

A. Bergli AS

Produktblad / FDV

Ekco T og TM 30-48 kW el-kjel

EKCO.T elektrisk kjel til sentralvarme

Elektrisk kjel til sentralvarmeanlegg og bruksvann tilslutningsklar med ytelsjer fra 30,36,42,48 kW.

Driftstrykk 3 bar, minste trykk 0,5 bar.

Maks. temperatur 100°C .

Nettspenning 3 x 400V .

Med kjelen kan leveres 3-veis vekselventil med aktuator og romtermostat.

Temperaturområde 40°C-85°C.



EKCO.TM elektrisk kjel til sentralvarme med

en utetemperaturkompensert styring.

Elektrisk kjel med utetemperaturkompensert styring til sentralvarmeanlegg og bruksvann tilslutningsklar med ytelsjer fra 30,36,42,48 kW.

Driftstrykk 3 bar, minste trykk 0,5 bar.

Maks temperatur 100°C.

Temperaturområde 20°C-85°C.

Nettspenning 3x 400V.

Integrt kaskademanager til flerkjelanlegg.

Med kjelen kan det leveres 3-veis vekselventil med aktuator og romtermostat.

Treveis ventil med servomotor

i samarbeid med varmt vann

til spiral kreves det en treveisventil

Vanntemperaturen til spiral kan settes

på frontpanelet hvis WE-008

temperatursensor er montert.



Temperaturregulator

EKCO.T kjeler skal være utstyrt med

romtermostatregulatorer, som sikrer

kostnadseffektiv og brukervennlig drift.



