



# **ASKO**HEAT-PIH

DIE POWER TO HEAT EINSTIEGSLÖSUNG FÜR JEDES BUDGET



- ASKOHEAT+ Einschraub- und Flansch-Heizkörper
- ASKOWALL Anschlussfertige Wandkonsole
- Zwei-Richtungszähler

Der ASKOHEAT+ wandelt Ihren Strom-Überschuss aus der PV-Anlage, Windrad, Wasserturbine oder BHKW in Wärme um und lagert diese Energie als Wärme in Ihrem Pufferspeicher / Boiler im Haus. Die Wärme steht Ihnen bei Bedarf zur Verfügung. Durch das fertige Kabelstecksystem ist das Ganze sehr montagefreundlich.

Der Heizkörper ist steuerbar via LAN, Modbus TCP / RTU, REST API JSON und 0-10V.

Die ASKOHEAT+ Flansch- und Einschraub-Heizkörper sind in Incoloy 825-Ausführung, für eine einfache direkte Montage in allen Heizungs- und Trinkwasserspeicher geeignet.

Dank der isolierten Bauweise und dem Dipschalter sind die Heizkörper sowohl für Schwarzstahl-, Email- und Edelstahlspeicher geeignet. Damit ist die Korrosionsproblematik bezüglich der unterschiedlichen Speichermaterialien gelöst.

Mit dem Einbau des Energiezählers am Hausknotenpunkt und dem ASKOHEAT+ im Pufferspeicher haben Sie den ersten Schritt in die Smarthome Welt bereits begangen. Sie verbinden Ihren Hausrouter und den ASKOHEAT+ mit einem bauseitigen LAN-Kabel. Den ASKOHEAT+ und den Energiezähler verbinden Sie mit einem RS485-Kabel (Zweidrahtleitung). Fertig ist die Verdrahtung für Power to Heat.

Folgende Energiezähler stehen Ihnen zur Verfügung:

- ASKOMA Zwei-Richtungszähler RTU
- ASKOMA Zwei-Richtungszähler RTU III
- Carlo Gavazzi EM340
- Optec ECS M3
- Eastron SDM72D-M
- Fronius Smart Meter
- Huawei Smart Meter



## Bereitstehende Funktionen im Hausnetzwerk via WEB-Interface

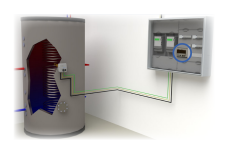
- PV-Überschussstrom priorisiert an einen ASKOHEAT+
- Power to Heat 7-stufia
- System selbstregelnd über Info vom Zweirichtungszähler
- System kann über das Hausnetzwerk eingesehen werden
- Visualisierung über Hausnetzwerk via PC, Tablet, Handy
- Keine Cloud notwendig
- Ausschliesslich Echtzeit-Visualisierung
- Speichertemperatur mit 4 Fühler auslesbar (PT1000)
- Ansteuerung als Notheizung von Wärmepumpen (100%)
- Heizstab-Handbetrieb 100% (Abschaltung nach 24h)
- Legionellenschutz-Management (täglich, 7-tägig, 14-tägig, monatlich, immer gemessen ab dem Zeitpunkt der letzten Hochtemperatur, somit max. PV-Stromausnutzung)



# GERÄTEVARIANTEN

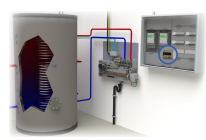


**ASKO**HEAT+ Einschraub- oder Flansch-Heizkörper zusammen mit Zwei-Richtungszähler





ASKOWALL inkl. ASKOHEAT+ Einschraub-Heizkörper zusammen mit Zwei-Richtungszähler



Anfangstemperatur im Speicher [°C]	40
Speichervolumen [L]	1000

Speicherendtemperatur [°C]	50	60	70	80	85
Speichertemperaturerhöhung [K]	10	20	30	40	45

Einbauart des Heizelementes	Volumen						
ASKOWALL nutzt das Ganze Speichervolumen	100%	PV Stromspeicherung [kW]	11.6	23.2	34.8	46.4	52.2
Einschraub-Heizkörper im mittleren Bereich	50%	PV Stromspeicherung [kW]	5.8	11.6	17.4	23.2	26.1
Flansch-Heizkörper im unteren Bereich	75%	PV Stromspeicherung [kW]	8.7	17.4	26.1	34.8	39.2



