

berbel
ABZUGSHAUBEN

BERBEL
ABLUFTECHNIK GMBH
Sandkampstraße 100
D-48432 Rheine
www.berbel.de

berbel
ABZUGSHAUBEN



Gebrauchsanleitung D

BCP
mit Nachtauskühlung

Sehr geehrter Kunde

Mit der Berbel Clima Performance haben Sie ein Produkt erworben, das nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt wurde und für die Verwendung im Haushalt bestimmt ist.

Das Gerät entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann jedoch zu Schäden an Personen und Sachen führen.

Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Sie enthält wichtige Anleitungen für die Sicherheit, den Gebrauch und die Wartung. Nur so können Sie das Produkt sicher und zuverlässig betreiben.


Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung bitte sorgfältig auf.

Ihr Berbel-Team

1. Allgemeine Sicherheitshinweise

Netzspannung

Prüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob die Netzspannung mit der Spannungsangabe Auf dem Typenschild übereinstimmt.



Vorsicht!
Netzstecker erst nach abgeschlossener Montage einstecken!

Es besteht Unfallgefahr bei unsachgemäßer Montage!
Montage nur vom Fachmann.

2. Garantie

Trotz strengster Qualitätskontrollen kann es bei technischen Geräten in Ausnahmefällen zu Funktionsstörungen kommen. In diesem Fall übersenden Sie bitte das in der Montage- und Gebrauchsanleitung beschriebene Gerät mit Ihrem Kassenbeleg, der Seriennummer und einer genauen Fehlerbeschreibung an die Berbel-Ablufttechnik GmbH. Für das beschriebene Gerät übernimmt der Hersteller eine Garantie innerhalb von 2 Jahren ab Kaufdatum.

Die Garantie beschränkt sich auf den kostenlosen Ersatz defekter Teile, die durch Konstruktions-, Fabrikations- oder Materialfehler entstanden sind.


KEINE Garantie besteht für Schäden durch unsachgemäßen Einbau, unsachgemäßen Gebrauch, natürliche Abnutzung, bei Verwendung fremder Ersatzteile oder nach Reparaturen, die nicht von einem Berbel-Fachhändler ausgeführt wurden.

Dies Berbel-Produkt ist nach neuestem Stand der Technik entwickelt und mit automatischen Sicherheitsfunktionen ausgestattet.

Störungen des Betriebs können Sie wie folgt mit wenigen Handgriffen beheben.

| Störung | Ursachen, Lösungen |
|----------------------------------|---|
| Temperaturanzeige blinkt | - Temperatursensor ist nicht korrekt angeschlossen, Anschlüsse prüfen |
| BMK-F/-Z öffnet nicht | - BMK bekommt kein Signal, Anschlüsse prüfen |
| BCP schaltet nicht ordnungsgemäß | - Stromversorgung BCP und Verkabelung prüfen, Netzteil aus Steckdose nehmen und neu einsetzen |

Falls die Störung nach der Überprüfung immer noch besteht, wenden Sie sich an Ihren Berbel Fachhändler.

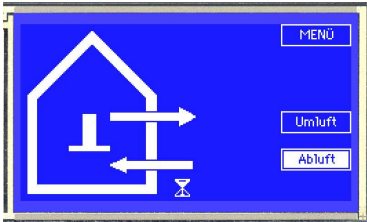


Achtung!
Reparaturen dürfen nur vom Hersteller, seinem Kundendienst oder autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.

8. Technische Daten

| Technische Daten | Steuerung | Display |
|-------------------------------------|----------------|---------|
| Höhe | 150 mm | 105 mm |
| Breite | 200 mm | 128 mm |
| Tiefe..... | 37 mm | 25 mm |
| Gewicht | 0,45 kg | 0,35 kg |
| Netzanschluß | 230 V / 50 Hz | |
| Stromaufnahme (Netzanschluss) | 3 W im Standby | |

