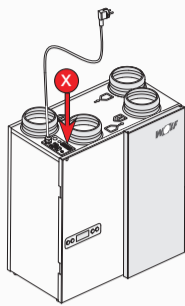




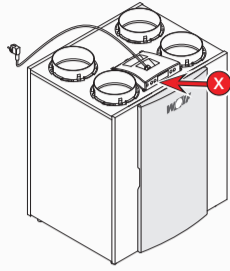
NL

Functies

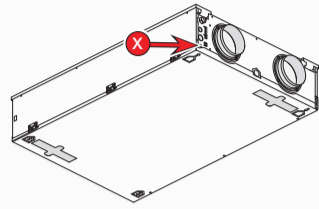
- Status bekijken
- Parameters beheren
- Foutmeldingen
- Data logboek
- Grafieken bekijken



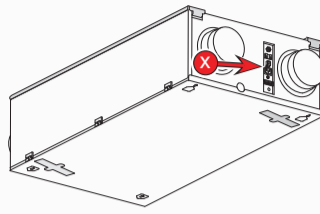
CWL-180 Excellent



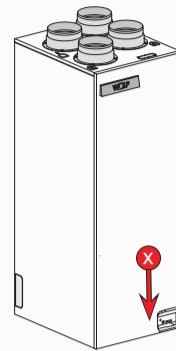
CWL-300/400 Excellent



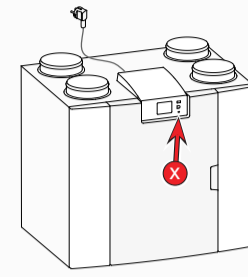
CWL-F-150 Excellent



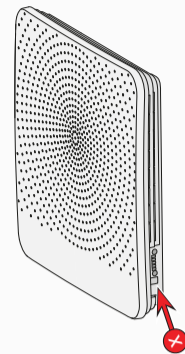
CWL-F-300 Excellent



CWL-T-300 Excellent



CWL-2-225/325/400/450/600



CWL-D-70

1 Introductie

Met de CWL Service Tool kunt u de onderstaande toestellen monitoren met een laptop:

- CWL 180/300/400 Excellent
- CWL F-150/300 Excellent
- CWL T-300 Excellent
- CWL 2-225/325/400/450/600
- CWL D-70

De installateur kan met de Service Tool de volgende handelingen uitvoeren:

1. Toestel installatie voorbereiden
2. Huidige status toestel bekijken
3. Parameters uitlezen en wijzigen
4. Fout overzicht uitlezen
5. Diagnose handelingen uitvoeren
6. Grafieken weergeven

1.1 Leveromvang

- Service USB-kabel
- Quick Start handleiding

1.2 Minimale systeemeisen

- Microsoft Windows XP
- Service Pack 2

2 Installatie

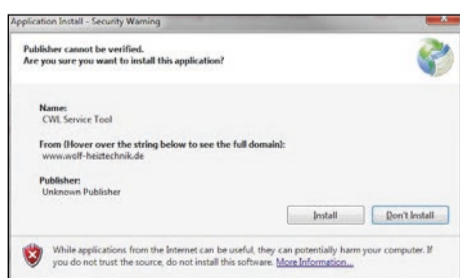
Belangrijk: Sluit de kabel nog niet aan tijdens de installatie!



Volg onderstaande stappen om de installatie uit te voeren:

<https://www.wolf.eu/en-de/professional/tools/heating/cwl-configurator>

1. Installeer het USB stuurprogramma CWL-Service Tool eBus-Driver
2. Installeer hierna de CWL-Service Tool setup
3. De installatie wizard start direct na het downloaden.
4. Na installatie wordt de CWL Service Tool automatisch opgestart.



Belangrijk: Aansluiten van de Service kabel dient in de onderstaande volgorde uitgevoerd te worden!

5. Sluit de USB kabel aan op de laptop.

6. Sluit vervolgens het andere uiteinde van de service kabel aan op de Service aansluiting van het toestel (zie rode pijl met X bij bovenstaande toestel afbeeldingen).

