



### Ren. Excellent 180 (Plus)

## Introduzione

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

- Renovent Excellent 180/300/400 (Plus)
- Renovent Sky 150/200/300 (Plus)
- Flair 225/325/400/450/600 (Plus)
- Air70 (Plus)

L'installatore può sfruttare le seguenti opzioni:

- Preparare l'installazione dell'unità 1.
- 2. Visualizzare lo stato di lavoro attuale Visualizzare/modificare i parametri 3
- 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

#### 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

	6
Intel	Don't Instal
	Install

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.

Ren. Excellent 300/400/450 (Plus)

- Poi connettere l'altra estremità del cavo 6
- di servizio all'unità ventilante (freccia rossa con 🔇 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





# Inizializzazione

- 3.1 Schermata principale
- Status generale
- B Barra dei strumenti
- C Barra tabella
- Barra dello status

3.2 Status generale ( (A))

## Nello "Status generale" si potranno vedere

le informazioni sull'unità di ventilazione. Info

- 2 Info ambiente 3 Informazioni sulle operazioni
- Informazioni sull'operazionel campi dei
- valori possono avere colori di indicatori diversi:
- Verde = Valori validi
- Valori non ancora validi
- Grigio = Valori non validi

- 3.3 Barra (B) strumenti
  - File
  - Impostazioni

1.

2

3.

4

Renovent Sky 150/200/300 (Plus)

Data Logger Aiuto Brink Climate Systems Se

File Settings Data Logge

SA

3.4 Barra () tabella

Panoramica errori

3.5 Barra di (10) stato

Visualizza/modifica parametri

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

Status service tool

Seleziona dispositivo

Registrazione di dati approssimativi

Dati in tempo reale Log in progress

modalità Online

modalità Offline

Notifica di selezione dispositivo.

Status LED

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

-> Grigio: nessuna connessione

->Rosso: senza segnale EBus

->Verde pulsante: In comunicazione

Giallo: Comunicazione con errori

->Verde: segnale EBus

con l'apparecchio

Data Log Status

Status attuale

Diagnostica

1

2

3.

4.

5. Grafici

di destra.

3.5.1

352

3.5.3

R

3.5.4

MA 3C 0 New File

Select Logitems

Start Logging

Language

OnLine



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



Air70 (Plus)

RH

Visualizza/modifica parametri







Diagnostica

Brink Climate Systems