

Anschlussfertige Wandkonsole

ohne Einschraub-Heizkörper

PV-Eigenstromverbrauch maximieren

- für **ASKOHEAT+ 2.0** Einschraubheizkörper
- 7-stufig bis 9.0 kW
- für hohe Speichertemperaturen bis zu 85°C
- hervorragend geeignet gegen Legionellen



Anwendung

Für den externen Anschluss an Heizungspufferspeicher

1. zur Speicherung der PV-Energie als Wärme in Heizungswasser.
2. Als Notheizung für Heizungssysteme
3. Für hohe Speichertemperaturen zum Legionellenschutz (Hygienespeicher)
4. Für bestehenden Pufferspeicher in denen kein Heizstabanschluss vorhanden ist

Merkmale

Diese Wandkonsole kann einfach und individuell nachgerüstet werden und wird an den bauseitigen Pufferspeicher angeschlossen oder in den Zu- und Ableitungen der Heizleitungen eingebunden.

Durch die Erhöhung der Speichertemperaturen kann in einem Hygienespeicher diese zum Legionellenschutz beitragen.

Am Thermostatventil kann manuell eine Temperatur zwischen 50 bis 75°C eingestellt werden.

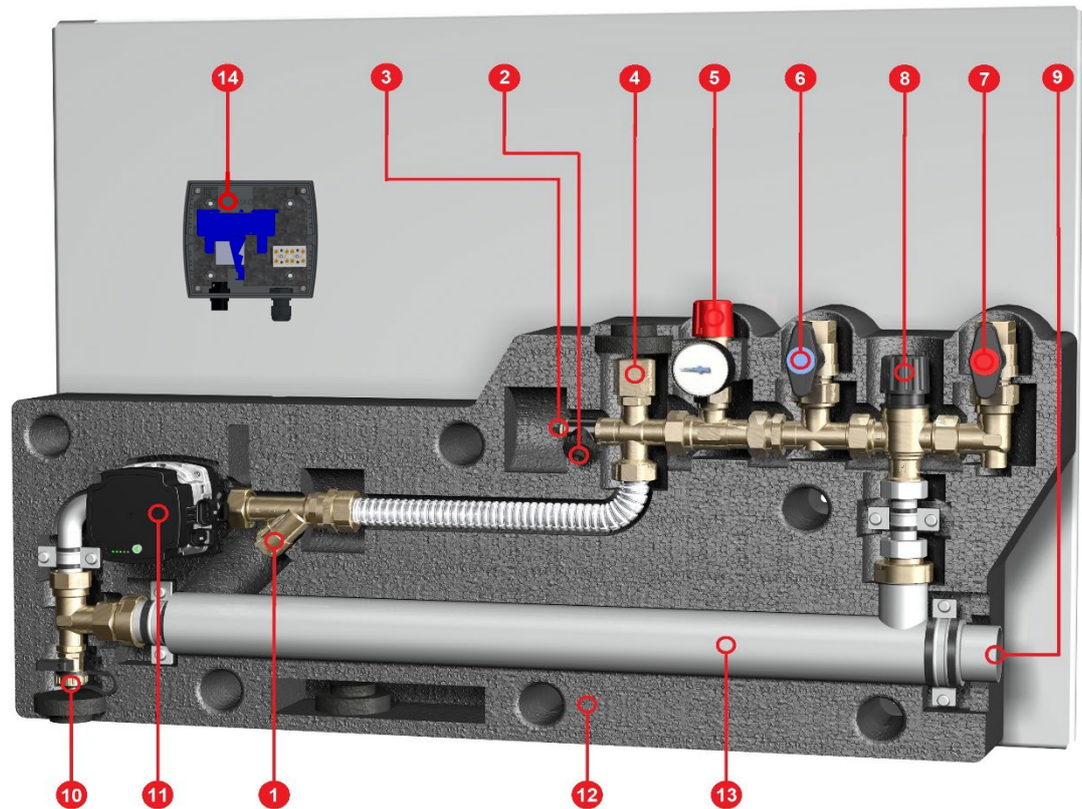
Das Wasser zirkuliert dank der Umwälzpumpe in der **ASKOWALL+ 2.0** bis die eingestellte Temperatur erreicht ist. Bei Erreichen dieser eingestellten Temperatur öffnet das Ventil und das heiße Medium wird in den Speicher eingeschichtet. Fällt die Temperatur in der **ASKOWALL+ 2.0** durch nachströmendes kaltes Wasser unter den eingestellten Wert, schliesst das Ventil.

