



142410 VÄRMEBALJA 65 liter.

1140120

Med baljan följer en transformator, IP44, på 24V utgång, 1m. sladd med jordad stickkontakt för 230V ingång och två kontakter till matarkabel (matarkabel ingår ej) mellan transformator och balja.

Placera transformatorn väl skyddad från regn och mekanisk åverkan. Baljan placeras i hagen e.d. Kan vindskydd ordnas är det att föredra. Vindpåverkan är en stor köldrisk.

Införskaffa lämplig 2-ledar matarkabel, se tabell nedan, och montera på medföljande kontakter. Fyll baljan med vatten till $\frac{3}{4}$ och starta värmen genom att sätta i kontakterna i balja, transformator och stickkontakten i väggen.

Orsaken till att bara fylla baljan till $\frac{3}{4}$ är att frysrisker alltid är störst längst upp och att det minimerar risken att det blir blött och sämre markförhållanden runt om baljan.

Längdtabell för matarkabel till värmebalja.

Man skall använda en tvåledarkabel med bra ledningsförmåga pga annars finns risk för spänningsfall med följd att baljan inte värmer tillräckligt för att hålla vattnet isfritt.

Upp till 20m. 2x2,5mm²

Upp till 30m. 2x4,0mm²

Upp till 50m. 2x6,0mm²

Garanti

Sedvanlig ett års garanti gäller för material och produktions fel.

Garanti gäller ej om baljan utsätts för åverkan genom t.ex. att hästen biter eller trampar i baljan så den går sönder. Tillså så att baljan placeras så inte djuren kommer åt kontakten på sidan av baljan.

Typ:	PFS 120A
Inspänning:	230V, 50-60 Hz
Utspänning:	24V
Effekt:	120VA (5A) värmeelement max. 120W
Kapslingsklass:	IP44
Isolationsklass:	4,2 kV
Omgivningstemp:	max 40° C

