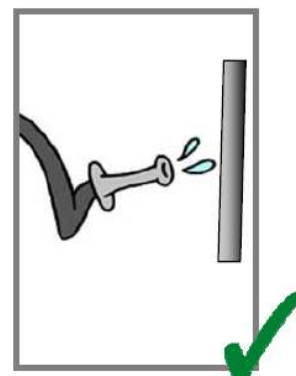
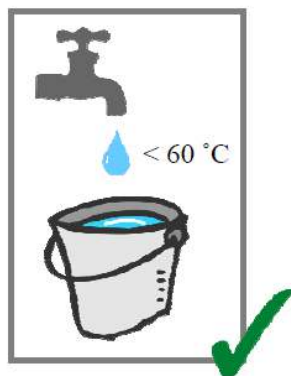
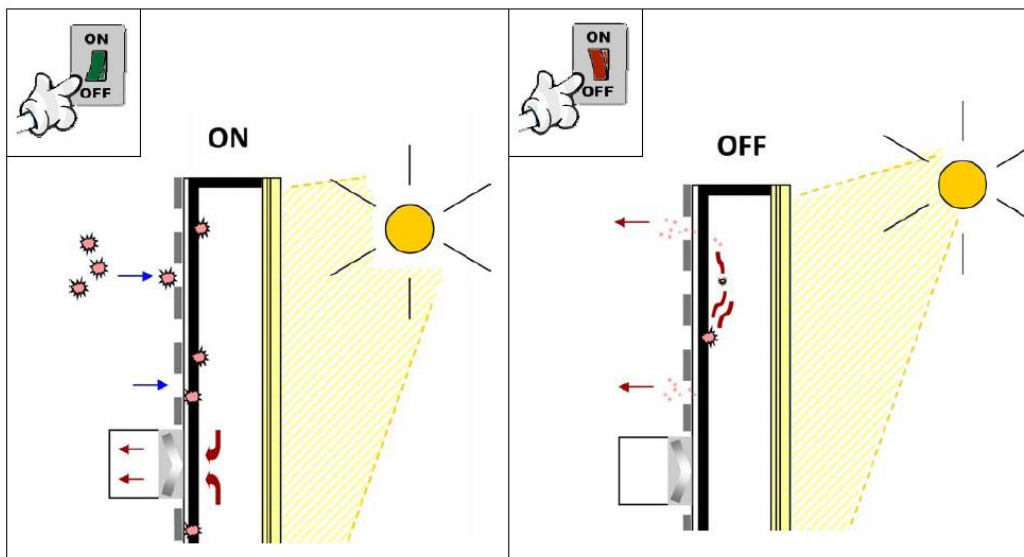


### Συντήρηση & Συμβουλές Καθαρισμού



### Τρόπος Αυτοκαθαρισμού



Ο αυτοκαθαρισμός του ειδικού απορροφητικού φίλτρου επιτυγχάνεται απενεργοποιώντας το σύστημα σε ηλιόλουστη ημέρα τουλάχιστον μία φορά το χρόνο. Η εσωτερική θερμοκρασία στο ηλιακό πάνελ θα αυξηθεί σε σημείο όπου τα οργανικά σωματίδια σκόνης θα απομακρυνθούν. Μετά από λίγες ώρες το ειδικό απορροφητικό φίλτρο θα είναι καθαρό και το ηλιακό αερόθερμο μπορεί να λειτουργήσει ξανά.

## Συμβουλές Καθαρισμού για την πολυκαρβονική μπροστινή επιφάνεια

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



PC

Καθαρισμός και συντήρηση των POLYCASA PC και POLCASA PC UPV

Τα πολυκαρβονικά φύλλα έχουν μαλακή και ευαίσθητη στις εκδορές επιφάνεια.

Καθαρό νερό μαζί με ουδέτερο απορρυπαντικό συνήθως επαρκούν στον καθαρισμό και την φροντίδα.

Πρέπει να χρησιμοποιούνται βαμβακερά πανάκια παρόμοια με αυτά που καθαρίζουμε τα τζάμια.

Μη χρησιμοποιείτε πανάκια με μικροΐνες, προκαλούν εκδορές στην επιφάνεια.

Σε περίπτωση αυξημένης βρωμιάς, καθαρίστε με ζεστό νερό και ελαφρώς όξινο ή ουδέτερο μη διαβρωτικό καθαριστικό. Το στέγνωμα πρέπει να γίνει με μαλακό μάλλινο πανάκι ή δερμάτινο. Η έντονη τριβή μπορεί να προκαλέσει εκδορές.

Οι λιπαρές επιφάνειες πρέπει να καθαρίζονται με καθαριστικό που δεν περιέχει βενζόλιο ή διαλυτικό, αιθυλικό, ισοπροπυλικό ή ισοβουτυλικό διάλυμα.

Άλλα χημικά ιδανικά για τον καθαρισμό πολυκαρβονικών φύλλων:

- Αραιωμένο διάλυμα κιτρικού, υδροχλωρικού ή θειικού οξέος
- Ξύδι
- Πετρελαϊκός αιθέρας
- Νεύτι, ουδέτερο σαπούνι και σπιτικά απορριπαντικά

Η απομάκρυνση χρώματος ίσως είναι αδύνατη.

Θα μπορούσατε να προσπαθήσετε με υδροδιαλυτό καθαριστικό βουρτσάκι ή μη αρωματικό υποκατάστατο νέφτι. Το καθαριστικό πρέπει να παραμείνει μικρό χρονικό διάστημα (το πολύ 5 λεπτά) και να απομακρυνθεί με μεγάλη ποσότητα νερού.

Το υλικό μπορεί να σκουρύνει.

Το πολυκαρβονικό δεν είναι ανθεκτικό σε αρωματικά διαλύματα, αλκαλικό, αμμωνία και τα παράγωγά της.

Έκθεση σε νερό άνω των 60 βαθμών Κελσίου για πολλή ώρα είναι επίσης επικίνδυνη.