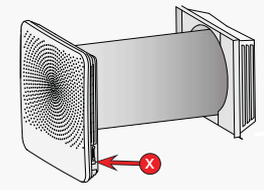
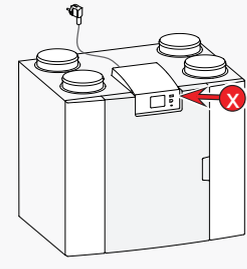
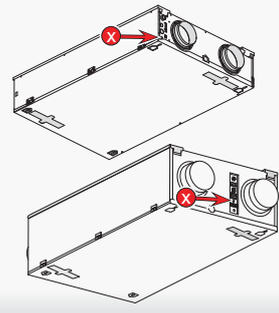
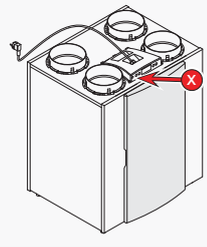




- Caratteristiche chiave
- Visualizza stato
 - Moderazione parametri
 - Notifiche di errore
 - Log Data
 - Visualizzazione grafici



Ren. Excellent 180 (Plus)

Ren. Excellent 300/400/450 (Plus)

Renovent Sky 150/200/300 (Plus)

Flair 225/325/400/450/600 (Plus)

Air70 (Plus)

1 Introduzione

Questo service Tool ti permette di monitorare le seguenti unità con il pc:

- Renovent Sky 150/200/300 (Plus)
- Flair 225/325/400/450/600 (Plus)
- Air70 (Plus)

L'installatore può sfruttare le seguenti opzioni:

1. Preparare l'installazione dell'unità
2. Visualizzare lo stato di lavoro attuale
3. Visualizzare/modificare i parametri
4. Visualizzare gli errori
5. Eseguire operazioni diagnostiche
6. Visualizza le statistiche in un grafico

1.1 Oggetti nel pacchetto

- Cavo di servizio
- Manuale avviamento veloce

1.2 Requisiti di sistema minimi

- Microsoft Windows XP
- Service Pack 2

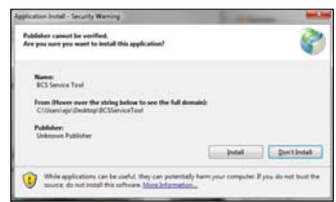
2 Installazione

Importante: non connettere il cavo di servizio durante l'installazione!!



Seguire i seguenti passi per l'installazione:

1. Per prima cosa installare il driver del cavo USB (eBus-Driver) dal sito Brink Climate Systems: http://www.brinkclimatesystems.nl/International/_Documentatie/Software-Brink-Service-tool
2. Poi installare "The service software" Brink Service Tool dal sito Brink.
3. La procedura guidata di installazione inizia immediatamente dopo il download



4. Dopo l'installazione il Service Tools si avvierà automaticamente.

Importante: Il collegamento del cavo deve essere eseguito in questo ordine specifico!!

5. Prima connettere il cavo USB.

6. Poi connettere l'altra estremità del cavo di servizio all'unità ventilante (freccia rossa con X nelle immagini sopra).

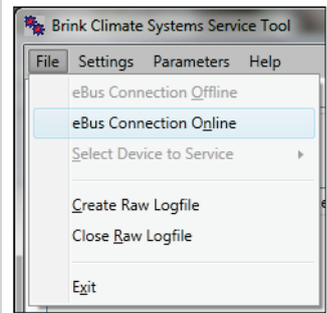
Se si verifica un errore "Tentativo di caricare FTD2XX da ...":

- Chiudere il Brink Service tool.
- Controllare connessione del cavo USB.
- Controllare se il driver è installato.
- Se necessario, ripetere la procedura di installazione.

7. L'unità di ventilazione connessa al Brink Service Tool verrà selezionata in automatico.

8. La connessione con l'apparecchio avverrà in automatico. Viene visualizzata la schermata di avvio con lo stato corrente.

Se la connessione con l'unità non avviene in automatico, impostarla su "File". File > eBus Connection Online



3 Inizializzazione

3.1 Schermata principale

- A Status generale
- B Barra dei strumenti
- C Barra tabella
- D Barra dello status

3.2 Status generale (A)

Nello "Status generale" si potranno vedere le informazioni sull'unità di ventilazione.

