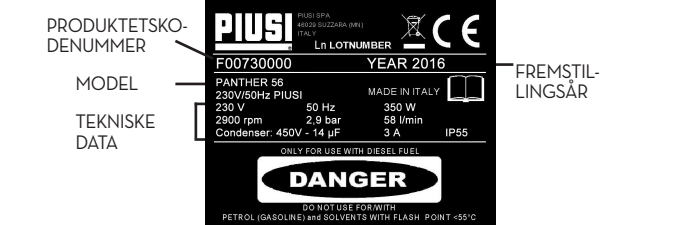


1 INDHOLDSFORTEGNELSE

IDENTIFIKATION AF MASKINE OG FABRIKANT
CE-OVERENSSTEMMELSESRKLERING
BESKRIVELSE AF MASKINEN
HÅNDBTERING OG TRANSPORT
GENERELLE ADVARSLER
SIKKERHEDSVEJLEDNING
RETNINGSLINJER FOR FORSTEHJÆLP
SIKKERHEDSNORMER
TEKNISKE DATA
DRIFTSFORHOLD
MILJØFORHOLD
ELFORSYNING
DRIFTSKCYKLUS
TILLADTE VÆSKER
IKKE TILLADTE VÆSKER
INSTALLATION
TILPLACERING, KONFIGURATIONER OG TILBEHØR
BEMÆRKNINGER OM FREMLØBS- OG OPSUGNINGSLINJERNE
FORBINDELSER
ELEKTRISKE TILSLUTNINGER
RØRFORBINDELSER
FØRSTE START
DAGLIGT BRUG
VEDLIGEHOLDELSE
STØJNIVEAU
FEJL OG LØSNINGER
BORTSKAFFELSE
EXPLODED VIEW OG RESERVEDELE
YDRE MÅL OG VÆGT

2 IDENTIFIKATION AF MASKINE OG FABRIKANT



DISPONIBLE MODELLER
• PANTHER 56
• PANTHER 72
• PANTHER 90
FABRIKANT: PIUSI S.p.A. Via Pacinotti Z.I. Rangovino 46029 Suzzara (Mantova) Italy

3 CE-OVERENSSTEMMELSESRKLERING

Undertegnede: PIUSI S.p.A. Via Pacinotti 16/A z.1. Rangovino 46029 Suzzara - Mantova - Italien

ERKLÆRER HERMED at givet ansvaret at det nedenfor beskrevne udstyr: Beskrivelse: Maskine til dræning af vand. Model: Panther 56 Panther 72 Panther 90. Serienummer: der henvises til batchnummeret vist på CE-pladen fastgjort på produktet. Produktionsår: der henvises til produktionsåret vist på CE-pladen fastgjort på produktet.

Suzzara, 01/02/2016
Ottavanni
Otto Varini
reblig repræsentant

4 BESKRIVELSE AF MASKINEN

PUMPE: Selvsugende roterende elektriskpumpe af volumetrisk type med vinger, udstyret med by-pass ventil. MOTOR: Asynkron ensfaset og trefaset motor, med 2 poler, af lukket type (beskyttelsesklasse IP55 ifølge normen EN 60334-5-86) med selv-ventilation, tilsluttet med flange direkte til pumpehuset. FILTER: Opsugningsfilter kan eftersendes.

4.1 HÅNDBTERING OG TRANSPORT

Eftersom pumpens vægt og dimensioner er meget begrænsede (jvf. paragraf 5 "YDRE MÅL"), kræves der tænde hænder til håndteringen af pumpen. Inden pumpen bliver sendt fra fabrikken, bliver de omhyggeligt emballeret. Kontrollér emballagen ved modtagelsen og opbevar den på et tørt sted. Pumpen er emballeret på egnet vis til forsendelse. På emballagen viser en etiket følgende produktoplysninger:

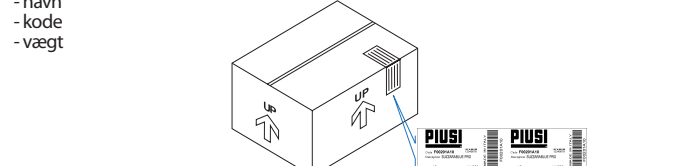


Table with 3 columns: MODEL, VÆGT (Kg), PAKKE DIMENSIONER (mm). Rows for PANTHER 56, PANTHER 72, PANTHER 90.

5 GENERELLE ADVARSLER

Adværsler: For at sikre operatørens sikkerhed og for at beskytte dispensersystemet mod potentielle skader, skal medarbejderne være fuldt bekendt med denne brugsanvisning, før de forsøger at betjene dispensersystemet.

