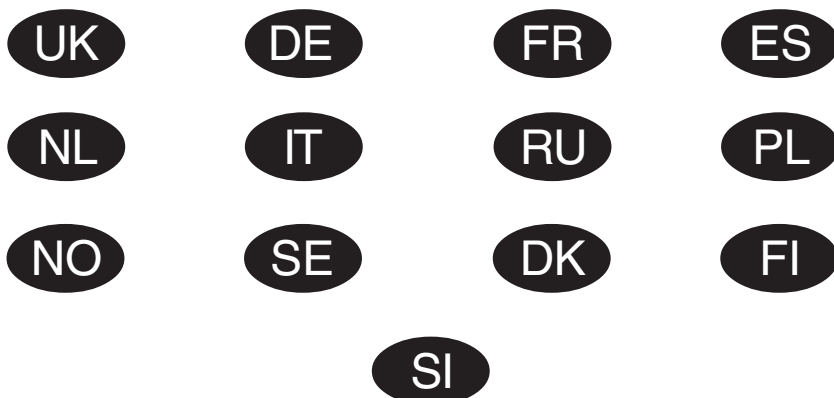


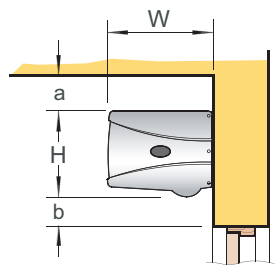
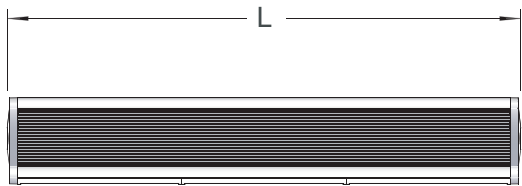


CAB & DAB

CAB10A, CAB10E, CAB10W, CAB15A, CAB15E & CAB15W
DAB10A, DAB10E, DAB10W, DAB15A, DAB15E & DAB15W

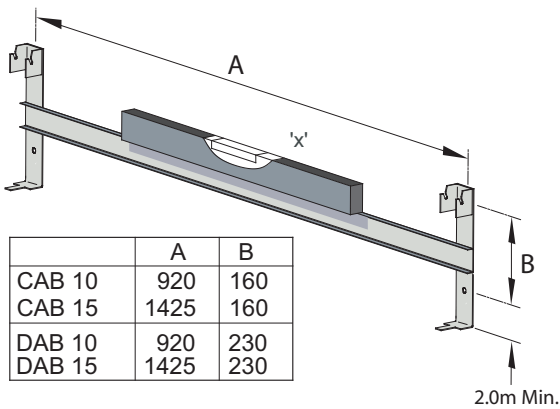
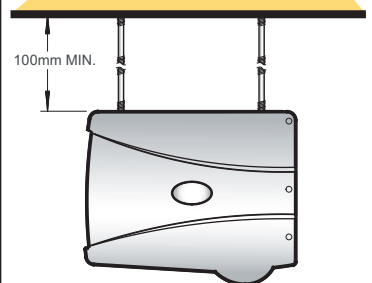
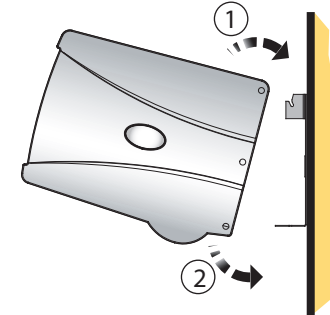
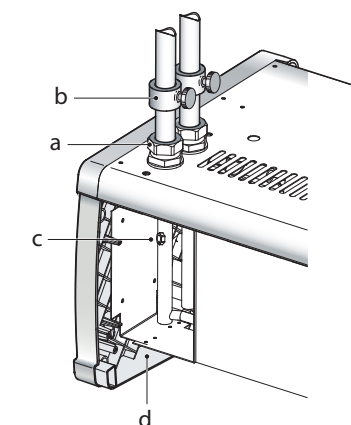
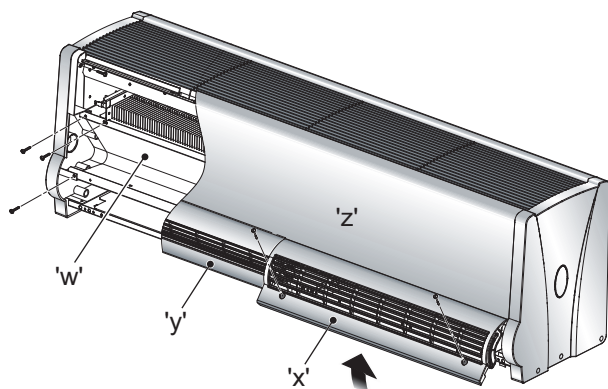
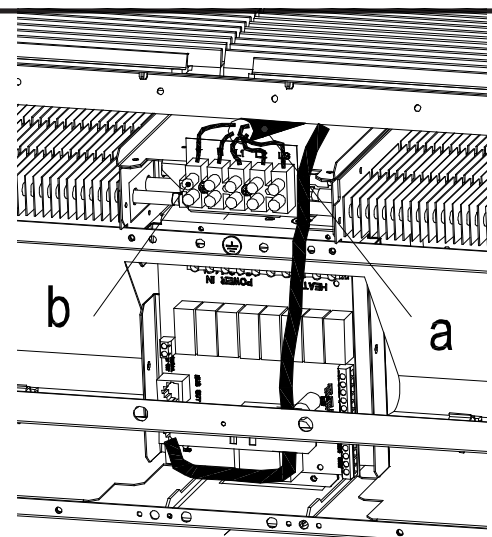


The product complies with the European Safety Standards EN60335-2-30 and the European Standard Electromagnetic Compatibility (EMC) EN55014, EN60555-2, EN60555-3. These cover the essential requirements of EEC Directives 2006/95/EC and 2004/108/EC.

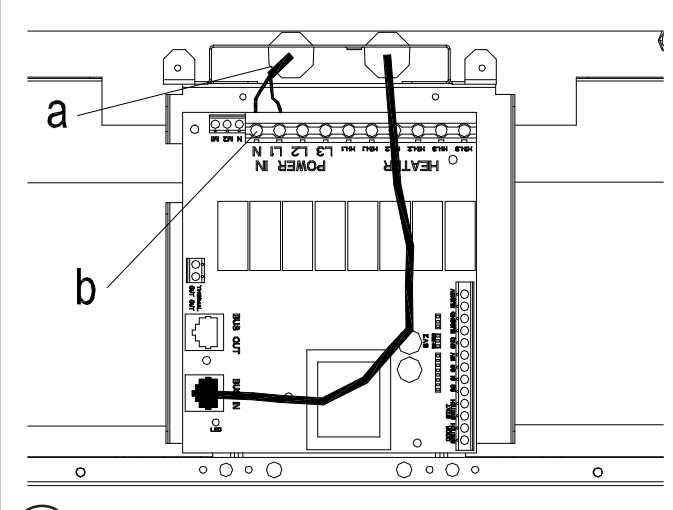
1

L W H

CAB 10 E/W/A	1065	320	262
CAB 15 E/W/A	1569	320	262
DAB 10 E/W/A	1057	391	361
DAB 15 E/W/A	1557	391	361

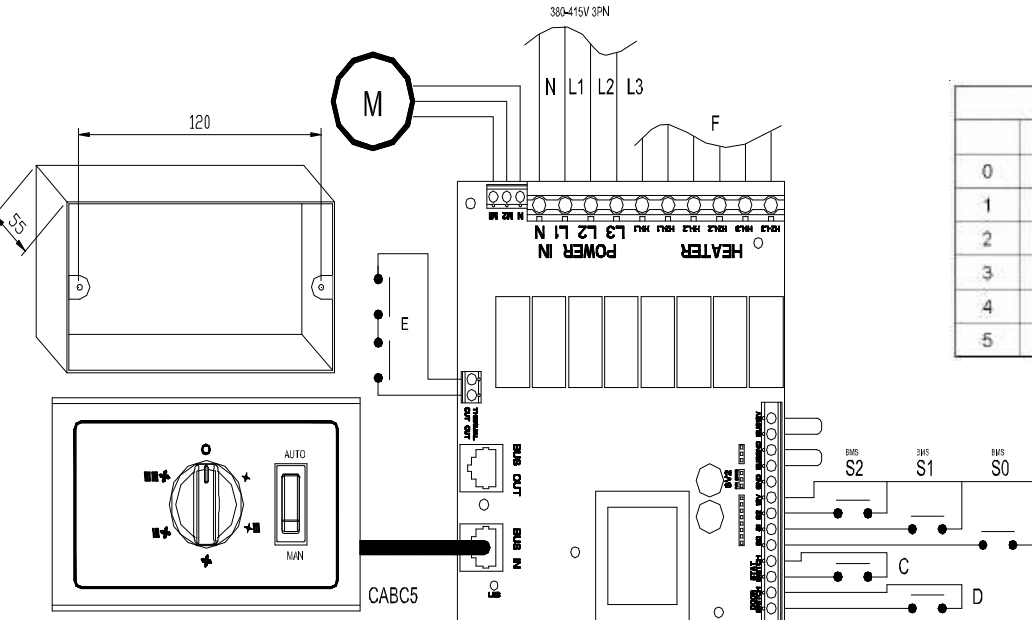
2**3a****3b****4****6A**

CAB E & DAB E

6B

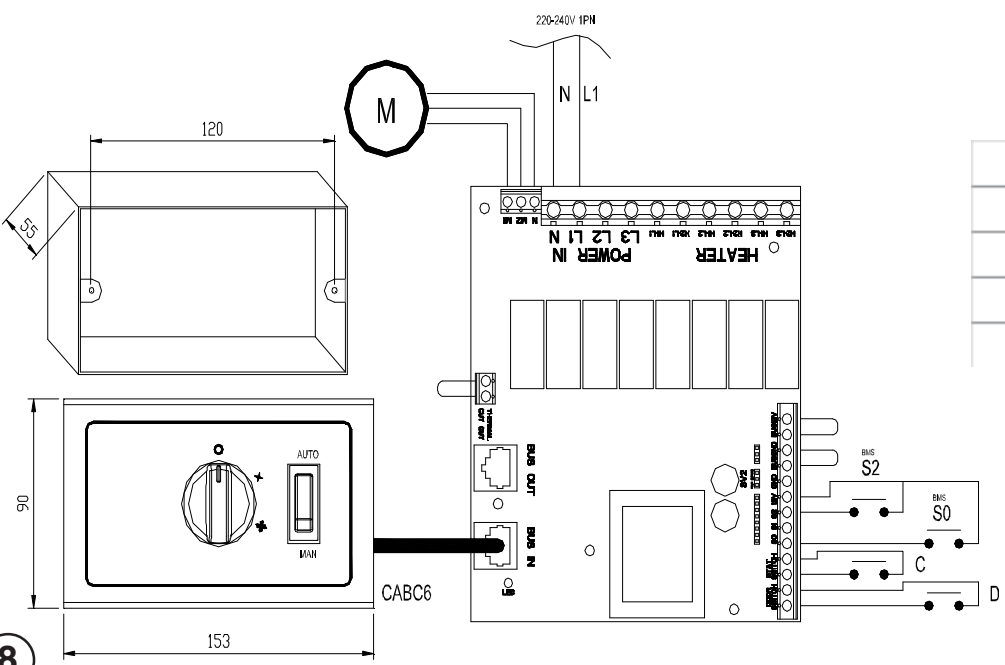
CAB W/A & DAB W/A

CAB 'E' & DAB 'E'

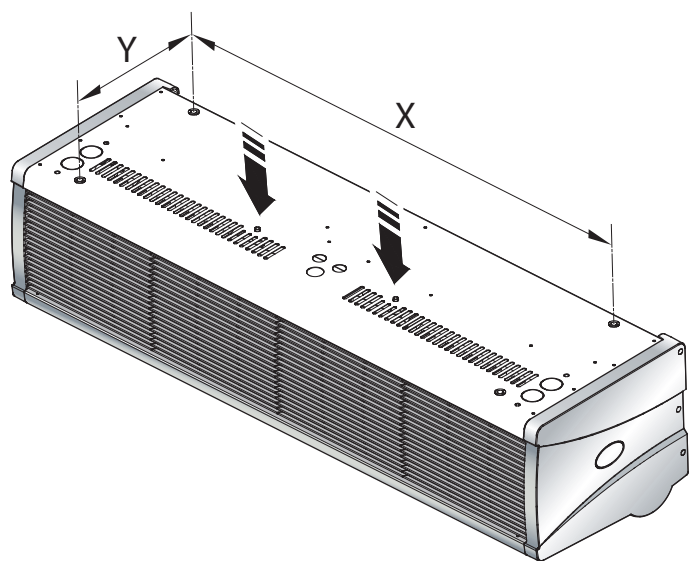


7

CAB 'A' & DAB 'A'
CAB 'W' & DAB 'W'



8



	X	Y
CAB 10	840	240
CAB 15	1260	240
DAB 10	800	300
DAB 15	1300	300

9

UK	1
DE	3
FR	5
ES	7
NL	9
IT	11
RU	13
PL	15
NO	17
SE	19
DK	21
FI	23
SI	25

Dimplex Compact Air Barriers

Models : CAB10E, CAB15E, CAB10W, CAB15W, CAB10A, & CAB15A
DAB10E, DAB15E, DAB10W, DAB15W, DAB10A, & DAB15A

IMPORTANT: THESE INSTRUCTIONS SHOULD BE READ CAREFULLY AND RETAINED FOR FUTURE REFERENCE

IMPORTANT SAFETY ADVICE

DO NOT COVER OR OBSTRUCT the air inlet or outlet grille.

ENSURE THE APPLIANCE IS EARTHED.

Do not use this heater in areas where excessive dust exists.

This heater must not be located immediately above or below a fixed socket outlet or connection box.

Always disconnect supply before working on the product.

A suitable termination to the fixed wiring of the premises must be provided adjacent to the final position of the appliance.

This product should be mounted safely to solid wall or ceiling surfaces only.

This product must not be subjected to water spray or immersion.

Ensure the supply cables are of adequate current carrying capacity and are protected by a suitable fuse.

If the appliance is mounted in a toilet or washroom, the appliance should be mounted such that no part of it can be touched by a person using a fixed bath or shower.

If the appliance is mounted in a toilet or washroom an isolating switch must be provided outside the washroom adjacent to the entrance door.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of appliance by a person responsible for their safety.

This heater is not equipped with a device to control the room temperature. Do not use this heater in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room, unless constant supervision is provided.

WARNING: Isolate electrical supply to ALL modular linked units when carrying out maintenance.

Fixing Positions

This appliance may be either wall-mounted or fixed to a ceiling - see Fig. 3 for various fixing positions and 'Mounting' sections below, for fixing details. A minimum distance of 100mm is required from top of the appliance to ceiling (see 'a' in Fig. 1) and also the distance between the bottom of the appliance and the top of the door should be kept to a minimum (see 'b' in Fig. 1).

Wall Mounting

Using the wall mounting bracket as a guide (see Fig. 2) mark off hole positions on the wall (a minimum height of 2.0 metres is required from the floor level to the bottom of the bracket). Position the bracket such that the air outlet of the installed air barriers will be as close to the top of the doorway as possible but will remain unobstructed when installation is complete.

Solid brick or concrete block walls must be drilled and plugged (using a spirit level as a guide - see 'x' in Fig. 2 - to ensure the bracket is level) with rawplug No. 8 size fibre inserts. The plug must be located in the solid part of the wall and not just in the plaster layer.

When fixing to 'panel' walls, the wall bracket should be attached to the stud-work using No. 8 wood screws or by an alternative, equally secure method of fixing. Once the wall bracket has been fitted, the air barrier can be clipped in place as shown in Fig. 3a.

Ceiling Mounting

By using threaded inserts in the top panel of the air barrier, attachment to a ceiling over the product can be achieved using suitable M8 threaded steel rod or similar supports of sufficient strength - see Fig. 3b.

Electrical connection

All products are fitted with a microprocessor control. Electrical power and control connections are made as shown in Fig. 6. A suitable local isolating switch must be provided in the electrical supply circuit with at least 3mm clearance on each pole.

In order to access the electrical connections, remove the outlet grilles ('x', and 'y' in Fig. 4) by releasing the quick release fasteners and hinging the mouldings as shown. Remove the bottom panel ('z' in Fig. 4) and also remove the pressure plate ('w' in Fig. 4).

All Electric Models - Having removed a 'knock out' in the top panel, feed an appropriate supply cable (see 'a' in Fig. 6A) through a suitable cable gland (not supplied) fitted in the top panel and attach to the terminal block (see 'b' in Fig. 6A).

All Water heated and Ambient Models - Having removed a 'knock out' in the top panel, feed an appropriate supply cable (see 'a' in Fig. 6B) through a suitable cable gland (not supplied) fitted in the top panel and attach to the PCB (see 'b' in Fig. 6B).

All Models - A suitable cable (CAT5 or equivalent) for a switch panel (kit ref. - CABC5 for electrically heated models or CABC6 for water heated/ambient models) can be similarly introduced through the top panel and plugged into the circuit board as shown in **Fig. 6A & 6B**. If the unit is to be operated in conjunction with a door switch, a normally open switch should be wired as per **Fig. 7 & 8** as appropriate.

Note: If using a door switch, an additional 2 core (low Voltage) cable is required between the door switch and the air barriers.

If the unit is to be connected to a Building Energy Management System, connections are made as per **Fig. 7 & 8** as appropriate. Ensure that the air curtain is securely fastened in position and that the supply cables are firmly clamped before operating the appliance.

Water connection

Models designed for use in conjunction with a low pressure hot water supply should be individually connected (in a parallel circuit) to the flow and return pipe-work. Connections (see 'a' in Fig. 5) are: $\frac{1}{2}$ "BSPT (CAB series) and $\frac{3}{4}$ "BSPT (DAB series) and isolation valves (see 'b' in Fig. 5) should be fitted as close to the air barrier connection points as possible. For commissioning, air bleed valves (see 'c' in Fig. 5) are fitted to the coil, which can be accessed by removal of the lower panel and intake grille - see Fig. 4. The drain (see 'd' in Fig. 5) can also be accessed when the grille and lower panel is removed.

Maximum water supply conditions are 125°C and 8 bar.

To aid installation, the water coil connections may be moved to either side of the appliance. By removing the water coil and appropriate knockouts the water coil can then be re-inserted into the required orientation. This procedure should be carried out before mounting the appliance.