Es können 7-stufige & 3-stufig **ASKOHEAT+ 2.0** Einschraub-Heizkörper mit 1½"-Gewinde bis zu einer maximalen Eintauchlänge von 750mm eingesetzt werden.

Bestellübersicht

Typ	Bestell-Nr.	Zusatztext	Eintauchlänge [EL]
ASKOWALL+ 2.0	012-2110	1.75 kW bis 9.0 kW	bis max. 750mm
ASKOHEAT+ 2.0			
AHIR-TI-plus-1.75	012-6801	7x0.25kW	400mm
AHIR-TI-plus-3.5	012-6802	7x0.50kW	600mm
AHIR-TI-plus-4.4	012-6803	7x0.65kW	700mm
AHIR-TI-plus-5.2	012-6804	7x0.75kW	750mm
Anschlusschläuche für ASKOWALL & ASKOWALL+ & + 2.0	012-0130	1600mm Länge	
Fühler set mit 4 Fühlern zu ASKOHEAT+ 2.0	012-0129	5m Kabellänge	
ASKOSET+ Energiezähler, Energiemanager & Netzteil	012-2280		

Zubehör

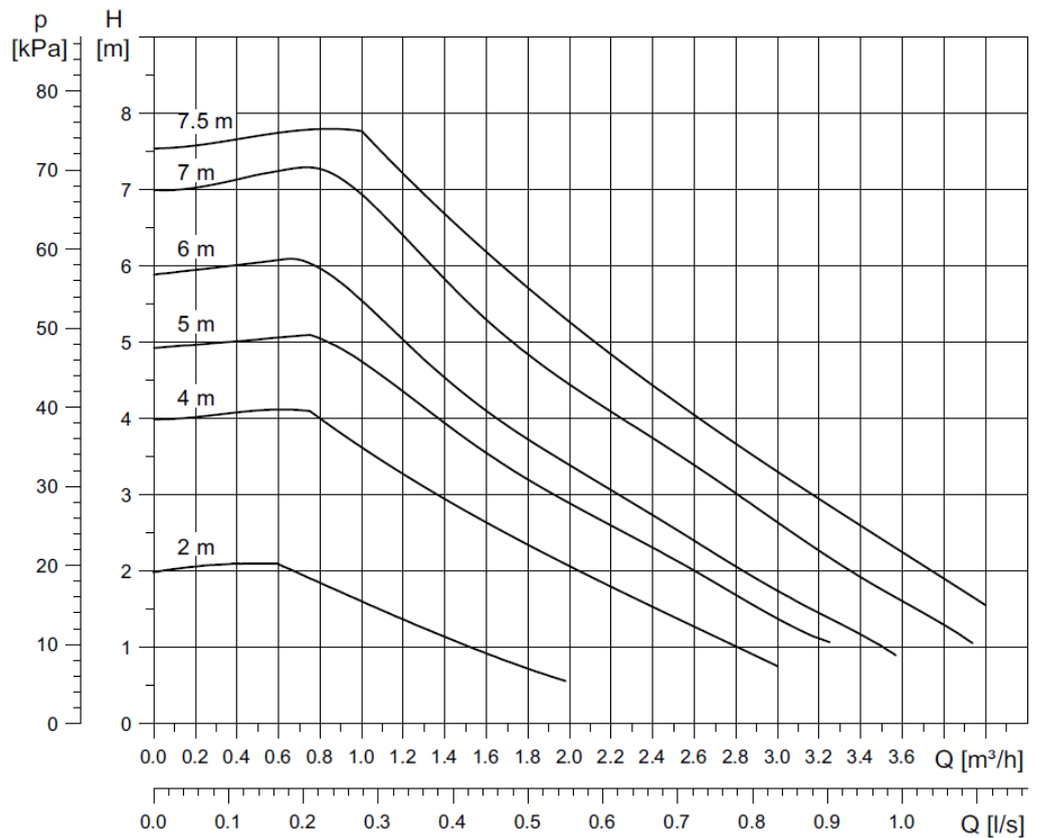


- 1 Schmutzfänger
- 2 Befüllhahn
- 3 Entlüfter
- 4 Anschluss für mögliches Ausdehnungsgefäß (1" Innengewinde, Flachdichtend)
- 5 Überdruckventil
- 6 Absperrhahn Rücklauf & Anschluss OXYban-Schlauch
- 7 Absperrhahn Vorlauf & Anschluss OXYban-Schlauch
- 8 Thermostatventil 50-75°C
- 9 1½" Gewindeanschluss für Einschraub-Heizkörper
- 10 Entleerungshahn
- 11 Umwälzpumpe
- 12 Isolationsgehäuse
- 13 Durchlauferhitzer **ASKOFLOW**
- 14 Elektrische Anschlussbox vorbereitet für **ASKOHEAT+ 2.0** Einschraub-Heizkörper

