


Hinweis: Dieses Schema ist ein grundsätzliches Beispiel ohne Absper- und Sicherungsrichtungen. Die fachliche Planung vor Ort wird dadurch nicht ersetzt. Alle Angaben beziehen sich auf Viessmann-Produkte. Dieses Schema ist Eigentum der Viessmann GmbH und ist urheberrechtlich geschützt. Es darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht oder für Dritte verwendet werden. Zuwendungen verpflichten zum Schadenersatz.

Viessmann Österreich		VISSMANN	
Prinzipschema		Datum	Name
WP_250A_AWO_Puff_SP_1MK_E3		bearbeitet 07.02.22	Gei
Seite 1/4		geprüft	
			Maßstab OHNE

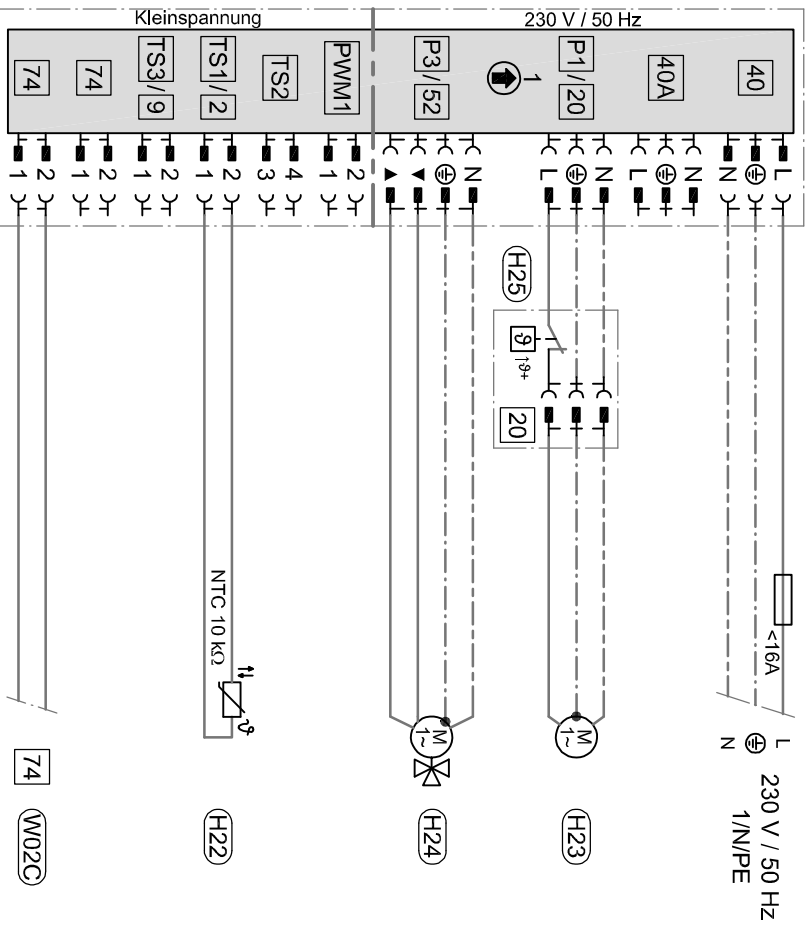
Pos.	Bezeichnung
	Wärmepumpenanlage
(M01)	Wärmepumpe Inneneinheit Vitocal 250-A, AWO-(M)-E-AC-(AF) 251.Axx
(M02)	Witterungsgeführte Wärmepumpenregelung E3
(M02A)	Anschlußbuchsen: Sensoren und BUS-Verbindungen
(M02B)	Anschlußbox: Betriebskomponenten 230 V und Schaltkontakte
(M02C)	Anschlußbuchsen: Sensoren und BUS-Verbindungen
(M03)	Sekundärpumpe (integriert)
(M04)	Puffertempertursensor 9
(M06)	Speichertempertursensor 5
(M10)	Außentempertursensor 1
(M14)	Heizwasser-Durchlauferhitzer (integriert)
(M17)	4/3-Wege-Ventil Heizen/Trinkwasserwärmung/Bypass (integriert)
(M20)	Pufferspeicher 16 l (integriert)
	Primärkreis WP
(Y22)	Außeneinheit Monoblock (Verflüssiger in der Außeneinheit) 230 V
(Y24)	Außeneinheit Monoblock (Verflüssiger in der Außeneinheit) 400 V
	Heizwasser-Pufferspeicher
(T80)	Heiz-/Kühlwasser-Pufferspeicher 200 l (diffusionsdicht isoliert)
	Trinkwassererwärmer
(T01)	Speicher-Wassererwärmer (monovalent)
(T40)	Trinkwasser-Zirkulationspumpe
	Heizkreis M2 (Plus-Bus)
(H20)	Heizkreis mit Mischer
(H21)	Mischererweiterungssatz
(H22)	Vorlauftempertursensor
(H23)	Heizkreispumpe
(H24)	3-Wege-Mischer
(H25)	Temperturwächter als Maximalbegrenzer (falls erforderlich)

Pos.	Bezeichnung
	Hydraulisches Zubehör
(Z01)	Sicherheitsgruppe / Sicherheitsventil
(Z02)	Ausdehnungsgefäß
(Z17)	Schlammabscheider mit Magnet
(Z19)	Rückschlagklappe

Hinweis: Dieses Schema ist ein grundsätzliches Beispiel ohne Absperr- und Sicherungsrichtungen. Die fachliche Planung vor Ort wird dadurch nicht ersetzt. Alle Angaben beziehen sich auf Viessmann-Produkte. Dieses Schema ist Eigentum der Viessmann GmbH und ist urheberrechtlich geschützt. Es darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht oder für Dritte verwendet werden. Zuwendungen verpflichten zum Schadensersatz.

Viessmann Österreich			
Bauteilliste	WP_250A_AWO_Puff_SP_1MK_E3	Datum	Name
		bearbeitet	07.02.22
		geprüft	
		Seite 2/4	Maßstab
			OHNE

(H21) Erweiterung EM-M1/MX Mischerweiterung



Hinweis: Dieses Schema ist ein grundsätzliches Beispiel ohne Absper- und Sicherungseinrichtungen. Die fachliche Planung vor Ort wird dadurch nicht ersetzt. Alle Angaben beziehen sich auf Viessmann-Produkte. Dieses Schema ist Eigentum der Viessmann GmbH und ist urheberrechtlich geschützt. Es darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht oder für Dritte verwendet werden. Zuwendungen verpflichten zum Schadensersatz.

Viessmann Österreich



Klemmplan 2

WP_250A_AWO_Puff_SP_1MK_E3

Datum	Name
bearbeitet 07.02.22	Gei
geprüft	

Seite 4/4

Maßstab

OHNE