Models

Model	Heat output kW	Electrical Supply	Electrical load A	Weight Kg	Max Installed height m
AMBIENT / COLD STORE					
CAB10A	n/a	220-240V ~1PN	0.3	15.5	2.7
CAB15A	n/a	220-240V ~1PN	0.5	21.5	2.7
DAB10A	n/a	220-240V ~1PN	1.5	21.5	4.0
DAB15A	n/a	220-240V ~1PN	2.3	27.5	4.0
ELECTRICALLY HEATED					
CAB10E	4.5 / 9.0	380-415V ~3PN	14	20.5	2.7
CAB15E	6.75 / 13.5	380-415V ~3PN	20	29	2.7
DAB10E	6.0 / 12.0	380-415V ~3PN	18	26.5	4.0
DAB15E	9.0 / 18.0	380-415V ~3PN	27	35	4.0
WATER HEATED (at 82/71 °C - LPHW)**					
CAB10W	9.0	220-240V ~1PN	0.3	17.7	2.7
CAB15W	13.5	220-240V ~1PN	0.5	24.6	2.7
DAB10W	12.0	220-240V ~1PN	1.5	24.7	4.0
DAB15W	18.0	220-240V ~1PN	2.3	31.9	4.0

Electrical

The installation of this appliance should be carried out by a competent electrician and be in accordance with the current IEE wiring regulations.

Switch Panel Installation

The backing box (standard double gang) should be rebated into a suitable wall. The box should be fitted so that the switch panel will be flush with the wall. Suitable conduit should be used where applicable to carry the cable between the heater and the switch. A CAT5 LAN cable with straight through connections should be used to connect the switch panel to the appliance PCB.

Warning: Ensure cable is secure and the cable path does not come into contact with heater element or other moving parts. Test all switch settings once installation is complete.

Electrically heated variants

Operation using switch box - CABC5

Switch on electrical supply to the air curtain. Rotate the switch to the desired heat setting. Settings available are;

OFF - Low Fan - Low Fan with Low Heat &

High Fan - High Fan with Low Heat - High Fan with Full Heat

The rocker (auto / manual) switch allows for manual over-ride of a door switch if fitted. Manual allows the appliance to run at the desire setting, while Auto provides an energy saving feature by shutting down the appliance while the door is closed.

The unit should always be switched OFF using the switch box control, and not by mains power supply interruption.

When the unit is switched off (via the switch box) the fan will run on for 1 minute without heat to discharge any residual energy from the heating elements.

When first turned on the control will run through a system check. The selected settings will be reached and maintained after a 30 second period.

Thermostatic control (optional)

By including a single pole bi-metallic or electronic thermostat to the connections as per 'C' in Fig. 7 the following functionality is introduced dependant on heat switch setting.

 - Fan only - No effect

 - Half Heat - Heater will reduce to Fan only

 - Full Heat - Heater will reduce to Half Heat

Thermal Safety cut outs

The power supply to the heating elements will be interrupted if one or a combination of the following abnormal events occur:

1. Air inlet or outlet grilles are obstructed.
2. Internal ventilation is impaired due to build up of dust and fluff.
3. Blower unit stalls.

To reset the thermal safety cut-outs, access reset buttons as shown in Fig. 9. Before re-setting the reason for activation must be determined and corrective action taken.

Door switch control (Electric models)

By including a door switch in the circuit as per 'D' in Fig. 7, the air barrier will respond to door openings as follows:

- (1) Door opening will energise the air barrier at the set conditions (switch box settings).
 - (2) On door closure operation will continue at the set conditions for a further 1 minute.
 - (3) Between 1 minute and 2 minutes from door closure, set back operation, ½ heat (if heat selected) and ½ fan will activate.
 - (4) Between 2 minutes and 3 minutes, the fan only (½ speed) shut down cycle will be engaged.
 - (5) After 3 minutes, the air curtain will return to a dormant state until the door is re opened.
- If the door re-opens during this 3 minute run on cycle, the process will restart at (1).

Low pressure hot water heated / Ambient (fan only) variants

Operation using switch box - CABC6

Switch on electrical supply to the air curtain. Rotate the switch to the desired heat setting. Settings available are;

OFF - Low Fan - High Fan

The rocker (auto / manual) switch allows for manual over-ride of a door switch if fitted. Manual allows the appliance to run at the desire setting, while Auto provides an energy saving feature by shutting down the appliance while the door is closed. The unit should always be switched OFF using the switch box control, and not by mains power supply interruption.

When first turned on the control will run through a system check. The selected settings will be reached and maintained after a 30 second period.

Thermostatic control (optional)

1) A thermostatic regulation valve with a remote sensing bulb (not supplied) can be positioned in the supply water pipe-work to regulate the heat output.

2) An electrical 3-Port Solenoid Valve can also be connected into the system. Please contact your service agent using the contact details for more details.

Door switch control (Water / Ambient models)

By including a door switch in the circuit as shown in Fig. 8 as appropriate, the air barrier will respond to door openings as follows:

- (1) Door opening will energise the air barrier at the set conditions (switch box settings).
- (2) On door closure operation will continue at the set conditions for a further 1 minute.
- (3) Between 1 minute and 2 minutes from door closure ½ fan set back operation will activate.
- (4) After 2 minutes, the air barrier will return to a dormant state until the door is re-opened.

If the door re-opens during this 2 minute run on cycle, the process will re start at (1).

Wiring Diagrams

CAB & DAB 'E' - Electric models - see Fig. 7

CAB & DAB 'W' & 'A' - Water & Ambient models - see Fig. 8

C -	Thermostat
D -	Door Switch (Optional)
E -	Thermal Safety Cut-out Circuit
F -	Elements
G -	BMS Switches (Optional) (S, S1, S2)
M -	Motor

Remote (BMS / BEMS) Operation

Connection to Building Energy Management Control Systems (BEMS) is possible so that remote control of the air-barrier can be carried out in conjunction with other equipment.

Modular Connection

Refer to instructions provided with the modular linking kit.

Recessed Installation

Refer to instructions provided with the recess installation kit.

Recycling



For electrical products sold within the European Community. At the end of the electrical products useful life it should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice in your country.

Cleaning

WARNING: DISCONNECT SUPPLY before carrying out maintenance.

External appearance can be maintained by wiping occasionally with a damp cloth ; for stain removal, a weak soap solution can be applied with a cloth and the surface wiped dry. Care must be taken to avoid any moisture ingress into the product.

After Sales Service

Should you require after sales service or should you need to purchase any spares, please contact the retailer from whom the appliance was purchased or contact the service number relevant to your country on the warranty card.

Please do not return a faulty product to us in the first instance as this may result in loss or damage and delay in providing you with a satisfactory service.

Please retain your receipt as proof of purchase.

Die maximal zulässigen Werte für die Wasserversorgung betragen 125 °C und 8 bar.

Zur Vereinfachung der Installation kann der Wasseranschluss wahlweise an der linken oder rechten Seite des Gerätes erfolgen. Hierzu Wärmetauscher ausbauen und vorgestanzte Wasseranschlussöffnung entfernen. Anschließend Wärmetauscher in der benötigten Position einbauen. Diese Maßnahmen sollten vor der Installation durchgeführt werden.

Schalttafel-Installation

Der Anschlusskasten (Standard-Doppelausführung) sollte in eine geeignete Wand eingelassen werden. Der Kasten ist dabei so anzubringen, dass die Schalttafel bündig mit der Wand abschließt. Geeignete Kabelkanäle sind gegebenenfalls einzusetzen, um das Kabel zwischen der Heizung und dem Schalter fachgerecht zu verlegen. Ein 1:1 beschaltetes CAT5-Netzwerkkabel sollte zum Verbinden der Schalttafel mit der Platine in der Anlage benutzt werden.

Warnung: Das Kabel muss fest verlegt sein und die Kabelführung darf an keiner Stelle Kontakt mit dem Heizelement oder anderen beweglichen Teilen haben. Alle Schalterstellungen nach Abschluss der Installation prüfen.

Elektrisch geheizte Ausführungen

Betrieb mit einem Schaltkasten - CABC5

Die Energieversorgung des Luftschielers einschalten. Durch Drehen des Schalters die gewünschte Heizeinstellung wählen. Folgende Einstellungen stehen zur Verfügung:

AUS - Niedrige Lüfterstufe - Niedrige Lüfterstufe mit niedriger Heizleistung und hoher Lüfterleistung - Hohe Lüfterleitung und niedrige Heizleistung - Hohe Lüfterleitung und volle Heizleistung

Mit dem Kippschalter (automatisch/manuell) lässt sich ein Türschalter (sofern angebracht) manuell überbrücken. Durch manuelle Einstellung arbeitet die Anlage mit der gewünschten Einstellung, während über die Energiesparfunktion im Automatikbetrieb die Anlage bei geschlossener Tür abgeschaltet wird.

Die Anlage sollte immer über die Schaltkastensteuerung und nicht durch Unterbrechung der Netztromversorgung abgeschaltet werden.

Wenn die Anlage (über den Schaltkasten) ausgeschaltet wird, läuft der Lüfter noch 1 Minute ohne Wärmeleistung weiter, um die Restenergie aus den Heizelementen entweichen zu lassen.

Beim ersten Einschalten führt die Steuerung eine Systemprüfung durch. Die gewählten Einstellungen sind nach 30 Sekunden erreicht und bleiben dauerhaft gespeichert.

Thermostatregelung (optional)

Durch den Einsatz eines einpoligen Bimetalls oder eines elektronischen Thermostats an den Anschlüssen, die unter „C“ in Abb. 7 dargestellt sind, werden folgende Funktionen abhängig von der Heizschaltereinstellung aktiviert:



- Nur Lüfter - Kein weiterer Effekt



- Halbe Heizleistung - Statt Heizung läuft nur der Lüfter weiter



- Volle Heizleistung - Heizung regelt auf halbe Heizleistung herunter

Sicherheits-Überhitzungsschutz

Die Stromversorgung der Heizelemente wird über den Überhitzungsschutz unterbrochen, wenn folgenden Ursachen auftreten:

Lufteinlass oder Luftauslass sind blockiert.

Die interne Luftzirkulation ist durch Ansammlung von Staub und Fusseln beeinträchtigt.

Die Lüftermotor ist blockiert.

Um den Sicherheits-Überhitzungsschutz zurückzusetzen, die Taste „Reset“ (siehe Abbildung 9) drücken. Vor dem Zurücksetzen die Ursache für das Auslösen bestimmen und Maßnahmen zur Beseitigung ergreifen.

Türschaltersteuerung (elektrische Modelle)

Wenn ein Türschalter wie unter „D“ in Abbildung 7 angeschlossen wird, reagiert der Luftschieleier wie folgt auf Türöffnungen:

- (1) Türöffnung aktiviert den Luftschieleier mit den eingestellten Funktionen (Einstellungen am Bedienfeld).
- (2) Nach dem Schließen der Tür wird der Betrieb mit den eingestellten Funktionen für eine weitere Minute fortgesetzt.
- (3) Eine Minute nach dem Schließen der Tür wird der Luftschieleier für 60 Sekunden auf ½ Wärme (wenn Wärmewahlschalter nicht auf 0-Stellung) bei niedriger Lüfterstufe betrieben.
- (4) Zwei Minuten nach dem Schließen der Tür wird der Luftschieleier für 60 Sekunden ohne Wärme bei niedriger Lüfterstufe betrieben.
- (5) Nach 3 Minuten kehrt der Luftschieleier in den Ruhestatus zurück, bis die Tür erneut geöffnet wird.

Wenn die Tür während dieser 3 Minuten erneut geöffnet wird, beginnt der Vorgang erneut wie unter (1) beschrieben.

Niederdruck-Warmwasserbeheizte/Kaltluftmodelle

Betrieb mit einem Schaltkasten - CABC6

Die Energieversorgung des Luftschielers einschalten. Durch Drehen des Schalters die gewünschte Heizeinstellung wählen. Folgende Einstellungen stehen zur Verfügung:

AUS - Niedrige Lüfterleistung - Hohe Lüfterleistung

Mit dem Kippschalter (automatisch/manuell) lässt sich ein Türschalter (sofern angebracht) manuell überbrücken. Durch manuelle Einstellung arbeitet die Anlage mit der gewünschten Einstellung, während über die Energiesparfunktion im Automatikbetrieb die Anlage bei geschlossener Tür abgeschaltet wird.

Die Anlage sollte immer über die Schaltkastensteuerung und nicht durch Unterbrechung der Netztromversorgung abgeschaltet werden.

Beim ersten Einschalten führt die Steuerung eine Systemprüfung durch. Die gewählten Einstellungen sind nach 30 Sekunden erreicht und bleiben dauerhaft gespeichert.

Thermostatregelung (optional)

- 1) Ein Thermostat-Regelventil mit Fernfühler (nicht mitgeliefert) kann in den Wasserversorgungsleitungen montiert werden, um die Wärmeabgabe zu regulieren.
- 2) Im System kann außerdem ein elektrisch betätigtes 3-Wege-Magnetventil angeschlossen werden. Nehmen Sie die Kontaktdetails zur Hand, um weitere Einzelheiten bei Ihrer Kundenberatung zu erfragen.

Türschaltersteuerung (wasserbeheizte und Lüftungsmodelle)

Wenn ein Türschalter wie in Abbildungen 8 im Kreislauf integriert wird, reagiert der Luftschieleier wie folgt auf Türöffnungen:

- (1) Türöffnung aktiviert den Luftschieleier mit den eingestellten Funktionen (Einstellungen am Bedienfeld).
- (2) Nach dem Schließen der Tür wird der Betrieb mit den eingestellten Funktionen für eine weitere Minute fortgesetzt.
- (3) Eine Minute nach dem Schließen der Tür wird der Luftschieleier für 60 Sekunden bei niedriger Lüfterstufe betrieben.
- (4) Nach 2 Minuten kehrt der Luftschieleier in den Ruhestatus zurück, bis die Tür erneut geöffnet wird.

Wenn die Tür während dieser 2 Minuten erneut geöffnet wird, beginnt der Vorgang erneut wie unter (1) beschrieben.

Schaltplan

CAB „E“ bzw. DAB „E“ – Elektrisch beheizte Modelle – siehe Abbildung 7

CAB „W“, „A“ bzw. DAB „W“, „A“ – Wasserbeheizte/ Lüftungsmodelle – siehe Abbildung 8

- | | |
|-----|-------------------------------------|
| C - | Thermostat |
| D - | Türschalter (optional) |
| E - | Sicherheitsabschaltung |
| F - | Elemente |
| G - | BMS-Schalter (optional) (S, S1, S2) |
| M - | Motor |

Fernbetrieb (Gebäudememanagementsystem)

Der Anschluss an ein Gebäudememanagementsystem ist möglich, so dass die Fernsteuerung des Luftschielers zusammen mit weiteren Einrichtungen erfolgen kann.

Modulare Verbindung

Siehe Montageanweisung, die dem Verbindungsset beiliegt. Es können maximal 5 Module (ein Haupt- und vier Nebenmodule) installiert werden.

Verdeckte Installation

Siehe Montageanweisung, die dem Einbausatz für verdeckte Installation beiliegt.

Recycling



Für Elektrogeräte, die in der Europäischen Gemeinschaft verkauft wurden.
Kaputte Elektrogeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden.
Wenn möglich sollten sie recycelt werden. Informationen zu Recycling in Ihrem Land erhalten Sie von den örtlichen Behörden oder von Ihrem Händler.

Reinigung

ACHTUNG: Vor Wartungsarbeiten SPANNUNGSVERSORGUNG TRENNEN.

Das Gerät kann von außen durch Abwischen mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Verschmutzungen mit leichter Seife löschen und Gerät anschließend abtrocknen. Darauf achten, dass keine Feuchtigkeit in das Gerät eindringt! Staubansammlungen können von außen mit einem Staubsauger abgesaugt werden.

Kundendienst

Wenn Sie den Kundendienst benötigen oder Ersatzteile bestellen möchten, bitte den Händler kontaktieren, von dem das Gerät erworben wurde, oder die für Ihr Land zutreffende Kundendienst-Telefonnummer auf dem Garantieschein anrufen.
Ein fehlerhaftes Produkt bitte zunächst nicht an uns zurücksenden, da dies Verlust oder Beschädigungen des Produkts zur Folge haben sowie die Bereitstellung einer angemessenen Kundendienstleistung verzögern könnte.
Bitte bewahren Sie Ihre Quittung als Kaufnachweis auf.

Barrières thermiques compactes Dimplex

Modèles : **CAB10E, CAB15E, CAB10W, CAB15W, CAB10A et CAB15A**
DAB10E, DAB15E, DAB10W, DAB15W, DAB10A et DAB15A

IMPORTANT : LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS ET LES CONSERVER SOIGNEUSEMENT POUR UNE CONSULTATION ULTÉRIEURE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

NE PAS COUVRIR NI OBSTRUIER la grille d'admission ou de sortie d'air.

S'ASSURER QUE L'APPAREIL EST RELIÉ À LA TERRE.

Ne pas utiliser cet appareil de chauffage dans un endroit très poussiéreux.

Cet appareil de chauffage ne doit pas être placé juste au-dessus ou en dessous d'une prise de courant ou d'un boîtier de connexion fixes.

Toujours débrancher l'alimentation électrique avant d'effectuer toute opération d'entretien sur ce produit.

L'emplacement final de l'appareil doit se situer à proximité d'une connexion de sortie adéquate du câblage électrique des locaux.

Ce produit doit être monté en toute sécurité sur un mur ou un plafond pleins uniquement.

Ne pas immerger ou pulvériser d'eau sur cet appareil.

S'assurer que l'intensité de courant admissible des câbles d'alimentation est adaptée et qu'ils sont protégés par un fusible adapté.

Dans des toilettes ou autre lieu d'aisance, le dispositif doit être monté de telle sorte qu'aucune pièce ne puisse être accessible par une personne utilisant une baignoire ou une douche fixées au sol.

Un sectionneur doit être installé à l'extérieur des toilettes ou autre lieu d'aisance, près de la porte d'entrée.

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissance, sauf si elles sont surveillées ou si elles ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Cet appareil de chauffage n'est pas équipé d'un dispositif permettant de contrôler la température de la pièce. Ne pas utiliser cet appareil de chauffage dans de petites pièces lorsqu'elles sont occupées par des personnes se trouvant dans l'incapacité de quitter la pièce, sauf si une supervision constante est assurée.

