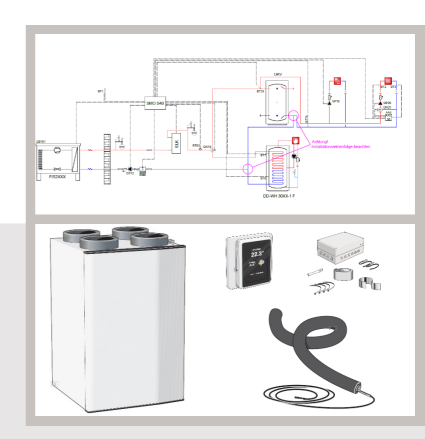
Installationshilfe F2120/S2125 mit SMO S40

und dem optionalen Zubehör 2. Heizkreis, ERS S10, RMU 40, KVR-10, AXC-30







Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Information	2
	Elektrische Angaben EVU	
	Systemskizze	
4	Aufbau der F2120/S2125	
5	Aufbau der SMO S40	
6	Kabelzugplan S2125 (1-Phase) + SMO S40	6
7	Kabelzugplan F2120 (3-Phasen) + SMO S40	
8		
9		
10	Detail Anschluss KVR	9
11	Elektrischer Anschluss RMU S40	. 10
12	Essenzielle Regler Einstellungen Startassistent	. 11

WICHTIGER HINWEIS

Anschluss der Wärmepumpen an das Heizungsverteilsystem, Vermeidung von Sauerstoffeintritt Sauerstoffeintrag in das Heizungswasser ist durch eine fachgerechte Materialwahl und Installation zu verhindern. Siehe auch VDI – Richtlinie 2035 Blatt 2

Anschlussleitungen und Verbindungen sind mit für die Heizungsinstallation zugelassenen diffusionsdichten Materialien auszuführen. Diese Forderung wird durch herkömmliche flexible Anschlussschläuche mit einem Innenschlauch aus EPDM in der Regel nicht erfüllt.

1 Allgemeine Information

Diese Installationshilfe soll Sie bei der Installation Ihrer Wärmepumpenanlage unterstützen. Sie ist kein Ersatz für das jeweils Ihrer Wärmepumpe beiliegende Installateurhandbuch. Die Darstellungen stellen unter anderem einen Auszug aus dem Installateurhandbuch dar und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Bei Fragen zu einzelnen Abbildungen oder Unklarheiten ist immer das Installateurhandbuch hinzuzuziehen. Die Verwendung ohne Hinzuziehung des Installateurhandbuches erfolgt auf eigene Gefahr!

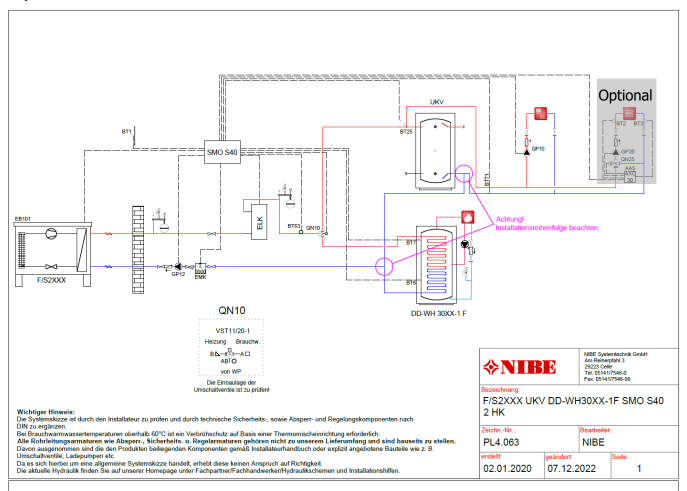
Aktuelle Installateurhandbücher und die weitere technische Dokumentation finden Sie online unter der folgenden Internetadresse: https://fachpartner.nibe.de/dokumentation/

