

Flanschheizkörper Ø 180mm



# Montagevorschrift, Gebrauchsanleitung und Service

#### Bitte Aufbewahren

# Flanschheizkörper Ø 180mm für Brauch- und Heizungswasser

#### AHFR-BI-plus-1.75 bis 5.8 kW

- AHIR-BI-plus-1.75
- AHIR-BI-plus-3.5
- AHIR-BI-plus-4.4
- AHIR-BI-plus-5.8



#### **Inhaltsverzeichnis**

Allgemeine Sicherheit– und Montagehinweis	Seite 2
Montagevorschrift	Seite 3
Montageanleitung	Seite 4
Gebrauchsanleitung	Seite 6
Betriebszustände	Seite 7
Elektroschema	Seite 8 / 9
Service	Seite 10
Störung	Seite 10

ASKOHEAT-F+



Flanschheizkörper Ø 180mm



# Allgemeine Sicherheitshinweise



- Gerät erst nach dem Lesen der Bedienungsanleitung in Betrieb nehmen.
- Diese Geräte können von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Installation, Einstellung und Abbau müssen ausschliesslich durch Elektrofachkräfte erfolgen.

### Montagehinweise

Der Einbau muss waagrecht erfolgen, der Einbau von oben oder unten ist aus sicherheitstechnischen Gründen nicht zulässig.

Vor Inbetriebnahme muss sichergestellt sein, dass die Rohrheizkörper völlig mit Flüssigkeit bedeckt sind. Der Flüssigkeitsumlauf durch die Heizkörper darf nicht behindert werden.

Betriebsdaten, Anwendung, Abmessungen und Ausführung des Flanschheizkörpers sind dem Typenschild und Elektroschema auf dem Gerät bzw. im Innern des Gehäusedeckels, oder der Montagevorschrift / Gebrauchsanleitung zu entnehmen.

ASKOHEAT-F+

MVGASV 012-6791 V01 de

www.askoma.com



Flanschheizkörper Ø 180mm



# Montagevorschrift

#### Wichtige Hinweise

Ist im gleichen Behälter ein Wärmetauscher eingebaut, so ist in der Steuereinrichtung die durch den Wärmetauscher verursachende Temperatur auf 85°C zu begrenzen. Hierdurch wird verhindert, dass der Temperaturregler des Flanschheizkörpers anspricht.

#### Sicherheits-Temperaturbegrenzer

Bei Temperaturen unter ca. –15°C (z.B. Transport / Lager) kann der Sicherheits-Temperaturbegrenzer auslösen. In diesem Fall die Reset-Taste drücken, siehe Abschnitt "Gebrauchsanweisung für den Benutzer und Fachmann".

#### Das Gerät ist ausschliesslich zur Erhitzung von Wasser zugelassen.

#### Korrosionsschutz

Bitte beachten: Dieser Heizstab ist sowohl für Edelstahl-Speicher, als auch für Schwarzstahl- / emaillierte Speicher einsetzbar. Je nach Speichertyp die Einstellungen per DIP-Schalter wählen.

Für den Einbau eines Heizelementes in Schwarzstahl- oder Schwarzstahl emaillierte Speicher ist der rote Schiebeschalter (DIP-Schalter) auf der Position "Schwarzstahlspeicher" zu belassen (Werkseinstellung). Bei Einbau des Heizelementes in einen Edelstahl- oder Chromstahlspeicher ist der Schiebeschalter (DIP-Schalter) auf die Position "Edelstahlspeicher" zu stellen.

#### Elektroanschluss

Das Gerät ist nur für den festen Anschluss bestimmt und darf nur an festverlegten Leitungen angeschlossen werden. Wählen Sie einen der Leistung des Gerätes entsprechenden Leitungsquerschnitt. Das Gerät muss über eine Trennstrecke von min. 3mm allpolig vom Netz getrennt werden können. Der Schutzleiter muss 100mm länger sein als die übrigen Leiter.

