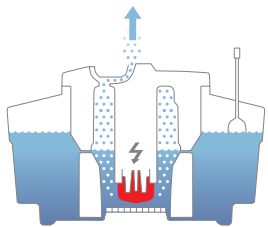


I sistemi di trattamento dell'aria

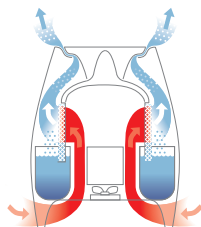


Sistema vaporizzatore

- Un elemento riscaldante riscalda l'acqua fino al punto di ebollizione. Il vapore che fuoriesce umidifica l'aria dell'ambiente.

Le particolarità del sistema

- Sistema semplice e molto economico
- Non sono necessari additivi per preservare la qualità dell'acqua
- Costante consumo di energia
- Alta e stabile intensità di umidificazione
- Assenza di germi e di batteri
- Riscalda contemporaneamente anche l'aria dell'ambiente
- Sistema «Safe Heating»
- Adatto per l'aromaterapia (oli essenziali)
- Opzionalmente si consiglia un igrostat
- Si consiglia la pulizia regolare

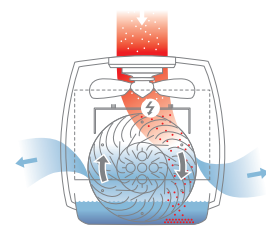


Sistema evaporatore

- Uno speciale feltro per evaporatore si imbeve di acqua.
- Un ventilatore aspira l'aria secca dell'ambiente attraverso il feltro umido.
- L'aria umidificata in modo ottimale viene ceduta di nuovo all'ambiente.

Le particolarità del sistema

- Gli evaporatori assicurano automaticamente l'umidità giusta – principio dell'auto-regolazione
- Vengono captate le particelle di polvere e di sporco presenti nell'aria
- Sistema a basso consumo di energia
- Non sono necessarie unità di comando a parte
- I feltri per evaporatore possono essere sostituiti
- Grazie allo Ionic Silver Stick® antimicrobico non sono necessarie sostanze chimiche per preservare la qualità dell'acqua

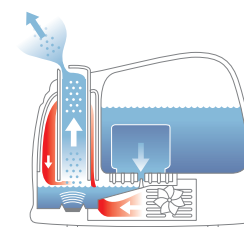


Sistema depuratore dell'aria

- Il ventilatore silenzioso ed a basso consumo di energia aspira l'aria.
- L'aria lambisce i dischi umidificatori ed assorbe acqua.
- L'acqua funge da filtro naturale che capta la polvere, il polline e le particelle maleodoranti dell'aria.

Le particolarità del sistema

- Il depuratore dell'aria non richiede panni filtro
- Utilizzabile tutto l'anno grazie alla sua funzione doppia (umidificazione e depurazione)
- I dischi umidificatori sostituiscono il panno umidificatore ed i filtri di particolato
- La decalcificazione dell'apparecchio non è indispensabile
- Adatto per l'aromaterapia (oli essenziali)
- Grazie allo Ionic Silver Stick® antimicrobico non sono necessarie sostanze chimiche per preservare la qualità dell'acqua



Sistema nebulizzatore ad ultrasuoni

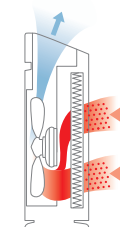
- Gli ultrasuoni (alla frequenza di 1,67 MHz) generano una nebbia d'acqua estremamente sottile (goccioline d'acqua dell'ordine di grandezza di 1µm).
- Una silenziosa soffiante trasporta la nebbia nell'aria dell'ambiente dove evapora immediatamente.

Le particolarità del sistema

- Il nebulizzatore ad ultrasuoni è molto silenzioso
- Alta intensità di umidificazione
- Umidificazione visibile
- A scelta disponibile con riscaldamento supplementare che genera nebbia calda

Avvertenze importanti

- È indispensabile una cartuccia decalcificante
- Non consigliato per acqua molto dura – «white dust»
- Non adatto per acqua trattata (scambiatore di ioni)
- Per acqua dura è necessario sostituire la cartuccia



Sistema purificatore dell'aria / apparecchi combinati

- Il purificatore dell'aria capta particelle piccolissime presenti nell'aria
- Sistema filtrante unico nel suo genere
- Filtra polline, polvere, peli di animali, acari, fumo e particelle maleodoranti

Le particolarità del sistema

- Filtro al carbone attivo contro gli odori in dotazione
- Filtro HEPA in dotazione
- Apparecchi con preionizzazione
- Apparecchi con feltro per evaporatore per l'umidificazione dell'aria