2 Elektrische Angaben EVU

Тур		S2125		F2120			
Größe		-8 (1Ph)	-12 (1Ph)	-8 (3Ph)	-12 (3Ph)	-16 (3Ph)	-20 (3Ph)
Technische Daten der Elektro-Wärmepur	mpe						
Leistungsangabe n. DIN8900				L2	/ W35		
Leistungsaufnahme Pel	kW	0,72	0,85	0,72	0,85	1,79	2,36
Heizleistung QwP	kW	3,20	3,76	3,20	3,76	7,80	9,95
Leistungszahl ε		4,44	4,33	4,44	4,33	4,36	4,22
Max. Leistungsaufnahme Wärmepumpe Pel	kW	3,20	4,20	3,20	4,20	4,60	5,80
Max. Anlaufstrom Wärmepumpe I₂ A 12,00							
Absicherung		16	20	6	10	10	13
Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung (SMO S40 und ELK 9)							
Varmwasserversorgung P _{el} kW 9							
Raumheizung Pel	kW 9						
Betriebsweise der Elektro-Wärmepumpe		monoenergetisch					
Wärmequelle der Elektro-Wärmepumpe		Außenluft					
Motorcharakteristik		C					
Schutzschalter Typ A (RCD-A)							



3 Systemskizze



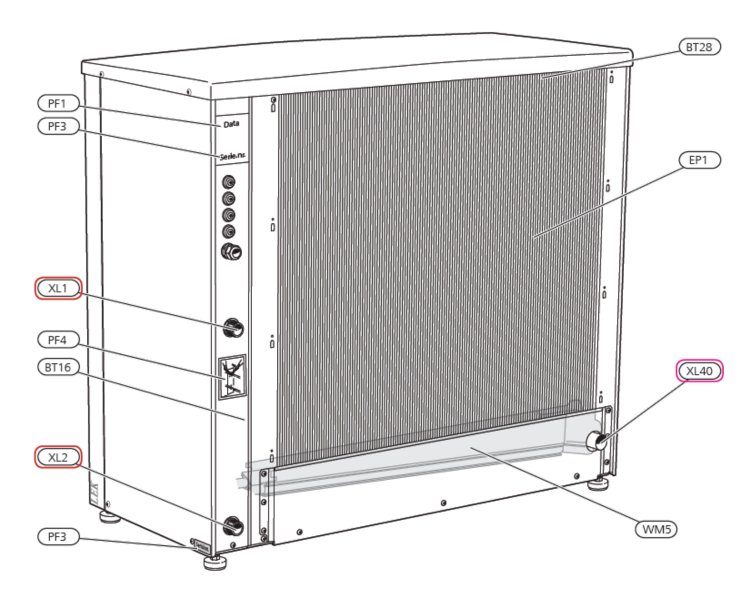
egende					
auteil	Artikelbezeichnung	Erläuterung	Bauteil	Artikelbezeichnung	Erläuterung
HPS		Systemspeicher	HR10		Hilfsrelais
AXC40/50		Zubehörplatine	GP10	HKGXXB o. bauseits	Heizungsumwälzpumpe extern
BT1	Lieferumfang der Wärmepumpe	Außenfühler	GP11	bauseits	Umwälzpumpe Brauchwasserzirkulation
IT2	Lieferumfang der AXC XX	Vorlauffühler Heizkreis	GP20	HKGMXXB o. bauseits	Heizungsumwälzpumpe extern
IT3	Lieferumfang der AXC XX	Rücklauffühler Heizkreis	GQ2		Ventilator Abluft
T6		Brauchwasserfühler unten	OKCE		Brauchwasserspeicher elektrisch beheizt
IT7		Brauchwasserfühler oben	QN10	VST11/20-1	Umschaltventil Heizung/Brauchwasser
T25		Vorlauffühler extern	QN11	bauseits	Mischventil Zusatzheizung
