

**Wichtiger Hinweis:**

Die Systemskizze ist durch den Installateur zu prüfen und durch technische Sicherheits-, sowie Absperr- und Regelungskomponenten nach DIN zu ergänzen.

Bei Brauchwarmwassertemperaturen oberhalb 60°C ist ein Verbrühschutz auf Basis einer Thermomischeinrichtung erforderlich.

**Alle Rohrleitungsarmaturen wie Absperr-, Sicherheits- u. Regelarmaturen gehören nicht zu unserem Lieferumfang und sind bauseits zu stellen.**

Davon ausgenommen sind die den Produkten beiliegenden Komponenten gemäß Installateurhandbuch oder explizit angebotene Bauteile wie z. B. Umschaltventile, Ladepumpen etc.

Diese Systemskizze ohne Anspruch auf Vollständigkeit und lagegenaue Darstellung ersetzt keine Ausführungsplanung.

Die aktuelle Hydraulik finden Sie auf unserer Homepage unter Fachpartner/Fachhandwerker/Hydraulikschemen und Installationshilfen.



NIBE Systemtechnik GmbH  
Am Reiherpfahl 3  
29223 Celle  
Tel. 05141/7546-0  
Fax. 05141/7546-99

Bezeichnung:

F730\_AHPH300

Zeichn.-Nr.:

PL5.016

Bearbeiter:

NIBE

erstellt:

25.06.2020

geändert:

02.11.2023



















Seite:


1

## Legende

Bauteil	Artikelbezeichnung	Erläuterung	Bauteil	Artikelbezeichnung	Erläuterung
AHPS		Systemspeicher	QN10	Bestandteil der Wärmepumpe	Umschaltventil Brauchwasser/Heizung
AXC		Zubehörplatte	QN11	Bestandteil des SCA XX	Mischventil Zusatzheizung
BT1	Lieferumfang der Wärmepumpe	Außenfühler	QN27	Bestandteil der Wärmepumpe	Umschaltventil Brauchwasser-/Heizungsbetrieb
BT6		Brauchwasserfühler unten	QN28	Bestandteil des SCA XX	Umschaltventil Brauchwasser
BT7		Brauchwasserfühler oben	QN32	Bestandteil des SCA XX	Absperrventil Warmwasserbereitung
BT25		Vorlauffühler extern	SMO 40		Regelung Luft-/Wasserwärmepumpe
BT50	Lieferumfang der Wärmepumpe	Raumfühler	XL1		Heizung Vorlauf
BT53		Kollektorfühler Solar	XL2		Heizung Rücklauf
BT54		Speicherfühler Solar	XL3		Anschluss Warmwasser
EB1		Heizpatrone elektrisch	XL4		Anschluss Kaltwasser
F370/470/730/750/S735		Abluftwärmepumpe	XL6		Vorlauf Sole
FQ1	Bestandteil des SCA XX	Mischventil thermisch	XL7		Rücklauf Sole
GP1	Bestandteil der Wärmepumpe	Umwälzpumpe	XL13		Solar Vorlauf
GP4		Umwälzpumpe Solar	XL14		Solar Rücklauf
GP6	Bestandteil der F750	Umwälzpumpe Heizkreis	XL18		Dockungsanschluss Hochtemperatur
GP10	HKGXXB o. bauseits	Umwälzpumpe extern	XL19		Dockungsanschluss Hochtemperatur
GP12		Ladepumpe	XL45		Dockungsanschluss Niveau 1
GQ2	Bestandteil der Wärmepumpe	Ventilator Abluft	XL46		Dockungsanschluss Niveau 2
GQ10	Bestandteil der Wärmepumpe	Verdichter	XL47		Dockungsanschluss Niveau 3

Allgemeine Hinweise:  
 Um den Mindest-Wasserumlauf und die Mindest-Wassvorlage in Systemen ohne Pufferspeicher zu gewährleisten, sollte in einem Referenzraum der Raumfühler BT50 (liegt der Wärmepumpe bei) oder eine Raumeinheit/Fernbedienung gesetzt werden. In diesem Raum sind damit keine weiteren Einzelraumregelungen (Raumthermostate bzw. Thermostatventile) notwendig.  
 Ein Überströmventil sollte nicht eingesetzt werden, da dieses, bedingt durch den Einsatz drehzahlvariabler Umwälzpumpen, nicht korrekt eingestellt werden kann.

 MAG	 Absperrventil	 Absperrventil m. Entl.	 Sicherheitsventil	 Hilfsrelais
 Wechselventil	 Regulierventil z.B. Strangregulierventil	 Schmutzfänger	 Motormischer	 Temperaturwächter
 Pumpe	 Rückflussverhinderer	 Fühler	 Wärmemengenzähler	 Kappenventil
 Rohrentlüfter	 Entleerung	 Thermomischventil		

		NIBE Systemtechnik GmbH Am Reiherpfahl 3 29223 Celle Tel. 05141/7546-0 Fax. 05141/7546-99	
<b>Bezeichnung:</b> F730_AHPH300			
<b>Zeichn.-Nr.:</b> PL5.016		<b>Bearbeiter:</b> NIBE	
<b>erstellt:</b> 25.06.2020	<b>geändert:</b> 02.11.2023	<b>Seite:</b> 2	