

**Anschlusspunkte****Am Gerät**

- ⓑ Blende abnehmbar
  - ⚡ Potentialausgleich\*
  - ⓔ Elektro-Anschlussklemmen\*
  - ⓕ Füllhahn Dampferzeuger
  - ⓉⓌⓌ Anschluss Schlauch Trinkwasser warm\*
  - ⓉⓌⓀ Anschluss Schlauch Trinkwasser kalt\*
  - Ⓢ1 Rückwandöffnung Elektroleitungen Ø 60 mm\*\*
  - Ⓢ2 Rückwandöffnung Trinkwasser kalt Ø 60 mm\*\*
  - Ⓢ3 Rückwandöffnung Trinkwasser warm Ø 60 mm\*\*
- \* Erreichbar nach Abnahme von Blende ⓑ  
\*\* Nur bei Anschluss durch die Rückwand

**Bauseitig**

- ⓉⓌⓀ Anschluss Trinkwasser kalt (Aussengewinde G3/4")
- ⓉⓌⓌ Anschluss Trinkwasser warm (Aussengewinde G 3/4")
- ⓐ Boden-Ablauf
- ⓔ Elektro-Anschlusspunkt (siehe Tabelle)  
(freie Kabellänge 1,5m über OKFF)

**Wichtige Hinweise**

- Die Anschlüsse können von unten oder von hinten durch die Geräterückwand erfolgen.
- Bei Anschluss von hinten dürfen die Installationsrohre nicht in das Gerät ragen. Bei Anschluss von unten muss die Rohrlänge über Standfläche 50 mm betragen.
- Potentialfreie Kontakte für bauseitige Signalisierung vorhanden und Anschluss an eine Leistungsoptimierung vorbereitet.
- Erforderliche Steuerleitungen für den Betrieb von Leistungsoptimierungsanlagen sind **nicht** im Lieferumfang enthalten und müssen immer **bauseitig** installiert werden.

**Bauseitig vorzusehen**

Lastleitungen	1
Bauseitige Signalisierung	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Leistungsoptimierungsanlage	7 x 1,5 mm <sup>2</sup> 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>

**Sicherheit**

- Der Netzanschluss muss mindestens mit einer Anschlussleitung Typ NYM oder H07RN-F erfolgen.
- Bauseitig ist eine allpolig wirksame Trenneinrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung vorzusehen, z.B. Sicherungslasttrenner, durch die bei Reparatur- und Installationsarbeiten das Gerät vom Stromnetz getrennt werden muss.
- Anschlussmöglichkeit an ein Potentialausgleichssystem vorhanden. Anschluss gemäß VDE 0100, T 410 oder örtlichen Vorschriften vornehmen.
- Die Möglichkeit für den Anschluss durch die Geräterückwand ist ausschließlich für geschlossene Installationskanäle vorgesehen.
- Die Auslegung von raumlufttechnischen Anlagen ist nur von entsprechenden Fachleuten durchzuführen.
- Bodenabläufe müssen gemäß lokaler Bestimmungen ausgeführt werden. Die Masse in der obigen Zeichnung sind nur die Mindestempfehlungen.
- Gerät nicht in Nähe von Wänden, Küchenmöbeln, Dekoration oder ähnlichem aus brennbarem Material installieren. Mindestabstand nach hinten 50 mm und zu den Seitenwänden 200 mm! Sonst besteht Brandgefahr! Örtliche Brandschutzbestimmungen einhalten.
- Die jeweils betroffenen Mindestabstände sind nicht erforderlich, wenn die Aufstellung zwischen anderen Geräten und/oder Rücken an Rücken erfolgt.

**FER 401**

Geräteabmessungen B x T x H	2100 x 850 x 900 mm
Approbation	
Prüfzeichennachweis	
Strahlwasserschutz	IPX5

**Anwendungsspezifische Daten**

Innenkesselmaße D x H	1650 x 660 x 435 mm
Nenninhalt	400 l
Nutzinhalt bei 4 cm Kochrand	422 l
GN Behälter 1/1-200	12
Ankochzeit nach DIN 18855	48 min

**Anschlussdaten**

Elektro:	Stromkreis 1 (Fortkochstufe)	18,5 kW
	Stromkreis 2 (Zus. Ankochleistung)	24,0 kW
	Nennaufnahme gesamt	42,6 kW
	Anschluss gesamt	400 V 3N AC 50 / 60 Hz
	Absicherung	63 A
Wasser:	Anschlussklemmen	35 mm <sup>2</sup>
	Anschluss Schlauch Trinkwasser kalt	Innengewinde G 3/4"
	Anschluss Schlauch Trinkwasser warm	

**Ergänzende technische Daten**

Druckraumvolumen	71,5 l	
Füllmenge Dampferzeuger	28 l	
Gerätgewicht inkl. Verpackung	325 kg	
Abwärme (VDI 2052)	gesamt	9,99 kW
	sensibel	1,49 kW
	latent	8,50 kW
Dampfabgabe	12,50 kg/h	