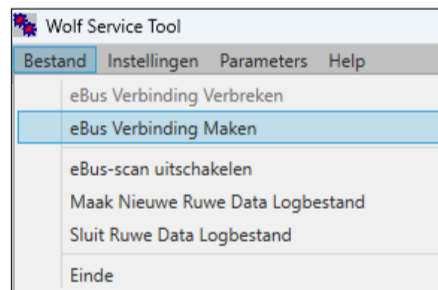
Als de foutmelding 'Attempting to load FT-D2XX from...' verschijnt:

- Sluit de CWL Service Tool applicatie.
- Controleer of de USB kabel is aangesloten.
- Controleer of het stuurprogramma is geïnstalleerd.
- Herhaal installatieprocedure indien nodig.

7. Het op de CWL Service Tool aangesloten toestel wordt automatisch geselecteerd.

8. Verbinding met het toestel wordt automatisch gemaakt. Startscherm met huidige status wordt nu weergegeven.

Wordt er geen automatische verbinding gemaakt stel dit dan in bij "Bestand". Bestand > eBus verbinding maken



3 Aan de slag

3.1 Startscherm

- A Overzicht huidige status
- B Werkbalk
- C Tabbalk
- D Statusbalk

3.2 Overzicht huidige status (A)

In het overzicht "Huidige status" is informatie over het toestel af te lezen.

1. Ventilator info
2. Omgevings info
3. Operationele info

Indicatie waarden van de velden:

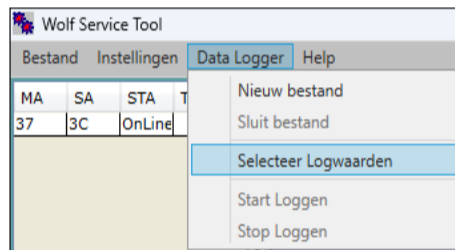
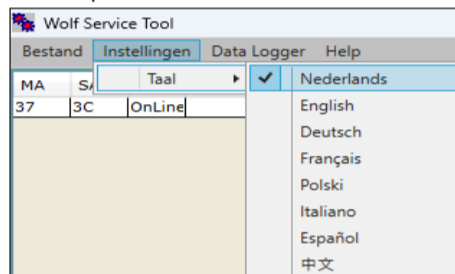
Groen = Geldige waarde(n)

Rood = Waarde(n) kan niet opgehaald worden

Grijs = Waarde(n) niet opgehaald

3.3 Werkbalk (B)

1. Bestand
2. Instellingen
3. Data Logger
4. Help



3.4 Tabbalk (C)

1. Huidige status
2. Parameters bekijken en wijzigen
3. Fout overzicht
4. Diagnostiek
5. Grafieken

Overzicht van tab 1 t/m tab 4, zie kolom rechts.

3.5 Statusbalk (D)

3.5.1 Status service tool

- Online mode
- Offline mode

3.5.2 Geselecteerd toestel

Vermelding van aangesloten toestel.