AVERTISSEMENT : Isoler l'alimentation électrique de TOUTES les unités de connexion modulaire lors de la maintenance.

Positions de fixation

Cet appareil peut être monté à un mur ou fixé à un plafond - voir la figure 3 pour connaître les différentes positions de fixation et les sections relatives au montage ci-dessous pour les instructions de fixation détaillées. Une distance minimale de 100 mm est nécessaire entre le haut de l'appareil et le plafond (voir élément « a », figure 1) ; de plus, la distance entre le bas de l'appareil et le haut de la porte doit être aussi minimale que possible (voir élément « b », figure 1).

Montage mural

En se guidant par rapport au support de montage mural (voir figure 2), marquer les positions des trous sur le mur (une hauteur minimale de 2,0 mètres est requise entre le niveau du sol et le bas du support). Positionner le support de sorte que la sortie d'air des barrières d'air installées soit aussi proche que possible du haut de la porte, sans qu'elle ne soit bloquée une fois l'installation terminée.

Percer des trous dans les murs en béton ou en brique puis les boucher (vérifier que le support est à niveau à l'aide d'un niveau à bulle, voir « x », figure 2) à l'aide de mèches en fibre de calibre 8 Rawlplug. Les chevilles doivent être enfoncées dans la partie pleine du mur et pas simplement dans la couche de plâtre.

En cas de fixation sur des murs « à panneaux », le support mural doit être fixé au système à ossature murale à l'aide de vis en bois n°8 ou selon une méthode de fixation aussi solide.

Une fois le support mural installé, la barrière d'air peut être fixée comme indiqué à la figure 3a.

Montage au plafond

Le montage au plafond d'un produit peut être effectué à l'aide de chevilles filetées introduites dans le panneau supérieur de la barrière d'air et d'une tige d'acier fileté M8 adéquate ou de supports similaires de force suffisante ; voir figure 3b.

Branchement électrique

Tous les produits sont équipés d'une commande à microprocesseur. L'alimentation électrique et les connexions de commande sont effectuées comme indiqué à la figure 6. Un sectionneur local adapté doit être installé dans le circuit d'alimentation électrique, avec un écartement de 3 mm minimum à chaque pôle.

Déposer les grilles de sortie (« x » et « y », figure 4) en détachant les attaches rapides et articulant les pièces moulées comme illustré. Déposer le panneau inférieur (« z », figure 4).

Tous les modèles électriques - Après avoir retiré la partie « défonçable » du panneau supérieur, insérer un câble d'alimentation approprié (voir « a », figure 6A) dans un presse-étoupe adéquat (non fourni) installé dans le panneau supérieur et le fixer au bloc de jonction (voir « b » sur la Fig. 6A).

Tous les modèles chauffés à l'eau et à température ambiante - Après avoir retiré la partie « défonçable » du panneau supérieur, insérer un câble d'alimentation approprié (voir « a » sur la Fig. 6B) dans un presse-étoupe adéquat (non fourni) installé dans le panneau supérieur et le fixer au bloc de jonction (voir « b » sur la Fig. 6B).

Tous les modèles - Un câble pour panneau de commande (CAT5 ou équivalent) (réf. de kit - CABC5 pour les modèles à chauffage électrique ou CABC6 pour les modèles chauffés à l'eau ou à température ambiante) peut être inséré de la même façon dans le panneau supérieur et branché à la carte de circuit imprimé comme illustré sur les Fig. 6A et 6B. Pour utiliser l'appareil conjointement à un commutateur de porte, un commutateur normalement ouvert doit être raccordé au besoin, conformément aux Fig. 7 et 8.

Remarque : En cas d'utilisation d'un commutateur de porte, un câble à 2 conducteurs (basse tension) est nécessaire entre le commutateur de porte et les rideaux d'air.

Pour raccorder l'appareil à un système de gestion énergétique de bâtiment, effectuer les branchements comme indiqué sur les Fig. 7 et 8, selon les besoins. S'assurer que le rideau d'air est correctement fixé et que les câbles d'alimentation sont correctement attachés avant d'utiliser l'appareil.

Branchement à l'eau

Les modèles conçus pour être utilisés conjointement à une alimentation en eau chaude à basse pression doivent être branchés individuellement (en circuit parallèle) aux canalisations d'alimentation et de retour. Les branchements (voir « a », figure 5) sont les suivants. Les robinets d'isolement, ½ in. BSPT (série CAB) et ¾ in. BSPT (série DAB) (voir « b », figure 5) doivent être installés aussi près que possible des points de connexion de la barrière d'air. Pour la mise en service, des soupapes de purge d'air (voir « c », figure 5) sont installées sur le serpentin, lequel est accessible en retirant le panneau inférieur et la grille d'admission, voir figure 4. L'orifice de purge (voir « d », figure 5) est également accessible lorsque la grille et le panneau inférieur sont déposés.

Les conditions maximales d'alimentation en eau sont de 125 °C et 8 bar.

Pour faciliter l'installation, les connexions du serpentin d'eau peuvent être déplacées sur le côté de l'appareil. Après avoir retiré le serpentin d'eau et les parties défonçables, le serpentin d'eau peut être de nouveau inséré dans le sens souhaité. Suivre cette procédure avant de monter l'appareil.

Modèles

Modèle	Puissance calorifique kW	Alimentation électrique	Charge électrique A	Poids kg	Poids maximal installé m
TEMPÉRATURE AMBIANTE / FROID					
CAB10A	-	220-240 V ~1PN	0,3	15,5	2,7
CAB15A	-	220-240 V ~1PN	0,5	21,5	2,7
DAB10A	-	220-240 V ~1PN	1,5	21,5	4,0
DAB15A	-	220-240 V ~1PN	2,3	27,5	4,0
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE					
CAB10E	4,5 / 9,0	380-415 V ~3PN	14	20,5	2,7
CAB15E	6,75 / 13,5	380-415 V ~3PN	20	29	2,7
DAB10E	6,0 / 12,0	380-415 V ~3PN	18	26,5	4,0
DAB15E	9,0 / 18,0	380-415 V ~3PN	27	35	4,0
CHAUFFAGE À L'EAU (à 82/71 °C – eau chaude à basse pression)**					
CAB10W	9,0	220-240 V ~1PN	0,3	17,7	2,7
CAB15W	13,5	220-240 V ~1PN	0,5	24,6	2,7
DAB10W	12,0	220-240 V ~1PN	1,5	24,7	4,0
DAB15W	18,0	220-240 V ~1PN	2,3	31,9	4,0

Installation électrique

L'installation de cet appareil doit être effectuée par un électricien compétent, conformément aux normes en vigueur dans votre pays concernant les câblages électriques.

Mise en place du panneau de commande

Le boîtier de support (à double commande standard) doit être fixé à un mur adapté. Le boîtier doit être fixé de façon à ce que le panneau de commande soit encastré dans le mur. Le cas échéant, utiliser un tube protecteur pour isoler le câble entre l'appareil de chauffage et le commutateur. Un câble CAT5 LAN avec connexions intermédiaires doit être utilisé pour connecter le panneau de commande au bloc de jonction de l'appareil.

Avertissement : S'assurer que le câble est bien fixé et n'entre pas en contact avec un élément de l'appareil de chauffage ou d'autres pièces mobiles. Vérifier tous les réglages des commandes une fois l'installation terminée.

Différents appareils chauffés électriquement

Activés par boîtier de commande - CABC5

Activer l'alimentation électrique du rideau d'air. Mettre le commutateur sur le réglage de chaleur souhaité. Les réglages disponibles sont les suivants :

ARRET - Vitesse de ventilateur lente - Vitesse de ventilateur lente avec faible puissance et

Vitesse de ventilateur rapide - Vitesse de ventilateur rapide avec faible puissance - Vitesse de ventilateur rapide avec pleine puissance

L'interrupteur à bascule (auto / manuel) permet de contourner manuellement la commande de porte, si elle est présente sur l'appareil. Le mode manuel permet à l'appareil de fonctionner au réglage souhaité, tandis que le mode auto permet d'économiser de l'énergie en coupant l'appareil lorsque la porte est fermée.

L'appareil doit toujours être éteint à l'aide de l'interrupteur du boîtier de commande et non pas en coupant l'alimentation secteur.

Lorsque l'appareil est éteint (à l'aide du boîtier de commande), le ventilateur tourne pendant une minute sans chaleur pour dissiper l'énergie résiduelle des éléments chauffants. Au début de chaque session, la commande effectue une vérification du système. Les réglages sélectionnés seront atteints et maintenus au bout d'une période de 30 secondes.

Régulateur thermostatique (en option)

L'intégration d'un thermostat électronique ou bimétallique unipolaire dans les branchements, conformément à « C » sur la Fig. 7, permet de disposer de la fonctionnalité suivante selon le réglage de la chaleur.

-  - Ventilateur uniquement - Pas d'effet
-  - Chauffage moyen - L'appareil passe en mode Ventilateur uniquement
-  - Pleine puissance de chauffage - L'appareil passe en mode Chauffage moyen

Coupe-circuits thermiques

L'alimentation électrique des éléments chauffants est interrompue si l'un des problèmes suivants est détecté :

1. Les grilles d'admission ou de sortie d'air sont bouchées.
2. La ventilation interne est entravée par une accumulation de poussière et de peluches.
3. Le ventilateur cale.

Pour réinitialiser les coupe-circuits thermiques, accéder aux boutons de réinitialisation, comme indiqué à la figure 9. Avant d'effectuer la réinitialisation, déterminer la raison du déclenchement des coupe-circuits et entreprendre une mesure corrective.

Commande de porte (modèles électriques)

Avec l'intégration d'une commande de porte dans le circuit, comme indiqué à l'élément « D », figure 7, la barrière d'air répond à l'ouverture de la porte de la façon suivante :

- (1) L'ouverture de la porte active la barrière d'air aux conditions déterminées (réglages du boîtier de commande).
- (2) Une fois la porte fermée, l'appareil continue à fonctionner aux conditions déterminées pendant 1 minute.
- (3) 1 à 2 minutes après la fermeture de la porte, le fonctionnement au ralenti, le chauffage partiel (si le chauffage a été sélectionné) et le fonctionnement partiel du ventilateur se réactivent.
- (4) 2 à 3 minutes après la fermeture de la porte, seul le cycle d'arrêt du ventilateur (fonctionnement partiel) s'enclenche.
- (5) Au bout de 3 minutes, la barrière d'air revient à l'état de veille jusqu'à ce que la porte soit ouverte à nouveau.

Si la porte est réouverte pendant ce cycle de 3 minutes, le processus reprend à l'étape (1).

Différents appareils chauffés à l'eau chaude à basse pression / à température ambiante (ventilateur uniquement)

Activés par boîtier de commande - CABC6

Activer l'alimentation électrique du rideau d'air. Mettre le commutateur sur le réglage de chaleur souhaité. Les réglages disponibles sont les suivants :

ARRET - Vitesse de ventilateur lente - Vitesse de ventilateur rapide

L'interrupteur à bascule (auto / manuel) permet de contourner manuellement la commande de porte, si elle est présente sur l'appareil. Le mode manuel permet à l'appareil de fonctionner au réglage souhaité, tandis que le mode auto permet d'économiser de l'énergie en coupant l'appareil lorsque la porte est fermée.

L'appareil doit toujours être éteint à l'aide de l'interrupteur du boîtier de commande et non pas en coupant l'alimentation secteur.

Au début de chaque session, la commande effectue une vérification du système. Les réglages sélectionnés seront atteints et maintenus au bout d'une période de 30 secondes.

Régulateur thermostatique (en option)

1) Un régulateur thermostatique équipé d'un voyant de détection à distance (non fourni) peut être installé dans la canalisation d'alimentation en eau pour réguler la sortie de chaleur.

2) Une électrovanne à 3 ports peut également être raccordée au système. Pour de plus amples informations, consulter le réparateur dont les coordonnées sont indiquées.

Commande de porte (modèles chauffés à l'eau / température ambiante)

Avec l'intégration d'une commande de porte dans le circuit, comme indiqué à la figure 8, la barrière d'air répond à l'ouverture de la porte de la façon suivante :

- (1) L'ouverture de la porte active la barrière d'air aux conditions déterminées (réglages du boîtier de commande).
- (2) Une fois la porte fermée, l'appareil continue à fonctionner aux conditions déterminées pendant 1 minute.
- (3) 1 à 2 minutes après la fermeture de la porte, le fonctionnement partiel du ventilateur est activé.
- (4) Au bout de 2 minutes, le rideau d'air revient à l'état de veille jusqu'à ce que la porte soit ouverte à nouveau.

Si la porte est réouverte pendant ce cycle de 2 minutes, le processus reprend à l'étape (1).

Schémas de câblage

CAB et DAB « E » – Modèles électriques - voir figure 7

CAB et DAB « W » et « A » – Modèles chauffés à l'eau / température ambiante - voir figure 8

C -	Thermostat
D -	Commutateur de porte (en option)
E -	Circuit des coupe-circuits thermiques
F -	Éléments
G -	Commutateurs du système de gestion énergétique du bâtiment (en option) (S, S1, S2)
M -	Moteur

Fonctionnement à distance (Système de gestion énergétique du bâtiment)

Il est possible de connecter le système de gestion énergétique du bâtiment de sorte à pouvoir commander la barrière thermique à distance, conjointement avec d'autres équipements.

Connexion modulaire

Voir les instructions fournies avec le kit de connexion modulaire.

Installation encastrée

Voir les instructions fournies avec le kit d'installation encastrée.

Recyclage

 Pour les produits électriques vendus au sein de l'Union Européenne. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers lorsqu'ils arrivent en fin de vie. Les recycler dans les endroits prévus à cet effet. Contacter votre administration locale ou revendeur pour connaître la procédure de recyclage de votre pays.

Nettoyage

AVERTISSEMENT : DÉCONNECTER l'alimentation secteur avant d'effectuer toute opération d'entretien.

L'extérieur de l'appareil peut être nettoyé de temps à autre avec un chiffon humide ; pour éliminer les taches, appliquer une solution légèrement savonneuse à l'aide d'un torchon et essuyer. Faire preuve de prudence pour empêcher toute humidité de pénétrer dans le produit.

Service après-vente

Pour solliciter le service après vente ou se procurer des pièces détachées, contacter le vendeur de l'appareil ou le service d'assistance du pays désiré au numéro indiqué sur le bon de garantie.

Ne pas nous retourner un appareil défectueux sans nous avoir averti au préalable car celui-ci risquerait de se perdre ou de subir des dommages durant le transport ; le délai requis pour offrir un service satisfaisant à l'utilisateur en serait inévitablement affecté.

Conserver soigneusement la facture en guise de preuve d'achat.

Instalación del panel interruptor

La caja de apoyo (caja estándar de dos unidades) debe apoyarse en una pared adecuada. La caja debe colocarse de modo que el panel interruptor no sobresalgá de la pared. Si es necesario, debe utilizarse el conductor pertinente para pasar el cable entre el calefactor y el interruptor. Debe utilizarse un cable CAT5 LAN de conexión directa para conectar el panel interruptor y el circuito impreso del aparato.

Advertencia: Compruebe que el cable esté bien fijado y que no entra en contacto con la resistencia del calefactor ni con otras piezas móviles. Una vez terminada la instalación, pruebe todas las posiciones del interruptor.

Variantes de la calefacción eléctrica

Funcionamiento con caja de interruptor: CABC5

Conecte la cortina de aire a la red eléctrica. Gire el interruptor hasta la posición deseada. Las posiciones posibles son:

APAGADO, Ventilador suave, Ventilador suave con calor suave y

Ventilador fuerte, Ventilador fuerte con calor suave y Ventilador fuerte con calor fuerte

El interruptor oscilante (automático / manual) permite la anulación manual del automatismo del interruptor de la puerta, si éste está colocado. La opción Manual permite seleccionar la potencia a la que funcionará el aparato, y la opción Automática (Auto) ofrece la posibilidad de ahorrar energía, apagando el aparato cuando la puerta esté cerrada.

La unidad siempre debe apagarse utilizando el control de la caja del interruptor, y no desenchufando el aparato.

Al apagar la unidad (en la caja del interruptor), el ventilador seguirá funcionando durante un minuto, sin emitir calor, para agotar la energía eléctrica que pueda quedar en los elementos del calefactor.

La primera vez que encienda el aparato se ejecutará una verificación del sistema. La opción seleccionada se alcanzará y se mantendrá tras un período de 30 segundos.

Termostato (opcional)

Si se coloca un termostato bimetálico de polo simple o electrónico en las conexiones, tal como se indica en 'C' en la Fig. 7, se añadirán las siguientes funciones, dependiendo de la posición del interruptor.

-  Sólo ventilador: sin efecto
-  Calor medio: el calefactor bajará hasta Sólo ventilador
-  Calor fuerte: el calefactor bajará hasta Calor medio

Disyuntores térmicos de seguridad

La alimentación eléctrica de los elementos calefactores se interrumpirá si se produce una o más de las siguientes anomalías:

1. Obstrucción de la entrada de aire o de las rejillas de salida.
2. Ventilación interna dificultada por acumulación de polvo y pelusa.
3. El soplador se atasca.

Para restaurar los disyuntores térmicos de seguridad, accione los pulsadores de restablecimiento que aparecen en la figura 9. Antes de efectuar el restablecimiento, es preciso averiguar la causa del fallo y corregirlo.

Mando del interruptor automático de puerta (modelos eléctricos)

Con la incorporación de un interruptor automático de puerta al circuito, como en "D" de la figura 7, la barrera de aire responderá como sigue cada vez que se abra la puerta:

- (1) La apertura de la puerta activará la barrera de aire en las condiciones predeterminadas (configuraciones de la caja de interruptores).
 - (2) Cuando se cierre la puerta, la cortina de aire seguirá funcionando durante un minuto en las condiciones predeterminadas.
 - (3) Entre uno y dos minutos después del cierre de la puerta se activará la inversión del ciclo, la ½ temperatura (si se ha seleccionado la temperatura) y la ½ velocidad del ventilador.
 - (4) Transcurridos de dos a tres minutos, se iniciará el ciclo de desactivación de "sólo ventilador" (½ velocidad).
 - (5) A los tres minutos, la barrera de aire quedará en estado latente hasta que vuelva a abrirse la puerta.
- Si la puerta vuelve a abrirse durante este ciclo de tres minutos, el sistema regresa a (1).