#### Der Garantieanspruch entfällt bei:

- Missachtung dieser Dokumentation "Montagevorschrift, Gebrauchsanweisung und Service"
- Missachtung der Montagevorschrift des Speicherherstellers
- Technischen Abänderungen, Reparaturen oder Eingriffen am Gerät (auch der Austausch des Thermostaten)
- Anwendungen, für die das Gerät nicht konzipiert wurde
- Unsachgemässer Bedienung und Wartung
- Nichteinhaltung der Richtlinie VDI 2035
- Manipulationen an der Betriebssoftware
- Nicht dokumentierte Parametrierungen über die dokumentierten Schnittstellen

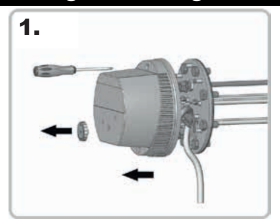
ASKOHEAT-F+

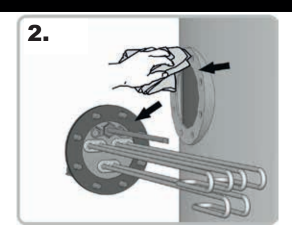


Flanschheizkörper Ø 180mm



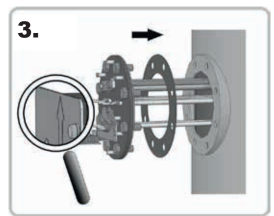
# Montageanleitung

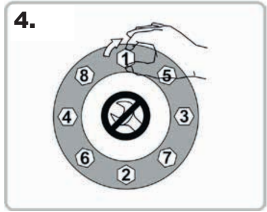




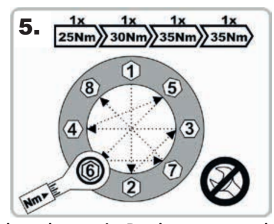
Gehäusedeckel vorsichtig abschrauben

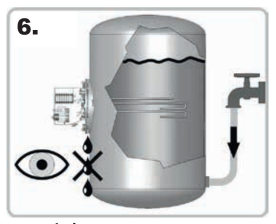
Dichtfläche des Flansches reinigen





Flanschheizkörper inklusiver Dichtung am Speicher anschrauben, Einbaulage beachten siehe "TOP"-Aufkleber Schrauben von Hand anziehen





Schrauben mit Drehmomentschlüssen anziehen

Speicher befüllen und auf Dichtheit prüfen

ASKOHEAT-F+

MVGASV 012-6791 V01 de

www.askoma.com



Flanschheizkörper Ø 180mm



# Montageanleitung

#### Flanschheizkörper elektrisch anschliessen

- **Stecker Z1**—Energieversorgung Heizkörper Anschlussstecker wie folgt anschliessen:

Anschluss 1: L1
Anschluss 2: L2
Anschluss 3: L3
Anschluss N: N
Anschluss PE: PE



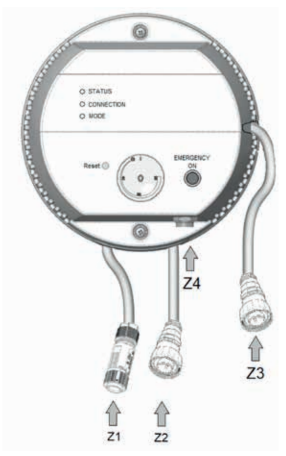
- Stecker Z2—Temperaturfühler (optional)

Anschluss 1: Temperaturfühler 1
Anschluss 2: Temperaturfühler 2
Anschluss 3: Temperaturfühler 3
Anschluss 4: Temperaturfühler 4

Anschluss 5: GND

Anschluss 6: Relais K4





- **Stecker Z3**—Wärmepumpenfreigabe / 0-10V Analogsignal (optional)

Anschluss 1: GND

Anschluss 2: Wärmepumpen Anforderung

Anschluss 3: Analog Input 0-10V

Anschluss 4: RS485: A Anschluss 5: RS485: B

Anschluss 6: RS485: GND



- Stecker Z4— LAN Verbindung via Datenkabel und RJ45 Buchse

ASKOHEAT-F+

MVGASV\_012-6791\_V01\_de

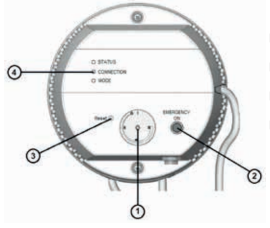
www.askoma.com



#### Flanschheizkörper Ø 180mm



# Gebrauchsanleitung für den Benutzer und den Fachmann



- Pos. 1 Temperaturregler
- Pos. 2 Reset-Taste
- Pos. 3 Emergency On
- Pos. 4 Betriebsleuchten

#### Gerätebeschreibung

Der **ASKO***HEAT-F+* wird über die digitale Modbus-Schnittstelle oder den analogen 0-10V Eingang in 7 Stufen geschalten. Zusätzlich kann über den "Emergency On" Taster (Pos. 3) oder den digitalen Eingang "Heat Pump Request" die max. Stufe bis zu 24 Stunden aktiviert werden.

