

## Anschlusspunkte

### Am Gerät

- ⓑ Blende abnehmbar
  - Ⓚ Kabeleinführung\*
  - Ⓣ Potentialausgleich\*
  - ⓔ Elektro-Anschlussklemmen\*
  - Ⓢ Segmente für Anschluss durch Rückwand  
Ø 60mm\*\*
- \* Erreichbar nach Abnahme von Blende ⓑ  
\*\* Nur bei Anschluss durch die Rückwand

### Bauseitig

- ⓔ Elektro-Anschlusspunkt  
(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

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

## Sicherheit

- 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.
- Bei Anschluss von hinten dürfen die Installationsrohre nicht in das Gerät ragen. Bei Anschluss von unten muss die Rohrlänge über Standfläche 50 mm betragen.
- Der Strahlungsheizkörper ist im Betrieb und auch anschließend sehr heiß. Verbrennungsgefahr! Abstand halten!
- Der Netzanschluss muss mindestens mit einer Anschlussleitung Typ NYM erfolgen.
- Dem Gerät ist bauseitig eine allpolig wirksame Trenneinrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung vorzuschalten, z.B. Sicherungen.
- Anschlussmöglichkeit an ein Potentialausgleichssystem vorhanden. Anschluss gemäß VDE 0100, T 410 oder örtlichen Vorschriften vornehmen.
- Die Auslegung von raumlufttechnischen Anlagen ist nur von entsprechenden Fachleuten durchzuführen.

## FEF 040

Geräteabmessungen B x T x H	400 x 850 x 900 mm
Approbation	
Prüfzeichennachweis	
Strahlwasserschutz	IPX5

## Anwendungsspezifische Daten

Becken B x T x H	305 x 510 x 215 mm
Offener Schrankraum B x T x H	333 x 700 x 400 mm

## Anschlussdaten

Elektro:	Nennaufnahme gesamt	1,1 kW
	Anschluss	230 V 1N AC 50/60 Hz
	Absicherung	10 A
	Anschlussklemmen	4 mm <sup>2</sup>

## Ergänzende technische Daten

Gerätengewicht inkl. Verpackung	52 kg	
Abwärme (VDI 2052)	gesamt	0,383 kW
	sensibel	0,383 kW
	latent	-
	Dampfabgabe	-