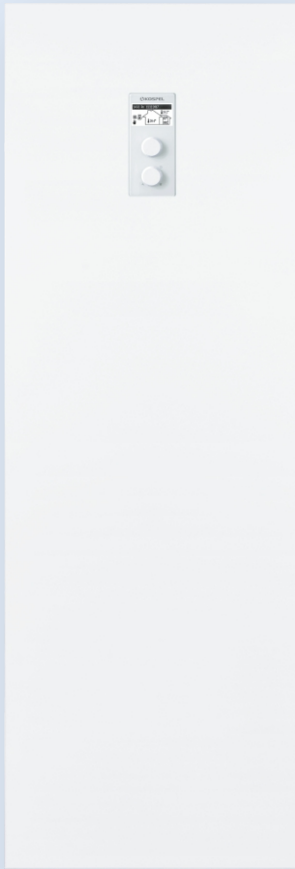


EKD.M3

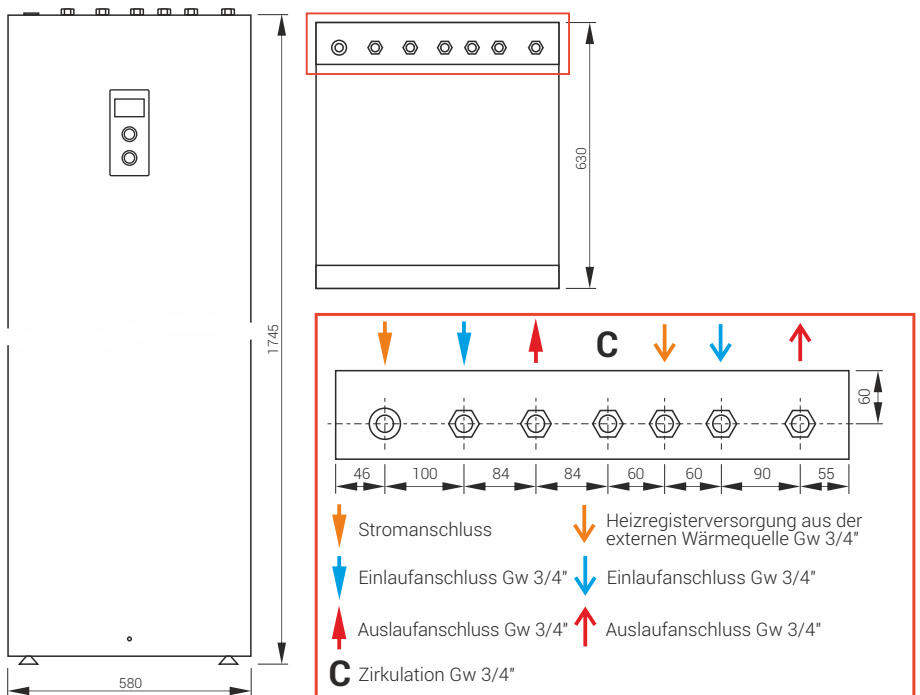


2in1- Heizkessel und Speicher in einem Gerät mit witterungsgeführten Steuerung

Wichtige Eigenschaften

- Zwei-Funktionen-Heizkessel mit integriertem Speicher 130 Liter, Ausdehnungsgefäß, Umwälzpumpe und sonstigen notwendigen Armaturen für Zentralheizungsanlagen
- Kompakte, moderne Bauweise für einfache Montage auf kleinem Raum
- Witterungsgeführte Steuerung - Senkung der Betriebskosten durch automatische Leistungsanpassung an Hand der Außentemperatur
- Die gewünschte Wassertemperatur und Betriebszeit kann an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden (Tag- und Wochenmodus)
- Vollelektronische Steuerung
- Automatische Leistungseinstellung
- Zusammenarbeit mit einer anderen Wärmequelle möglich

Bemessung



Technische Daten

EKD.M3 Modell - 2in1 - Heizkessel und Speicher in einem Gerät

Produktcode	Bemessungsaufnahme/ Bemessungsspannung		Bemessungsstrom (A)	Minimaler Leitungsquerschnitt (mm ²)	Zeit der Aufheizung des Speichers Δt 40°C (Min.)	Modell der Anode
EKD.M3 - 04/06/08	4/6/8 kW	230V~	17,4/26,1/34,8	3 x 2,5/4/6	107/72/54	AMW.660
		400V 3~	5,8/8,7/11,6	5 x 2,5/2,5/2,5		
EKD.M3 - 12/16/20/24	12/16/20/24 kW / 400V 3~		3 x 17,4/23,1/28,8/34,6	5 x 2,5/4/4/6	36/29/24/18	AMW.660