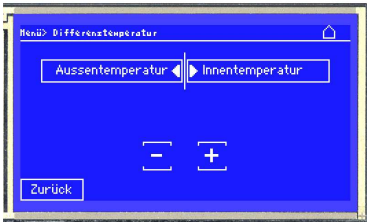
1) Statusanzeige Abluftbetrieb



2) Hauptmenü



3) Differenztemperatur einstellen



4) Einstellungen Untermenü



5) Werkseinstellung zurücksetzen



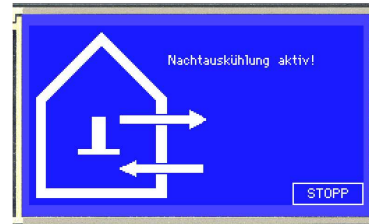
6) Timerzeitraum wählen



7) Nachtauskühlung einstellen



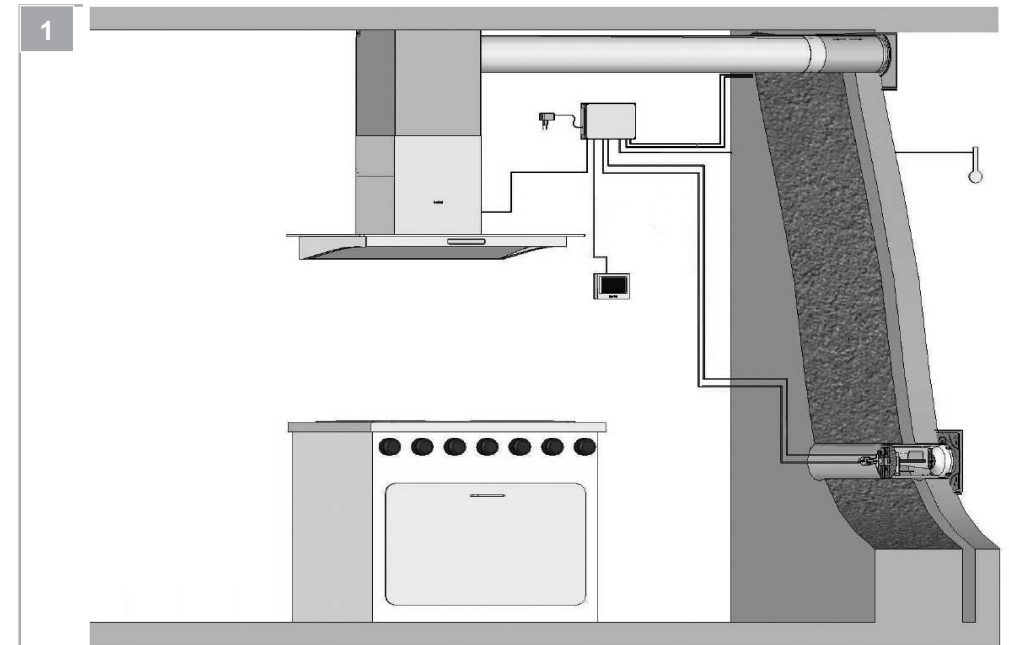
8) Statusanzeige Nachtauskühlung



3.1 Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme der Berbel Clima Performance nach Übersicht [Abb. 1] sollten die Abzugshaube, der Hybridfilter BHF sowie die beiden Mauerkästen BMK-F und BMK-Z und die BCP installiert sein.

Die hierzu notwendigen Schritte entnehmen Sie bitte den entsprechenden Montageanleitungen.



3.2 Grundeinstellungen Display

Bei Inbetriebnahme (oder Rücksetzung auf die Werkseinstellung) startet die Steuerung mit dem Menüpunkt Sprachwahl.

Hinweis: Bei fehlerhafter Montage vom Temperatursensor blinkt die angezeigte Temperatur.

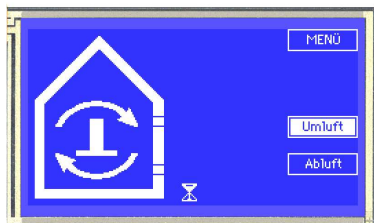


Wählen Sie eine Sprache durch Tippen auf die gewünschte Sprache aus. Das Display wechselt in die Statusanzeige.

4.1 Allgemeine Beschreibung

Das Touchdisplay reagiert auf leichten Druck auf die nebenstehenden Schaltsymbole.

Befindet sich das Display in der Standbyanzeige, dimmt es nach ca. 30 Sek. auf eine einstellbare Beleuchtung ab. Durch Berührung des Displays wird wieder auf die maximale Helligkeit aufgedimmt.



Nachts stellt sich das Display in der Zeit von 22 - 6 Uhr auf die Minimalbeleuchtung ein.



