO 228-1 G3/4</b>
<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>L</b> Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nível
<b>S4</b> Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulação de dreno	