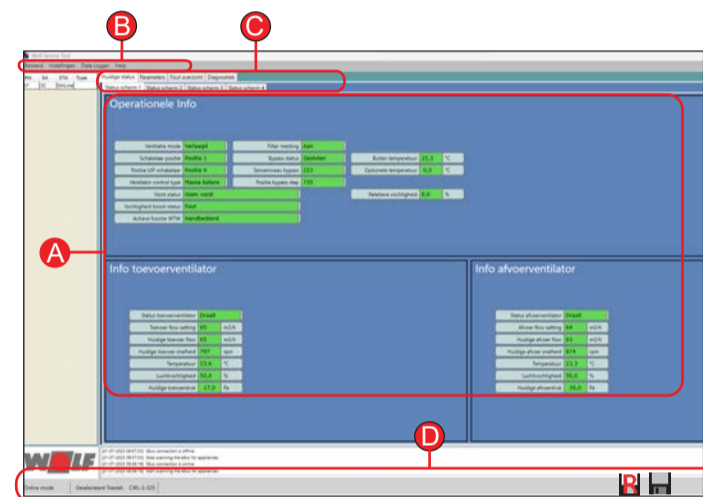
3.5.3 Data Log Status

- Er wordt onbewerkte data gelogd
- Ingestelde Data Log is bezig

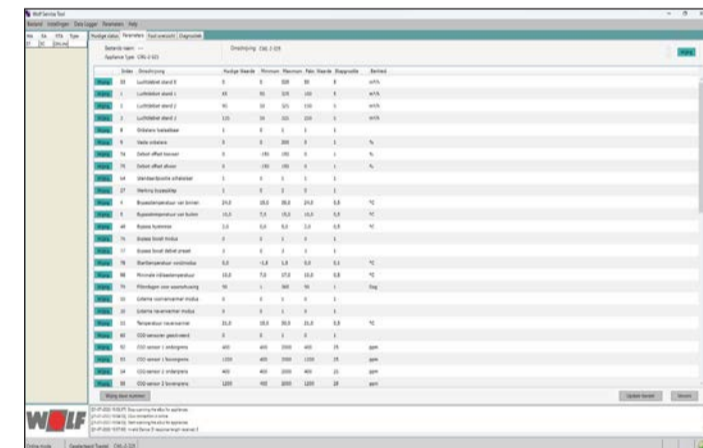
3.5.4 Status LED

Het LED bolletje in de rechter onderhoek geeft de status van de verbinding weer.

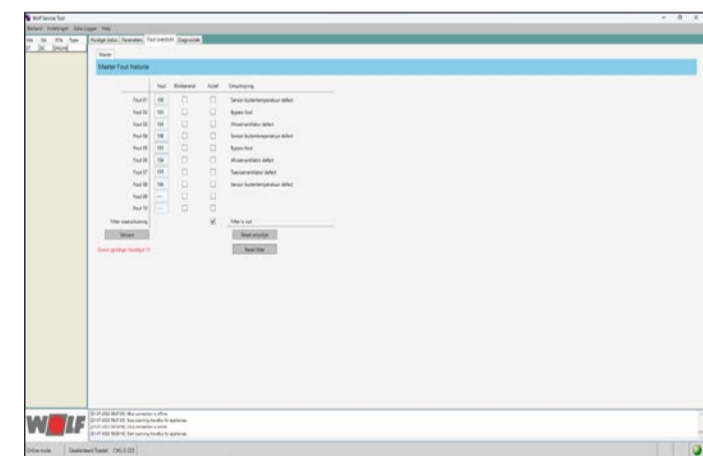
- Grijs: geen verbinding
- Rood: geen EBus signaal
- Groen: EBus signaal
- Groen pulserend: Communicatie met toestel
- Geel: Communicatie met fouten



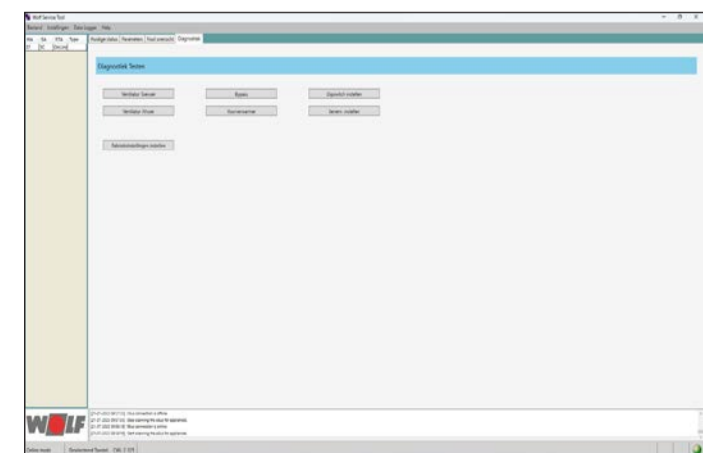
Startscherm met weergave van huidige status



Parameters bekijken en wijzigen



Fout overzicht



Diagnostiek