

EKCO.LN3 EKCO.L3

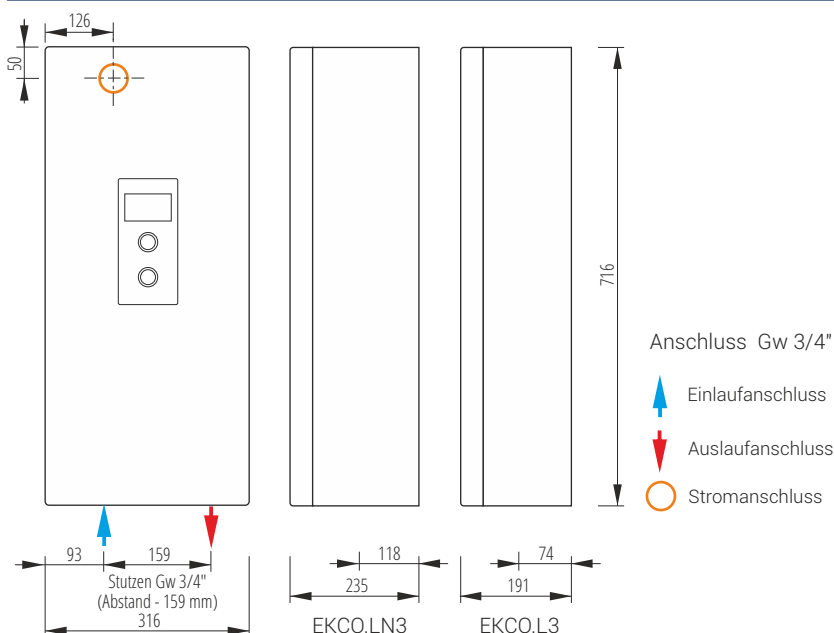


Kessel mit einfacher Steuerung

Wichtige Eigenschaften

- Elektro-Heizkessel für Heizanlagen mit Wandheizkörpern und Brauchwasserspeichern oder Fußbodenheizung - inklusive 5 Liter Ausdehnungsgefäß (Version EKCO.L3 ohne Ausdehnungsgefäß)
- Bei der Zusammenarbeit mit einem Speicher ist es möglich, die Wassertemperatur und den Betrieb der Umwälzpumpe über programmierbaren Tages- und Wochenmodus zu regulieren
- Für die Zusammenarbeit mit einem Speicher wird ein Dreiwegeventil mit Stellantrieb (z. B. ZAWÓR.KOT.VC6013 oder ZAWÓR.KOT.SPST) und ein Temperatursensor WE-019/01 benötigt
- Das Steuerpanel ermöglicht die Wassertemperaturregulierung im Bereich von 20-85°C
- Vollelektronisch gesteuert mit automatischer Leistungseinstellung
- Um einen energieeffizienten Betrieb zu gewährleisten, wird ein zusätzlicher Raumtemperaturreglere empfohlen

Bemessung



Bemessung

EKCO.LN3 - mit Ausdehnungsgefäß

Produktcode	Bemessungsaufnahme	Bemessungsspannung	Bemessungsstrom (A)	Minimaler Leitungsquerschnitt (mm ²)
EKCO.LN3 - 04/06/08	4/6/8 kW	230V~	17,4/26,1/34,8	3 x 2,5/4/6
		400V 3~	5,8/8,7/11,6	5 x 2,5/2,5/2,5
EKCO.LN3 - 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

EKCO.L3 - ohne Ausdehnungsgefäß

Produktcode	Bemessungsaufnahme	Bemessungsspannung	Bemessungsstrom (A)	Minimaler Leitungsquerschnitt (mm ²)
EKCO.L3 - 04/06/08	4/6/8 kW	230V~	17,4/26,1/34,8	3 x 2,5/4/6
		400V 3~	5,8/8,7/11,6	5 x 2,5/2,5/2,5
EKCO.L3 - 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

Sonderzubehör

Produktcode	Bild	Beschreibung
CZUJNLIK WE-019/01		Wassertempersensor im Speicher
ZAWÓR.KOT.VC6013		Dreiwegeventil mit Stellantrieb - 3/4", für Zusammenarbeit mit Speicher

Um einen energieeffizienten Betrieb zu gewährleisten, wird empfohlen, einen zusätzlichen Raumtemperaturreglere zu verwenden.