Arne Bergli AS

Tel: 407 25 420

post@arnebergli.no

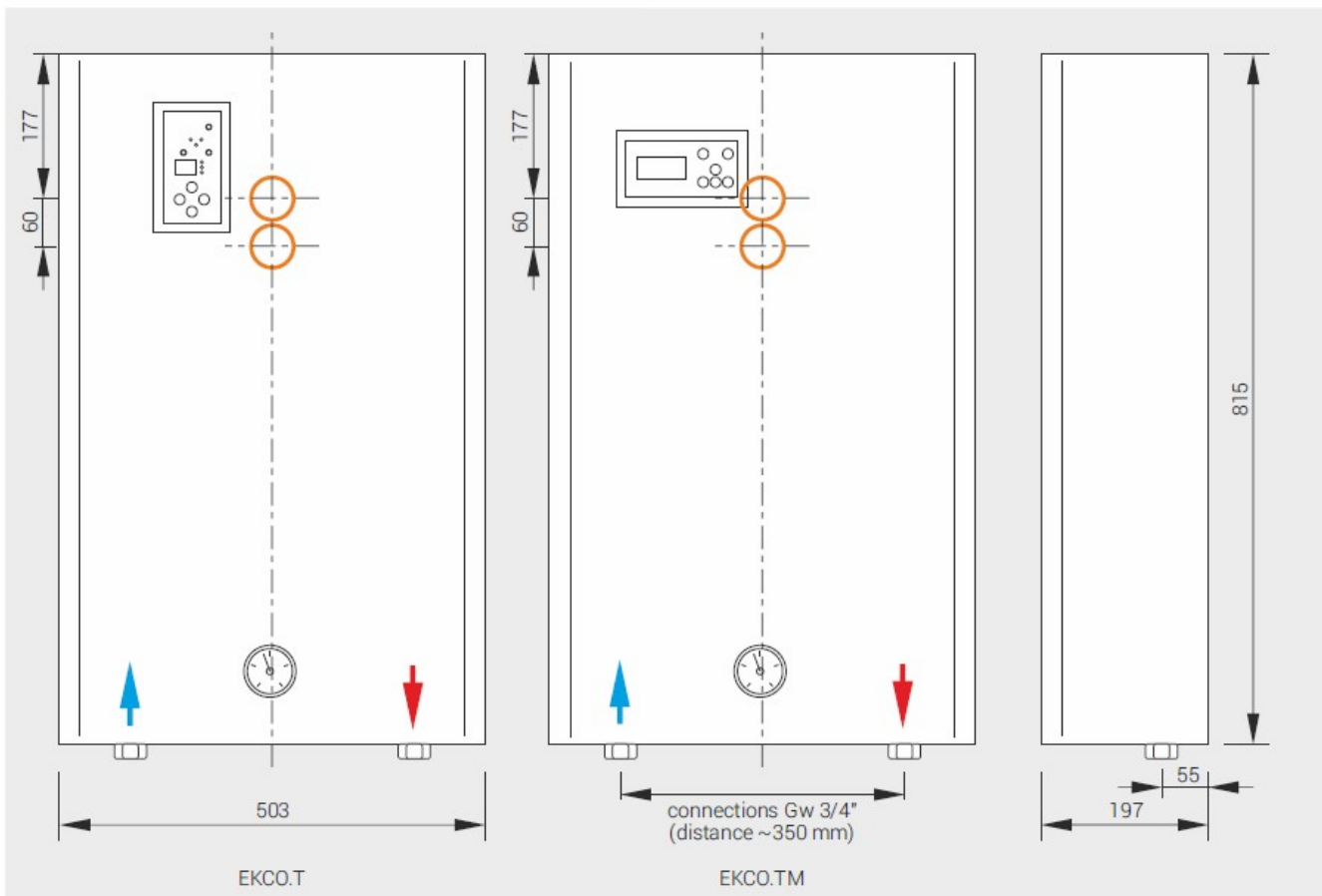
www.arnebergli.no

Org.nr: 977061415

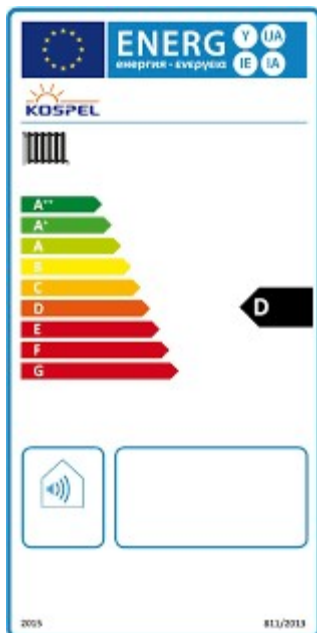
A. Bergli AS

Utstyrleverandør / grossist **VARME VVS VA**

www.arnebergli.no



Maks driftstrykk	Bar	3
Min. driftstrykk	Bar	0,5
Temperatur områder	°C	40 - 85
Effektstørrelse el-kjeler	kW	30/36/42/48 kW
Overoppheetingstermostat	°C	100
Sirkulasjonspumpe (løftehøyde)	m	7 meter
Maks temperatur	°C	100
Dimensjoner (HxBxD)	mm	815 x 503 x197
Vekt	kg	29
Koblingsuttak tur/retur	"	G 1"
Beskyttelsesnivå		IP22



Modell		Ekco T/TM 30	Ekco T/TM 36	Ekco T/TM 42	Ekco T/TM 48
Effekt	kW	30	36	42	48
Spanning	Volt	3x400	3x400	3x400	3x400
Sikring	A	50	63	80	80
Min. kabeltverrsnitt	mm ²	5x10	5x10	5x10	5x16

Arne Bergli AS
Tel: 407 25 420
post@arnebergli.no
www.arnebergli.no
Org.nr: 977061415

