

Här är den nya värmefolien till din ThermoBar 65 ECO. Vårt tips är att du läser igenom hela manualen innan du börjar installera värmefolien. Ta också en titt på thermobar.se – där finns en info-film som steg för steg visar hur du byter värmefolien.

Byta värmefolie – på ThermoBar 65 ECO

ThermoBar 65 ECO, både den äldre modellen och den som säljs idag, består i princip av ett vattenkar med värmefolie och ett isolerkar. Från 2016 monteras vår nyutvecklade värmefolie i alla ThermoBar 65 ECO. Det är också den nya värmefolien som levereras i det här paketet och den passar båda modellerna.

ThermoBars nya värmefolie har en inbyggd reglering (typ PTC) som innebär att med ökad temperatur på folien ökar det elektriska motståndet och därmed minskar värmeutvecklingen och strömförbrukningen. Termostaten behövs inte längre.

VARNING! Barn och personer med begränsad fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap får endast använda ThermoBars produkter om de övervakas eller har instruerats i hur de används tryggt, och om de förstår riskerna förknippade med användningen av enheten. Barn får inte leka med ThermoBars produkter. Barn får inte rengöra ThermoBars produkter eller utföra underhållsåtgärder på dem utan övervakning.

Byte av värmefolie

För att ta bort den befintliga värmefolien ska karet först tas isär. Hur du gör det beror på vilket version av ThermoBar 65 ECO du har.

För äldre modeller av ThermoBar 65 ECO:
Om det inte sitter en lysdiod på karets övre kant är det en äldre modell.

1. Ställ karet på ena kortsidan med öppningen mot dig.
2. Fatta med ena handen i vattenkarets kant och med den andra i isolerkarets sida.
3. Dra isär karen så långt det går.
4. Vänd sedan karet så att det står på den andra kortsidan.
5. Dra isär och vänd igen.
6. Fortsätt att dra i den ena ändan och sedan den andra sidan så att karet går isär mer än

tills isolerkaret kommer loss ur vattenkaret.

7. Ställ vattenkaret upp och ned.
8. Dra bort tejper och den gamla värmefolien med termostaten.
9. Ta bort skyddspapperet på den nya folien och fäst den på mitten av karets undersida. Stryk bort blåsor så bra som möjligt.
10. Tryck in foliens flatstift i transformator-kabelns flatstiftshylsor. Det spelar ingen roll vilket stift du sätter i vilken hylsa. Säkra sladdarna från att dras isär med packtejp.
11. Anslut transformatorn till ett eluttag och kontrollera att folien blir ljummen.

12. Dra ut sladden ur eluttaget, ta ur flatstiften ur transformator-kabelns hylsor igen.
13. Tejpa fast sladdarna med flatstift under karet, ovanpå värmefolien. Detta för att de inte ska dras med när isolerkaret trycks in i vattenkaret. Det går bra att använda vanlig packtejp.

För nyare modeller av ThermoBar 65 ECO:
Om karet har en lysdiod på karets överkant är det den nyare modellen.

1. Skruva ur de två skruvarna som sitter i mitten av nederdelen på karets långsidor, med bits T30.
2. Pilla ut remmarna som är instuckna mellan vattenkaret och isolerkaret på båda långsidorna. Remmarna sitter fast i vattenkaret.
3. Fäst remändarna till två andra remmar och knyt dessa runt till exempel en stolpe eller ett dörrhandtag.
4. Dra sedan i vattenkarets handtag, så att isolerkaret kommer ut ur vattenkaret.
5. Ta loss remmen från värmefolien.
6. Lossa alla sladdar från termostaten och var försiktig med de tunna som går till lysdioden.
7. Ta bort alla tejper som sitter på värmefolien. Ta loss de inkommande sladdarna från värmefolien. Ta också loss de två tunna sladdarna, en röd och en svart, som är instuckna i hålen i värmefoliens flatstift.
8. Tejpa fast de tunna sladdarna på karets kant så att de inte åker ner mellan karets väggar.
9. Dra försiktigt bort den gamla värmefolien och termostaten från karet.
10. Ta bort skyddspapperet från den nya folien och fäst den symmetriskt på mitten av karets undersida. Det är lättare att placera folien om du drar bort en del av skyddspapperet åt gången. Stryk bort blåsor så bra som möjligt.
11. Stick in lysdiodens sladdar, en röd och en svart, i hålen som finns i värmefoliens flatstift.

14. Tryck ner isolerkaret i vattenkaret.
15. Koppla in sladdarna med flatstift i transformator-kabelns hylsor igen.
16. Anslut transformatorn till ett eluttag och kontrollera att folien blir varm.

Det spelar ingen roll vilken sladd du sätter i vilket flatstift.

12. Koppla ihop värmefoliens flatstift med transformator-kabelns flatstiftshylsor och se till att lysdiodens sladdar sitter kvar. Det spelar inte heller någon roll vilket flatstift du sätter i vilken hylsa. Säkra sladdarna från att dras isär med packtejp.
13. Anslut transformatorn till ett eluttag och kontrollera att folien blir ljummen, lysdioden i vattenkarets överkant ska också lysa.
14. Ta ur flatstiften ur transformator-kabelns hylsor igen, och dra ut transformatorns sladd ur eluttaget.
15. Tejpa fast både de tunna sladdarna och de lite grövre med flatstift under karet, ovanpå värmefolien. Detta för att de inte ska dras med när isolerkaret trycks in i vattenkaret. Det går bra att använda vanlig packtejp.
16. Ta ut mitten på remmen och tejpa fast den mitt under karet, ovanpå värmefolien.
17. Kontrollera att isolerkarets uttag för lysdioden kommer på rätt ställe, tryck sedan ner isolerkaret i vattenkaret.
18. Om isolerkarets tätningslist sticker ut, ta en slö bordskniv och tryck in den.
19. Peta in remmarna mellan vattenkaret och isolerkaret.
20. Skruva tillbaka skruvarna i sidorna på vattenkaret.
21. Koppla in flatstiften i transformator-kabelns hylsor igen. Anslut transformatorn till ett eluttag och kontrollera att folien blir varm.

Att återvinna våra produkter är en självklar del av ThermoBars miljöarbete. Lämna den gamla värmefolien till kommunens återvinningscentral.

Har du frågor eller behöver råd – välkommen att höra av dig till ThermoBar!