



Komponentspesifikasjon		Thermia Eko 55 - 75 - 105 - 155 - 180.		
Pos:	Benevnelse:	Type:	Lev. av:	Brutto ekskl. MVA.
1	Varmepumpe	Thermia Eko	NE	
2	VvBereder / Kjele	Dobbeltmantlet bereder	VVS - inst.	
3	Vekselventil m/motor	Honeywell	NE	
4	Shuntventil	m/230v 3-pkt. motor, 3 min.	NE	
5	Temperaturgivere: GT	Thermia (Ute, Tur, Vv)	NE	Inkl. i VP
6	Utekomp. Regulator	Styrer VP, kjele + bereder	NE	Inkl. i VP
7	Avluftsingskar	Inngår i VP	NE	Inkl. i VP
9	2 stk fleksible slanger (varm side) & 2 stk filterball		NE	Inkl. i VP
10	Fordeler varmesystem		VVS - inst.	
13	Kontaktor, start el. kjel		El. - inst.	
14	1 fase matning	≡	El. - inst.	
15	3 fase matning	≡	El. - inst.	
16	Tilbakeslagsventil		VVS - inst.	

Eko Classic 55 - 180 leveres i 3 fas - 230v, (kan også leveres for 3 fas-400v)
Priser gjelder fra 2005 - 10 - 01 og til videre.

FUNKSJON:

VP lager varme og varmtvann med prioritert varmtvannsdrift. Turtemp styres via en regulator, med hensyn til utetemperatur, og regulerer etter innstilt varmekurve. Ved behov kobles tilskuddsvarmen, (olje-/gass-/el-kjel) inn.

Sikringstørrelse(230volt): Eko 55: 3x16AT, 75: 3x16AT, 105: 3x20AT,
155: 3x32AT, 180: 3x32AT.

Rev: 2007-01-09 RB
Erstatter sys11216001
Sys: 112110003