T26		Vorlauffühler Wärmequellenmedium	QN12	VCCXX o. bauseits	Umschaltventil Heizung/Kühlung
T27		Rücklauffühler Wärmequellenmedium	QN41	bauseits	Mischventil Wärmequellenmedium
BT51		Fühler Pool	QN99	bauseits	Umschaltventil Abtauung
3T52		Fühler Zusatzwärmeerzeuger	QN13-16	Bestandteil HPAC	Umschaltventil Heizung/Kühlung
T53		Solar Kollektorfühler	QN19	bauseits	Umschaltventil Pool
IT54		Solar Speicherfühler	RM	bauseits	Rückflussverhinderer
T57		Vorlauffühler Wärmequellenmedium	RN1	Lieferumfang FLM	Regulierventil
T58		Rücklauffühler Wärmequellenmedium	RN11	bauseits	Regulierventil mit Durchflussanzeige
T70		Fühler Brauchwasserausgang	UKV		Trennspeicher
3T71		Rücklauffühler	VPA		Brauchwasserspeicher
WHE-X		Heizstab	VPB		Brauchwasserspeicher
D-WH3XXX-1F		Brauchwasserspeicher	XL1		Heizung Vorlauf
B1		Elektroheizkassette	XL2		Heizung Rücklauf
B 100		Wärmepumpe Master	XL3		Anschluss Warmwasser
B 101 - 104		Wärmepumpe Slave	XL4		Anschluss Kaltwasser
LK 26/42		Elektroheizkassette	XL6		Vorlauf Sole
P14/15		Kältemodul	XL7		Rücklauf Sole
P 24		Wärmetauscher	XL8		Vorlauf von der WP
11XX u. S12XX		Sole-/Wasserwärmepumpe	XL9		Rücklauf zur WP
1345		Sole-/Wasserwärmepumpe	XL13		Solar Vorlauf
LM		Abluftmodul	XL14		Solar Rücklauf
Q3	VRB3XXKVSXX + VRBAMV	Brauchwassermischventil motorisch	XL18		Dockungsanschluss Hochtemperatur
SP1	Bestandteil der Wärmepumpe	Umwälzpumpe Heizkreis	XL19		Dockungsanschluss Hochtemperatur
SP2	Bestandteil der Wärmepumpe	Umwälzpumpe Wärmequellenmedium	XL45		Dockungsanschluss Niveau 1
P4	bauseits	Umwälzpumpe Solar	XL46		Dockungsanschluss Niveau 2
P9	bauseits	Umwälzpumpe Pool	XL47		Dockungsanschluss Niveau 3