Komponenten

Pumpe	Modell:	Grundfos UPM3 Auto 15-70
	Leistung:	minimal 5W (0.07A) maximal 52W (0.52A) bei 1.0MPa maximale Pumphöhe 7m
	Anschluss:	230V ~ 50/60Hz

Pumpleistung



Druckmessanzeige:

Druckbereich: 0-4 bar
Anzeige: Ø 50mm

Überdruckventil:

Modell: DUCO Sicherheitsventil DN25
Anspruchdruck: 3 bar (fest eingestellt)
Max. Wärmeleist.: 50kW
Temperatur: -10°C bis +120°C
Medium: Wasser und Wasser-Glycolgemisch bis 50%
Material: Messing CW614N
Norm: NEN-EN-ISO 4126-1

Therموventil:

Modell: tubra®-therm 507.19.00
Einstellbereich: +50°C bis +75°C
Kv-Wert: 1.9m³/h
Material: Messing CuZn39Pb3 (2.0401)

Kugelhahn:

Anschluss: 3/4" Innengewinde
Material: Messing

Befüllhahn:

Anschluss: 3/4" Aussengewinde
Material: Messing

Anschluss-Expansionsgefäß:

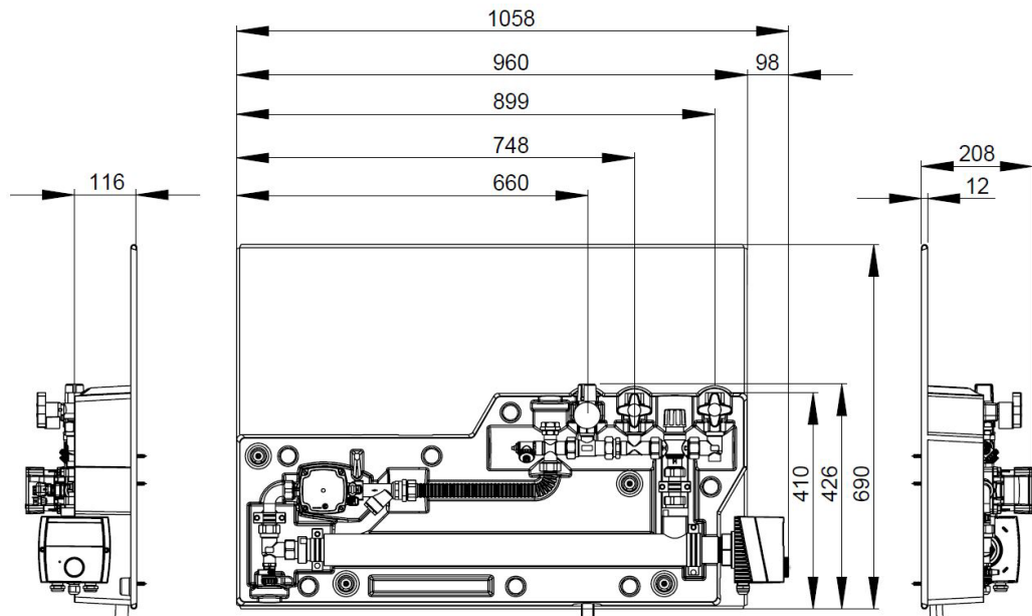
Anschluss: 3/4" Aussengewinde
Material: Messing

Entlüftungshahn:

Anschluss: 3/4" Aussengewinde

Dimensionen

Abmessungen der Wandkonsole inklusive Einschraub-Heizkörper



Beschreibung

Die **ASKOWALL+2.0** ist für eine einfache Montage an jeden herkömmlichen Pufferspeicher konzipiert, um so dem Nutzer eine energieeffiziente, sanfte, Hochtemperatur-Schichtung zu generieren.