Symbole brugt i vejledningen: Dette symbol angiver sikkerhedsinformation og forholdsregler. Dette symbol angiver sikkerhedsadvarsel for operatøren og/eller potentielt udsatte personer. Dette symbol angiver, at der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter.

Opbevaring af vejledningen: Denne vejledning skal være fuldstændig og læselig. Den skal forstare være til rådighed for slutbrugere og specialiserede installatører og vedligeholdespecialisterne, så de til enhver tid kan konsultere den. Alle reproduktioner af denne vejledning forbeholdes af Piusi S.p.A. Teksten må ikke genoptrykkes uden forudgående skriftlige godkendelse fra Piusi S.p.A.

Reproduktionsretigheder: © Piusi S.p.A. DENNE VEJLEDNING TILHØRER PIUSI S.p.A. ENHVER REPRODUKTION, OGSÅ DELVIS, ER FORBUDT.

6 SIKKERHEDSVEJLEDNING

Denne vejledning tilhører Piusi S.p.A. der er enejer af alle rettigheder, som er angivet af gældende love, herunder, som eksempel, love om ophavsret. Alle rettigheder, der følger af disse love, er forbeholdt Piusi S.p.A. Reproduktion, herunder delvis, af denne vejledning, dens offentliggørelse, ændring, transkription og videregivelse til offentlighed, overførsel, herunder ved hjælp af fjernkommunikationsmedier, stillet til rådighed for offentlighed, distribution, markedsføring i enhver form, oversættelse og/eller bearbejdning, lån og enhver anden lovbeskyttet aktivitet er forbeholdt Piusi S.p.A.

Netpåledning - indledende kontrol for installation: Vedligeholdelsekontrol BRAND OG EKSPLOSION: Når der er brandfarlige væsker i arbejdsområdet, såsom benzol og sprinkler væske, skal du være opmærksom på, at brandfarlige dampe kan antændes og eksplosions.

Elektrisk stød eller død: Dette udstyr skal jordforbindes. Forkert jordforbindelse, opsætning eller brug af systemet kan forårsage elektrisk stød. Brug kun forlængerledninger med 3 leders i henhold til lokale regler for elektrisk udstyr.

Sørg for at jordstikket er intakt på strømforsyningen- og forlængerledningen. Beskyt mod regn: Opbevar indendørs. Rør aldrig stikket eller stikkontakten med våde hænder. Tænd ikke for doseringssystemet hvis strømforsyningssystemet eller andre vigtige dele af apparatet er beskadiget - søm rør der fører ind og ud, påfyldningspistol eller sikkerhedsanordninger. Udsårligt beskadigede dele får brug.

Den elektriske forbindelse mellem silik og stikkontakt skal beskyttes med vand. Ueguede forlængerledninger kan være farlige i henhold til gældende regler må kun forlængerledninger mærket til udendørs brug, og som har et tilstrækkeligt tværsnit, anvendes.

Elektriske forbindelser skal bruge fejlstrømslede (HFI). Installationsarbejde skal udføres med kassen åben og adgang til elektrisk kontrol. Alle indgreb skal udføres mens strømmen til enheden er afbrudt for at forhindre elektrisk stød. Betyen ikke enheden når du er træt eller påvirket af medicin eller alkohol.

Udstyr MÅ BRUGES Må ikke bruges til forårsage dødsfald eller alvorlig personskade.

7 RETNINGSLINJER FOR FORSTEHJÆLP

Personer, der har fået elektrisk stød: Sluk for strømforsyningen eller brug en tør isolator for at beskytte sig selv, mens du flytter den tilskadedkomne væk fra enhver elektrisk leder. Undgå at berøre den tilskadedkomne med de bare hænder, indtil den tilskadedkomne er langt væk fra en hvilken som helst elektrisk leder.

8 SIKKERHEDSNORMER

Vigtigt beskyttelsesudrustning: Personlige beskyttelsesmidler, der skal bæres: sikkerhedssko, tætsiddende tøj, beskyttelseshandsker, sikkerhedsbriller, instruktionsvejledning.

Andet udstyr

Andet udstyr: Sikkerheds-handsker

9 TEKNISKE DATA

Table with 5 columns: Parameter, Panther 56, Panther 72, Panther 90, and a note about 50°C ON/55°C OFF.

10 DRIFTSFORHOLD

TEMPERATUR RELATIV FUGTIGHED BELYSNING: Miljøet skal være i overensstemmelse med direktivet 89/654/EU om arbejdsmiljø. For alle andre tryk: Sørg for, at udstyret er i henhold til direktivet EN ISO 12002-2 § 4.8.6.

10.1 MILJØFORHOLD

De angivne grænsetemperaturer gælder for pumpens enkelte dele, og de skal overholdes for at undgå eventuelle beskadigelser eller driftsforstyrrelser.

