

Wichtiger Hinweis:

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

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.

Da es sich hierbei um eine allgemeine Systemskizze handelt, erhebt diese keinen Anspruch auf Richtigkeit.

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:

F470

Zeichn.-Nr.:

Bearbeiter:

PL5.006

NIBE

erstellt:

geändert:

26.06.2020 08.08.2022

Seite:

egende	In attraction of the second	Fully Assessment	-	Autiliania and alamana	F-IV. A
auteil	Artikelbezeichnung	Erläuterung	Bauteil	Artikelbezeichnung	Erläuterung
HPS		Systemspeicher	QN10	Bestandteil der Wärmepumpe	Umschaltventil Brauchwasser/Heizung
XC		Zubehörplatine	QN11	Bestandteil des SCA XX	Mischventil Zusatzheizung
Γ1	Lieferumfang der Wärmepumpe	Außenfühler	QN27	Bestandteil der Wärmepumpe	Umschaltventil Brauchwasser-/Heizungsbetrieb
6		Brauchwasserfühler unten	QN28	Bestandteil des SCA XX	Umschaltventil Brauchwasser
7		Brauchwasserfühler oben	QN32	Bestandteil des SCA XX	Absperrventil Warmwasserbereitung
25		Vorlauffühler extern	\$MO 40		Regelung Luft-/Wasserwärmepumpe
50	Lieferumfang der Wärmepumpe	Raumfühler	XL1		Heizung Vorlauf
53		Kollektorfühler Solar	XL2		Heizung Rücklauf
54		Speicherfühler Solar	XL3		Anschluss Warmwasser
1		Heizpatrone elektrisch	XL4		Anschluss Kaltwasser
70/470/730/750/\$735		Abluftwärmepumpe	XL6		Vorlauf Sole
1	Bestandteil des SCA XX	Mischventil thermisch	XL7		Rücklauf Sole
1	Bestandteil der Wärmepumpe	Umwälzpumpe	XL13		Solar Vorlauf
4		Umwälzpumpe Solar	XL14		Solar Rücklauf
6	Bestandteil der F750	Umwälzpumpe Heizkreis	XL18		Dockungsanschluss Hochtemperatur
10	HKGXXB o. bauseits	Umwälzpumpe extern	XL19		Dockungsanschluss Hochtemperatur
12		Ladepumpe	XL45		Dockungsanschluss Niveau 1
(2	Bestandteil der Wärmepumpe	Ventilator Abluft	XL46		Dockungsanschluss Niveau 2
Q2 Q10	Bestandteil der Wärmepumpe	Verdichter	XL47		Dockungsanschluss Niveau 3

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.