Hierzu kann die **ASKOWALL+2.0** direkt an den jeweiligen Pufferspeicher angeschlossen werden.

In der **ASKOWALL+2.0** stellt der Nutzer am Thermostatventil (Nr. 8, siehe Seite 2) seine gewünschte Temperatur ein, bei der das Ventil öffnen soll, um den Speicher mit einer Mindesttemperatur zu beladen. Diese kann zwischen 50 und 75°C gewählt werden.

Beispiel: Wunschttemperatur 60°C wurde eingestellt. Das Heizungswasser in der **ASKOWALL+2.0** kreist im internen Kreislauf so lange, bis das Wasser auf 60°C erwärmt ist.

Dann öffnet das Thermostatventil und übergibt das heiße Wasser an den Speicher und zwar so lange, wie die eingestellte Temperatur zur Verfügung steht. Dann schliesst das Thermostatventil wieder und der Vorgang beginnt von Neuem.

Der **ASKOHEAT+2.0** kann das Heizungswasser bis zu 85°C erwärmen, dann schaltet der innenliegende Thermostat ab.

Anwendungsmöglichkeiten

Es stehen **ASKOHEAT+2.0** Heizeinsätze in verschiedenen Leistungsgrößen zur Verfügung.

Diese gibt es für den einphasigen Betrieb (230V~) und den dreiphasigen Betrieb (400V 3~)

Der **ASKOHEAT+2.0** ist ansteuerbar über LAN, mit Modbus-TCP / -RTU oder 0-10V.

Welcher der richtige Einsatz ist, hängt von der Überschussleistung Ihrer PV-Anlage ab.

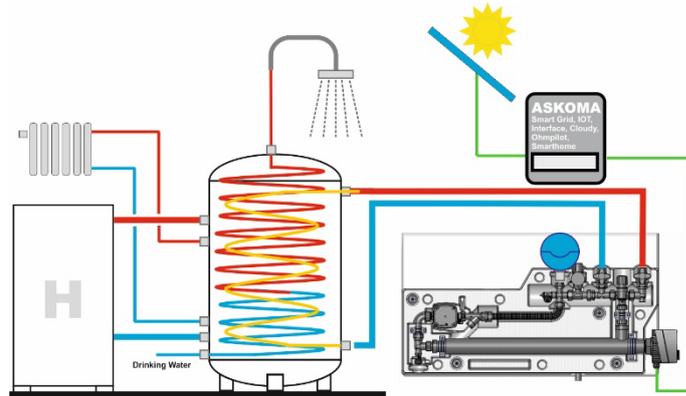
Die **ASKOWALL+2.0** kann auch als Direktheizung genutzt werden.

Anwendungsbeispiele

Hygienespeicher mit integriertem Solarwärmetauscher

Die **ASKOWALL+ 2.0** ist für eine einfache Montage an einen **Hygienespeicher mit integriertem Solarwärmetauscher** konzipiert.

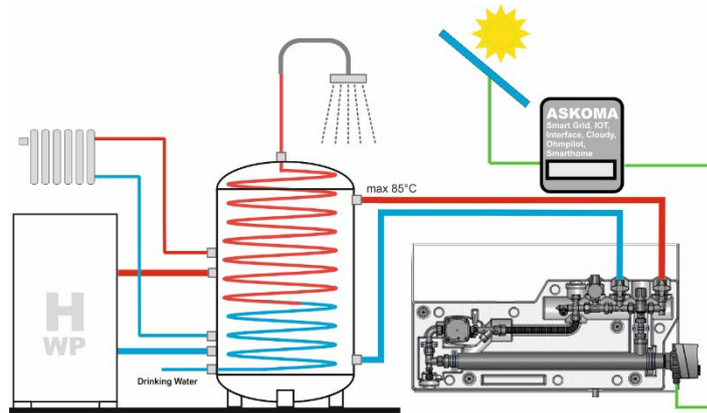
Hierzu kann die **ASKOWALL+ 2.0** direkt an den Solarwärme-Tauscherkreis angeschlossen werden. Hier muss bauseitig an Anschluss Nr. 4 (siehe Seite 2) ein Ausdehnungsgefäß angeschlossen werden (Grösse muss nach internem Volumen vom Fachhandwerker dimensioniert und geliefert werden).