Um den Mindest-Wasserumlauf und die Mindest-Wassoorlage 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) en obwendig. Ein Überströmventil sollte nicht eingesetzt werden, da dieses, bedingt durch den Einsatz drehzahlvariablier Umwälzpumpen, nicht korrekt eingestellt werden kann.

					♦NIB	Am R 2922: Tel. 0	Systemtechnik GmbH leiherpfahl 3 3 Celle 5141/7546-0 05141/7546-99
MAG	I Absperrventil	Absperrventil m. Entl.	—Is Sicherheitsventil	K Hilfsrelais		DD-WH30X	X-1F SMO S40
∑ Wechselventil	Regulierventil z.B. Strangregulierventil	Schmutzfänger	<u>₩</u> Motormischer	T Temperaturwächter	2 HK	ln I	2
Pumpe	Rückflussverhinderer	Fühler	Wärmemengenzähler	Kappenventil	PL4.063	Bearb NIB	
Rohrentlüfter	Entleerung	① <u>N</u> Thermomischventil			erstellt: 02.01.2020	geändert: 07.12.2022	Seite:



4 Aufbau der F2120/S2125



HINWEIS! Beim Modell S2125 wir ein Gasabscheider an XL1 angeschlossen (Siehe Installationshandbuch).

Rohranschlüsse

Heizung

XL1 Austritt Heizungsmedium aus F2120 (**R1 1/4**")

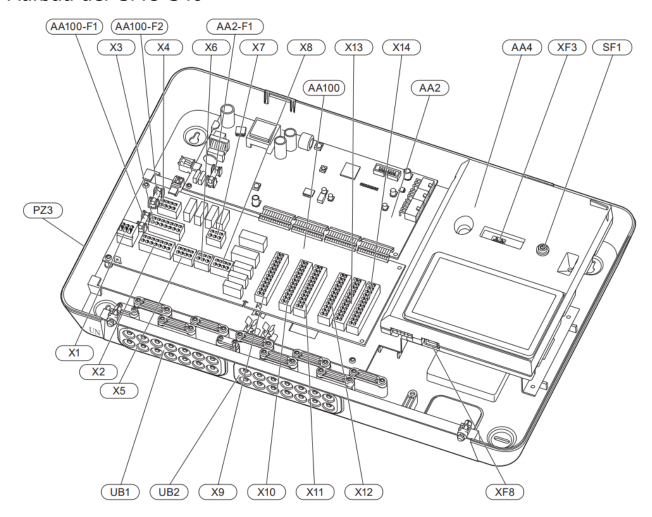
XL2 Eintritt Heizungsmedium aus F2120 (R1 1/4")

Kondensat

XL40 Abfluss Kondensat-Auffangwanne (DN40)



5 Aufbau der SMO S40



Elektrische Komponenten

AA2	Grundkart	е
	F1	Feii

F1 Feinsicherung, 4AT

AA4 Bedienfeld

XF3 USB-Anschluss

XF8 Netzwerksanschluss für myUplink

AA100 Verbindungskarte

F1 Feinsicherung, 6,3AT F2 Feinsicherung, 6,3AT

X1 Anschlussklemme, Spannungsversorgung

X2 Anschlussklemme, Erdung X3 Anschlussklemme (N) X4 Anschlussklemme (L)

X5 Anschlussklemme (QN10, GP10, GP12.1-EB101, GP12.2-EB102)

X6 Anschlussklemme AUX-Ausgang (AUX10)
 X7 Anschlussklemme AUX-Ausgang (AUX11)
 X8 Anschlussklemme, Zusatzheizung

X9 Anschlussklemme, externe Anschlussmöglichkeiten

X10 Anschlussklemme AUX-Eingänge, externe Anschlussmöglichkeiten (verfügbare AUX 1-6)

X11 Anschlussklemme (GND)

X12 Anschlussklemme, externe Anschlüsse

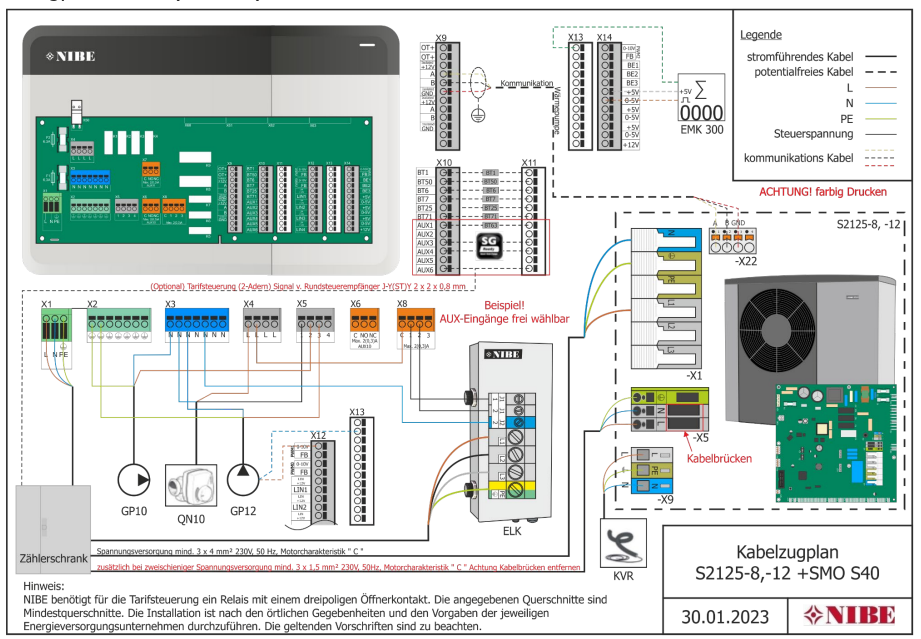
X13 Anschlussklemme (GND)

