

Readme – Hinweise

- Die Installationshinweise befinden sich in diesem Text ganz am Ende.
- Die Programme sind für Windows 7, 8 und 10 vorgesehen.
- Alle bis heute gelieferten freeAir-Geräte können mit allen neuen Softwareversionen betrieben werden.
- Bei einem Update auf die neueste Version werden automatisch alle Verbesserungen der Vorgängerversionen mit integriert.
- Nach dem Update des freeAir 100 erst wiedereinschalten (anders als beim freeAir plus), wenn alle LED's komplett erloschen sind.

Readme – Software 1.34

Verbesserungen für freeAir plus

Keine Änderungen.

Verbesserungen für freeAir 100

Piepstöne beim Starten des freeAirs entfallen.

Im freeAir-Connect-USB sind die Service-Infos nur noch für den Service sichtbar.

Readme – Software 1.31

Verbesserungen für freeAir plus

Kleine Verbesserungen im freeAir-Connect.

Verbesserungen für freeAir 100

Neuer Folder „Service-Infos“ im freeAir-Connect.

Stundenzähler, Luftklappensteuerung und Drehzahlerkennung verbessert.

Mindestlüftung von 40m³/h oder 60m³/h für Spezialfälle am DIP-Schalter-Raumfläche anwählbar:

- 40m³/h: 2 DIP-Schalter oben und der rechte unten;
- 60m³/h: 3 DIP-Schalter oben;

(der Zweitraumanschluss darf dabei nicht auf 30m³/h gesetzt werden)

Hinweis

Während des Startvorganges blinkt bei dieser Version nur die gelbe und die rote LED.
(Das Nichtblinken aller blauen LEDs signalisiert hierbei die Versionsnummer „31“.)

Readme – Software 1.30

Verbesserungen für freeAir plus

Kleine Verbesserungen im freeAir-Connect.
Bugfix: Gerät bleibt nicht mehr bei 70m³/h hängen.

Verbesserungen für freeAir 100

Erste Version für Steuer-Leiterplatten-Version 07 (eingesetzt ab Seriennummer 10.000).
Diese Leiterplatten-Version 07 bewirkt extrem leise Klappenbewegungen.
Download der Software aus dem Web unter aktuellem Windows 10 wieder möglich.

Readme – Software 1.29

Verbesserungen für freeAir plus

Verbesserte Regelung.

Verbesserungen für freeAir 100

Stabilere CO₂ Messung für ältere Geräte.

Readme – Software 1.27

Verbesserungen für freeAir plus

Erste Version.

Verbesserungen für freeAir 100

Die CO₂-Regelung ist aktiver.

Die Filter-Betriebszeit wurde von 8.000 auf 8.700 Stunden erhöht.

Readme – Software 1.26

Verbesserungen

Diese Version funktioniert nun unter Windows 10.

Die Feuchtigkeit werden im freeAir-Connect bei den Aktuellen- und den Minuten-Werten wieder richtig angezeigt.

Die Luftklappen bewegen sich noch langsamer und sind daher noch leiser (Dies gilt für Geräte ab der Seriennummer 2000).

Beim Einschalten ertönt nur noch ein ganz kurzer Ton.

Readme – Software 1.25

Verbesserungen

Geräte ab der Seriennummer 6000 benötigen diese oder eine höhere Softwareversion (sonst tritt Klappenfehler auf).

Aktivität der CO₂-Regelung erhöht.

Schließen der Klappen bei „Strom-Aus“ optimiert.

Readme – Software 1.22

Verbesserungen

freeAir-Connect mit graphischer Auswertung sowie

Filter- und Lufthygiene-Ampeln (Filter-Ampeln aktiv ab Gerätenummer > 4000).

Verbesserung der Installation unter Windows 8.1.

Schnellere Update-Geschwindigkeit.

Aktivität bei Feuchte geringfügig erhöht und CO2-Alarmwert erhöht.

De-Icing-Funktion verstärkt.

Readme – Software 1.21

Verbesserungen

Optimierte Volumenkonstanz durch automatische Korrektur der Lüfterkennlinie in Abhängigkeit der Luftdichte.

Die Verbesserung wirkt nur in Zusammenspiel mit den Lüftern welche ab August 2014 geliefert werden (GS-Version / Gerätenummer > 3500).

Readme – Software 1.20

Verbesserungen

Mit der neuen De-Icing-Funktion kann die Eisbildung an Außenwänden minimiert werden. Die Wirkung des freeAir100 wird in diesem Fall bei Außentemperaturen unter 0°C reduziert.

Diese Funktion sollte aktiviert werden, zum Beispiel wenn die entsprechende Außenwand an einen öffentlichen Gehweg angrenzt und das Kondensat nicht anderweitig abgeführt werden kann. Das De-Icing kann nur von Hausbesitzern, oder deren Beauftragten ein-/oder ausgeschaltet werden (Passwort erforderlich).

Readme – Software 1.19

Verbesserungen

Die Filtervoll-Fehlermeldung wird „beruhigter“ angezeigt.

Installationshinweise

1. Install-freeAir-1.27.exe ausführen und den Anweisungen am Bildschirm folgen:



2. Update-freeAir starten



Update freeAir 100

1. freeAir 100 am Netzschalter ausschalten
(warten bis alle LEDs erloschen sind)
2. PC und freeAir 100 mit USB-Kable verbinden
(Software „Update-freeAir“ starten, falls noch nicht erfolgt)

- (Mini-USB-Stecker so tief wie möglich in die seitliche Buchse des freeAirs einstecken)
3. freeAir 100 einschalten (die Geräte verbinden sich jetzt - das freeAir zeigt „Lauflicht“) und den Anweisungen am Bildschirm folgen („Software aktualisieren“)
 4. Nach Abschluss der Datenübertragung das freeAir100 am Netzschalter ausschalten, unbedingt warten bis alle LEDs erloschen sind und dann erst wieder einschalten

Update freeAir plus

1. PC und freeAir plus mit USB-Kable verbinden
(Software „Update-freeAir“ starten, falls noch nicht erfolgt)
(Mini-USB-Stecker so tief wie möglich in die seitliche Buchse des freeAirs einstecken)
2. Reset am freeAir plus durchführen:
Taste des freeAir plus ca. 20 Sekunden gedrückt halten bis alle LEDs wieder ausgegangen sind.
Die Geräte verbinden sich jetzt und das freeAir plus zeigt „Lauflicht“
3. Den Anweisungen am Bildschirm folgen („Software aktualisieren“)
4. Nach Abschluss der Datenübertragung am freeAir plus wieder ein Reset durchführen.