Die Benutzung der Schnittstellen ist in einem separaten Dokument (Modbus-Protokoll) beschrieben und kann über unsere Homepage geladen werden.

#### Temperaturregler

Die maximale Temperatur kann mit dem Drehknopf (Pos. 1) stufenlos eingestellt werden. Der Bereich erstreckt sich von "Aus" bis ca. 85°C. Sie sollte aus wirtschaftlichen Gründen auf ca. 65°C eingestellt werden.

Ist die Temperatur erreicht, schaltet das Gerät ab und bei Bedarf automatisch wieder ein.

#### Sicherheits-Temperaturbegrenzer

Ist der Sicherheits-Temperaturbegrenzer ausgelöst, kann er mit einem "00-Schraubendreher" durch die Öffnung welche mit "Reset" bezeichnet ist, zurückgestellt werden. Dies ist erst möglich, wenn die Temperatur um ca. 10K abgekühlt ist.

#### Notbetrieb "Emergency On"

Mit dem "Emergency On" Taster kann sofort die maximale Heizleistung eingeschaltet werden. Hierzu ist der Taster für mindestens 2 Sekunden zu drücken. Dies kann im Fehlerfall oder bei zusätzlichem Wärmebedarf notwendig sein. Zum ausschalten ist der Taster erneut für mindestens 2 Sekunden zu betätigen. Aus Sicherheitsgründen schaltet der **ASKO**HEAT-F+ automatisch nach 24 Stunden in den Normalbetrieb zurück.

Sicherheit: EN60335-1 / -2-21 / -2-73

Angewandte EMV: EN55014-1 / -2

Normen EMF: EN62233

IP: EN60529

ASKOHEAT-F+

MVGASV 012-6791 V01 de

www.askoma.com



Flanschheizkörper Ø 180mm



### Betriebszustände

**LED 1: STATUS** 

**Grün** Verbindung mit einem Steuergerät (z.B. ASKOMA Energiemanager) über

Modbus TCP

**Gelb** Heizbetrieb (bei Verbindung mit Steuergerät über Modbus TCP)

**Rot** Heizbetrieb (ohne Verbindung mit Steuergerät)

Blau Legionellenschutz ist aktiv

Weiss Automatische Abschaltung ist nach 24 Stunden erfolgt (Emergency On,

Heat Pump Request, 0-10V Eingang)

Rot / Blau blinkend Fehler (muss über ein Steuergerät bzw. ASKOMA Energiemanager ausgelesen

werden)

#### LED 2: CONNECTION

Gelb blinkend Verbindung mit lokalem Netzwerk (LAN)

LED 3: MODE

**Grün** Analog 0-10V Eingang ist aktiv

Rot Heat Pump Request ist aktiv

**Rot blinkend** Notbetrieb "Emergency On" ist aktiv

**Gelb** Notbetrieb und Analog 0-10V Eingang sind aktiv

Blau Stufenschaltung über Modbus TCP ist aktiv



Flanschheizkörper Ø 180mm



### Elektroschema

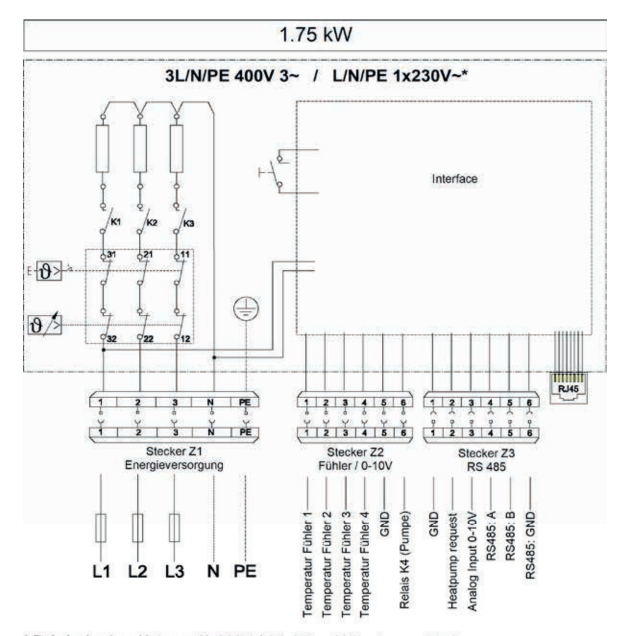


**ACHTUNG!** 

Vor dem Zugang der Anschlussstecker müssen alle Versorgungsstromkreise abgeschaltet werden.