X14 Anschlussklemme, externe Anschlüsse

SF1 Aus/Ein-Schalter
UB1 Kabeldurchführung
UB2 Kabeldurchführung

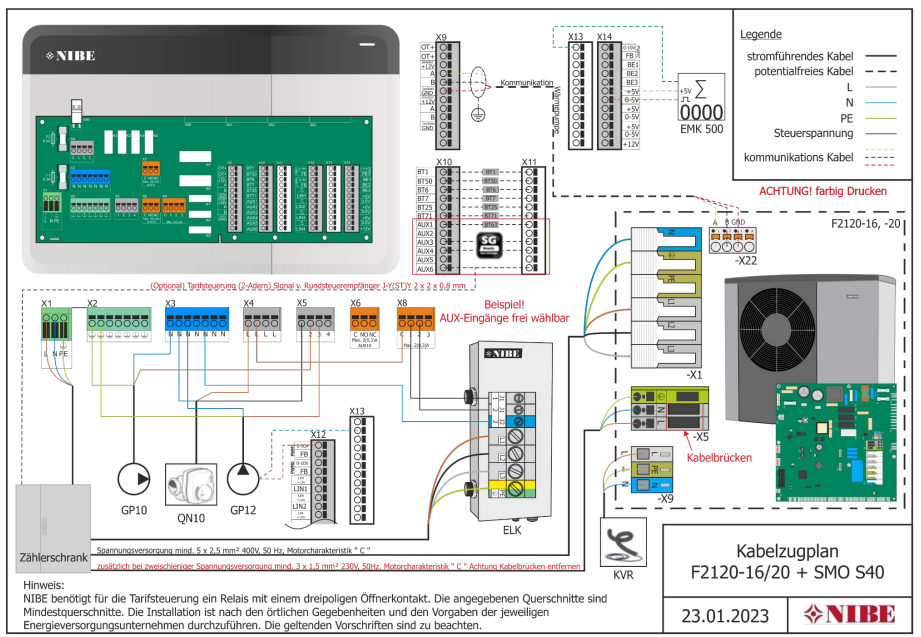


6 Kabelzugplan S2125 (1-Phase) + SMO S40



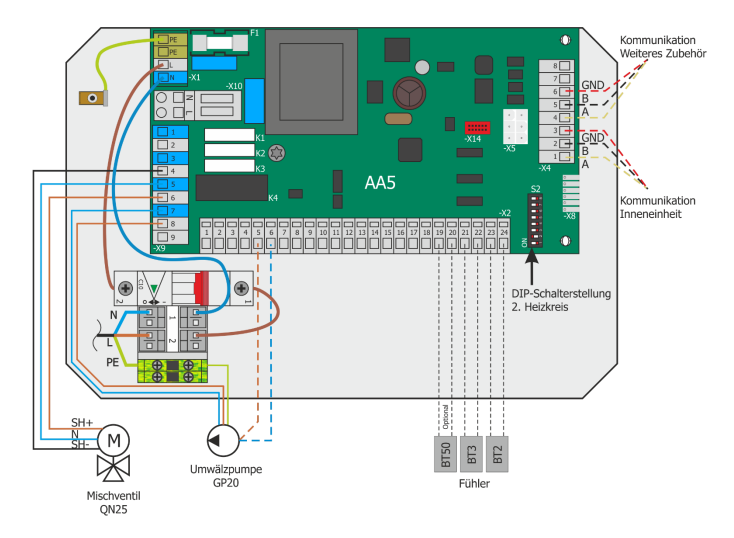


7 Kabelzugplan F2120 (3-Phasen) + SMO S40



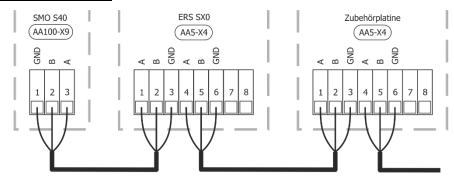


8 Elektrischer Anschluss je Zusätzlicher Heiz- und Kühlkreis

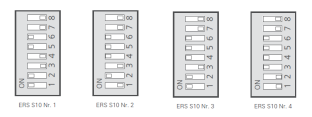


9 Elektrischer Anschluss ERS 10

Kommunikation



Dipschalterstellung





10 Detail Anschluss KVR

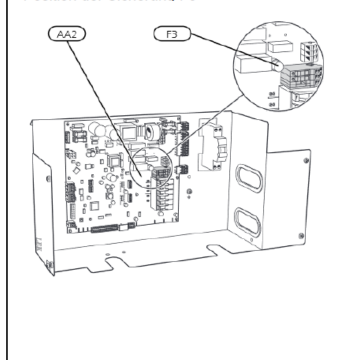
Überprüfen ob Sicherung F3 ausreichend ist Bei bedarf bauseitig tauschen

Sicherung