Variantes de agua caliente a baja presión / ambiental (sólo ventilador)

Funcionamiento con caja de interruptor: CABC6

Conecte la cortina de aire a la red eléctrica. Gire el interruptor hasta la posición deseada. Las posiciones posibles son:

APAGADO, Ventilador suave y Ventilador fuerte

El interruptor oscilante (automático / manual) permite la anulación manual del automatismo del interruptor de la puerta, si está colocado. La opción Manual permite seleccionar la potencia a la que funcionará el aparato, y la opción Automática (Auto) ofrece la posibilidad de ahorrar energía apagando el aparato cuando la puerta esté cerrada. La unidad siempre debe apagarse utilizando el control de la caja del interruptor, y no desenchufando el aparato.

La primera vez que encienda el aparato se ejecutará una verificación del sistema. La opción seleccionada se alcanzará y se mantendrá tras un período de 30 segundos.

Termostato (opcional)

1) Puede colocarse una válvula de regulación termostática con un bulbo a distancia (no incluido) en la tubería que abastece de agua al calefactor para regular la emisión de calor.

2) También puede conectarse una válvula solenoide eléctrica de tres puertos al sistema. Si desea más información, consulte los datos de contacto y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Mando del interruptor automático de puerta (modelos de agua y ambientales)

Con la incorporación de un interruptor automático de puerta al circuito, según se aprecia en la figura 8, la barrera de aire responderá como sigue cada vez que se abra la puerta:

- (1) La apertura de la puerta activará la barrera de aire en las condiciones predeterminadas (configuraciones de la caja de interruptores).
- (2) Cuando se cierre la puerta, la cortina de aire seguirá funcionando durante un minuto en las condiciones predeterminadas.
- (3) Entre uno y dos minutos después del cierre de la puerta se activará la inversión del ciclo de la ½ velocidad del ventilador.
- (4) A los dos minutos, la barrera de aire quedará en estado latente hasta que vuelva a abrirse la puerta.

Si la puerta se vuelve a abrir durante este ciclo de dos minutos, el sistema regresa a (1).

Esquemas de conexiones

CAB y DAB 'E' – Modelos eléctricos – vea la figura 7

CAB y DAB 'W' y 'A' – Modelos de agua (W) y ambientales (A) – vea la figura 8

- | | |
|----|----------------------------------------------------------------|
| C: | termostato |
| D: | interruptor de puerta (opcional) |
| E: | circuito de desconexión de seguridad |
| F: | elementos |
| G: | interruptores magnéticos equilibrados (opcionales) (S, S1, S2) |
| M: | motor |

Funcionamiento a distancia (sistema gestor de la energía del edificio)

Es posible conectar la barrera de aire a sistemas gestores de la energía del edificio, para controlarla a distancia en combinación con otros equipos.

Conexión modular

Consulte las instrucciones facilitadas con el equipo de enlace modular.

Instalación empotrada

Consulte las instrucciones facilitadas con el equipo de instalación empotrada.

Reciclaje



Para productos eléctricos vendidos en la Comunidad Europea. Los productos eléctricos que han finalizado su vida útil no deben desecharse junto con la basura doméstica. Entréguelos para su reciclaje en instalaciones apropiadas. Consulte con las autoridades locales o su proveedor para obtener información acerca del reciclaje en su país.

Limpieza

ADVERTENCIA: DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN antes de efectuar el mantenimiento.

El exterior del aparato puede limpiarse periódicamente con un paño húmedo; las manchas se eliminan pasando un paño humedecido en una solución jabonosa y secando después la superficie. Tenga cuidado de que no entre humedad en el aparato.

Servicio posventa

En caso de que necesite contactar con el servicio posventa o adquirir algún accesorio, póngase en contacto con el vendedor al que compró el aparato o llame al número de atención al cliente de su país que figura en la tarjeta de garantía. No nos devuelva un producto defectuoso sin antes consultar con el servicio técnico, para evitar pérdidas o daños, y para que podamos ofrecerle un servicio satisfactorio lo antes posible.

Guarde el recibo como prueba de compra.

Installatie schakelpaneel

Het kastje (standaard gekoppelde indeling) dient te worden ingebouwd in een geschikte muur. Het kastje moet zo worden ingepast dat het schakelpaneel gelijk is met de muur. Waar van toepassing moet een geschikt kanaal worden aangebracht om de kabel tussen de verwarming en de schakelaar te leiden. Een CAT5 LAN kabel met 'straight through' verbindingen moet worden gebruikt om het schakelpaneel aan te sluiten op de printplaat van het apparaat.

Waarschuwing: Zorg ervoor dat de kabel stevig vastzit en dat het nergens in contact komt met elementen of bewegende delen van de verwarming. Test alle schakelaarininstellingen zodra de installatie is voltooid.

Elektrisch verwarmde uitvoeringen

Gebruik met schakelkast - CABC5

Schakel de elektrische voeding naar het luchtgordijn aan. Draai de schakelaar naar de gewenste warmtestand. De beschikbare standen zijn;

UIT - Lage ventilator - Lage ventilator met lage warmte &

Hoge ventilator - Hoge ventilator met lage warmte - Hoge ventilator met volledige warmte

Met de wipschakelaar (automatisch / handmatig) kan de werking van een gemonteerde deurschakelaar handmatig worden geannuleerd. Met handmatig kunt u het apparaat laten werken op de gewenste instelling, terwijl automatisch zorgt voor een energiebesparingsfunctie door het apparaat uit te schakelen als de deur is gesloten. **Het apparaat moet altijd UIT worden geschakeld via de schakelkast en niet door de hoofdstroom van het apparaat te onderbreken.**

Als het apparaat is uitgeschakeld (via de schakelkast) zal de ventilator nog 1 minuut blijven werken om de nog aanwezige hitte van de verwarmingselementen af te voeren. Als het apparaat voor het eerst wordt aangezet, doorloopt dit een systeemtest. De geselecteerde instellingen worden bereikt en gehandhaafd na een periode van 30 seconden.

Thermostaatregeling (optie)

Door een éénpolige elektronische of bimetaalthermostaat aan te sluiten volgens 'C' in Afb. 7 wordt de volgende functionaliteit beschikbaar, afhankelijk van de instelling van de verwarmingsschakelaar.



- Alleen ventilator - Geen effect



- Half warm - Verwarming vermindert uitsluitend tot ventilator



- Volledig warm - Verwarming vermindert tot halve warmte

Thermische beveiligingen

De voeding naar de verwarmingselementen wordt onderbroken als de volgende abnormale omstandigheden zich voordoen, afzonderlijk of in combinatie:

1. Luchtinlaat- of uittafroosters geblokkeerd.
2. Inwendige ventilatie verslechterd door stof- en pluisafzettingen.
3. Ventilatoreenheid slaat af.

Om de thermische beveiligingen terug te zetten, moeten de terugsteltoetsen toegankelijk zijn zoals getoond in Afb. 9. Bepaal voordat u ze gaat terugstellen de oorzaak van activering en neem corrigerende maatregelen.

Werkung met deurschakelaar (elektrische uitvoeringen)

Wanneer in het circuit een deurschakelaar wordt opgenomen volgens 'D' in Afb. 7 reageert het luchtgordijn als volgt op het openen van deuren:

- (1) Openen van deur bekrachtigt het luchtgordijn volgens de instelcondities (schakelkastinstellingen).
- (2) Bij sluiten van deur blijven instelcondities nog 1 minuut langer van kracht.
- (3) Tussen 1 minuut en 2 minuten na sluiting deur activeert het afschakelproces $\frac{1}{2}$ verwarming (als verwarming geselecteerd is) en $\frac{1}{2}$ ventilator.
- (4) Tussen 2 minuten en 3 minuten activeert het afschakelproces alleen-ventilator (op $\frac{1}{2}$ toerental).
- (5) Na 3 minuten gaat het luchtgordijn terug naar stand-by totdat de deur weer wordt geopend.

Als de deur binnen deze cyclus van 3 minuten opnieuw open gaat, begint het proces weer bij (1).

Heetwaterverwarming onder lage druk / Omgevingsluchttuitvoeringen (alleen ventilator)

Gebruik met schakelkast - CABC6

Schakel de elektrische voeding naar het luchtgordijn aan. Draai de schakelaar naar de gewenste warmtestand. De beschikbare standen zijn;

UIT - Lage ventilator - Hoge ventilator

Met de wipschakelaar (automatisch / handmatig) kan de werking van een gemonteerde deurschakelaar handmatig worden geannuleerd. Met handmatig kunt u het apparaat laten werken op de gewenste instelling, terwijl automatisch zorgt voor een energiebesparingsfunctie door het apparaat uit te schakelen als de deur is gesloten. Het apparaat moet altijd UIT worden geschakeld via de schakelkast en niet door de hoofdstroom van het apparaat te onderbreken.

Als het apparaat voor het eerst wordt aangezet, doorloopt dit een systeemtest. De geselecteerde instellingen worden bereikt en gehandhaafd na een periode van 30 seconden.

Thermostaatregeling (optie)

1) Een thermostatische regelklep met een voeler op afstand (niet meegeleverd) kan in de watertoevervoering worden gemonteerd om de warmteafgifte te regelen.

2) Een elektrische 3-poort elektromagnetische klep kan ook worden aangesloten op het systeem. Neem contact op met uw servicevertegenwoordiger en gebruik de contactgegevens voor meer informatie.

Werking met deurschakelaar (water- & omgevingsluchttuitvoeringen)

Wanneer in het circuit zoals vereist een deurschakelaar wordt opgenomen zoals getoond in Afb. 8, reageert het luchtgordijn als volgt op het openen van deuren:

- (1) Openen van deur bekrachtigt het luchtgordijn volgens de instelcondities (schakelkastinstellingen).
- (2) Bij sluiten van deur blijven instelcondities nog 1 minuut langer van kracht.
- (3) Tussen 1 minuut en 2 minuten na sluiting deur, activeert het afschakelproces de $\frac{1}{2}$ ventilatorsnelheid.
- (4) Na 2 minuten gaat het luchtgordijn terug naar stand-by totdat de deur weer wordt geopend.

Als de deur binnen deze cyclus van 2 minuten opnieuw open gaat, begint het proces weer bij (1).

Bedradingsschema's

CAB & DAB 'E' - Elektrische uitvoeringen - zie Afb. 7

CAB & DAB W' & 'A' - Water- & omgevingsluchttuitvoeringen - zie Afb. 8

C -	Thermostaat
D -	Deurschakelaar (optioneel)
E -	Onderbreekcircuit thermische beveiliging
F -	Elementen
G -	BMS-schakelaars (optioneel) (S, S1, S2)
M -	Motor

Bediening op afstand (BMS / BEMS)

Aansluiting op een energiebeheersysteem voor gebouwen (BEMS: Building Energy Management Control System) is mogelijk; zodat dan het luchtgordijn op afstand kan worden bediend in samenhang met andere apparatuur.

Modulaire aansluiting

Raadpleeg de instructies die met de modulaire aansluitset zijn meegeleverd.

Verzonken installatie

Raadpleeg de instructies die met de verzonken installatieset zijn meegeleverd.

Recyclen

 Voor elektrische producten verkocht binnen de Europese Unie. Na het verstrijken van de levensduur van elektrische producten mogen zij niet worden weggeworpen met het normale huisafval. Als er recycle-faciliteiten beschikbaar zijn, maak daar dan gebruik van. Neem contact op met de lokale overheidstanties of de winkel waar u het apparaat hebt gekocht voor informatie over recyclen.

Reiniging

WAARSCHUWING: SCHAKEL DE NETVOEDING UIT alvorens onderhoud uit te voeren.

Wrijf zo nu en dan schoon met een vochtige doek om het apparaat mooi te houden; breng voor het verwijderen van vlekken met een doek een mild zeepsopje aan en wrijf droog. Pas op en voorkom dat vocht het product kan binnendringen.

After sales-service

Als u na aankoop service nodig hebt of als u reserve-onderdelen wilt aanschaffen, neem dan contact op met de winkel waar u de kachel hebt gekocht of bel het servicenummer voor uw land dat op het garantiebewijs staat.

Stuur nooit meteen een kapotte kachel naar ons op omdat dit verlies of schade zou kunnen veroorzaken en u misschien langer op bevredigende service moet wachten. Bewaar de bon als bewijs van aankoop.

Installazione pannello interruttori

La scatola di rivestimento posteriore (doppio accoppiamento standard) deve essere montata su di una parete adeguata. La scatola deve essere installata in modo che il pannello degli interruttori risulti a filo con la parete. Ove possibile si raccomanda di far passare i cavi di collegamento tra riscaldatore e interruttore. Per collegare il pannello interruttori alla PCB dell'apparecchiatura deve essere usato un cavo LAN CAT5 con collegamento diretto.

Avvertenza: Accertarsi che il cavo sia fissato e che il percorso del cavo non venga in contatto con il riscaldatore o altri componenti mobili. A installazione completata, testare tutte le impostazioni degli interruttori.

Varianti riscaldate elettricamente

Funzionamento mediante scatola interruttori - CABC5

Collegare la barriera d'aria alla corrente elettrica. Ruotare l'interruttore fino a raggiungere l'impostazione di riscaldamento desiderata. Le impostazioni disponibili sono:

OFF - Ventola bassa - Ventola bassa con riscaldamento basso e

Ventola alta - Ventola alta con riscaldamento basso - Ventola alta con riscaldamento al massimo

L'interruttore A/M (automatico/manuale) consente di neutralizzare manualmente l'interruttore a porta, se presente. La posizione su manuale consente al dispositivo di funzionare all'impostazione desiderata, mentre la posizione su automatico permette un funzionamento a risparmio energetico che consiste nello spegnimento del dispositivo a porta chiusa.

L'unità deve sempre essere spenta usando la scatola interruttori, e mai interrompendo la distribuzione di corrente elettrica.

Quando l'unità viene spenta (tramite la scatola interruttori) la ventola continua a funzionare per 1 minuto, senza riscaldare, per scaricare l'energia residua dagli elementi riscaldanti.

All'accensione, viene eseguito un controllo del sistema. Le regolazioni selezionate vengono raggiunte e mantenute dopo 30 secondi.

Comando termostatico (opzionale)

Dotando le connessioni di un termostato monopolare bimetallico o elettronico, collegato come indicato da 'C' in Fig. 7, si dispone della seguente funzionalità che dipende dalla regolazione dell'interruttore.



- Solo ventola - Nessun effetto



- Riscaldamento medio - Il riscaldamento si ridurrà a Solo ventola



- Riscaldamento massimo - Il riscaldamento si ridurrà al livello medio

Interruttori di sicurezza termici

La corrente elettrica viene esclusa dagli elementi riscaldanti qualora si verifichi uno o più dei seguenti casi:

1. Le griglie di ingresso o uscita dell'aria sono ostruite.
2. La ventilazione interna è danneggiata da un accumulo di polvere e lanugine.
3. Il ventilatore si spegne.

Per resettare gli interruttori di sicurezza termici, utilizzare i pulsanti per il reset, come illustrato in Fig. 9. Prima di effettuare il reset, è necessario determinare la causa del problema e rettificarla.

Comando dell'interruttore a porta (modelli ad elettricità)

Dotando il circuito di un interruttore a porta, come indicato da 'D' in Fig. 7, la barriera d'aria risponde all'apertura della porta come segue:

- (1) L'apertura della porta attiva la barriera d'aria alle condizioni preimpostate (regolazioni della scatola interruttori).
- (2) Alla chiusura della porta, il funzionamento continua alle condizioni preimpostate ancora per 1 minuto.
- (3) Da 1 a 2 minuti dalla chiusura della porta, si attiva il ciclo di arresto delle funzioni ½ calore (se selezionata) e ½ ventola.
- (4) Da 2 a 3 minuti dalla chiusura della porta, si attiva il ciclo di arresto della ventola (½ velocità).
- (5) Dopo 3 minuti la barriera d'aria è ferma, per riattivarsi alla successiva apertura della porta.

Se la porta si riapre nel corso di questi 3 minuti, il procedimento ricomincia da (1).

Varianti riscaldate ad acqua a bassa pressione/atte al mantenimento della temperatura ambiente (solo ventola)

Funzionamento mediante scatola interruttori - CABC6

Collegare la barriera d'aria alla corrente elettrica. Ruotare l'interruttore fino a raggiungere l'impostazione di riscaldamento desiderata. Le impostazioni disponibili sono:

OFF - Ventola bassa - Ventola alta

L'interruttore A/M (automatico/manuale) consente di neutralizzare manualmente l'interruttore a porta, se presente. La posizione su manuale consente al dispositivo di funzionare all'impostazione desiderata, mentre la posizione su automatico permette un funzionamento a risparmio energetico che consiste nello spegnimento del dispositivo a porta chiusa. L'unità deve sempre essere spenta usando la scatola interruttori, non staccando la corrente elettrica di alimentazione.

All'accensione, viene eseguito un controllo del sistema. Le regolazioni selezionate vengono raggiunte e mantenute dopo 30 secondi.

Comando termostatico (opzionale)

- 1) Una valvola di regolazione termostatica con un bulbo di rilevamento remoto (non in dotazione) può essere collocata nelle tubature dell'acqua, al fine di regolare l'emissione di calore.
- 2) Può essere collegata al sistema anche un'elettrovalvola a 3 vie. Contattare l'agente di zona per maggiori informazioni. Vedere di seguito i dettagli per i contatti.

Comando dell'interruttore a porta (modelli ad acqua o per il mantenimento della temperatura ambiente)

Dotando il circuito di un interruttore a porta come da Fig. 8, la barriera d'aria risponde all'apertura della porta come segue:

- (1) L'apertura della porta attiva la barriera d'aria alle condizioni preimpostate (regolazioni della scatola interruttori).
- (2) Alla chiusura della porta, il funzionamento continua alle condizioni preimpostate ancora per 1 minuto.
- (3) Da 1 a 2 minuti dalla chiusura della porta, si attiva il ciclo di arresto della funzione ½ ventola.
- (4) Dopo 2 minuti la barriera d'aria è ferma, per riattivarsi alla successiva apertura della porta.

Se la porta si riapre nel corso di questi 2 minuti, il procedimento ricomincia da (1).

Schemi di cablaggio

CAB & DAB 'E' – Modelli ad elettricità- vedi Fig. 7

CAB & DAB 'W' e 'A' – Modelli ad acqua e per il mantenimento della temperatura ambiente - vedi Fig. 8

C -	Termostato
D -	Interruttore a porta (opzionale)
E -	Circuito interruttore termico di sicurezza
F -	Elementi
G -	Interruttori BMS (opzionali) (S, S1, S2)
M -	Motore

Telecomando (BMS/BEMS)

È possibile eseguire una connessione con un sistema BEMS e telecomandare la barriera d'aria congiuntamente ad altre attrezzi.

