

EKCO.T EKCO.TM



Empfohlen
für
Photovoltaik



2*
lata
gwarancji

Wichtige Eigenschaften

- **EKCO.T** - Hochleistungskessel für den Betrieb mit Zentralheizungsanlage und Warmwasserspeicher
- **EKCO.TM** - witterungsgeführter Hochleistungskessel für den Betrieb mit Zentralheizungsanlage und Warmwasserspeicher
- Kaskadenschaltung mehrerer Heizkessel (EKCO.TM-übergeordnet und EKCO.T- untergeordnet)
- Wassertemperaturbereich in der Heizanlage von 40°C bis 85°C
- Der Einsatz von einer Umwälzpumpe und zwei Heizaggregaten reduziert ihre Belastung und verlängert dadurch ihre Lebensdauer
- Zusätzlicher Raumtemperaturregler zur Steuerung des EKCO.T Kessels sorgt für einen energieeffizienten Kesselbetrieb
- Der Kessel kann mit der Zentralheizungsanlage und mit einem Speicher zusammenarbeiten. Für die Zusammenarbeit mit dem Speicher ist der Einsatz eines Dreivegeventils mit Stellantrieb und eines Temperatursensors WE-008 erforderlich.

Abmessungen



Hochleistungskessel

Zubehör

Artikel	Foto	Beschreibung
SENSOR WE-008		Temperatursensor WE-008 für die Kessel EKCO.T und EKCO.TM (um die Temperatur im Speicher zu messen)

Technische Daten

EKCO.T - Hochleistungskessel in der Basis-Version

Artikel	Nennleistung/ Nennspannung	Nennstrom (A)	Minimaler Leitungsquerschnitt (mm ²)
EKCO.T-30	30kW /400V 3N~	3x43,3	5x10
EKCO.T-36	36kW /400V 3N~	3x52	5x10
EKCO.T-42	42kW /400V 3N~	3x60,6	5x10
EKCO.T-48	48/kW /400V 3N~	3x69,3	5x16

EKCO.T kann zusätzlich mit einem Temperaturregler und bei der Zusammenarbeit mit einem Speicher mit Dreivegeventil und Temperatursensor (WE-008) ausgerüstet werden

EKCO.TM - Hochleistungskessel mit witterungsgeführter Steuerung

Artikel	Nennleistung/ Nennspannung	Nennstrom (A)	Minimaler Leitungsquerschnitt (mm ²)
EKCO.TM-30	30kW /400V 3N~	3x43,3	5x10
EKCO.TM-36	36kW /400V 3N~	3x52	5x10
EKCO.TM-42	42kW /400V 3N~	3x60,6	5x10
EKCO.TM-48	48/kW /400V 3N~	3x69,3	5x16

EKCO.TM kann zusätzlich mit einem Temperaturregler und bei der Zusammenarbeit mit einem Speicher mit Dreivegeventil und Temperatursensor (WE-008) ausgerüstet werden

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