Länge Heizkabel (m)	P _{ges} (W)	Sicherung (F3)	Art.nr.
1	15	T100mA/250V	718 085
3	45	T250mA/250V	518 900*
6	90	T500mA/250V	718 086

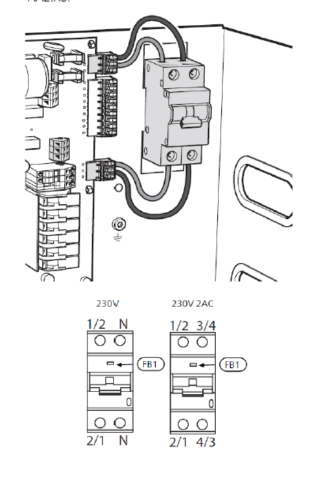
^{*}Werkseitig montiert.

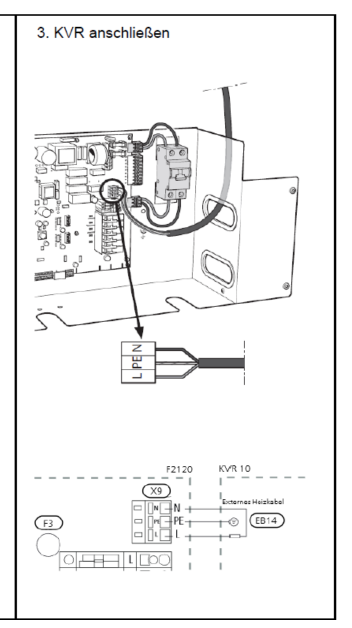
Position der Sicherung F3



2. Sicherungsautomat FC1 durch Personen Schutzautomat FB1 (liegt KVR bei)

Der Anschluss des Personenschutzautomaten (FB1) erfolgt mit -XJ4 an Pos. -AA2:X4 und -XJ3 an Pos. -AA2:X3.

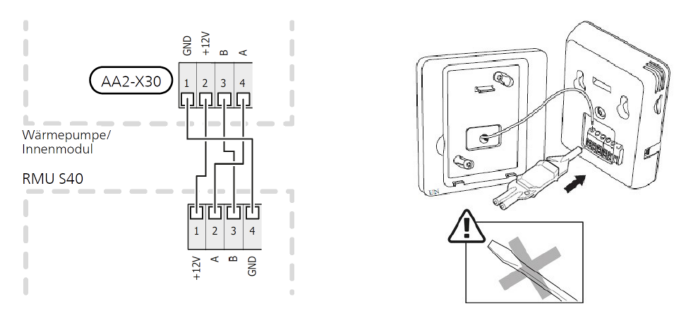




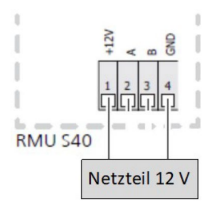


11 Elektrischer Anschluss RMU S40

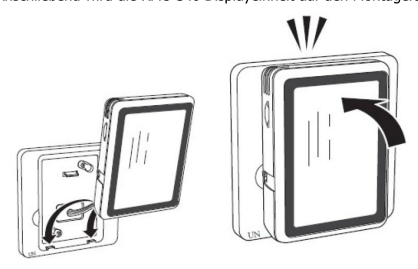
Kabelgebunden, mittels Kommunikationskabels vierpolig und abgeschirmt



