



ADVARSEL. TILDEKKE IKKE MATTENE, IKKE BRUK INNENDØRS, IKKE TIL BRUK FOR STORE KJÆLEDYR/HUSDYR ELLER INNE I HUNDEHUS/LÅVER. MATTENE ER DESIGNET KUN FOR SNØSMELTING.

Takk for at du kjøpte Polarflex AS oppvarmede matter for snøsmelting. Nå som du har funnet en mer effektiv måte å rydde snø og is, er vi sikre på at du vil bli en av de tusenvis fornøyde kunder som Polarflex AS har. Hvis du har noen spørsmål angående denne bruksanvisning eller alle våre produkter, kan du kontakte servicemedarbeidere i Polarflex på post@polarflex.no. Lykke til med smelting.

Instruksjoner for montering

Les nøye gjennom sikkerhetsinstruksene nederst på siden. Oppbevar bruksanvisningen for eventuell videre bruk.

1. Legging av Polarflex® matter : Rydd snø og is fra området der du planlegger å bruke Polarflex® matter . Kontroller at det er ingen skarpe gjenstander på overflaten slike som steiner, glass eller spiker, som kan skade undersiden av matten. Legg matter horisontalt på den overflate hvor de vil bli brukt. Sjekk at den svarte plastboksen med et ord, Polarflex er vendt opp. Hvis siden med dette ordet er vendt ned, betyr det at matten er lagt opp ned. Det kan være at en matte ligger ujevnt fordi den var opprullet i boksen. I dette tilfellet rett og slett bøye matten i en retning motsatt til opprulling og legg den tilbake.
Når matten er koblet til strømmen vil det etter hvert bli rettet ut under påvirkning av varmen. Når du legger matter, kontroller at strømledninger ikke ligger slik at man kan snuble i dem.
2. Hvordan å sette matter sammen med hverandre: Modeller HR og FG er designet med vannbestandige kabler. Derfor er det mulig å koble sammen flere matter, for en gang eller en trapp (merk: dørmatter og industrimatter er laget som enkelt matter og er ikke egnet til å koble dem sammen med andre matter; Hvis du har kjøpt en dørmatte eller en industrimatte, les avsnitt 4). Trinn og gangmatter kan settes sammen med hverandre, i bare en viss lengde i likhet med julegirlander. Lengden avhenger av hvor mange matter i gangen eller på trappa du planlegger å sette sammen. Den beste måten å finne ut antall matter er å legge sammen ampereverdiene av alle matter. Merkestrømmen (A) for en hver matte er angitt på en liten etikett ved siden av støpsel. Den totale summen ampere som du kan koble til en enkel strømkilde er 13 A. For eksempel, hvis du setter sammen tre matter i gangen på 20x60 tommer (hver på 2,5 A) og fem trappematter på 10x30 tommer (hver 0,7 A) , tilsammen vil det bli 11 A, noe som er helt normalt. Tilsvarende, hvis du setter sammen atten trappematter på 10x30 tommer, tilsammen vil det bli 12,7 A, det er også greit. Du kan sette sammen fire matter i gangen på 20x60 tommer (hver på 2,5 A) til en enkel strømkilde, men også på en strømkilde kan settes sammen bare tre matter i gangen på 30x60 tommer (hver på 3.5A). Hvis den totale summen ampere vil overstige 13 A, da bør noen matter avkobles og kobles til en annen strømkilde. Påminnelse: du kan ikke koble mer enn 13 A per en strømkilde (ekstra strømkilder kan bestilles på www.Polarflex.com, modellnummer HR-P).

Sammensetting av matter: For å sette matter sammen må du ta ut en liten plastpropp, som sitter i et uttak av matte nummer 1 (se fig. A). Deretter må du ta et støpsel av matte nummer 2 og koble det til uttaket av matte nummer 1. Dvs. du må sette støpselet tett i uttaket (se fig.