Produktoversikt

Ekco T

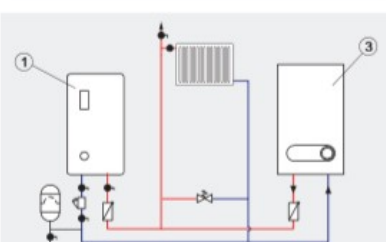
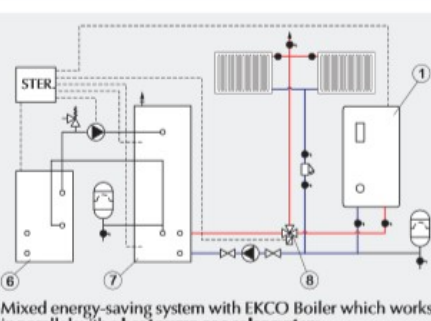
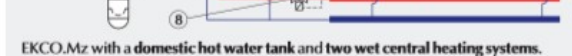
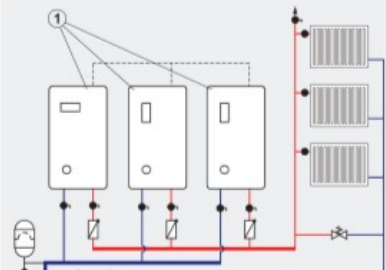
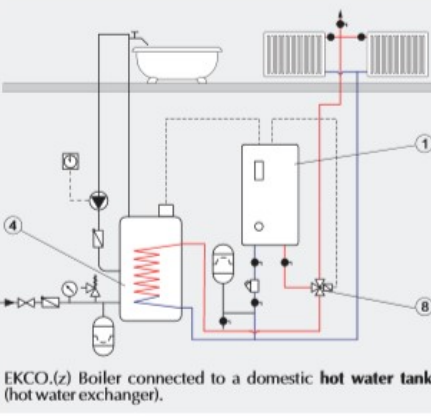
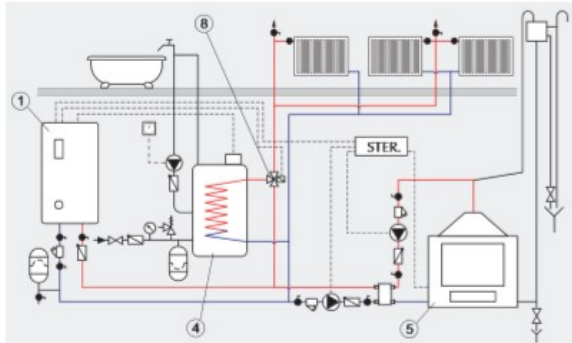
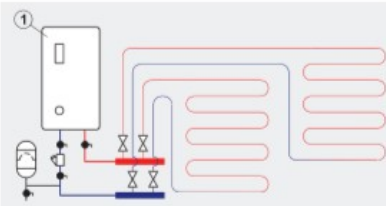
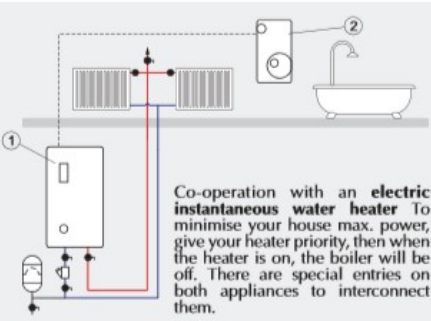
Vare nr.	Modell
1230030	Ekco el-kjele T-30 kW – 3x400V, 20-85°C/100°C
1230036	Ekco el-kjele T-36 kW – 3x400V, 20-85°C/100°C
1230042	Ekco el-kjele T-42 kW – 3x400V, 20-85°C/100°C
1230048	Ekco el-kjele T-48 kW – 3x400V, 20-85°C/100°C



Ekco TM

Vare nr.	Modell
1240030	Ekco el-kjele TM-30 kW – 3x400V, 20-85°C/100°C
1240036	Ekco el-kjele TM-36 kW – 3x400V, 20-85°C/100°C
1240042	Ekco el-kjele TM-42 kW – 3x400V, 20-85°C/100°C
1240048	Ekco el-kjele TM-48 kW – 3x400V, 20-85°C/100°C





1. EKCO electric central heating flow boiler
2. Electric instantaneous water heater
3. Another boiler
4. Domestic hot water tank
5. Wood-open fireplace
6. Heat pump
7. Heat exchanger
8. Three-way valve

NOTE: The above figures present pictorial schemes only. These are examples of solutions frequently used. In order to install central heating, suitable for an individual, it needs to be entrusted to a company specialised in that field.