

Planungsdaten AWE AG			ELW-30		
Hydraulische Daten			Elektrische Daten		
Hydraulik Querschnitt Pufferspeicher ▶ WP		Ø Rohr 35mm	Gesamtanschlussleistung		11,8 KW
Fördervolumen Pufferladepumpe min.		4,5m³/h	E-Heizstab wenn vorhanden		9,0 KW
Druckverlust Plattenwärmetauscher		51mbar	Leistungsaufnahme/Heizleistung A2/W35		8,2 KW / 31,3 KW
Absicherung der Wärmepumpe			Spannung/cos φ		230/400 V AC / 50Hz / 0,76
			Betriebsstrom A2/W35		14,7 A
Sicherung Laststromkreis 3x400V		C- 25 A 3 polig	Anlaufstrom entlastet		< 30 A
Steuersicherung WP 230V		C-6 A	max. Betriebsstrom		22,4 A
Sicherung E-Heizstab 3 x 400V		3xB-16 A	COP A2/W35		3,85
evtl. Sperrschütz E-Heizstab		nach Angaben EVU	Kältemittel /Füllmenge		R 407C / ca. 11,0 kg
evtl. Sperrschütz WP-Verdichter		nach Angaben EVU	Gewicht		220 kg
Schutzmaßnahmen nach EVU Vorschrift			Einschaltungen/h		max. 4
Örtlichen Anschlussbedingungen des EVU beachten!!!			integrierte EVU Sperre eingebaut (Regler sperrt Laststromkreis)		
Kälteleitung WP ▶ Verdampfer			Elektroleitungen WP ▶ Verteiler (Zähler)		
Leitungsdurchbruch am Haus 200 mm Ø			Querschnitte sind mindest-Angaben VDE Vorschriften beachten		
Bis 10 m Leitungslänge leichtes Gefälle (ca. 2 %) zur WP			Zuleitung (Kraft) 400/230V/50Hz		1x 5x2,5mm²
Flüssigkeitsleitung		18 x 1mm nach EN 12-735	Zuleitung E-Stab (Kraft) 9 KW		1x 5x2,5mm²
Saugleitung		35 x 1mm nach EN 12- 734	Steuerspannung 230V		1x 3x1,5mm²
Dämmschichtdicke im Gebäude minimal		19mm außerhalb 13mm	EU-Steuerleitung WP ▶ Zähler		1x 4x1,5mm²
Ab 10m bis 20m Leitungslänge leichtes Gefälle (ca. 2 %) zur WP			Elektroleitungen WP ▶ Pumpen und Fühler		
Flüssigkeitsleitung		22 x 1mm nach EN 12-735	Puffer-Pumpe		1x 3x1,5mm²
Saugleitung		42 x 1mm nach EN 12- 73	Mischkreis Pumpe 1) 2) 4) 5)		1x 3x1,5mm²
			Heizkreis-Pumpe 2) 3) 5) 6)		1x 3x1,5mm²
Schutzrohr KG min. 300mm bereit stellen			Stellmotor Mischkreis 1) 2) 4) 5)		1x 4x1,5mm²
KG Verschlussdeckel (300mm) bereitstellen			Stellmotor Pufferladung Warmwasser 1) 2) 3)		1x 4x1,5mm²
max. 2 St 90° Bögen aus einzelnen 15° Bögen (6ST) g efertigt bereitstellen			Vorlauffühler Mischer 1) 2) 4) 5)		1x 2x0,75mm²
max. 3 St 45° Bögen aus einzelnen 15° Bögen (3ST) g efertigt bereitstellen			Warmwasserfühler (Puffer oben) 1) 2) 3)		1x 2x2x0,6mm²
max. 1 St 90° Bogen + 2 St 45°Bögen aus einzelnen 1 5° Bögen gefertigt bereitstellen			Pufferfühler Heizu ng (Puffer unten)		1x 2x2x0,6mm²
Schutzrohr KG wird bei der Montage mit verlegt			Telefonleitung Fernwartung optional		1x 2x2x0,6mm²
Leitungsgraben (50cm breit) nicht verfüllen			Raumfernbedienung zu WP optional		1x 2x2x0,6mm²
			Elektroleitungen WP ▶ Außenfühler		
Bei tiefer stehenden Verdampfer Freigabe von Fa. AWE AG einholen			Nach außen zur Verdampferseite verlegen		1x 2x0,75mm²
Maximaler Höhenunterschied Verdampfer > WP 5 m			Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen		
Maximale Kabel und Kälteleitungslänge 20m < 20m nur			Elektroleitungen WP ▶ Verdampfer (außen)		
nach Rücksprache AWE AG			Zuleitung Lüfter		1x 5x1,5mm²
Keine Inbetriebnahme mit Baustrom sonst Verlust der Garantie !!			Steuerleitung Lüfter		1x 2x2x0,8mm²
			Abtaufühler + EEV Fühler		1x 2x2x0,8mm²
			Schrittmotor EEV		1x 4x2,5mm² geschirmt
1) bei 1 Mischkreis mit Warmwasserbereitung		3) bei 1 Direkterheizkreis mit Warmwasserbereitung	5) bei 1 Mischkreis ohne 1 Direkterheizkreis mit Warmwasserbereitung		
2) bei 1 Mischkreis und 1 Direkterheizkreis mit Warmwasserbereitung		4) bei 1 Mischkreis ohne Warmwasserbereitung	6) bei 1 Direkterheizkreis ohne Warmwasserbereitung		