B og C). Hvis du føler at støpselet og uttaket er ikke tett koblet med hverandre, snu støpselet ved 180 grader og prøv en gang til. VIKTIG: Hvis du vil sette en matte sammen med en annen, må du fjerne en liten plastpropp ut av uttaket. **Ikke ta proppen ut hvis du ikke planlegger å sette mattene sammen. Tilsvarende, ikke ta proppen ut av uttaket på det siste matten.**

3. Bruk av en skjøteledning (HR-EXT20): I en situasjon der et lite støpsel av en matte i gangen planlegges å koble til et lite uttak av en trappematte, kan du trenge en skjøteledning. I dette tilfelle anbefaler vi å bruke en skjøteledning med lengde på 20 tommer. En slik skjøteledning kan kjøpes hos de fleste Polarflex AS forhandlere (del nummer HR-EXT20).
4. Kobling til en stømkilde: For hver gruppe av matter kreves en strømkilde (del nummer HR-P), for å kunne koble mattene til en stikkontakt på veggen (se bilde D). En strømkilde kobles til enten den første eller den siste matten i systemet. **DU MÅ IKKE TILKOBLE STRØM FØR ALLE MATTER ER RIKTIG TILKOBLET OG TILFØRSELKABEL ER BLITT KOBLET TIL DEN SISTE MATTEN.** En strømkilde tilkobles på den samme måten som for å koble et støpsel til en stikkontakt (se ovenfor). Men det anbefales å lese gjennom punkt 5 nedenfor angående en lystester.
5. Bruk av en lystester (anbefales): den strømkilde som du kjøper er utstyrt med en liten plastdel som er montert på enden av en 6-fot kabel. Denne delen kalles en lystester. Dens funksjon er å vise om det finnes strøm på matter eller ikke. Hvis strømforsyningen er god, vil testeren lyse (for eksempel koble en strømkilde til en stikkontakt for å kontrollere at strømkilden virker - lystesteren vil lyse). For å bruke lystesteren, ta den av strømkilden og koble den til uttaket på den siste matten i systemet (se fig. E og F). For å gjøre dette, må du først ta ut en plastpropp som er montert på den siste matten. Du bør huske om at til slutten du må sette proppen tilbake til uttaket. Alternativt kan lystesteren stå på den siste matten i gjennom hele vinteren (anbefales). Etter at en lystester vil bli satt inn i den siste matten, koble strømforsyning til den første matten i systemet. Deretter koble strømkilden til stikkontakt og kontroller at strømkilden virker. Dersom alle matter i systemet er koblet på en riktig måte, vil lystesteren på den andre enden av systemet lyse. Hvis lystesteren ikke lyser, vil det bety at noen eller flere matter i systemet er ikke riktig tilkoblet. Hva bør du gjøre i dette tilfellet se nedenfor.

Hvordan finne ut hvilken matte som ikke er riktig tilkoblet: Ta lystesteren ut av den siste matten i systemet og koble den til uttaket på den første matten i systemet. **IKKE GLEM Å KOBLE LYSTESTEREN TILBAKE TIL DEN SISTE MATTEN ETTER AT DU BLIR FERDIG MED Å TESTE SYSTEMET.** Strømkilden er riktig koblet til matte nummer 1 hvis lystesteren lyser. Gå over til matte nummer 2. Gjennopprett sammensetting av matter nummer 1 og nummer 2 og koble lystesteren til uttaket på matte nummer 2. Og så videre. Hvis lystesteren ikke lyser, betyr at en matte er dårlig koblet til en foregående matte. I dette tilfellet må du koble mattene fra hverandre og deretter sette dem sammen på nytt ved hjelp av et støpsel og en stikkontakt. Kontroller at støpselet og stikkontakten er i tett kontakt med hverandre og utføre testen på nytt. MERK: For å sikre beskyttelse mot elektrisk støt, er det nødvendig å koble kun til en jordet stikkontakt. En matte anses å være tilkoblet når det er et rødt eller grønt lys som lyser på strømkilden, og / eller når lystesteren lyser. Hvis det er ikke noe lys som lyser på strømkilden, se avsnitt nedenfor – testing av strømkilde.

6. Hvordan feste matter: hvis du trenger å feste mattene, da kan du utnytte spesielle hull med diameter på 3/8 tomme som finnes på hjørnene av hver matte. Som gjør det raskt og effektivt og feste matter. Festing av matter muliggjør å minimalisere snubling og ikke lar mattene bevege seg. For å feste matter må man bruke skruer laget av rustfritt stål eller galvanisert, som passer overflaten mattene vil ligge på (dvs. treskruer for tregulv, spesielle

skruer for betonggulv osv.) Merk: Som en alternativ måte på å feste matter, kan du bruke dobbeltsidig klebebånd. Vi anbefaler bånd 3M VHB 4941; se instruksjonene fra produsenten.