Connessione modulare

Fare riferimento alle istruzioni fornite con il kit di connessione modulare.

Installazione da incasso

Fare riferimento alle istruzioni fornite con il kit di installazione da incasso.

Riciclaggio



Prodotti elettrici venduti nell'ambito della Comunità Europea. Quando i prodotti elettrici non sono più utilizzabili, non possono essere smaltiti assieme ai normali rifiuti domestici, bensì in apposite discariche. Per informazioni sui servizi di riciclaggio locali, rivolgersi all'amministrazione locale o al proprio rivenditore di fiducia.

Pulitura

AVVERTENZA: SCOLLEGARE LA CORRENTE ELETTRICA prima di eseguire opere di manutenzione.

Per tenere pulite le unità, è sufficiente passarvi sopra di tanto in tanto un panno inumidito; per rimuovere possibili macchie, strofinare la superficie con un panno bagnato in una soluzione di acqua e poco sapone, quindi asciugare. È necessario evitare di far colare liquidi di alcun genere all'interno del prodotto.

Servizio di assistenza clienti

Per l'assistenza post-vendita o per l'acquisto di parti, rivolgersi al proprio rivenditore o al numero dell'assistenza del proprio paese indicato sulla garanzia.

Non restituire un prodotto difettoso senza aver prima contattato l'assistenza, onde evitare la perdita o il danneggiamento dello stesso e la conseguente impossibilità di fornire al cliente un servizio soddisfacente.

Conservare la ricevuta come prova d'acquisto.

Монтаж панели переключателей

Установочную коробку (стандартная двойная) нужно вмонтировать в стену. Коробку следует установить таким образом, чтобы панель переключателей находилась на одном уровне со стенной. При необходимости при прокладке кабеля от нагревателя к выключателю следует использовать изоляционную трубку. Для подключения панели переключателей к печатной плате необходимо использовать LAN-кабель CAT5 с прямыми соединениями.

Внимание! Убедитесь в том, что кабель безопасен и не соприкасается с нагревательным элементом и движущимися деталями. После установки проверьте все настройки переключателей.

Режимы электронагревателя

Управление с помощью пульта - САВС5

Включите электропитание воздушной завесы. Установите переключатель в соответствующее положение нагрева. Имеющиеся настройки

ВЫКЛ - Слабый обдув - Слабый обдув со слабым нагревом

Сильный обдув - Сильный обдув со слабым нагревом - Сильный обдув с полным нагревом

Кулисный переключатель (автоматический / ручной) включает ручное управление в обход дверного выключателя (при наличии). В ручном режиме прибор работает с необходимыми параметрами, а автоматический режим обеспечивает энергосберегающие функции путем выключения прибора при закрытой дверце. **Для ОТКЛЮЧЕНИЯ** прибора всегда используйте пульт управления, не размыкайте цепь электропитания.

После отключения прибора (с пульта) вентилятор продолжает работать в течение 1 минуты без нагрева для удаления остаточной энергии с нагревающих элементов. При первом включении блок управления запускает проверку системы. Выбранные значения параметров устанавливаются через 30 секунд.

Термостатное регулирование (опция)

При установке однополюсного биметаллического или электронного терmostата в разъемах "C", см. **рис. 7**, в зависимости от параметров нагрева добавляются следующие возможности



- Только обдув - Не влияет



- Половинный нагрев - Переключение с нагрева на обдув



- Полный нагрев - Нагрев уменьшается до половинного

Тепловые плавкие предохранители

Подача электропитания на нагревательные элементы прекращается, если возникает одно из следующих событий или их комбинации:

1. Загромождение втяжных или вытяжных воздухораспределительных решеток.
2. Засорение внутренней системы вентиляции накопившейся пылью и пухом.
3. Останов вентилятора.

Для переустановки тепловых плавких предохранителей нажмите кнопки переустановки, как показано на **рис. 9**. Перед переустановкой необходимо определить причины повторного включения и принять меры по устранению проблем.

Управление с помощью дверного выключателя (модели с электронагревателем)

Если в электрическую цепь включить дверной выключатель, как показано на **рис. 7**, разъемы "D", воздушная завеса срабатывает при открытии двери следующим образом:

- (1) При открытии двери воздушная завеса включается с установленными на пульте параметрами.
- (2) При закрытии двери функционирование с установленными параметрами продолжается в течение 1 минуты.
- (3) От 1 до 2 минут после закрытия двери функционирование продолжается с пониженной мощностью: ½ мощности нагрева (если нагрев включен) и ½ скорости вентилятора.
- (4) От 2 до 3 минут функционирует только вентилятор (½ скорости), выполняющий цикл завершения работы.
- (5) Через 3 минуты воздушная завеса возвращается в неактивное состояние до следующего открытия двери.

Если дверь повторно открывается в течение трехминутного цикла, процесс возобновляется с действия (1).

Режимы моделей с нагревателем от горячей воды низкого давления и моделей, связанных с внешней средой (только вентилятор)

Управление с помощью пульта - САВС6

Включите электропитание воздушной завесы. Установите переключатель в нужное положение нагрева. Имеющиеся настройки

ВЫКЛ - Слабый обдув - Сильный обдув

Кулисный переключатель (автоматический / ручной) включает ручное управление в обход дверного выключателя (при наличии). В ручном режиме прибор работает с необходимыми параметрами, а автоматический режим обеспечивает энергосберегающие функции путем выключения прибора при закрытой дверце. Для **ОТКЛЮЧЕНИЯ** прибора всегда используйте пульт управления, не размыкайте цепь электропитания.

При первом включении блок управления запускает проверку системы. Выбранные значения параметров устанавливаются через 30 секунд.

Термостатное регулирование (опция)

1) В подающем трубопроводе можно установить термостатический регулятор с дистанционным датчиком (не входит в комплект), управляющий тепловой мощностью.

2) В подающем трубопроводе можно установить термостатический регулятор с дистанционным датчиком (не входит в комплект), управляющий тепловой мощностью.

Управление с помощью дверного выключателя (модели с водным нагревателем или модели, связанные с внешней средой)

Если в электрическую цепь включить дверной выключатель, как показано на **рис. 8**, воздушная завеса срабатывает при открытии двери следующим образом:

- (1) При открытии двери воздушная завеса включается с установленными на пульте параметрами.
- (2) При закрытии двери функционирование с установленными параметрами продолжается в течение 1 минуты.
- (3) От 1 до 2 минут после закрытия двери функционирование продолжается с пониженной мощностью: 1/2 скорости вентилятора.
- (4) Через 2 минуты воздушная завеса возвращается в неактивное состояние до следующего открытия двери.

Если дверь повторно открывается в течение двухминутного цикла, процесс возобновляется с действия (1).

Схемы соединений

CAB и DAB "E" - модели с электронагревателем - см. рис. 7

CAB и DAB "W" и "A" - модели с водным нагревателем и модели, связанные с внешней средой - см. рис. 8

C	термостат
D	дверной выключатель (опция)
E	цепь с тепловыми плавкими предохранителями
F	элементы
G	выключатели системы управления зданием (опция) (S, S1, S2)
M	двигатель

Дистанционное управление (с помощью системы управления энергопотреблением здания)

Можно установить соединение с системой управления энергопотреблением здания таким образом, чтобы согласовать дистанционное управление воздушной завесой с управлением другим оборудованием.

Модульное соединение

Ознакомьтесь с инструкциями, сопровождающими комплект для модульного соединения.

Углубленная установка

Ознакомьтесь с инструкциями, сопровождающими комплект для углубленной установки.

Утилизация

 Для электрических изделий, продаваемых в пределах Европейского сообщества.

По истечении срока эксплуатации электрические изделия не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами. Утилизация должна осуществляться в специально оборудованных местах. Для получения информации о правилах утилизации в своей стране обратитесь в местные органы власти или к розничному продавцу.

Чистка

ВНИМАНИЕ. Перед проведением обслуживания ОТКЛЮЧАЙТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ.

Периодически протирайте внешнюю поверхность влажной тканью; для удаления пятен можно использовать ткань, смоченную в слабом мыльном растворе, а затем вытереть поверхность прибора насухо. Следите за тем, чтобы внутрь прибора не проникала влага.

Обслуживание после продажи

За помощь в получении послепродажного обслуживания или приобретении запасных деталей, обращайтесь к розничному продавцу, у которого было приобретено данное устройство, или позвоните в центр обслуживания клиентов, расположенный в Вашем регионе, по номеру, указанному на гарантийном талоне. Не возвращайте неисправное изделие нам при первом же сбое в его работе, поскольку это может привести к необоснованным издержкам, ущербу или задержке в предоставлении надлежащего уровня обслуживания. Сохраните чек, который подтверждает факт покупки устройства.

Dimplex kompakte luftsperre

Modeller: CAB10E, CAB15E, CAB10W, CAB15W, CAB10A, og CAB15A
DAB10E, DAB15E, DAB10W, DAB15W, DAB10W, og DAB15W

VIKTIG: VI BER DEG LESE DISSE ANVISNINGENE NØYE OG TA VARE PÅ DEM FOR FREMTIDIG BRUK

VIKTIG SIKKERHETSINFORMASJON

PASS PÅ AT DU IKKE DEKKER TIL ELLER TETTER luftinntaks- eller avtrekksgitteret.

FORSIKRE DEG OM AT ENHETEN ER JORDET.

Du skal ikke bruke enheten i områder der det er mye støv.

Enheten skal plasseres rett over eller under en fast stikkontakt eller koplingsboks.

Sørg alltid for å kople fra strømmen før du arbeider med enheten.

En passende avslutning til det faste ledningsnettet i lokalene må plasseres i umiddelbar nærhet av den endelige posisjonen for apparatet.

Enheten skal kun monteres på en fast vegg eller i taket.

Enheten må ikke utsettes for vannsprut eller senkes ned i vann.

Forsikre deg om at strømkablene har tilstrekkelig strømbelastningsevne, og at de er beskyttet med en egen sikring.

Hvis enheten monteres på bad eller vaskerom, skal den plasseres slik at en person som bruker badekar eller dusj ikke på noen måte kan komme i berøring med den.

Hvis enheten monteres på bad eller vaskerom, skal det være en skillebryter utenfor rommet, ved siden av døren.

Dette apparatet er ikke beregnet for bruk av personer (inkludert barn) med redusert fysiske, sensorisk eller mental evner, eller som har manglende erfaring og kunnskap, med mindre bruken er under overoppsyn eller de er blitt instruert i bruken av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.

Dette varmeapparatet er ikke utstyrt med en innretning som regulerer romtemperaturen. Bruk ikke varmeapparatet i små rom hvis det befinner seg personer der som ikke er i stand til å forlate rommet, med mindre det er sørget for kontinuerlig overvåking.

ADVARSEL! Isoler strømtilførselen til ALLE modulkoplede enheter før vedlikehold.

Plassering

Enheten skal monteres enten på veggen eller i taket. Fig. 3 viser ulike plasseringer, og under "Montering" nedenfor finner du informasjon om montering av enheten. Det skal være en avstand på minst 100 mm fra enhetens øvre kant og opp til taket (se "a" i fig. 1), og avstanden fra enhetens nedre kant til toppen av døren skal være minst mulig (se "b" i fig. 1).

Veggmontering

Bruk braketten for veggmontering som en mal (se fig. 2), og merk av hullposisjonene på veggen (det skal være en avstand på minst 2,0 meter fra gulvet og opp til brakettens nedre kant). Plasser braketten slik at avtrekket for de installerte luftsperrene er så nært toppen av døråpningen som mulig, men ikke hindres når installeringen er fullført.

I vegger av murstein eller betong må det bores og plugges (bruk vater – se "x" i fig. 2 – slik at braketten blir vannrett) med Rawl-fiberplagger nr. 8. Pluggen må plasseres i den faste delen av vegggen og ikke bare i gipslaget.

På panelvegger skal veggbraketten festes til stenderverket med treskrue nr. 8, eller på en tilsvarende like sikker måte.

Når veggbraketten er på plass, kan luftsperren hektes på plass som vist i fig. 3a.

Takmontering

Ved hjelp av gjengede pinner i luftsperrens toppanel, kan enheten monteres i taket med en gjenget M8-stålstag eller lignende støtte med tilsvarende styrke. Se fig. 3b.

Elektrisk tilkopling

Alle enhetene er utstyrt med en mikroprosessorkontroll. Elektrisk tilkopling av strøm og kontroll er vist i fig. 6. Det skal være en egen lokal skillebryter i den elektriske kretsen for strømtilførsel med minst 3 mm klaring ved hver pol.

Fjern avtrekksgitterne ("x" og "y" i fig. 4) ved å løsne hurtiglåsene og vippe ned dekslene som vist. Fjern bunnpanelet ("z" i fig. 4).

Alle elektriske modeller - Etter å ha fjernet en del i toppanelet, fører du inn tilførselskabelen (se "a" i fig. 6A) gjennom en egen kabelljennomføring (følger ikke med) i toppanelet og fester den til rekkeklemmen (se "b" i fig. 6A).

Alle modeller med vannvarme og uten varme - Etter at en utstanset del er fjernet i toppanelet, føres en passende strømkabel (se "a" i fig. 6B) gjennom en egen kabelljennomføring (følger ikke med) i toppanelet og festes til kretskortet (se "b" i fig. 6B).

Alle modeller - En egen kabel (CAT5 eller tilsvarende) for et bryterpanel (sett nr. - CABC5 for modeller med elektrisk varme eller CABC6 for med vannvarme / uten varme) kan på lignende måte føres gjennom toppanelet og koples til kretskortet, som vist i fig. 6A og 6B. Hvis enheten skal brukes med en dørbryter, skal en normalt lukket bryter koples til som vist i fig. 7 og 8.

Merk! Hvis det benyttes en dørbryter, er det nødvendig med en ytterligere toleder kabel (lavspenning) mellom dørbryteren og luftsperren.

Hvis enheten skal tilkoples bygnings SD-anlegg (Sentral Driftskontroll), skal den tilkopes som vist i fig. 7 og 8. Forsikre deg om at luftgardinen er forsvarlig festet i korrekt posisjon, og at strømlinjingene er forskriftsmessig festet innen apparatet tas i bruk.

Vanntilkopling

Modeller som er ment for bruk med tilførsel av varmt vann ved lavt trykk, skal koples individuelt (i parallellkrets) til rørene for tilførsel og retur av vann. Koples til på følgende måte (se "a" i fig. 5): $\frac{1}{2}$ " BSPT (CAB-serien) og $\frac{3}{4}$ " BSPT (DAB-serien) og isolasjonsventiler (se "b" i fig. 5) skal plasseres så nært luftsperrens tilkoplingspunkter som mulig. Ved idriftsettelse koples lufteventilen (se "c" i fig. 5) til coilen som du får tilgang til ved å fjerne det nedre panelet og inntaksgitteret (se fig. 4). Du får også tilgang til dreneringsåpningen (se "d" i fig. 5) når gitteret og det nedre panelet er fjernet.

Maksimalforholdene for vanntilførsel er 125 °C og 8 bar.

For å gjøre monteringen lettere kan vannspolekoplingene flyttes til en av sidene på apparatet. Ved å fjerne vannspolene og aktuelle utkaster kan vannspolene deretter settes tilbake i ønsket retning. Denne rutinen bør utføres før montering av apparatet.

Modeller

Modell	Varme-effekt kW	Strøm-tilførsel	Strøm-bela	Vekt kg	Maks. installert høyde m
UTEN VARME / KJØLING					
CAB10A	n/a	220-240V ~1PN	0,3	15,5	2,7
CAB15A	n/a	220-240V ~1PN	0,5	21,5	2,7
DAB10A	n/a	220-240V ~1PN	1,5	21,5	4,0
DAB15A	n/a	220-240V ~1PN	2,3	27,5	4,0
ELEKTRISK VARME					
CAB10E	4,5 / 9,0	380-415V ~3PN	14	20,5	2,7
CAB15E	6,75 / 13,5	380-415V ~3PN	20	29	2,7
DAB10E	6,0 / 12,0	380-415V ~3PN	18	26,5	4,0
DAB15E	9,0 / 18,0	380-415V ~3PN	27	35	4,0
VANNVARME (ved 82/71 °C – LPHW)**					
CAB10W	9,0	220-240V ~1PN	0,3	17,7	2,7
CAB15W	13,5	220-240V ~1PN	0,5	24,6	2,7
DAB10W	12,0	220-240V ~1PN	1,5	24,7	4,0
DAB15W	18,0	220-240V ~1PN	2,3	31,9	4,0

Elektrisk

Apparatet skal installeres av en kompetent elektiker i overensstemmelse med gjeldende IEE-kav for ledningstilkopling.

Installere bryterpanel

Påveggskappen (standard dobbel mekanisk kopling) skal fases inn i en egnet vegg. Påveggskappen skal tilpasses slik at bryterpanelet er i flukt med veggjen. Bruk egnede kabelør om nødvendig for å føre kabelen mellom varmeapparatet og bryterpanelet. En CAT5 LAN-kabel med rett gjennom-pinnekonfigurasjon bør benyttes for å kople bryterpanelet til apparatets kretsnett.

Advarsel! Påse at kabelen er forsvarlig festet og at kabelen ikke kommer i kontakt med varmeelementet eller andre bevegelige komponenter. Test alle bryterinnstillingene når installasjonen er fullført.

Modeller med elektrisk varme

Bruk med bryterboks - CABC5

Slå på strømtilførselen til luftgardinen. Vri bryteren til ønsket varmeinnstilling. Mulige innstillingene er:

OFF (AV) - Low Fan (Lav viftehastighet) - Low Fan with Low Heat (Lav viftehastighet med lav varme) og

High Fan (Høy viftehastighet) - High Fan with Low Heat (Høy viftehastighet med lav varme) - High Fan with Full Heat (Høy viftehastighet med full varme)

Med vippebryteren (automatisk/manuell) kan du velge forbikopling av dørkontakten dersom den er montert. Innstillingen Manuell gjør at apparatet kan kjøres med ønsket innstilling, mens innstillingen Automatisk er en energisparende funksjon ved at apparatet slås av når døren er lukket.

Enheten bør alltid slås AV ved bruk av bryterbokskontrolle, og ikke gjennom å bryte strømtilførselen.

Når enheten slås av (via bryterboksen), vil viften gå i ett minutt uten varme slik at eventuell restenergi ledes bort fra varmeelementene.

