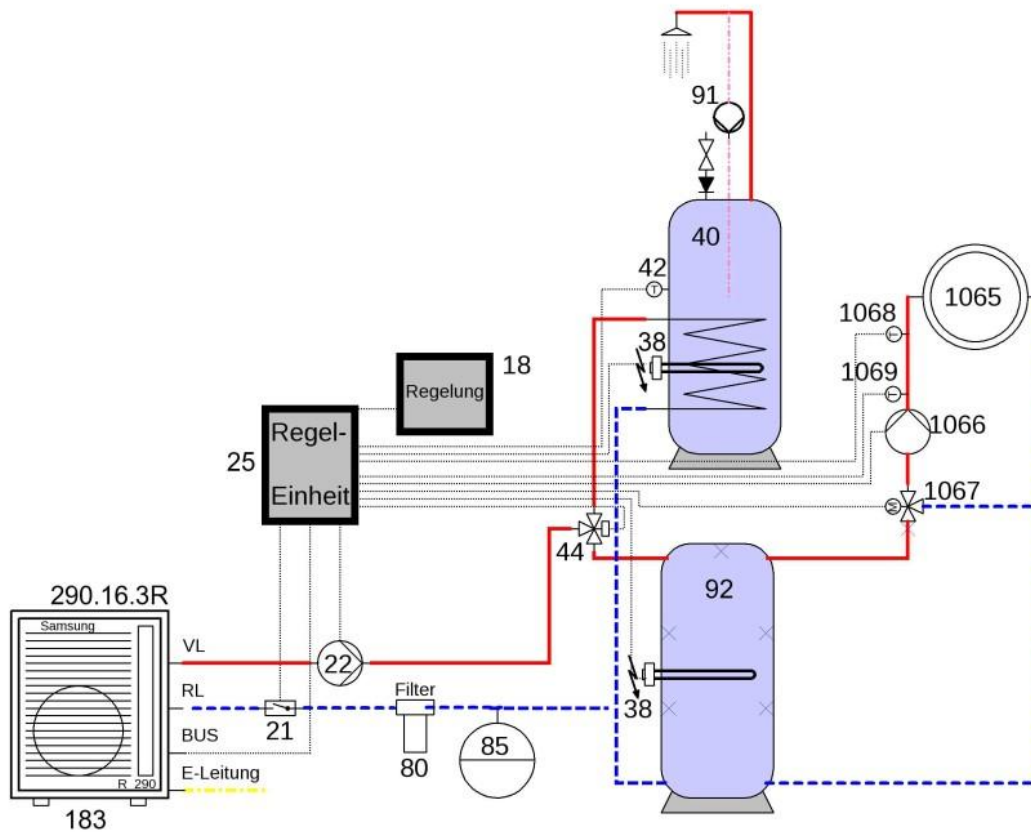


Durch das Klicken der blau markierten Positionsnummern werden Sie zu hilfreichen Informationen wie z.B. zum elektrischen Anschluss, der notwendigen Verrohrung oder den Maßzeichnungen weitergeleitet. (Internetverbindung vorausgesetzt)

Firma	ROX Klimatechnik
Projekt	BV Projekt 7339
Planungsdatum	23.04.2025

Nr.:	Heizkreis	Heizfläche In m ²	Leistung in kW	Temp. VL/RL	Max. Durchs. in m ³ /h	Einstellung Pumpe
1050	Heizkörper	-----	-----	50/40	-----	Auto Dyn.



Pos.	Bezeichnung:	Artikel Nr.:
290.16.3R	Mono HT R290 RE 16kW 3ph	WPLW Mono HT-R290-16-RE-3
18.	Touch Fernbedienung	In 290.16.1 enthalten
183	Mono Außeneinheit 16 kW 3 PH	In 290.16.1 enthalten
25.	Regel-einheit	In 290.16.1. enthalten
21.	Strömungssensor (CU 28 mm)	In 25. enthalten
22.	Hocheffizienzpumpe	MTF-HEP 25-3
	Pumpengruppe ungeregelt	MTF-MG-UG-25-6.3
80.	Schlamm- und Magnetitab. DN 32	MTF-SMA 32-3.7
85.	Ausdehnungsgefäß 50 Liter	MTF-AG 50
40.	Brauchwasserspeicher 500 Liter	MTF-BWS-500
44.	Umschaltventil	MTF-UV-25-11
42.	BWS-Fühler (gelber Stecker)	Inkl.
38.	Brauchwasser Zusatzheizung	MTF-BW-ZH 6.1
91.	Zirkulationspumpe mit AutoAdapt	MTF-ZP 15-AA
92.	Pufferspeicher 300	MTF-PS 300
38.	Brauchwasser Zusatzheizung	MTF-BW-ZH 6.1
1065	Gemischter Heizkreis HEP	
1066	Hocheffizienzpumpe	MTF-HEP 25-3
1067	Pumpengruppe geregelt	MTF-MG-G-25-6.3
1068	VL. Fühler/Zonenfühler 1	In WP enthalten
1069	VL. Fühler/Zonenfühler 2	In WP enthalten
	Gesamtleistung A-10°/W50°	12,6 KW

Alle Leistungswerte im Schema basieren auf den Angaben des Auftraggebers und nicht auf einer Heizlastberechnung nach DIN und sind vom Auftraggeber auf Plausibilität zu prüfen. Beim Schema handelt es sich um eine Angebotsvorlage und nicht um eine Planung nach HOAI. Änderung und Irrtum vorbehalten. Absperr- und Sicherheitseinrichtungen sind nach den einschlägigen Normen und Richtlinien zu berücksichtigen und sind nicht Bestandteil dieses Anlagenschemas.