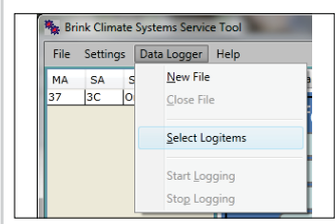
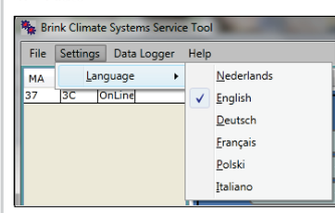
1. Info
2. Info ambiente
3. Informazioni sulle operazioni

Informazioni sull'operazione i campi dei valori possono avere colori di indicatori diversi:

- Verde** = Valori validi
- Rosso** = Valori non ancora validi
- Grigio** = Valori non validi

3.3 Barra (B) strumenti

1. File
2. Impostazioni
3. Data Logger
4. Aiuto



3.4 Barra (C) tabella

1. Status attuale
2. Visualizza/modifica parametri
3. Panoramica errori
4. Diagnostica
5. Grafici

Una panoramica delle prime 4 schede del menu di servizio è disponibile nella colonna di destra.

3.5 Barra di (D) stato

- #### 3.5.1 Status service tool
- modalità Online
 - modalità Offline

- #### 3.5.2 Selezione dispositivo
- Notifica di selezione dispositivo.

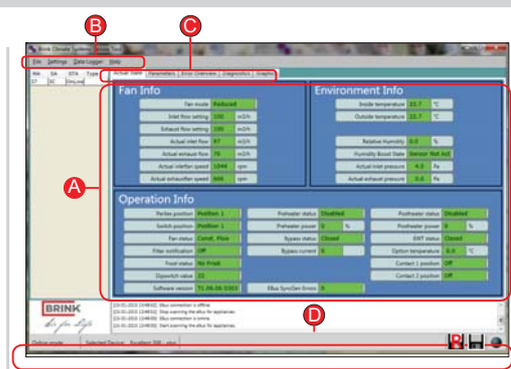
3.5.3 Data Log Status

- Registrazione di dati approssimativi
- Dati in tempo reale Log in progress

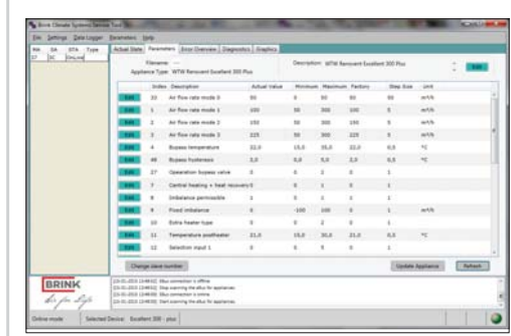
3.5.4 Status LED

La sfera LED nell'angolo in basso a destra indica lo stato della connessione.

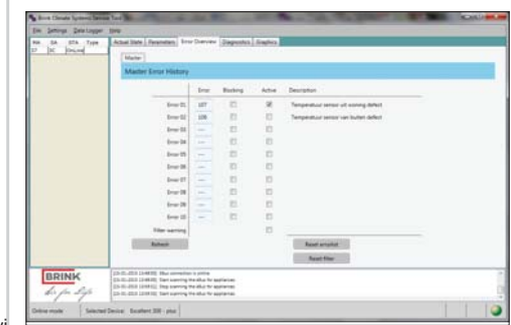
- > Grigio: nessuna connessione
- > Rosso: senza segnale EBus
- > Verde: segnale EBus
- > Verde pulsante: In comunicazione con l'apparecchio
- > Giallo: Comunicazione con errori



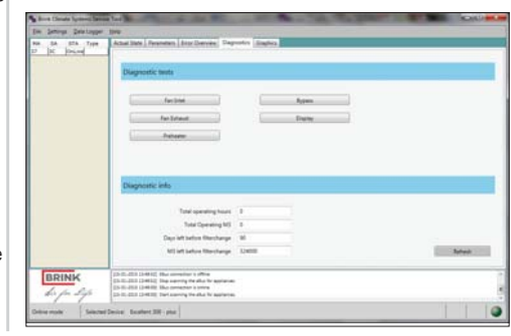
Schermata iniziale con il display dello status attuale



Visualizza/modifica parametri



Panoramica errori



Diagnostica