Når enheten slås på, vil det først gjennomføres en systemtest. De valgte innstillingene vil nås og opprettholdes etter en periode på 30 sekunder.

Termostatkontroll (utstyrsvlhengig)

Hvis det også koples til en enpolet bimetalltermostat, eller elektronisk termostat som i "C" i fig. 7, oppnås følgende funksjoner avhengig av temperaturbryterens innstilling:



- Kun vifte - ingen effekt



- Halv varme - varmeapparat reduseres til kun vifte



- Full varme - varmeapparat reduseres til halv varme

Utkopling ved overoppheeting

Strømtilførselen til varmeelementene brytes hvis ett eller flere av følgende forhold foreligger:

1. Luftintakts- eller avtrekksgitterne er tette.
2. Redusert intern ventilasjon på grunn av mye støv og lo.
3. Vifteenheten stanser.

Utkoplingsfunksjonen for overoppheeting nullstilles ved hjelp av nullstellingsknappene som vist i fig. 9. For nullstilling må du finne årsaken til at funksjonen ble aktivert, og utføre korrigende tiltak.

Dørkontroll (elektriske modeller)

Hvis det koples til en dørkontakt i kretsen som i "D" i figur 7, vil luftsperren reagere på følgende måte når døren åpnes:

- (1) Når døren åpnes, vil luftsperren aktiveres med de valgte innstillingene (bryterboksen innstilling).
- (2) Når døren lukkes, vil enheten fortsette å gå ved de valgte innstillingene i ytterligere 1 minutt.
- (3) Mellom 1 og 2 minutter etter at døren er lukket, vil driften reduseres til ½ varme (hvis varme er valgt) og ½ vifte.
- (4) Mellom 2 og 3 minutter etter at døren er lukket, reduseres driften til vifteklus.
- (5) Etter 3 minutter går luftsperren inn i dvalemodus til døren åpnes igjen.

Hvis døren åpnes igjen i løpet av denne syklusen på 3 minutter, vil prosessen starte på nytt fra (1).

Oppvarming med varmt vann under lavt trykk / uten varme (kun vifte)

Drift med bryterboks - CABC6

Slå på strømtilførselen til luftgardinen. Vri bryteren til ønsket varmeinnstilling. Mulige innstillingene er:

OFF (AV) - Low Fan (Lav viftehastighet) - High Fan (Høy viftehastighet)

Med vippebryteren (automatisk/manuell) kan du velge forbikopling av dørkontakten dersom den er montert. Innstillingen Manuell gjør at apparatet kan kjøres med ønsket innstilling, mens innstillingen Automatisk er en energisparende funksjon ved at apparatet slås av når døren er lukket. Enheten bør alltid slås AV ved bruk av bryterbokskontrollen, og ikke gjennom å bryte strømtilførselen.

Når enheten slås på, vil det først gjennomføres en systemtest. De valgte innstillingene vil nås og opprettholdes etter en periode på 30 sekunder.

Termostatkontroll (utstyrsvlhengig)

- 1) En termostatkontroll regulertesventil med en separat termoføler (følger ikke med) kan plasseres i vanntilførselsrøret for å regulere varmeeffekten.
- 2) En elektrisk 3-ports solenoidventil kan også koples til systemet. Kontakt din servicerepresentant ved bruk av kontaktinformasjonen for ytterligere informasjon.

Dørkontroll (vann-/omgivelsestemperaturmodeller)

Hvis det koples til en dørkontakt i kretsen som vist i figur 8, vil luftsperren reagere på følgende måte når døren åpnes:

- (1) Når døren åpnes, vil luftsperren aktiveres med de valgte innstillingene (bryterboksen innstilling).
- (2) Når døren lukkes, vil enheten fortsette å gå ved de valgte innstillingene i ytterligere 1 minutt.
- (3) Mellom 1 og 2 minutter etter at døren er lukket, reduseres driften til ½ viftehastighet.
- (4) Etter 2 minutter går luftsperren inn i dvalemodus til døren åpnes igjen.

Hvis døren åpnes igjen i løpet av denne syklusen på 2 minutter, vil prosessen starte på nytt fra 1.

Koplingsskjema

CAB & DAB "E" – elektriske modeller – se fig. 7

CAB & DAB "W" og "A" – vannmodeller og modeller uten varme – se fig. 8

C -	termostat
D -	dørkontakt (utstyrsvlhengig)
E -	krets for utkoplingsfunksjonen ved overoppheeting
F -	elementer
G -	SD-brytere (utstyrsvlhengig) (S, S1, S2)
M -	motor

Fjernstyrte drift (SD-anlegg)

Tilkopling til bygningens SD-anlegg (sentral driftskontroll) er mulig slik at luftsperren kan fjernstyres sammen med annet utstyr.

Modulforbindelse

Se anvisningene som følger med settet for modulforbindelse.

Forsenket installering

Se anvisningene som følger med settet for forsenket installering.

Gjenvinning

 Gjelder elektriske produkter som selges innen EU.
Når elektriske produkter skal kasseres etter endt bruk, skal de ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Send dem til gjenvinningsanlegg der slike finnes. Forhør deg med lokale myndigheter eller forhandleren om gjenvinning i det aktuelle landet.

Rengjøring

ADVARSEL: KOPLE FRA STRØMTILFØRSELEN før du utfører vedlikehold.

Ytterflaten kan tørkes av med en fuktig klut med jevne mellomrom. Når du skal fjerne flekker, kan du vaske med en klut fuktet med en svak såpeoppløsning, og tørke etterpå. Pass på at det ikke kommer fuktighet inn i enheten.

Kundeservice

Hvis du skulle få behov for kundeservice eller reservedeler, bes du kontakte leverandøren du kjøpte apparatet fra, eller benytte det relevante servicenummeret for ditt land på garanti kortet.

Et defekt produkt skal ikke returneres til oss i første omgang, ettersom dette kan føre til tap eller skade og forsinke tilfredsstillende service.

Ta vare på kvitteringen som kjøpsbevis.

Dimplex kompakta luftspärrar

**Modeller: CAB10E, CAB15E, CAB10W, CAB15W, CAB10A, & CAB15A
DAB10E, DAB15E, DAB10W, DAB15W, & DAB15W**

VIKTIGT: DU BÖR LÄSA DESSA INSTRUKTIONER NOGGRANT OCH BEHÄLLA DEM FÖR FRAMTIDA REFERENS

VIKTIGA SÄKERHETSRÅD

TÄCK INTE ÖVER ELLER BLOCKERA luftintaget eller utloppsgallret.

KONTROLERA ATT APPARATEN ÄR JORDAD.

Använd inte denna värmeapparat i utrymmen där det finns extra mycket damm.

Denna värmeapparat får inte placeras omedelbart ovanför eller nedanför ett fast eluttag eller en anslutningsdosa.

Fränkoppla alltid spänningsskällan innan du arbetar med produkten.

En lämplig avslutning till fasta elinstalltioner i lokalen måste finnas intill apparatens slutliga placering.

Denna produkt bör endast monteras på en massiv vägg eller ett innertak.

Denna produkt får inte utsättas för vattenstråle eller nedsänkning i vatten.

Kontrollera att elkablarna har tillräcklig strömkapacitet och skyddas av en lämplig säkring.

Om apparaten monteras på en toalett eller ett tvättrum bör den monteras på sådant sätt att ingen del kan nås av en person som använder ett badkar eller en dussh.

Om apparaten monteras på en toalett eller ett tvättrum måste en fränskiljare sättas upp utanför tvättrummet bredvid dörren.

Den här apparaten är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med reducerad fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller som saknar erfarenhet eller kunskap om dess användning, såvida de inte har fått instruktioner avseende dess användning av någon som ansvarar för deras säkerhet.

Värmeapparaten är inte utrustad med en kontrollenhets för att reglera rumstemperaturen. Använd den därför inte i små rum där någon som inte är kapabel att själv lämna rummet befinner sig, såvida de inte har konstant tillsyn.

VARNING! Isolera strömförståningen till ALLA modulkopplade enheter när underhåll utförs.

Modeller

Modell	Värme uteffekt kW	Elektrisk Spänningsskälla	Elektrisk belastning A	Vikt Kg	Max Installerad höjd m
EJ UPPVÄRMD / KALL FÖRVARING					
CAB10A	ej tillämpligt	220-240V ~1PN	0,3	15,5	2,7
CAB15A	ej tillämpligt	220-240V ~1PN	0,5	21,5	2,7
DAB10A	ej tillämpligt	220-240V ~1PN	1,5	21,5	4,0
DAB15A	ej tillämpligt	220-240V ~1PN	2,3	27,5	4,0
ELEKTRISKTT UPPVÄRMD					
CAB10E	4,5 / 9,0	380-415V ~3PN	14	20,5	2,7
CAB15E	6,75 / 13,5	380-415V ~3PN	20	29	2,7
DAB10E	6,0 / 12,0	380-415V ~3PN	18	26,5	4,0
DAB15E	9,0 / 18,0	380-415V ~3PN	27	35	4,0
VATTENUPPVÄRMD (vid 82/71 °C - LPHW)**					
CAB10W	9,0	220-240V ~1PN	0,3	17,7	2,7
CAB15W	13,5	220-240V ~1PN	0,5	24,6	2,7
DAB10W	12,0	220-240V ~1PN	1,5	24,7	4,0
DAB15W	18,0	220-240V ~1PN	2,3	31,9	4,0

Elektrisk

Installationen av denna apparat bör utföras av en behörig elektriker och vara i enlighet med aktuella installationsföreskrifter.

Monteringsplatser

Denna apparat kan antingen monteras på väggen eller i taket - se fig. 3 för få reda på olika monteringsplatser och avsnitten om 'Montering' nedan för monteringsdetaljer. Det krävs ett minsta avstånd på 100 mm från apparatens överdel till taket (se 'a' i fig. 1) och även avståndet mellan apparatens botten och dörrens ovansida bör vara minst 100 mm (se 'b' i fig. 1).

Väggmontering

Om du använder väggkonsolen som ledare (se fig. 2) ska du märka ut var hålen ska vara på väggen (minst en höjd på 2,0 meter krävs från golvnivå till undersidan på konsolen). Placer konsolen så att lufttuttaget på de installerade luftspärarna är så nära dörröppningens ovansida som möjligt, men så att det förblir blockerat när installationen är klar.

Solda tegel- eller betongväggar måste borras och pluggas (med hjälp av ett vattenpass - se 'x' i fig. 2 - för att kontrollera att konsolen är plan) med väggplugg av storlek nr. 8 med fiberborrskär. Pluggen måste sättas i den solida delen av väggen och inte bara i gipsskiktet.

När du monterar på 'panel'-väggar bör väggkonsolen fästas i regelkonstruktionen med träskruvar nr. 8 eller med hjälp av en annan lika säker monteringsmetod. När väggkonsolen har monterats kan luftspärren sättas på plats såsom visas i fig. 3a.

Takmontering

Om du använder gänginsatser i den övre panelen på luftspärren kan du få fäste i taket över produkten genom att att använda lämplig M8 gängad stålståv eller liknande stöd med tillräcklig styrka - se fig. 3b.

Elektrisk anslutning

Alla produkter är utrustade med en mikroprocessorkontroll. Elektriska kraft- och kontrollanslutningar görs såsom visas i fig. 6. En lämplig lokal fränskiljare måste finnas i den elektriska strömförstärningskretsen med minst 3 mm säkerhetsmarginal på varje pol.

Ta bort utloppsgallren ('x' och 'y' i fig. 4) genom att lossa på snabbtätningsfästena och vända på listerna såsom visas. Ta bort bottenpanelen ('z' i fig. 4).

Alla elektriska modeller - När en 'utstansning' i den övre panelen har avlägsnats ska du tillföra en lämplig matningskabel (se 'a' i fig. 6A) genom en lämplig genomföring (ingår ej), anbringad i den övre panelen och fäst fast vid anslutningsplinten (se 'b' i fig. 6A).

Alla vattenuppvärmda och ej vattenuppvärmda (ambient-)modeller - När du har avlägsnat en 'utstansning' i den övre panelen ska du föra in en lämplig matningskabel (se 'a' i fig. 6B) genom en passande genomföring (ingår ej) som finns i den övre panelen och fäst vid PCB (se 'b' i fig. 6B).

Alla modeller - En lämplig kabel (CAT5 eller liknande) för en instrumentpanel (byggsatsreferens - CABC5 för elektriskt uppvärmda modeller eller CABC6 för vattenuppvärmda/ej uppvärmda modeller) kan på samma sätt föras in genom den övre panelen och anslutas till kretsikortet, som visas i **fig. 6A & 6B**. Om enheten ska användas tillsammans med en dörröppare, ska en normalt öppen omkopplare installeras enligt **fig. 7 & 8**.

Obs! Om en dörröppare används krävs ytterligare 2 kärnor (låg spänning) mellan dörröpparen och luftspärren.

Om enheten ska kopplas till ett kontrollsysteem för byggnadsenergi styrning (BEMS) ska anslutningar göras enligt **fig. 7 & 8**. Kontrollera att luftträdan är säkert fastsatt i position och att matningskabeln är stadigt fastklämdd innan du börjar använda apparaten.

Vattenanslutning

Modeller som är byggda för att användas tillsammans med lågtrycksvarmvattentillförsel bör anslutas individuellt (i en parallell strömkrets) till genomströmningen i rörnätet. Anslutningar (se 'a' i fig. 5) är: ½ "BSPT (serie CAB) och ¾" BSPT (serie DAB) och skalventiler (se 'b' i fig. 5) bör anbringas så nära luftspärren anslutningspunkter som möjligt. För driftsättning anbringas luftuttagsventiler (se 'c' i fig. 5) till spolen, vilken du kan nå om du tar bort den lägre panelen och intagsgallret - se fig. 4. Avläppningsventilen (se 'd' i fig. 5) kan också nås när gallret och den lägre panelen tas bort.

Maximalt vattentillförselstillstånd är 125°C och 8 bar.

Vattenspolanslutningarna kan flyttas till endera sida av apparaten för att underlätta installation. Genom att flytta vattenspolarna och tillämpliga utstansade delar, kan vattenspolarna sättas tillbaka in i den erforderliga placeringen. Denna procedur ska utföras innan apparaten monteras.

Installation av instrumentpanel

Baksideboxen (standard dubbeldäckad) ska fällas in i en lämplig vägg. Den ska passas in så att instrumentpanelet sitter jämst med väggen. Använd lämpliga skyddsrör där det är möjligt för att leda kablarna mellan elementet och instrumentpanelet. En CAT5 LAN-kabel med genomgående anslutningar ska användas för att ansluta instrumentpanelet med enhetens PCB.

Varning! Kontrollera att kabeln är säker och att kabelns sträckning inte kommer i kontakt med värmeelementen eller andra rörliga delar. Testa alla instrumentinställningar när installationen har genomförts.

Elektriskt uppvärmda typer

Användning med kopplingsdosa - CABC5

Slå på luftidåns strömförsörjning. Vrid omkopplaren till önskad värmeinställning. Möjliga inställningar är:

OFF (AV) - Låg fläkt - Låg fläkt med låg värme & Hög fläkt - Hög fläkt med låg värme - Hög fläkt med full värme

Strömbrytaren (automatisk/manuell) låter dig manuellt sköta dörrens strömställare om sådan finns. Då kan apparaten gå på önskad inställning, medan automatiskt läge ger en energibesparing genom att stänga av apparaten medan dörren är stängd.

Enheten ska alltid stängas AV (OFF) med kontrollen till kopplingsdosan och inte genom att nätn slutsutningen bryts.

När enheten stängs av (via kopplingsdosan) kommer fläkten att gå i cirka 1 minut utan värme för att släppa ut all resterande energi från värmeelementen.

När den först sätts igång kommer kontrollen att utföra en systemundersökning. De valda inställningarna kommer att nås och upprätthållas efter en period på 30 sekunder.

Termostatisk kontroll (tillval)

Genom att tillsätta en enpolig bimetallisk eller elektronisk termostat till anslutningarna enligt 'C' i fig. 7 får du följande funktion beroende på värmeomkopplingsinställning.

-  - Enbart fläkt - Ingen effekt
-  - Halv värme - Värmaren reducerar till endast fläkt
-  - Full värme - Värmaren reducerar till halv värme

Termisk säkerhetspropp

Strömförsörjningen till värmeelementen avbryts om en eller flera av följande onormala händelser inträffar:

1. Luftintaget eller uttagsgalleren är blockerade.
2. Inre ventilation är nedslatt på grund av damm och ludd.
3. Ventilenheten fastnar.

För att återställa de termiska säkerhetspropparna ska du nu återställningsknapparna såsom visas i fig. 9. Innan du återställer måste orsaken till aktiveringen fastställas och korrigering måste ske.

Strömställarkontroll till dörr (elektriska modeller)

Genom att inkludera en dörrströmställare i strömkretsen såsom i 'D' i fig. 7 kommer luftspärren att svara på dörröppningarna enligt följande:

- (1) Dörröppning kommer att aktivera luftspärren enligt de inställda villkoren (kopplingsdosans inställningar).
- (2) Vid dörrstängning kommer apparaten att fortsätta fungera enligt de inställda villkoren i en minut till.
- (3) Mellan 1 och 2 minuter från det att dörren stängts kommer den att börja gå igen på $\frac{1}{2}$ värme (om värme är vald) och $\frac{1}{2}$ fläkt.
- (4) Mellan 2 och 3 minuter kommer endast fläktens ($\frac{1}{2}$ hastighet) nedstägningscykel att vara aktiverad.
- (5) Efter 3 minuter återgår luftspärren till utgångsläge tills dörren öppnas igen. Om dörren öppnas igen under denna 3-minuterscykel kommer processen att starta igen (1).

Typer av lågtrycksvarmvatten uppvärmt / ej uppvärmt (endast fläkt)

Användning med kopplingsdosa - CABC6

Slå på luftidåns strömförsörjning. Vrid omkopplaren till önskad värmeinställning. Möjliga inställningar är:

OFF (AV) - Låg fläkt - Hög fläkt

Strömbrytaren (automatisk/manuell) låter dig manuellt sköta dörrens strömställare om sådan finns. Då kan apparaten gå på önskad inställning, medan automatiskt läge ger en energibesparing genom att stänga av apparaten medan dörren är stängd. Enheten ska alltid stängas AV (OFF) med kontrollen till kopplingsdosan och inte genom att nätn slutsutningen bryts.