#### **BESTELLVARIANTEN** Einbautiefe Einsatz Artikel-Nr. Bezeichnung **Beschreibung** in mm in / im 1.1. Einschraub-Heizkörper ASKOHEAT+, 7- und 3-stufig, 230V / 400V 012-6391 AHIR-BI-plus-1.75 **ASKO**HEAT+, **7-stufig**, 230V / 400V, 1.75kW 400 Wall/Boiler 012-6392 ASKOHEAT+, 7-stufig, 400V, 3.5kW Wall/Boiler AHIR-BI-plus-3.5 600 012-6393 AHIR-BI-plus-4.4 ASKOHEAT+, 7-stufig, 400V, 4.4kW 700 Wall/Boiler 012-6394 AHIR-BI-plus-5.2 ASKOHEAT+, 7-stufig, 400V, 5.2kW 750 Wall/Boiler 012-6397 AHIR-BI-plus-7.5 ASKOHEAT+, 3-stufig, 400V, 7.5kW 700 Wall/Boiler 012-6398 AHIR-BI-plus-9.0 ASKOHEAT+, 3-stufig, 400V, 9.0kW 750 Wall/Boiler 1.2. Flansch-Heizkörper ASKOHEAT-F+, Ø 180mm, 7- und 3-stufig, 230V / 400V 012-6791 AHFR-BI-plus-1.75 **ASKO**HEAT-F+, **7-stufig**, 230V / 400V, 1.75kW 260 Boiler 012-6792 ASKOHEAT-F+, 7-stufig, 400V, 3.5kW Boiler AHFR-BI-plus-3.5 360 012-6793 AHFR-BI-plus-4.4 ASKOHEAT-F+, 7-stufig, 400V, 4.4kW 420 Boiler 012-6794 AHFR-BI-plus-5.8 ASKOHEAT-F+, 7-stufig, 400V, 5.8kW 540 Boiler 012-6797 AHF180-BI-plus-7.5 ASKOHEAT-F+, 3-stufig, 400V, 7.5kW 420 Boiler 012-6798 AHF180-BI-plus-9.0 ASKOHEAT-F+, 3-stufig, 400V, 9.0kW 490 Boiler Flansch-Heizkörper ASKOHEAT-F+, Ø 240mm, 6- und 19-stufig, 400V AHF240-BI-plus-10.0 012-1761 ASKOHEAT-F+, 6-stufig, 400V, 10.0kW 300 Boiler 012-1763 AHF240-BI-plus-15.0 ASKOHEAT-F+, 6-stufig, 400V, 15.0kW 420 Boiler 012-1766 AHF240-BI-plus-20.0 ASKOHEAT-F+, 6-stufig, 400V, 20.0kW 540 Boiler 012-1771 AHF240-BI-plus-9.5 ASKOHEAT-F+, 19-stufig, 400V, 9.5kW 360 Boiler 012-1774 AHF240-Bi-plus-15.8 ASKOHEAT-F+, 19-stufig, 400V, 15.8kW Boiler 540 1.3. Flansch-Heizkörper ASKOHEAT-F+, Ø 280mm, 6- und 19-stufig, 400V 012-1861 AHF280-BI-plus-10.0 ASKOHEAT-F+, 6-stufig, 400V, 10.0kW 300 Boiler

0.1	Frweiter	7	: D:- bd		
7 1	Frweitei	una /we	II-KICHTIII	naszanie	٠r

AHF280-BI-plus-15.0

AHF280-BI-plus-20.0

AHF280-BI-plus-9.5

Energiezähler

AHF280-BI-plus-15.8

012-1863

012-1866

012-1871

012-1874

004-0367

(CDV SE	004-0367	bis 100A	bis 100A	Wall/Bollet
	3.1. Option	en		
099	012-0125	<b>ASKO</b> SENSOR	Fühlerset 3 x PT1000 Fühler und Anschlussbox für <b>ASKO</b> HEAT+ bei Speichereinbau	Boiler
0000	012-0126	ASKOSENSOR	Fühlerset mit 4x PT1000 Fühler für <b>ASKO</b> HEAT+ zur Anbringung an der <b>ASKO</b> WALL	Wall

Energiezähler für Knotenpunkt-oder Wechselrichter-Auslesung

ASKOHEAT-F+, 6-stufig, 400V, 15.0kW

ASKOHEAT-F+, 6-stufig, 400V, 20.0kW

ASKOHEAT-F+, 19-stufig, 400V, 9.5kW

ASKOHEAT-F+ 19-stufig, 400V, 15.8kW

### Folgende Optionserweiterungen stehen Ihnen zur Verfügung:

Dieses System kann jederzeit mit dem Energiemanager **ASKO**SET+ und seiner Softwareerweiterung **ASKO**HOME+ erweitert werden. Eine Demoversion steht Ihnen im App-oder Play Store unter **ASKO**HOME+ zur Verfügung. Mehr dazu finden Sie auch im **ASKO**FAMILY+ Prospekt.



Roiler

Boiler

Boiler

Boiler

Wall/Roile

420

540

360

540