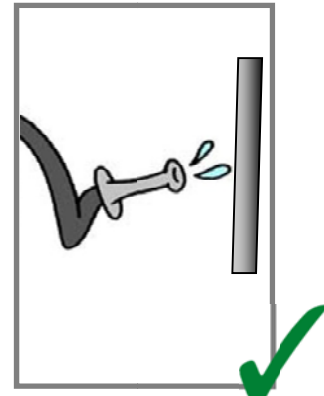
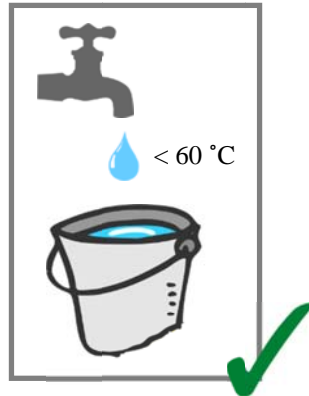
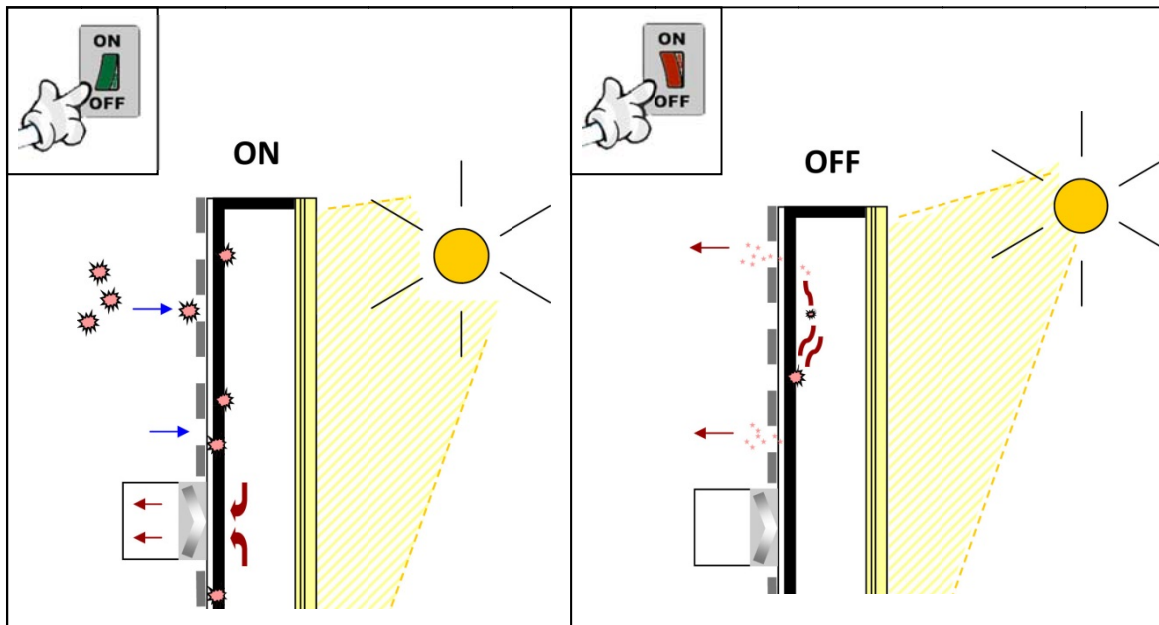


## Tipps zur Reinigung



Finden Sie weitere Reinigungshinweise auf der Seite 2.

## Selbstreinigungsprinzip



Setzen Sie die Selbstreinigung des Filters in Gang, indem Sie das System mindestens einmal jährlich unter voller Sonneneinstrahlung ausschalten. Die Temperatur im Warmluftkollektor steigt nun zu einem Niveau an, bei dem organische Staubpartikel, die sich im Filter festgesetzt haben, austrocknen. Nach ein paar Stunden ist der Filter gereinigt und Sie können den Warmluftkollektor wieder in Betrieb nehmen.

## Hinweise zur Reinigung der Polycarbonat-Deckplatte

### TECHNISCHE INFORMATION



#### Reinigung und Pflege von POLYCASA PC und POLYCASA PC UVP

Polycarbonat –Tafeln haben eine weiche, kratzempfindliche Oberfläche.

Zum Reinigen und Pflegen genügt in der Regel klares Wasser mit neutralem Spülmittel.

Es sollten weiche Baumwolltücher mit glatter Webstruktur ähnlich Brillenreinigungstüchern verwendet werden.

Der Einsatz von Mikrofasertüchern wird nicht empfohlen, da diese zum Verkratzen der Oberfläche führen.

Bei etwas stärkeren Verschmutzungen kann handwarmes Wasser, mit schwach sauren oder neutralen Reinigungsmittelzusätzen, welche nicht scheuern, eingesetzt werden.

Vorsichtiges Trocknen sollte mit Handschuhstoff oder Fensterleder erfolgen. Dabei ist stärkeres Reiben unbedingt zu vermeiden wie auch trockenes Abreiben, führt es zu Kratzern in der Oberfläche.

Bei stark fettigen oder ölverschmutzten Flächen kann mit aromatenreiem Benzin, und Verdünnungen (1:1 mit Wasser) von Ethylalkohol, Isopropylalkohol oder Isobuthylalkohol und wasserlöslichem Pinselreiniger gereinigt werden.

Weitere Chemikalien, die zum Reinigen verwendet werden können:

verdünnte Säuren wie Zitronensäure, Salzsäure, Schwefelsäure, Speiseessig, Petrolether

Entfernen von Sprühfarben (Graffiti) ist bei Polycarbonattafeln nur bedingt möglich.

Es kann ein wasserlöslicher Pinselreiniger bzw. Terpentinersatz versucht werden. Das Reinigungsmittel darf nur kurzzeitig (max. 5min.) einwirken und muss anschließend sofort mit viel klarem Wasser abgespült werden. Es können Eintrübungen im Material entstehen.

Polycarbonat wird u. a. von Laugen, Ammoniak, Aminen und deren Lösungen, Wasser >60°C bei längerer Einwirkzeit und aromatenhaltigen Lösungsmitteln angegriffen.

### TECHNICAL SERVICE