När den först sätts igång kommer kontrollen att utföra en systemundersökning. De valda inställningarna kommer att nås och upprätthållas efter en period på 30 sekunder.

Termostatisk kontroll (tillval)

1) En termostatisk regleringsventil med en fjärrvärvänlig kula (ingår ej) kan placeras i tillförselvattnets rörnät för att reglera värmeutsläppet.

2) En elektrisk 3-ingångs solenoidventil kan också anslutas till systemet. Kontakta ditt serviceombud för ytterligare information.

Strömställarkontroll till dörr (Vattenuppvärmda / ej uppvärmda modeller)

Genom att omfatta en dörrströmställare i strömkretsen såsom i Fig. 8 såsom lämpligt kommer luftspärren att svara på dörröppningarna enligt följande:

- (1) Dörröppning kommer att aktivera luftspärren enligt de inställda villkoren (kopplingsdosans inställningar).
- (2) Vid dörrstängning kommer apparaten att fortsätta fungera enligt de inställda villkoren i en minut till.
- (3) Mellan 1 och 2 minuter från det att dörren stängts kommer $\frac{1}{2}$ fläkt att aktiveras igen.
- (4) Efter 2 minuter återgår luftspärren till utgångsläge tills dörren öppnas igen. Om dörren öppnas igen under denna 2-minuterscykel kommer processen att starta igen (1).

Kopplingsschema

CAB & DAB 'E' - Elektriska modeller - se fig. 7

CAB & DAB 'W' & 'A' - Vattenuppvärmda & ej uppvärmda modeller - se fig. 8

- | | |
|-----|-----------------------------------------|
| C - | Termostat |
| D - | Dörrströmställare (tillval) |
| E - | Termisk säkerhetspropp |
| F - | Element |
| G - | BMS-strömställare (tillval) (S, S1, S2) |
| M - | Motor |

Fjärrstyrning (BMS / BEMS)

Anslutning till kontrollsysteem för byggnadsenergi styrs (BEMS) är möjlig så att fjärrkontroll av luftspärren kan utföras tillsammans med annan utrustning.

Modulanslutning

Se instruktioner som medföljer modulkopplingssatsen.

Infällt installation

Se instruktioner som medföljer satsen för infällt installation.

Återvinning

 För elektriska produkter som säljs inom EU.
När elektriska produkter slutar fungera ska de inte slängas med hushållsavfall. Återvinn där sådana möjligheter finns. Kontakta lokala myndigheter eller återförsäljare för information om återvinning i ditt land.

Rengöring

VARNING: FRÄNKOPPLA STRÖMTILLFÖRSEL innan underhåll påbörjas.

Apparaten kan underhållas utväntigt genom att du torkar av den med jämnare mellanrum med en fuktig trasa; om du ska ta bort fläckar kan du tvätta med en svag tvållösning på en trasa och sedan torka ytan torr. Du måste vara noga med att undvika all fukt som kan tränga in i produkten.

Service efter försäljning

Om du behöver service eller reservdelar ska du kontakta återförsäljaren som du köpte apparaten från eller kontakta det servicenummer på garantikortet som gäller för ditt land.

Returera inte en felaktig produkt direkt till oss eftersom detta kan resultera i att apparaten försinner eller skadas eller fördröjning av en tillfredsställande service. Behåll ditt kvitto som inköpsbevis.

Dimplex Kompaktluftsbarrierer

**Modeller: CAB10E, CAB15E, CAB10W, CAB15W, CAB10A, & CAB15A
DAB10E, DAB15E, DAB10W, DAB15W, DAB10W, & DAB15W**

VIGTIGT: DENNE VEJLEDNING BØR LÆSES OMHYGGELIGT OG GEMMES TIL SENERE BRUG

VIGTIGE RÅD OM SIKKERHED

Luftindsugnings- og luftudblæsningsgitteret MÅ IKKE DÆKKES TIL ELLER BLOKERES.

SØRG FOR AT APPARATET ER JORDFORBUNDEN.

Anvend ikke varmeblæseren på steder, hvor der er overdrivent meget støv.

Denne varmeblæser må ikke anbringes direkte over eller under en fast stik- eller forgreningsdåse.

Slå altid strømmen fra, før der arbejdes på dette produkt.

Der skal være en passende slutning til lokaliteternes faste el-installationer ved siden af apparatets endelige placering.

Dette produkt skal monteres forsvarligt og kun på solide væg- eller loftsoverflader.

Dette produkt må ikke udsættes for vandsprøjt og må heller ikke nedskænkes i vand.

Sørg for, at strømforsyningsskablerne har den rette strømføringskapacitet og er beskyttede af en passende sikring.

Hvis apparatet monteres på et toilet eller badeværelse, bør det monteres på en sådan måde, at en person i et badekar eller en bruseniche ikke kan komme i kontakt med nogen del af apparatet.

Hvis apparatet monteres på et toilet eller badeværelse, skal der opsættes en skilleafbryder uden for badeværelset ved siden af indgangsdøren.

Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske evner, sanseapparat eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, medmindre de overvåges eller har fået vejledning i brug af apparatet af en person med ansvaret for deres sikkerhed.

Dette varmeapparat er ikke udstyret med en enhed til at styre rumtemperaturen. Undlad at bruge dette varmeapparat i små rum, når de anvendes af personer, som ikke kan forlade rummet, medmindre der er sørget for konstant overvågning.

ADVARSEL: Isoler elektrisk forsyning til ALLE modulforbundne enheder, når der udføres vedligeholdelse.

Fastgøringspositioner

Dette apparat kan enten monteres på væggen eller i loftet - se forskellige fastgøringspositioner i Fig. 3, samt 'Montering'- afsnittene nedenfor for detaljerede oplysninger omkring opsætning. Der kræves en minimumsafstand på 100 mm fra det øverste af apparatet og til loftet (se 'a' i Fig. 1.) og desuden bør afstanden mellem det nederste af apparatet og det øverste af døren holdes på et minimum (se 'b' i Fig. 1).

Montering på væggen:

Med vægmonteringsbeslaget som hjælp (se Fig. 2) markeres hullernes positioner på væggen (der kræves en minimumshøjde på 2,0 meter fra gulvet til det nederste af beslaget). Anbring beslaget på en sådan måde, at de installerede luftbarrierers udblæsning vil være så tæt på det øverste af døråbningen som muligt uden at blive blokeret, når installationen er tilendebragt.

Massive mursten eller betonblokke skal bores, og der skal isættes 8 mm fiberrawlplugs (brug et vaterpas som hjælp - se 'x' i Fig. 2 - til at sikre, at beslaget er i vater). Rawlplugsen skal anbringes i den massive del af væggen og ikke i fugen. Når apparatet monteres på panelvægge, bør monteringsbeslaget fastgøres til stolperne med 8 mm træskruer eller med en anden fastgøringsmetode, der er lige så sikker. Når vægbeslaget er monteret, kan luftbarrieren klippes på plads som vist i Fig. 3a.

Montering i loftet

Ved at bruge de gevindskærne indsatser i luftbarrierens toppanel kan det lade sig gøre at fastgøre produktet til et loft med brug af passende M8 gevindskærne stålstånger eller lignende astivere af tilstrækkelig styrke - se Fig. 3b.

Elektrisk forbindelse

Alle produkter er udstyret med en mikroprocessorstyrenehed. Elektriske strøm- og styringsforbindelser foretages som vist i Fig. 6. Der skal være en lokal skilleafbryder i det elektriske kredsløb med mindst 3 mm spillerum på hver pol.

Fjern udblæsningsgitrene ('x' og 'y' i Fig. 4) ved at udløse 'quick release'-fæstnerne og hængsle profilpladerne som vist. Fjern bundpanelet ('z' i Fig. 4).

Alle elektriske modeller - Efter at have fjernet en udstansning i toppanelet føres et passende strømforsyningsskabel (se 'a' i Fig. 6A) gennem en passende pakningsbøsning (medfølger ikke) anbragt i toppanelet, hvorefter kablet fastgøres til klemrækken (se 'b' i Fig. 6A).

Alle vandopvarmede modeller og modeller til omgivende luft - Når du har fjernet en udstansning i toppanelet, skal du indføre et passende forsyningsskabel (se 'a' på Fig. 6B) gennem en passende bøsning (medfølger ikke) i toppanelet og forbinde det til kredsløbskortet (se 'b' på Fig. 6B).

Alle modeller - Et egnet kabel (CAT5 eller tilsvarende) til et kontaktpanel (kit ref. - CABC5 for elektrisk opvarmede modeller eller CABC6 til vandopvarmede/ modeller til omgivende luft) kan tilsvarende tilkobles gennem toppanelet og kobles til kredsløbskortet, som vist på **Fig. 6A og 6B**. Hvis enheden skal anvendes i forbindelse med en dørkontakt, skal der tilsluttes en normal åben kontakt som på Fig. 7 og 8 efter behov.

Bemærk! Ved brug af en dørkontakt er et ekstra kabel med to ledere (lavspænding) nødvendigt mellem dørkontakten og luftbarrieree.

Hvis enheden skal tilsluttes til bygningens energistyringssystem, skal der foretages tilslutninger som på **Fig. 7 og 8** efter behov. Sørg for, at luftafskærmeningen er sikkert fastgjort, og at forsyningsskablerne er forsvarligt monteret, før apparatet anvendes.

Vandforbindelse

Modeller, der er designet til at blive brugt i forbindelse med en forsyning af varmt vand under lavt tryk, bør forbindes individuelt (i et parallelt kredsløb) til flow- og returørforringen. Forbindelserne (se 'a' i Fig. 5) er: $\frac{1}{2}$ " BSPT (CAB serie) og $\frac{3}{4}$ " BSPT (DAB serie) og isoleringsventilerne (se 'b' i Fig. 5) bør monteres så tæt på luftbarrieregens forbindelsespunkter som muligt. Med henblik på indkøring, monteres der luftudtømningsventiler (se 'c' i Fig. 5) på spolen, som man kommer ind til ved at fjerne det nedre panel og indsguningsgitter - se Fig. 4. Der er også adgang til afløbet (se 'd' i Fig. 5), når det nedre gitter og panel er fjernet.

De maksimale forhold for vandforsyningen er 125°C og 8 bar.

For at lette installationen, kan vandspoleforbindelserne flyttes til den ene eller den anden af apparatets sider. Ved at tage spolen og de rette udstansninger ud, kan vandspolen genindsættes, så den vender, som man ønsker. Dette bør gøres, inden apparatet monteres.

Modeller

Model	Varme-ydelse kW	Ei-forsyning	Elektrisk belastning A	Vægt Kg	Maks. Installa-tions-højde m
OMGIVENDE TEMP. / KOLD OPBEVARING					
CAB10A	ikke aktuel	220-240V ~1PN	0,3	15,5	2,7
CAB15A	ikke aktuel	220-240V ~1PN	0,5	21,5	2,7
DAB10A	ikke aktuel	220-240V ~1PN	1,5	21,5	4,0
DAB15A	ikke aktuel	220-240V ~1PN	2,3	27,5	4,0
ELEKTRISK OPVARMET					
CAB10E	4,5 / 9,0	380-415V ~3PN	14	20,5	2,7
CAB15E	6,75 / 13,5	380-415V ~3PN	20	29	2,7
DAB10E	6,0 / 12,0	380-415V ~3PN	18	26,5	4,0
DAB15E	9,0 / 18,0	380-415V ~3PN	27	35	4,0
VANDOPVARMET (ved 82/71 °C - LPHW)**					
CAB10W	9,0	220-240V ~1PN	0,3	17,7	2,7
CAB15W	13,5	220-240V ~1PN	0,5	24,6	2,7
DAB10W	12,0	220-240V ~1PN	1,5	24,7	4,0
DAB15W	18,0	220-240V ~1PN	2,3	31,9	4,0

Krav til el-installationer

Installationen af dette apparat bør udføres af en kompetent elektriker og være i overensstemmelse med IEEs kabelføringsregulativer.

Installation af kontaktpanel

Bagsideboksen (standard dobbelt række) forsænkes i en egnet væg. Boksen skal monteres, så kontaktpanelet er i plan med væggen. En egnet kanal skal anvendes, hvor det er relevant, til at føre kablet mellem varmeapparatet og kontakten. Et CAT5 LAN-kabel med lige gennemføringstilslutninger skal bruges til at tilslutte kontaktpanelet til apparatets kredsløbskort.

Advarsel! Kontroller, at kablet er fastgjort, og at kabelføringen ikke kommer i kontakt med varmeelementer eller bevægelige dele. Test alle kontaktindstillinger, når installationen er afsluttet.

Elektrisk opvarmede varianter

Anvendelse af en kontaktboks - CABC5

Tænd for elforsyningen til luftgardinnet. Drej kontakten til den ønskede varmeindstilling. De mulige indstillinger er:

OFF - Lav blæser - Lav blæser med lav varme og

Høj blæser - Høj blæser med lav varme - Høj blæser med fuld varme

Vippekontakten (Auto/Manuel) muliggør manuel tilsidesættelse af en dørkontakt, hvis en sådan er monteret. Manuel giver mulighed for, at apparatet kan køre i den ønskede indstilling, mens Auto er en energibesparende funktion, hvor apparatet lukkes ned, når døren lukkes.

Enheden skal altid slukkes (indstillingen OFF) ved hjælp af kontaktboksen og ikke på hovedafbryderen.

Når enheden slukkes (via kontaktboksen), kører blæseren i 1 minut uden varmeafgivelse for at afgive restenergi fra varmeelementerne.

Når der tændes første gang, kører kontrolfunktionen gennem et systemtjek. De valgte indstillinger nås og bevares efter en periode på 30 sekunder.

Termostatstyring (ekstra)

Ved anvendelse af en enkelpolet bimetallisk eller elektronisk termostat i tilslutningerne som på 'C' på Fig. 7 opnås følgende funktionalitet afhængigt af varmekontakten indstilling



- Kun blæser - Ingen virkning



- Halv varme - Varmeapparatet reducerer kun blæseren



- Fuld varme - Varmeapparatet reducerer til halv varme

Termiske sikkerhedsafbrydelser

Strømforsyningen til varmeelementerne vil blive afbrudt, hvis én eller en kombination af følgende unormale hændelser opstår:

1. Luftindsugnings- eller udblæsningsgitrene bliver blokeret.
2. Den interne ventilation bliver forringet pga. ophobning af støv og nullermænd.
3. Blæseenheden går i stå.

For at nulstille de termiske sikkerhedsafbrydelser, skal man få adgang til nulstillingssnapperne som vist i Fig. 9. For der nulstilles, skal årsagen til aktivering af fastslås og udbedrende handling foretages.

Dørkontaktstyring (Elektroniske modeller)

Ved at inkludere en dørkontakt i kredsløbet som 'D' i Fig. 7, reagerer luftbarrieren på at døren åbnes. Det sker som følger:

- (1) Åbning af døren strømfører luftbarrieren til de indstillede forhold (indstillinger i kontaktskab).
- (2) Når døren lukkes, fortsætter driften i henhold til de indstillede forhold i yderligere 1 minut.
- (3) Imellem 1 minut og 2 minutter fra døren er blevet lukket, vil tilbageslagsdrift, $\frac{1}{2}$ varme (hvis der er valgt varme) og $\frac{1}{2}$ blæser blive aktiveret.
- (4) Imellem 2 minutter og 3 minutter igangsættes 'kun blæser' ($\frac{1}{2}$ hastighed) nedlukningscykussen.
- (5) Efter 3 minutter går luftbarrieren tilbage i en dvaletilstand, indtil døren atter åbnes.

Hvis døren åbnes igen under den 3 minutter lange cyklus, starter processen forfra ved (1).

Modeller, der er vandopvarmede ved lavt tryk / Omgivende temp. (kun blæser)

Anvendelse af en kontaktboks - CABC6

Kontakt på elforsyningen til luftgardinnet. Drej kontakten til den ønskede varmeindstilling. De mulige indstillinger er:

OFF - Lav blæser - Høj blæser

Vippekontakten (Auto/Manuel) muliggør manuel tilsidesættelse af en dørkontakt, hvis en sådan er monteret. Manuel giver mulighed for, at apparatet kan køre i den ønskede indstilling, mens Auto er en energibesparende funktion, hvor apparatet lukkes ned, når døren lukkes. Enheden skal altid slukkes (indstillingen OFF) ved hjælp af kontaktboksen og ikke på hovedafbryderen.

Når der tændes første gang, kører kontrolfunktionen gennem et systemtjek. De valgte indstillinger nås og bevares efter en periode på 30 sekunder.

Termostatstyring (ekstra)

1) En termostatstyrer reguleringsventil med en fjernføler (medfølger ikke) kan placeres i rørføringen til vandforsyningen til regulering af varmeafgivelsen.

2) En elektrisk 3-polet magnetventil kan også tilsluttes til systemet. Kontakt serviceagenten, og brug kontaktoplysningerne til at få flere oplysninger.

Dørkontaktstyring (Vand / Omgivende temp. modeller)

Ved at inkludere en dørkontakt i kredsløbet som vist i Fig. 8, som det passer sig, vil luftbarrieren reagere på, at døren bliver åbnet. Det sker som følger:

- (1) Åbning af døren vil strømføre luftbarrieren til de indstillede forhold (indstillinger i kontaktskab).
- (2) Når døren lukkes, vil driften fortsætte ved de indstillede forhold i yderligere 1 minut.
- (3) Imellem 1 minut og 2 minutter efter døren er blevet lukket, vil $\frac{1}{2}$ blæser-tilbageslagsdrift aktiveres.
- (4) Efter 2 minutter vender luftbarrieren tilbage til en dvaletilstand, indtil døren atter åbnes.

Hvis døren åbnes i løbet af denne 2 minutter lange cyklus, vil processen starte forfra ved (1).

Kabelføringsdiagrammer

CAB & DAB 'E' - Elektriske modeller - se Fig. 7

CAB & DAB 'W' & 'A' - Vand & Omgivende temp. modeller - se Fig. 8

C -	Termostat
D -	Dørkontakt (ekstra)
E -	Termisk sikkerhedsafbryderkredsløb
F -	Elementer
G -	BMS-kontakter (ekstra) (S, S1, S2)
M -	Motor

Fjernbetjening (BMS / BEMS)

Det er muligt at forbinde til bygningsenergystyringssystemer (BEMS), således at luftbarrieren kan fjernbetjenes i sammenhæng med andet udstyr.

Modulær forbindelse

Der henvises til den vejledning, der følger med sættet til modulær forbindelse.