Hygienespeicher ohne integrierten Solarwärmetauscher

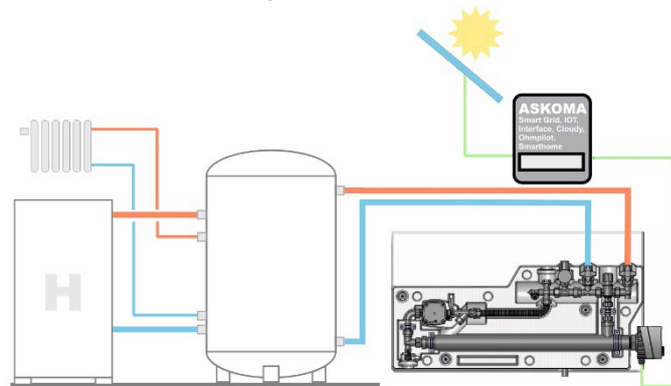
Die **ASKOWALL+ 2.0** ist für eine einfache direkte Montage an einen **Hygienespeicher** konzipiert, um so dem Nutzer eine energieeffiziente, sanfte, Hochtemperatur-Schichtung zu generieren.

ASKOHEAT+ 2.0 Heizeinsätze in verschiedenen Leistungsgrößen wählbar.



Pufferspeicher

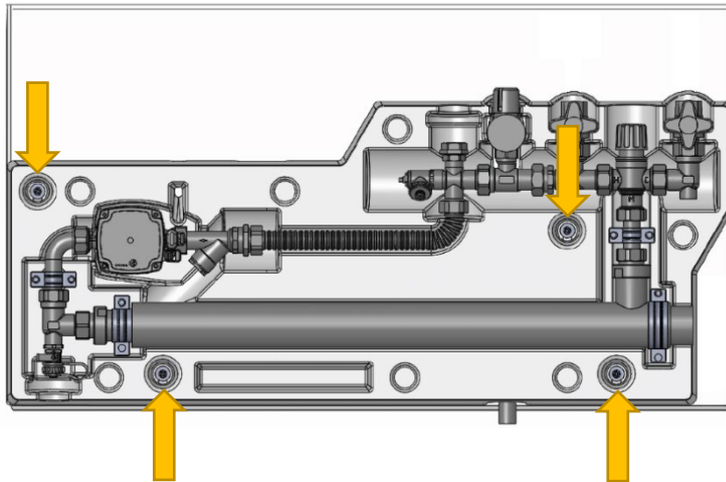
Die **ASKOWALL+ 2.0** ist für eine einfache direkte Montage an einen **Pufferspeicher** konzipiert, um so dem Nutzer eine energieeffiziente, sanfte, Hochtemperatur-Schichtung zu generieren.



