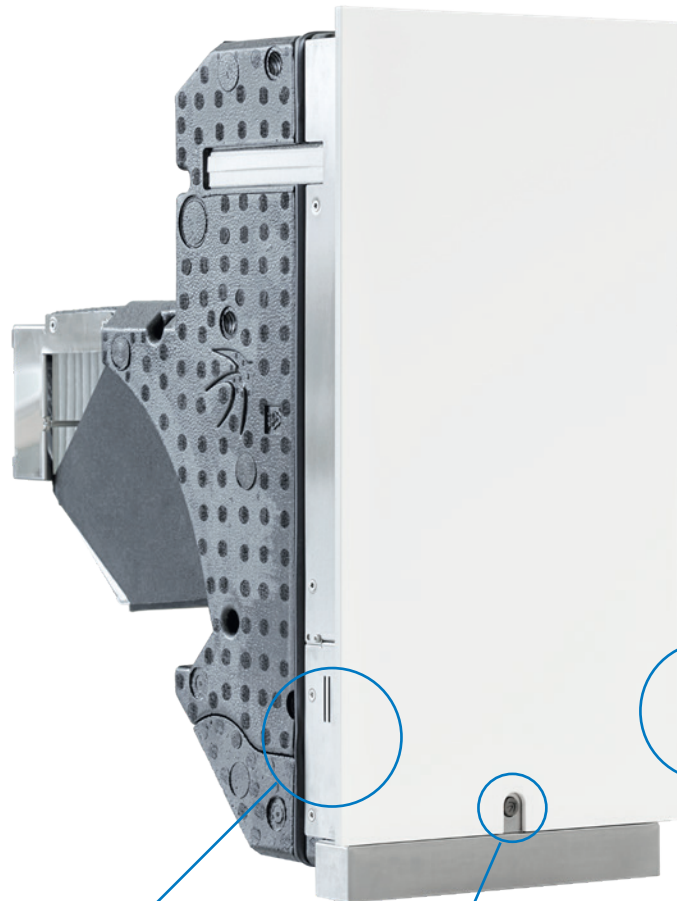


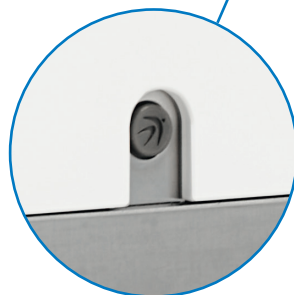


bluMartin

A Swegon Group company



LED a sinistra, porta USB



Tasto frontale



LED a destra, tasto WPS, ON / OFF

Guida rapida *freeAir* 100^e

Il funzionamento di freeAir Comfort: La ventilazione automatica regolabile secondo necessità di freeAir 100°

- Dopo l'accensione, il dispositivo di ventilazione lavora in modalità Comfort → L'ambiente viene servito automaticamente con la quantità necessaria di aria pulita
- Premendo più volte il tasto frontale, cambia il livello di comfort (1-5); più è elevato il numero di LED blu accesi più l'apparecchio è attivo
- La modifica del livello di comfort non significa sempre un cambiamento immediato della velocità del ventilatore, anzi il dispositivo reagisce alle variazioni della qualità dell'aria interna nel **livello 1** in modo molto delicato e confortevole nel **livello 5** in modo piuttosto rapido e intenso

Modalità di esercizio e programmi: servono per poter adattare brevemente la regolazione secondo necessità particolari