#### Elektro- und Anschlussschema 1.75 kW

• AHFR-BI-plus-1.75



\* Bei einphasiger Nutzung (1x230V~) L1, L2 und L3 extern verbinden

ASKOHEAT-F+

MVGASV 012-6791 V01 de

www.askoma.com



Flanschheizkörper Ø 180mm



# Elektroschema



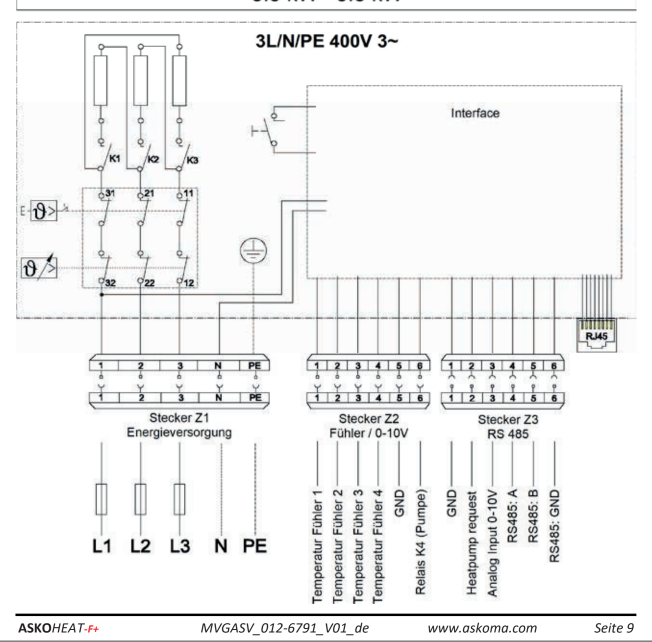
**ACHTUNG!** 

Vor dem Zugang der Anschlussstecker müssen alle Versorgungsstromkreise abgeschaltet werden.

#### Elektro- und Anschlussschema 3.5 kW - 5.8 kW

- AHFR-BI-plus-3.5
- AHFR-BI-plus-4.4
- AHFR-BI-plus-5.8

#### 3.5 kW - 5.8 kW





Flanschheizkörper Ø 180mm



# Service

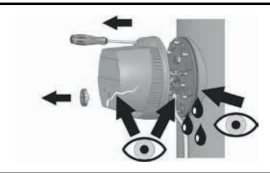


Bei Einsatz der Heizkörper in kalkhaltigem Wasser muss der Heizkörper regelmässig entkalkt werden.

Die ortsüblichen Gegebenheiten sind zwingend zu beachten. Die Verkalkung der Heizelemente kann zur Auslösung des Sicherheits-Temperaturbegrenzers oder zur thermischen Überbelastung und somit zur Zerstörung der Heizstäbe führen. In solchen Fällen lehnen wir die Garantieleistung ab!

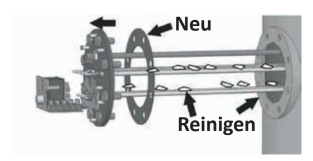
1.





2.

Reinigung (Entkalkung) mit einem geeigneten professionellen Mittel, z.B. Zitronensäure.



### Störung



Löst der Sicherheits-Temperatur-begrenzer aus, liegt ein Fehler vor. In diesem Fall muss ein Fachmann die Anlage überprüfen.



# Rückstellung

Siehe Gebrauchsanleitung

für den Fachmann.



Aktuell gültige Version steht auf unserer Homepage unter Downloads zur Verfügung

**Technische Daten siehe Datenblatt** 

Technische Änderungen vorbehalten

ASKOHEAT-F+

MVGASV 012-6791 V01 de

www.askoma.com