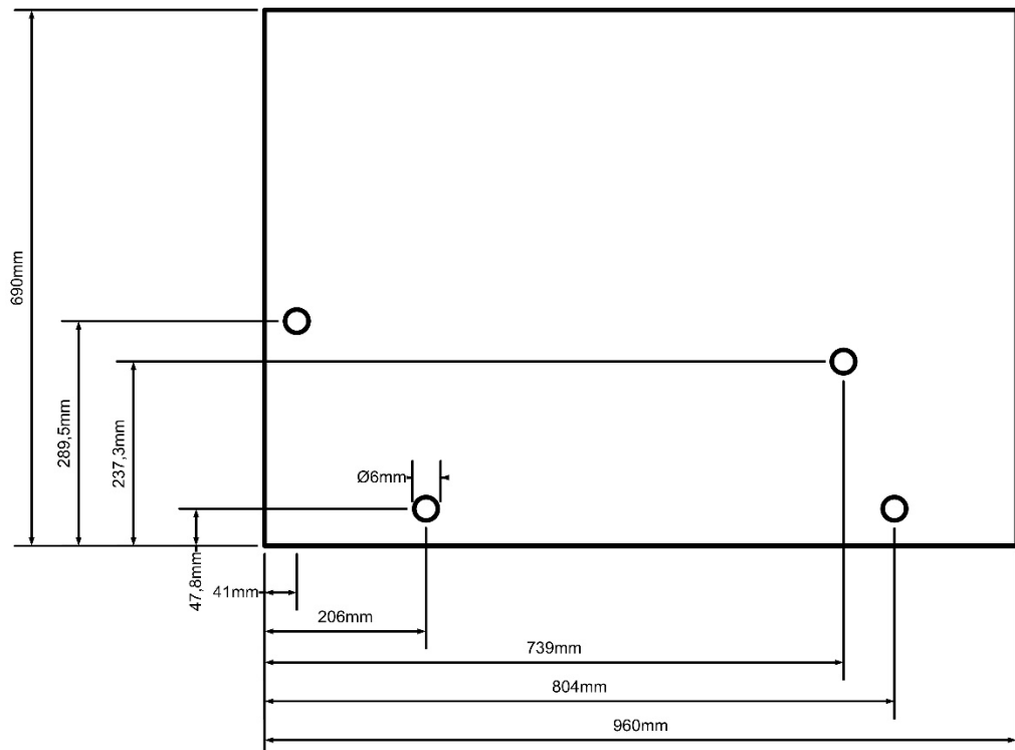
Montage

Befestigung der Wandkonsole

Die **ASKOWALL+ 2.0** kann mittels der vier mitgelieferten Schrauben und Dübel an der Wand befestigt werden.



Position der Bohrungs­löcher



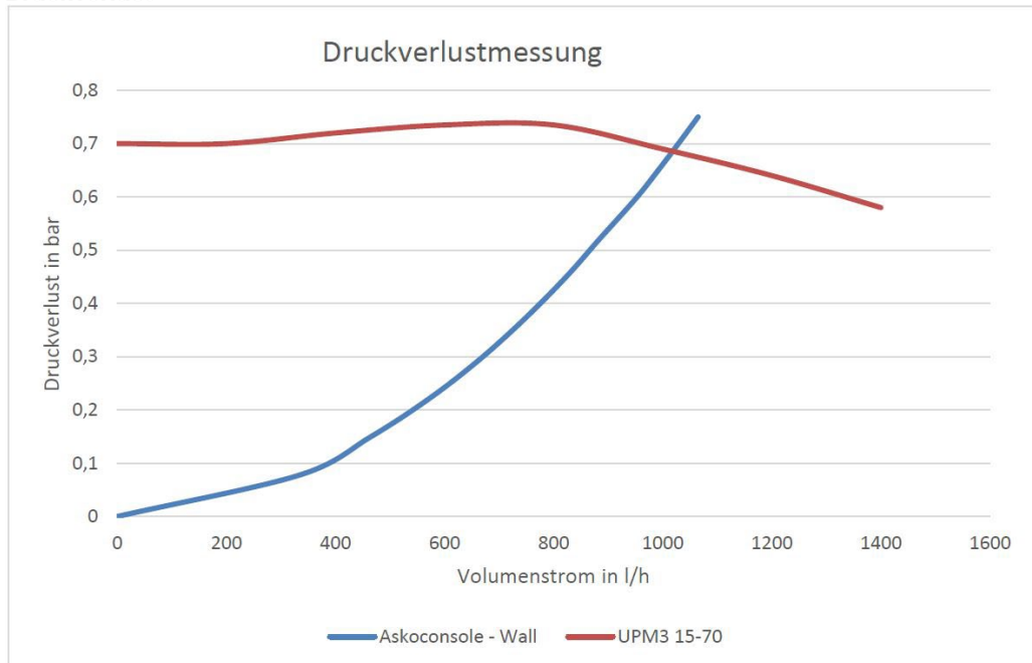
Montagehinweis

Die Anbringung der **ASKOWALL+ 2.0** muss waagrecht erfolgen. Der Zugang muss für die Kontrolle und Wartung gewährleistet sein. Ein Abdecken der Installation ist nicht erlaubt. Die **ASKOWALL+ 2.0** muss in einer trockenen und frostfreien Umgebung installiert werden.