7. Testing av strømkilde: For sikkerhets skyld leveres en strømkilde Polarflex® med en beskyttende bryter i tilfelle av en kortslutning (GFCI), jordfeilbryter er innebygd i strømledningen. Denne enheten slår av strømmen i tilfelle av en kortslutning. Det er viktig å teste GFCI, for å kontrollere at den fungerer på en riktig måte, og den må testes både etter installasjon av matten og før sesongmessige bruk. Hva må du gjøre: A) Finne knapper test (test) og Reset (omstart) på enheten. B) Koble strømledningen til stikkkontakten. Trykke på RESET-knappen. Et rødt eller grønt lys vil lyse. C) Trykke på test-knappen. Det røde eller grønne lyset vil slokne. D) Trykk på reset-knappen en gang til, det røde eller grønne lyset skal lyse opp igjen. E) Hvis lyset ikke lyser, sjekk om det er strøm i stikkkontakten. Hvis sikkerhetsenhet ikke fungerer, kontakt serviceavdelingen på telefon +47 67067330..
8. For skikkelig testing av matter rett og slett legg en ispose på den svarte boksen med kabel og støpsel inni (svart boks med en inskripsjon Polarflex, se fig. G). Da vil matten "tro" at det er kaldt rundt og slår på. Det tar omtrent 3-5 minutter for den svarte boksen for å registrere en ny temperatur og slå matten på. Etter ca 10-15 minutter begynner matten å varme opp, og da vil du få se den fungerer eller ikke. Merk: Hvis du tester en matte utendørs i kaldt vær, vil overflaten av matten ikke være varm – den vil være bare litt varm. Dette skyldes at temperaturen av den menneskelige hånd (37 grader Celsius) vil overstige temperaturen av overflaten av matten. Men likevel garanterer vi at snøen på disse mattene vil smelte. Hvordan å montere matter se avsnitt 1.

ADVARSEL: Fare for elektrisk støt.

Disse mattene bør installeres i henhold til instruksjonene Polarflex®. For å forhindre brann eller elektrisk støt, ta hensyn til følgende viktige krav: **MERK:** For å sikre fortsatt beskyttelse mot elektrisk støt, er det nødvendig å koble kun til en jordet stikkontakt. **ADVARSEL:** På slutten av vintersesongen må enheten oppbevares innendørs. Før bruk av strømledningen kontroller dens tilstand. Du må bruke en skjøteledning som er beregnet for utendørs bruk, med en merkestrøm på minst 15 A.

Les alle instruksjoner.

- Ikke foreta noen endringer i sikkerhetsenhet eller støpsel som kobles til matten.
- Ikke koble mattene til strømmen når de ligger på hverandre.
- Ikke stikk hull på mattenes gummioverflaten med spiker, skruer eller andre festeanordninger. For å feste matter brukes bare de festehullene som er gjort på forhånd.
- Ikke skjær, sag eller på annen måte prøv å endre gummioverflaten.
- Ikke gå på matter inntil deres installasjon blir fullstendig fullført.
- Ikke installer mattene på grov, gjørmete eller gruset underlag.

ADVARSEL: For beskyttelse mot elektrisk sjokk er nødvendig:

- a) Engasjere en kvalifisert elektriker som kan installere godkjent jordet stikkontakt i henhold til gjeldende forskrifter. Den må installeres i umiddelbar nærhet av det sted hvor en matte skal brukes.
- b) Legge strømledningen og plassere en matte slik at den er beskyttet mot skader.
- c) Kontrollere strømledningens tilstand før bruk.
- d) Koble matten fra stikkkontakten hvis den ikke blir brukt eller om det er planlagt å flytte den på et annet sted.
- e) Etter endt vintersesongen, oppbevares matten innendørs.

Viktig: All informasjon, inkludert illustrasjoner, antas å være nøyaktig. Imidlertid bør brukerne selv vurdere hvorvidt hvert produkt er egnet til deres formål.

Selskapet Polarflex AS garanterer ikke nøyaktigheten eller fullstendigheten av informasjonen, og skal ikke holdes ansvarlig for bruken. Forpliktelser i selskapet Polarflex AS redusert til standardbetingelser for salg av dette produktet. Verken selskapet Polarflex AS eller dets

distributører er ikke ansvarlig for eventuelle tilfeldige, indirekte eller følgeskader påført som følge av salg, videresalg, bruk eller anvendelse av produktet til andre formål. Selskapet har retten til å foreta tekniske endringer uten foregående varsel. Polarflex AS forbeholder seg retten til å kunne foreta endringer (uten varsel til kjøper) i behandlingen av produktet eller produktetsmaterialer, hvis det ikke er i strid med gjeldende tekniske spesifikasjoner.