

EKCO.MN3 EKCO.M3



Empfohlen
für
Photovoltaik



Wichtige Eigenschaften

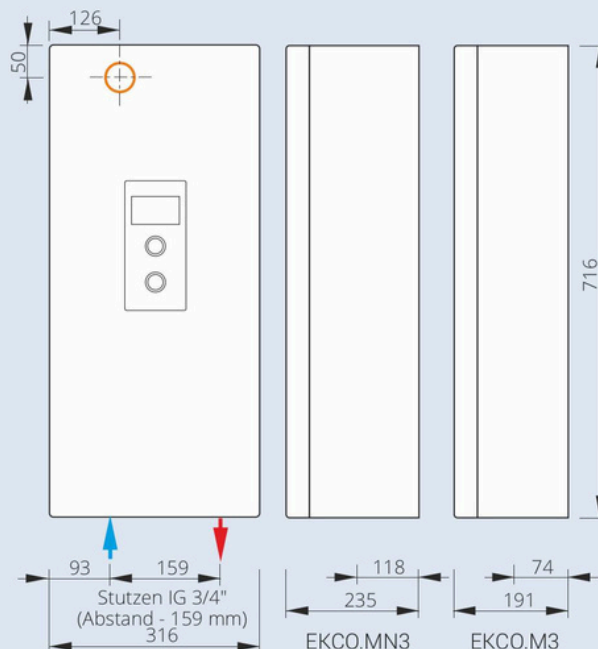
- Die witterungsgeführte Steuerung reagiert schnell auf wechselnde Außentemperaturen und sorgt für einen energieeffizienten Kesselbetrieb
- Komfortable Steuerung über Internet (C.MI Modul- Zubehör)
- Programmierbar im Tages- oder Wochenzyklus
- Steuerung der Wassertemperatur im Warmwasserspeicher und des Umwälzpumpenbetriebes gemäß den voreingestellten Tages- und Wochenprogrammen
- Perfekt für Kombination mit einem Warmwasserspeicher und einer anderen Heizungsanlage
- Inklusive Umwälzpumpe und 5 Liter Ausdehnungsgefäß (EKCO.MN3) und sonstige notwendige Armaturen für Zentralheizungen
- Energiekostensenkung beim Einsatz von einem Warmwasserspeicher oder Zusatzmodule (Zubehör)
- Außen- und Raumtemperaturenfühler im Lieferumfang enthalten
- Nach der Ausstattung mit dem Modul C.MG3 kann der elektrische Kessel sogar bis zu 24 Heizkreise bedienen

Kessel mit witterungsgeführter Steuerung

Abmessungen

Anschlüsse IG 3/4"

- Eintrittsanschluss
- Austrittsanschluss
- Stromanschluss



Zubehör

Artikel	Foto	Beschreibung
C.MI2		Das Internetmodul C.MI2 ermöglicht die Fernsteuerung des Heizkessels über das Internet mit einem Computer, Tablet oder Smartphone. Die Steuerung erfolgt über eine spezielle App (Android/iOS) oder einen Webbrowser und ermöglicht eine einfache und intuitive Bedienung und Nutzung aller erweiterten Funktionen des M3-Reglers
C.MG3		Das Modul C.MG3 in Kombination mit dem Modul C.MI und dem Dreiwegeventil mit Stellantrieb ermöglicht die Steuerung des Heizkreises. (z. B. Fußbodenheizung). Im Rahmen des Systems können sogar 24 Heizkreisläufe betrieben werden (24 Module C.MG3). Im Lieferumfang ist der Temperatursensor WE-019/01 enthalten
SENSOR WE-019/01		Wassertemperatursensor im Speicher
VENTIL.KOT.VC6013		Dreiwegeventil mit Stellantrieb - 3/4", für Zusammenarbeit mit Speicher

Technische Daten

Artikel	Nennleistung	Nennspannung	Nennstrom (A)	Minimaler Leitungsquerschnitt (mm ²)
EKCO.MN3 - 04/06/08	2/4/6/8 kW	230V~	8,7/17,4/26,1/34,8	3 x 2,5/2,5/4/6
EKCO.M3 - 04/06/08	4/6/8 kW	400V 3~	5,8/8,7/11,6	5 x 2,5/2,5/2,5
EKCO.MN3 - 12/16/20/24 EKCO.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

Um einen energiesparenden Betrieb zu gewährleisten, wird es empfohlen, einen zusätzlichen Raumtemperaturregler einzusetzen.