Hinweis:
Alle Einstellungen bleiben auch bei Stromausfall auf einem EEPROM gespeichert.
Der integrierte Akku lässt die Echtzeituhr weiterlaufen.

4.2 Zeichenerklärung



Hometaste
Direkter Sprung in die Statusanzeige.



Menütaste
Sprung in die Menüebene



Zurücktaste
Rücksprung in die nächst höhere Menüebene.



Abluftbetrieb
Haube im Abluftbetrieb.

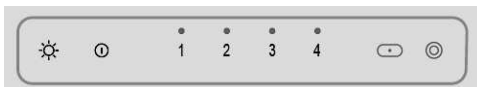


Umluftbetrieb
Haube im Umluftbetrieb.



Timer
Auswahl und Anzeige einer Zeitanzeige mit Alarmsignal

Konfiguration Bedienfeld für BCP-Funktion (nur bei ausgeschalteter Abzugshaube möglich)



Standardmäßig ist der BCP-Modus deaktiviert, somit unterbricht ein geschlossener Fensterschalter die Stromzufuhr zum Lüfter.

- Taste (1) Konfiguration ein Taste länger als 10 sec drücken, die LEDs 1 bis 4 blinken 5x kurz auf
- Taste (0) Konfiguration aus Taste kurz drücken, die LEDs 1 bis 4 leuchten kurz auf
- Taste (1) BCP-Modus 1 LED 1 leuchtet = Nachtauskühlung mit Lüfterstufe 1
- Taste (2) BCP-Modus 2 LED 2 leuchtet = Nachtauskühlung mit Lüfterstufe 2
- Taste (3) BCP-Modus 3 LED 3 leuchtet = Nachtauskühlung mit Lüfterstufe 3
- Taste (4) BCP-Modus 4 LED 4 leuchtet = Nachtauskühlung mit Lüfterstufe 4

| Menüpfad | Beschreibung |
|--|--|
| Statusanzeige (1) | - Anzeige aller betriebswichtigen Daten wie: Uhrzeit, Datum, Wochentag, Innen- und Außentemperatur, die Min/Max-Werte der Außentemperatur von 0-24 Uhr - Anzeige ob Abluft- oder Umluftbetrieb oder Nachtauskühlung |
| Hauptmenü (2) | - Auswahl im Menü |
| Differenztemperatur (3) | - Einstellung Differenztemperatur, bei der zwischen Um- und Abluft umgeschaltet wird (Bereich von 0-30 °C) |
| Filterstatus | - Anzeige Sättigung des Hybridfilters - Reset: Möglichkeit der Rücksetzung |
| Reset | - Anzeige: Wollen Sie die Filteranzeige zurücksetzen? - Ja: Rücksetzung auf 0%, Rücksprung auf Menüpunkt „Filteranzeige“ - Nein: Aktueller Wert bleibt erhalten, Rücksprung auf Menüpunkt „Filteranzeige“ |
| Einstellungen (4) | - Auswahl im Untermenü Einstellungen |
| Display Helligkeit | - Einstellung Displayhelligkeit über +/- |
| Ton | - An / Aus des Signaltons |
| Sprachwahl | - Auswahl der Sprache zwischen Deutsch, Englisch oder Französisch |
| Temperatur | - Einstellung der Temperaturanzeige in Fahrenheit [°F] oder Celsius [°C] |
| Uhrzeit/Datum Uhrzeit | - Einstellung Uhrzeit: Eingabe über die Zahlenleiste, Nach Eingabe der Einerstelle der Minuten erscheint [OK]. Durch Bestätigen wird die aktuelle Zeit übernommen. |
| Datum | - Einstellung Datum: Eingabe über die Zahlenleiste, Nach Eingabe des Tages erscheint [OK]. Durch Bestätigen wird das aktuelle Datum übernommen. |
| Werks-Einstellungen (5) | - Durch Bestätigen [OK] wird die Steuerung auf Auslieferungszustand zurückgesetzt |
| Nachtauskühlung (8) | |
| Soll-Temperatur (7) Uhrzeit von / bis | - Einstellung Soll-Temperatur innen und Uhrzeit von / bis |
| Timer (6) | - Auswahl verfügbarer Zeitintervalle für Timeranzeige |