Turbo	Sleep	Turbo-Cool (Bypass)	Deumidificazione	Free-Cooling
<ul style="list-style-type: none">• Tenere premuto il tasto frontale fino a quando si sentono 4 brevi beep sonori• Il dispositivo provvede alla ventilazione per 30 minuti continuativi sul massimo livello	<ul style="list-style-type: none">• Tenere premuto il tasto frontale fino a quando si sentono 4 beep sonori brevi seguiti da uno lungo• Il dispositivo ferma il funzionamento per 90 minuti	<ul style="list-style-type: none">• Tenere premuto il tasto frontale fino a quando si sentono 4 beep sonori brevi, un beep sonoro lungo e 4 beep sonori brevi• Il dispositivo va per 3 ore al massimo livello di potenza*• Immette aria esterna fresca (se presente)	<ul style="list-style-type: none">• Tenere premuto il tasto frontale per 15 secondi, fino a quando si sentono 3 beep sonori• Indicata per ambienti interrati umidi• La deumidificazione sfrutta la differenza di temperatura e umidità non è un deumidificatore attivo	<ul style="list-style-type: none">• Se in estate la temperatura esterna scende sotto un valore fissato individualmente, il dispositivo immette l'aria esterna più fresca direttamente nelle stanze bypassando lo scambiatore di calore (in particolare al mattino, di sera e di notte)
<p>* Se ci sono le condizioni</p>				
<p>→ Queste funzioni si possono interrompere prima premendo il tasto frontale</p>			<p>→ Queste funzioni vengono terminate automaticamente</p>	

Indicatori di funzionamento: LED di vari colori forniscono informazioni sullo stato del dispositivo

Giallo	Blu	Rosso / Bianco	Giallo + Rosso
<ul style="list-style-type: none">● Lampeggia lentamente durante la modalità Turbo● L'accensione continua indica una ventilazione minima ridotta (funzione Defrost oppure per evitare l'apporto di umidità durante caldo afoso)	<ul style="list-style-type: none">● Il numero indica il livello di comfort selezionato (1-5)● Lampeggio lento durante la modalità Sleep; flash rapido durante la modalità Deumidificazione● I LED si spengono dopo 3 minuti; premendo il tasto frontale una volta si accendono	<ul style="list-style-type: none">● Rosso: Il lampeggio rapido indica che è necessario sostituire il filtro● Rosso: Il lampeggio lento (1x/sec.) indica che il flusso d'aria è ridotto○ Bianco: Lampeggia in modalità Trova W-LAN○ Bianco: Flash rapido in caso di collegamento	<ul style="list-style-type: none">● Il LED rosso è acceso, il LED giallo lampeggia, indica un errore di controllo (il dispositivo si spegne e chiude le valvole dell'aria)● La pressione del tasto frontale indica con la combinazione di LED l'esatta causa dell'errore (vedi istruzioni per l'uso o il supporto online)

Sostituzione del filtro: Una volta all'anno, o dopo avviso

- Estrarre dalla parete il dispositivo (prendendolo per il centro a destra e a sinistra) (**non** riporlo sul pannello frontale, l'acqua di condensa potrebbe finire nel controllo)
- Separare le linguette in lamiera che si trovano sul porta-filtro di immissione aria (dietro) e sostituire il filtro sporco con uno nuovo e originale bluMartin (nella spalletta della finestra il supporto del filtro è situato in alto nella cassetta a muro)
- Il filtro aria esausta si estrae lateralmente dal dispositivo e lo si sostituisce
- Nell'inserire tutti i filtri fare attenzione alla direzione delle frecce **AIR FLOW**
- Dopo un periodo prolungato di fermo, va sempre sostituito il filtro (igiene)

→ Per resettare il contaore del filtro, tenere premuto il tasto WPS e premere brevemente il tasto frontale

W-LAN: Tasto WPS e software Connect

- Scaricare il software freeAir Connect adatto alla versione software del proprio dispositivo. Collegare il freeAir 100° tramite USB a un PC Windows
- Inserire i propri dati nel foglio "Wifi-Konfig"
- In via opzionale, i dati W-LAN possono essere trasferiti premendo i tasti WPS su router e freeAir 100° (questa operazione va fatta prima del collegamento con il cavo, lasciare vuoti i campi dei dati "Wifi")
- Creare la propria password personale e inserire un indirizzo per le e-mail automatiche di servizio

Update freeAir Connect + Software

- Scaricare il software freeAir Connect e informarsi a intervalli regolari sul nostro sito web in merito agli aggiornamenti del software
- Seguire le istruzioni (approntare il cavo mini USB): <https://blumartin.de> → **Service** → **Downloads** → **Software**

→ Se il freeAir 100° non dovesse provvedere come previsto alla ventilazione, inviare un'e-mail al nostro indirizzo: service@blumartin.de
→ Fare presente il problema, numero di serie incluso che si trova sulla parte destra del dispositivo smontato