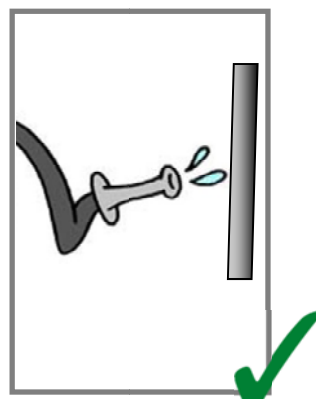
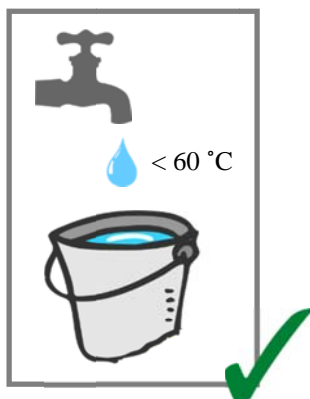
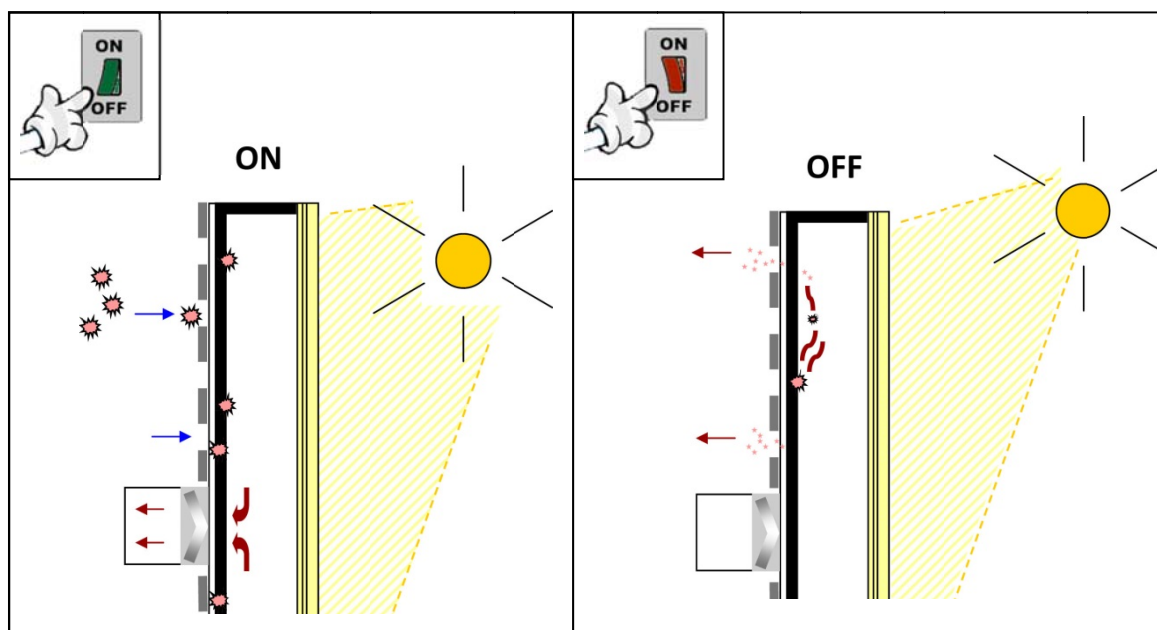


Vedligehold & Rengøring



Uddybende rengøringsanvisninger af frontpladen findes på side 2.

Selvrensende filt



Start selvrensningen af filtet ved at slukke for systemet mindst en gang om året under fuld solindstråling. Temperaturen i luftsolfangeren vil nu blive så høj, at organiske støvpartikler, der har sat sig fast i filtet, tørrer ud. Efter nogle timer er filtet rensat og luftsolfangeren kan tages i brug igen.

Rengøringsanvisninger for Polycarbonat frontpladen

Rengøring og vedligehold af POLYCASA og POLYCASA PC UVP

Polycarbonat plader har en blød overflade, der er meget modtagelig for ridser.

I de allerfleste tilfælde er det nok at rengøre Polycarbonat pladen med klart vand, evt. tilsat neutral opvaskemiddel.

Ved brug af en klud skal en blød bomuldsklud med glat vævestruktur – ligesom klude brugt til rensning af briller – anvendes. Brug af mikrofiberklude frarådes, da de forårsager ridser i overfladen.

Ved større forureninger kan man med fordel bruge lunt vand tilsat et svagt syreholdigt eller neutralt rengøringsmiddel, som ikke skurer.

Forsigtig tørring kan foretages med handske stof eller vaskeskind. Herved skal hårde gnidninger undgås, da de kan medføre ridser i overfladen.

På meget fedtede eller olieforurenede flader kan man rengøre fladen med lugtfri benzin eller en 1-1 blanding af vand og enten ethylalkohol, isopropylalkohol eller isobuthylalkohol og vandopløselig penselrens.

Andre kemikalier, som kan anvendes til rengøring:

Fortyndet syre som fx citronsyre, saltsyre, svovlsyre, madeddike, petroleumsæter.

Fjernelse af sprayfarver (graffiti) på Polycarbonat plader er kun mulig i begrænset omfang. Man kan prøve med vandopløselig penselrens eller terpentinstedfortræder.

Rengøringsmidlet må kun indvirke kortvarig (max. 5 min.) og skal straks herefter skylles af med en stor mængde klart vand. Bemærk at behandlingen kan føre til at materialet falmer.

Polycarbonat ødelægges bl.a. af spiritus, ammoniak, aminer og opblanding af disse. Derudover kan vand >60°C ved længere indvirkning og aromatiske opløsningsmidler også ødelægge overfladen.

Teknisk Service

Polycasa

Oversættelse fra Tysk ved:

SolarVenti A/S, Fabriksvej 8, 8881 Thorsø - Barbara Molzen (Markedsføringsansvarlig)