Der Einschraub-Heizkörper muss völlig mit Flüssigkeit bedeckt sein. Der Flüssigkeitsumlauf durch die Heizkörper darf nicht behindert werden.

Kennwerte

Druckverlust



Elektroanschlüsse Vorverdrahtete Anschlüsse der ASKOWALL+ 2.0

Anschlusskabel Umwälzpumpe

Verbindungsleitung zwischen Anschlussbox und der Umwälzpumpe

Datenkabel Steuergerät

Verbindungsleitung zwischen dem Steuergerät **ASKOHEAT-RC+** und dem **ASKOHEAT+ 2.0**

Kundenseitig zu erstellende Anschlüsse der ASKOWALL+ 2.0

Zuleitung Steuergerät

Energieversorgung des Steuergerätes **ASKOHEAT-RC+** und der Pumpe

Netzwerkanbindung oder ModBus RTU Verbindung zu einem Zähler

An des Steuergerätes **ASKOHEAT-RC+** soll eine Netzwerkverbindung angeschlossen werden
Optimal ist auch eine Verbindung über die RS485 Schnittstelle mit einem Energiezähler möglich

Zuleitung (ASKOHEAT+ 2.0)

Energieversorgung des Einschraub-Heizkörpers

Hinweis !

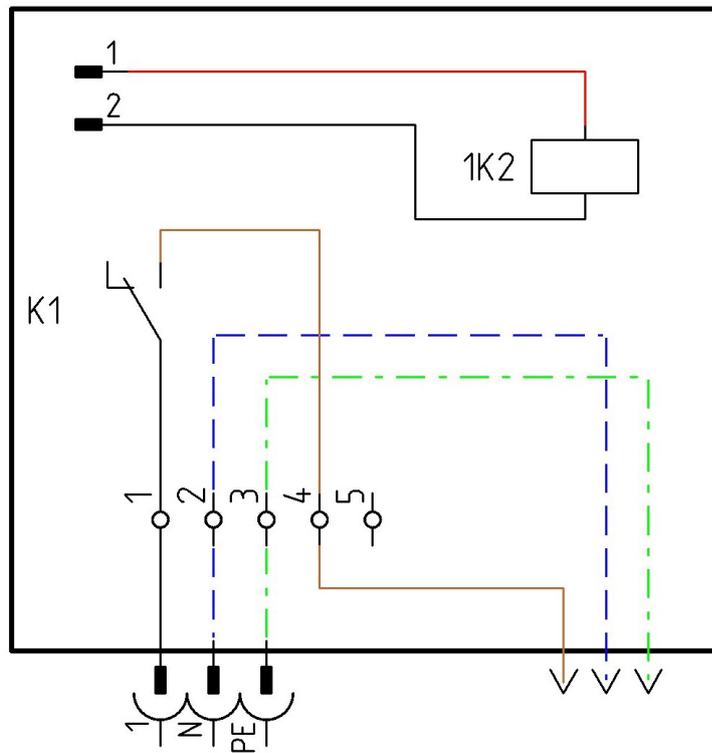
Das Steuergerätes **ASKOHEAT-RC+** benötigen eine Ethernet- (LAN) Verbindung an das Lokale Netzwerk.

Dieses lokale Netzwerk muss eine Verbindung in das Internet haben.

Für die Parametrierung, Registrierung und die Inbetriebnahme, muss der **ASKOHEAT-RC+** eine Verbindung zum **ASKOMA Server** aufbauen können.

Ohne Verbindung zum **ASKOMA Server** ist ein Abgleich der Daten nicht möglich. Der **ASKOHEAT+ 2.0** Heizkörper und die **ASKOWALL+ 2.0** kann nicht in Betrieb genommen werden.

Schema
RC-Sockel



Wieland Buchse 3-polig
(Anschlussbuchse wird mitgeliefert)

Abgang zur Pumpe
(fertig verdrahtet)

Zur Energieversorgung der Pumpe
1x 230V~ Leistungsaufnahme ca. 52W