10.2 ELFORSYNING

Afhængigt af hvilken model pumpen der vælges, skal den have elforsyning fra trefaset eller ensfaset linje med vekselstrøm, hvis værdier er angivet i tabellen i paragraf TEKNISKE DATA. De maksimale acceptable variationer for de elektriske parametre:

10.3 DRIFTSKCYKLUS

De elektronisk styrede pumper Panther 56 og Panther 72 er konstrueret til kontinuerlig drift under forhold med maksimalt modtryk. Den elektronisk styrede pumpe Panther 90 er konstrueret til vekseldrift med en driftscyklus med 30 sek. tændt og 30 sek. slukket.

10.4 TILLADTE VÆSKER / IKKE TILLADTE VÆSKER

Table listing allowed and disallowed fluids: GASOLIE, BENSIN, BRANDFARLIGE VÆSKER, VÆSKER MED VIKOSITET, BRANDFARLIGE VÆSKER, VÆSKER MED VIKOSITET, ØKOVORE, ØKOVORE, ØKOVORE, ØKOVORE, ØKOVORE.

11 INSTALLATION

Pumpen må ikke betjenes, før fremløbs- og sugeslangene er blevet tilsluttet. Kontrollér at alle dele er til stede. Anmod producenten om eventuelt manglende dele.

11.1 PLACERING, KONFIGURATIONER OG TILBEHØR

Placering og tilbehør: Ved installation undværs skal man sørge for beskyttelse af pumpen ved at bygge et beskyttelseslag oven på den. Pumpen kan installeres i hvilken som helst position (med lodret eller vandret pumpeakse).

11.2 BEMÆRKNINGER OM FREMLØBS- OG OPSUGNINGSLINJERNE

FREM LØB: Automatische pistolen, Manuel pistol Literalteller, Rør og slanger, Slange. Det er installerens ansvar at vælge ekstraudstyr til linjen, for at garantere sikker og korrekt betjening af pumpen.

DAVIRKNINGER AF STRØMNINGS-HASTIGHED: Rørets længde og diameter, strømningshastigheden af den pumpede væske og monteret tilbehør kan skabe et modtryk, som er større end det tilladte.

SÅDAN REDUCERE DAVIRKNINGER AF STRØMNINGS-HASTIGHED: reduceres flux ved at anvende kortere rør og/eller rør med større diameter samt linjetilbehør med lav modstand (fx automatisk dyse til højere strømningshastigheder).

OPSUGNING: Pumpen Panther 56, Panther 72 og Panther 90 er selvsugende og er karakteriseret af en god opsugningsevne.

ADVÆRSEL: Det er vigtigt at gøre opmærksom på at opsugningstiden kan være op til et minut og hvis der er en automatisk pistol i fremløbet, kan det forhindre luftudtømmingen fra installationen, og dermed en korrekt opsugning.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

KAVITATION: Når anlægget er i funktion, kan pumpebobler med tryk ved mundingen op til 0,5 bar, der fører til fanenorme vibrationer, med efterfølgende trykudslæt driftstød, og øger risikoen for skader på pumpen.

SÅDAN FORHINDRE KAVITATION: Det er vigtigt at sikre, at der bruges et lavt vakuumtryk ved sugemængden ved at anvende kortere rør med diameterer som er lig med eller større end den anbefalede.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

11.2 BEMÆRKNINGER OM FREMLØBS- OG OPSUGNINGSLINJERNE

FREM LØB: Automatische pistolen, Manuel pistol Literalteller, Rør og slanger, Slange. Det er installerens ansvar at vælge ekstraudstyr til linjen, for at garantere sikker og korrekt betjening af pumpen.

DAVIRKNINGER AF STRØMNINGS-HASTIGHED: Rørets længde og diameter, strømningshastigheden af den pumpede væske og monteret tilbehør kan skabe et modtryk, som er større end det tilladte.

SÅDAN REDUCERE DAVIRKNINGER AF STRØMNINGS-HASTIGHED: reduceres flux ved at anvende kortere rør og/eller rør med større diameter samt linjetilbehør med lav modstand (fx automatisk dyse til højere strømningshastigheder).

OPSUGNING: Pumpen Panther 56, Panther 72 og Panther 90 er selvsugende og er karakteriseret af en god opsugningsevne.

ADVÆRSEL: Det er vigtigt at gøre opmærksom på at opsugningstiden kan være op til et minut og hvis der er en automatisk pistol i fremløbet, kan det forhindre luftudtømmingen fra installationen, og dermed en korrekt opsugning.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.

ADVÆRSEL: Hvis der er risiko for beskadigelse af udstyret og/eller dets komponenter, skal man sørge for at beskytte dem mod vand.