Funkbasierte Kommunikation, Spannungsversorgung über 12 V Netzteil



Anschließend wird die RMU S40 Displayeinheit auf den Montagerahmen gesetzt und eingerastet

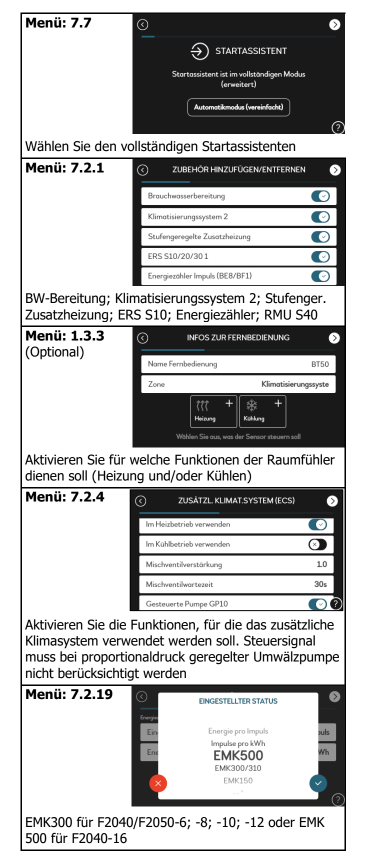


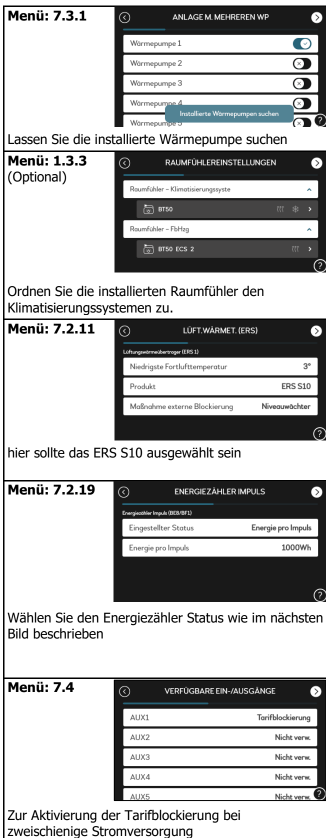


12 Essenzielle Regler Einstellungen Startassistent

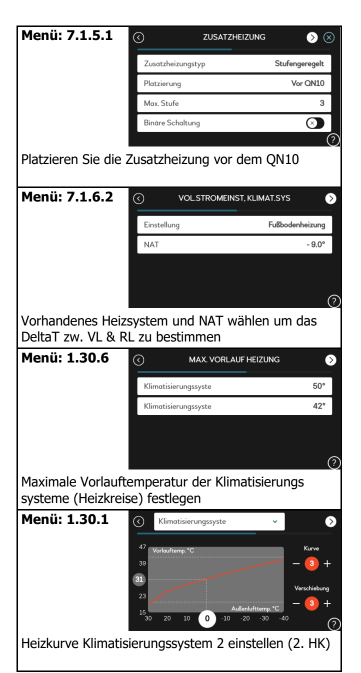
Nachfolgend abgebildet die essenziellen Regler Einstellungen zur vorliegenden Hydraulik. Die Einstellungen erfolgen über den vollständigen Startassistent können aber unter den nebenstehenden Menüpunkte auch später erneut aufgerufen werden.

Nicht aufgeführte Menüpunkte sind meist selbsterklärend oder können fürs Erste übergangen werden.













NIBE Systemtechnik GmbH Am Reiherpfahl 3 29223 Celle Tel: 05141/7546-0

info@nibe.de www.nibe.de

Die Darstellungen stellen unter anderem einen Auszug aus dem Installateurhandbuch dar und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Bei Fragen zu einzelnen Abbildungen oder Unklarheiten ist immer das Installateurhandbuch hinzuzuziehen. Die Verwendung ohne Hinzuziehung des Installateurhandbuches erfolgt auf eigene Gefahr!

© NIBE SYSTEMTECHNIK GMBH

Irrtum und Änderungen vorbehalten