Indbygget installation

Der henvises til den vejledning, der følger med sættet til indbygget installation.

Genbrug



For elektriske produkter, der sælges i EU.

Når det elektriske produkt har nået slutningen af levetiden, må det ikke kasseres sammen med husholdningsaffald. Skal genbruges, hvor passende faciliteter findes. Spørg kommunen eller forhandleren til råds om gældende regler for genbrug.

Rengøring

ADVARSEL: STRØMFORSYNINGEN SKAL AFBRYDES, inden der udføres vedligeholdelse.

Den ydre fremtoning kan vedligeholdes ved lejlighedsvis aftørring med en fugtig klud. For at fjerne pleller kan der påføres en mild sæbeopløsning med en klud, hvorefter overfladen tørres af med en tør klud. Sørg for, at der ikke kommer noget fugt ind i apparatet.

Service efter salg

Hvis der er brug for eftersalgsservice eller reservedele, kontaktes den forhandler, som har solgt apparatet, eller det relevante servicenummer, som findes på garantikortet.

Undlad venligst at returnere et fejlbekæftet produkt til os i første omgang, da det kan resultere i tab eller skade, samt forsinkelse mht. at yde en tilfredsstillende service.

Kvitteringen bedes opbevaret som købsbevis.

Kompaktit Dimplex-ilmasulut

Mallit : CAB10E, CAB15E, CAB10W, CAB15W, CAB10A, & CAB15A
DAB10E, DAB15E, DAB10W, DAB15W, DAB10W, & DAB15W

TÄRKEÄÄ: LUE OHJEET HUOLELLISESTI LÄPI JA SÄILYTÄ NE TULEVAA TARVETTA VARTEEN

TÄRKEÄ TURVALLISUUTTA KOSKEVA OHJE

ÄLÄ PEITÄ TAI TUKI ilman tuloaukkoja tai lähtöritilää.

VARMISTA, ETTÄ LAITE ON MAADOTETTU.

Älä käytä tästä lämmittintä sellaisissa paikoissa, joissa on liikaa pölyä.

Tätä lämmittintä ei saa sijoittaa suoraan kiinteään pistorasiin tai kytkeentärasiaan ylä- tai alapuolelle.

Katkaise aina virta ennen kuin aloitat työn tämän laitteen parissa.

Laitteen lopullisen sijoituspaikan yhteyteen tulee liittää paikan kiinteään johdotukseen soveltuva pääte.

Tämän laitteen saa asentaa turvallisesti vain pitävälle seinälle tai pitävään kattoon.

Tuotetta ei saa altistaa vesisuihkeelle tai upottaa veteen.

Varmista, että virtakaapelit ovat kapasiteettiltaan riittävän suuret ja ettei ne on suojuattu asianmukaisella sulakkeella.

Jos laite asennetaan käymälään tai pesutilaan, laite on asennettava siten, ettei kukaan kiinteää kylpyä tai suihkuja käyttävä henkilö pääse koskettamaan mitään sen osaista.

Jos laite asennetaan käymälään tai pesutilaan, pesutilan oven viereen on asennettava turvakatkaisin.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu fyysisesti, sensorisesti tai henkisesti vajaavista henkilöiden, kokemattomien ja laitetta tuntemattomien henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön ilman, ettei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö avustaa tai antaa ohjeita laitteen käytöstä.

Tässä lämmittimessä ei ole huoneen lämpötilaa säätävä laitetta. Älä käytä lämmittintä pieneessä huoneessa, jos huoneessa on henkilötä, jotka eivät pysty poistumaan huoneesta, ellei heitä valvota jatkuvasti.

VAROITUS: Eristä KAIKKIEN modulaarisesti linkitettyjen laitteiden sähkönsyöttö huollon ajaksi.

Mallit

Malli	Lämmön tuotto	Sähkö-virta	Sähkö-kuorma	Paino	Suurin asennus-korkeus
	kW		A	kg	m
HUONEENLÄMPÖINEN / KYLMÄ MYYMÄLÄ					
CAB10A	-	220-240V ~1PN	0,3	15,5	2,7
CAB15A	-	220-240V ~1PN	0,5	21,5	2,7
DAB10A	-	220-240V ~1PN	1,5	21,5	4,0
DAB15A	-	220-240V ~1PN	2,3	27,5	4,0
SÄHKÖLÄMMITYS					
CAB10E	4,5 / 9,0	380-415V ~3PN	14	20,5	2,7
CAB15E	6,75 / 13,5	380-415V ~3PN	20	29	2,7
DAB10E	6,0 / 12,0	380-415V ~3PN	18	26,5	4,0
DAB15E	9,0 / 18,0	380-415V ~3PN	27	35	4,0
VESILÄMMITYS (82/71 °C - LPHW)**					
CAB10W	9,0	220-240V ~1PN	0,3	17,7	2,7
CAB15W	13,5	220-240V ~1PN	0,5	24,6	2,7
DAB10W	12,0	220-240V ~1PN	1,5	24,7	4,0
DAB15W	18,0	220-240V ~1PN	2,3	31,9	4,0

Sähkötekniset tiedot

Tämän laitteen saa asentaa vain valtuutettu sähköasentaja. Asennuksessa on noudatettava IEE:n johdotuksia koskevia säännöksiä.

Asennuskohdat

Tämä laite voidaan asentaa joko seinälle tai kattoon. Katso kuvasta 3 eri asennuskohdat ja alla olevan kohdan "Asennus" tiedot. Laitteen yläosan ja katon väliin on jätettävä vähintään 100 mm:n tila (katso kohta "a" kuvassa 1). Myös laitteen alaosan ja oven yläosan väliin on jätettävä vaadittu minimitila (katso kohta "b" kuvassa 1).

Seinääsennus

Käytä seinääsennuskiinnikkettä ohjeena (katso kuva 2) ja merkitse reikien porauskohdat seinään (lattian tason ja kiinnikkeen alaosan väliin on jätettävä vähintään 2,0 m tilaa). Sijoita kiinnike siten, että asennettujen ilmasulkujen ilmalähtö on mahdollisimman lähellä oviaukon yläosaa. Kun asennus on valmis, oviaukossa ei kuitenkaan saa olla esteitä. Tili- tai betoniseinissä on käytettävä asennusproppua (varmista kiinnikkeen suoruuus vesivaa'alla, katso kohta "x" kuvassa 2). Käytä koon 8 asianmukaista proppua. Propun ulotuttava seinän kiinteään osaan eikä pelkästään rappaukseen. Kun telin kiinnitetään paneeliseinään, seinäkiinnike on kiinnitetävä käytämällä numeron 8 puuruveja tai muuta, yhtä pitävää kiinnitysmenetelmää. Kun seinäkiinnike on asennettu, ilmasulku voidaan asentaa paikalleen kuvan 3a mukaisesti.

Asennus kattoon

Kun ilmasulun yläpaneelissa käytetään kiertesiä välikkeitä, tuote voidaan asentaa kattoon käytämällä koon M8 kierreterästankoa tai muuta riittävän vahvaa tukea - katso kuva 3b.

Sähkökytkennät

Kaikissa tuotteissa on mikroprosessoriohjaus. Sähkö- ja ohjauskytkennät tehdään kuvan 6 mukaisesti. Sähköpiirissä on käytettävä sopivaa, paikallista eristyskytkintää. Kussakin navassa on oltava vähintään 3 mm:n välys.

Irrota lähtötilät (kohdat "x" ja "y" kuvassa 4) vapauttamalla pikavapautuskiinnikkeet ja taitamalla saranoista kuvan osoittamalla tavalla. Irrota alapaneeli (kohta "z" kuvassa 4).

Kaikki sähkömallit - Kun olet irrottanut yläpaneelin irrotettavan osan, syötä sopiva virtakaapeli (katso kohta "a" kuvassa 6A) sopivan kaapelikiinnikkeen (ei kuulu toimituslaajuteen) kautta. Asenna kaapelikiinnike yläpaneeliin ja liitä riiliittimeen (katso kohta "b" kuvassa 6A).

Kaikki vesilämmittäiset ja lämmittämättömät mallit - Kun olet poistanut lukiuksen yläpaneelista, syötä sopiva syöttökaapeli (katso kohta "a" kuvassa 6B) sopivan kaapeliholkin (lisävaruste) läpi yläpaneelissa ja kiinnitä se riilevyn (katso kohta "b" kuvassa 6B).

Kaikki mallit - Sopiva kaapeli (CAT5 tai vastaava) kytkintaululle (pakkauksivite - CABC5 sähkölämmittäisille malleille tai CABC6 vesilämmittäisille/lämmittämättömillä malleille) voidaan työntää samalla tavalla yläpaneelin läpi ja kytkeä piirilevyn kuten osoitettu **kuvassa 6A ja 6B**. Jos laitetta käytetään yhdessä ovikyytiken kanssa, tavallisesti avoin kytkiin on johdotettava **kuvan 7 ja 8** mukaisesti.

Huom.: Jos käytät ovikyytintä, ylimääräinen kaksijohdinkaapeli (matalajännite) vaaditaan ovikyytiken ja ilmasulkujen välille.

Jos laite kytketään rakennuksen energianhallintajärjestelmään, kytkennit suoritetaan **kuvien 7 ja 8** mukaisesti. Varmista, että ilmasulku kiinnitetään kunnolla paikoilleen ja että syöttökaapelit kiinnitetään tiukasti ennen laitteen käyttöä.

Vesiliittäntä

Mallit, jotka on suunniteltu käytettäviksi yhdessä pienipaineisen kuumavesijärjestelmän kanssa, on kytettävä erikseen (rinnakkaispiiriin) virtaus ja paluuputkistoon. Kytkennit (katso kohta "a" kuvassa 5) ovat: ½" BSPT (CAB -sarja) ja ¾" BSPT (DAB -sarja). Lisäksi eristysventtiilit (katso kohta "b" kuvassa 5) pitäisi asentaa mahdollisimman lähelle ilmasulun kytkentäpisteitä. Ilmausventtiilit (katso kohta "c" kuvassa 5) on asennettu käämiin käytöönottoa varten. Näihin venttileihin pääsee käsiksi irrottamalla alapaneeliin ja tuloritilän - katso kuva 4. Poistoon (katso kohta "d" kuvassa 5) pääsee myös käsiksi, kun ritilä ja alapaneeli irrotetaan.

Veden suurin sallittu lämpötila on 125 °C ja suurin sallittu paine on 8 baaria.

Asennuksen helpottamiseksi käämiliitännät voidaan siirtää laitteen jommallekummalle puolelle. Kun käämi ja tarvittavat poisto-osoat irrotetaan, ne voidaan sitten asettaa uudelleen haluttuun suuntaan. Tämä toimenpide tulisi suorittaa ennen laitteen kiinnittämistä.

Kytkintaulun asennus

Vastelaatikko (tavallinen kaksiosainen) on kiinnitettävä sopivaan seinään. Laatikko on asennettava siten, että kytkintaulu voidaan upottaa seinään. Käytä tarvittaessa sopivaa putkijohtoa kaapelin johdattamiseksi lämmittimen ja kytikimen välille. CAT5 LAN-kaapelia on käytettävä kytikemään kytkintaulu laitteeseen piirilevyn.

Varoitus: Varmista, että kaapeli on kytketty oikein ja että kaapeli ei osu lämmittimelementtiin tai muihin liikkuviin osiin. Testaa kaikki kytkinasetukset kun asennus on suoritettu.

Sähköisesti lämmittävät mallit

Käyttö kytkinkotelolla - CABC5

Kytke sähkövirta ilmaverhoon. Käännä kytkin haluttuun lämmitysasetukseen. Käytettävissä olevat asetukset:

POIS PÄÄLTÄ - Alhainen tuuletin - Alhainen tuuletin alhaisella lämmöllä & Suuritehoinen tuuletin - Suuritehoinen tuuletin alhaisella lämmöllä - Suuritehoinen tuuletin täydellä lämmöllä

Keinukytkin (automaattinen / manuaalinen) mahdollistaa ovikytkimen manuaalisen ohituksen. Manuaalinen asetus mahdollistaa laitteen käytön halutulla asetuksella. Automaatisessä asetukseissa on energiansäästötoiminto, joka sulkee sovelluksen kun ovi on kiinni.

Laite on oltava aina POIS PÄÄLTÄ käytettäessä kytkinkoteloa-ohjausta - ei verkkojännitteen keskeytystilassa.

Kun laite on kytketty pois päältä (kytkinkotelosta), tuuletin käy 1 minuutin ajan ilman vapautuvaa lämpöä tai lämmityselementtien jäähdytysenergiaa. Ohjaus suoritetaan järjestelmän tarkistuksen ensimmäisen päälekytkennän aikana. Valitut asetukset saavutetaan ja ylläpidetään 30 sekunnin kuluessa.

Lämpöohjaus (lisävaruste)

Kun yksinapainen kaksimetallinen tai elektroninen termostaatti liitetään kytkentään kohdan "C" (kuva 7) mukaisesti, seuraava lämmityskytkimen asetuksesta riippuva toiminto otetaan käyttöön.



- Suuritehoinen tuuletin - Ei vaikutusta



- Puolet lämpötehosta - Lämmitin siirtyy pelkään Tuuletin-tilaan



- Täysi lämpöteho - Lämmitin siirtyy pelkään Puolilämpö-tilaan

Termostaattilämpökatkaisut

Lämmitysvastusten virransyöttö katkaistaan, jos esiintyy jokin seuraavista epänormaalista tilanteista tai niiden yhdistelmä:

1. Ilman tulon- tai lähtötililöön tuokossa.
2. Siisäinen ilmanvaihto on huonoa pölyn tai roskien kertymisen vuoksi.
3. Puuhallin jumiutuus.

Voit nollata termostaattilämpökatkaisut käyttämällä nollauspainikkeita, joihin pääsee käsiksi kuvan 9 mukaisesti. Ennen kuin nollaus tehdään, aktivoitumisen syy on selvitettyä ja se on korjattava.

Oven ohjauskytkin (sähköiset mallit)

Kun virtapiiriin asennetaan ovikytkin kuvan 7 kohdan "D" mukaisesti, ilmasulkua vastaa oven avaamiseen seuraavasti:

- (1) Oven avaaminen aktivoi ilmasulun valituilla asetuksilla (kytkinrasian asetuksilla).
- (2) Kun ovi suljetaan, toiminta jatkuu valituilla asetuksilla vielä 1 minuutin ajan.
- (3) Kun oven sulkemisesta on kulunut 1 - 2 minuuttia, palautustoiminto, $\frac{1}{2}$ lämpö (jos lämpö on valittuna) ja $\frac{1}{2}$ puuhallin aktivoituvat.
- (4) Kun oven avaamisesta on kulunut 2 - 3 minuuttia, vain puuhaltimen ($\frac{1}{2}$ nopeus) sulkeminen käynnisty.
- (5) Kun oven avaamisesta on kulunut 3 minuuttia, sulku palaa lepotilaan, kunnes ovi avataan uudelleen.

Jos ovi avataan uudelleen 3 minuutin kuluessa, prosessi käynnistyy uudelleen (1).

Pienipaineisella vedellä lämmitetty / huoneenlämpöiset (vain puuhallin) versiot

Käyttö kytkinkotelolla - CABC6

Kytke sähkövirta ilmaverhoon. Käännä kytkin haluttuun lämmitysasetukseen. Käytettävissä olevat asetukset:

POIS PÄÄLTÄ - Alhainen tuuletin - Suuritehoinen tuuletin

Keinukytkin (automaattinen / manuaalinen) mahdollistaa ovikytkimen manuaalisen ohituksen. Manuaalinen asetus mahdollistaa laitteen käytön halutulla asetuksella. Automaatisessä asetukseissa on energiansäästötoiminto, joka sulkee sovelluksen kun ovi on kiinni. Laite on oltava aina POIS PÄÄLTÄ käytettäessä kytkinkoteloa-ohjausta - ei verkkojännitteen keskeytystilassa.

Ohjaus suoritetaan järjestelmän tarkistuksen ensimmäisen päälekytkennän aikana. Valitut asetukset saavutetaan ja ylläpidetään 30 sekunnin kuluessa.

Lämpöohjaus (lisävaruste)

1) Termostaattinen säälöventtiili etäkäytöissä anturilla (lisävaruste) voidaan sijoittaa syöttövesiputkeen säätmään lämmöntuoottoa.

2) Elektroninen 3-porttinen solenoidventtiili voidaan myös kyteä järjestelmään. Saat lisätietoja ottamalla yhteyttä huoltopalveluun.

Oven ohjauskytkin (vesilämmittiset / huoneenlämpöiset mallit)

Kun virtapiiriin asennetaan ovikytkin kuvan 8 mukaisesti, ilmasulkua vastaa oven avaamiseen seuraavasti:

- (1) Oven avaaminen aktivoi ilmasulun valituilla olosuhteilla (kytkinrasian asetuksilla).
- (2) Kun ovi suljetaan, toiminta jatkuu valituilla asetuksilla vielä 1 minuutin ajan.
- (3) Kun oven sulkemisesta on kulunut 1 - 2 minuuttia, $\frac{1}{2}$ puuhaltimen palautustoiminto aktivoituu.
- (4) Kun oven avaamisesta on kulunut 2 minuuttia, sulku palaa lepotilaan, kunnes ovi avataan uudelleen.

Jos ovi avataan uudelleen 2 minuutin kuluessa, prosessi käynnistyy uudelleen (1).

Kytkentäkaaviot

CAB & DAB 'E' - Sähköiset mallit - katso kuva 7

CAB & DAB 'W' & 'A' - Vesilämmittiset ja huoneenlämpöiset mallit - katso kuva 8

C -	Termostaatti
D -	Ovikytkin (lisävaruste)
E -	Lämpöturvan katkaisupiiri
F -	Elementit
G -	BMS-kytkimet (lisävaruste) (S, S1, S2)
M -	Moottori

Etäkäyttö (BMS / BEMS)

Laitesteisto voidaan kyteä energianhallintajärjestelmään (BEMS), jolloin ilmasulkua voidaan etähöjata yhdessä muiden laitteiden kanssa.

Modulaarinen kytkentä

Katso modulaarisen kytkentäsarjan mukana tulleita ohjeita.

Kierrätys



Koskee EU-alueella myytyjä sähkölaitteita.

Kun sähkölaitteen käyttöökä on päättynyt, älä hävitä sitä kotitalousjätteen mukana. Kierrätä laite mahdollisuksien mukaan. Saat lisätietoja kierrätyismahdollisuksista paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjiltä.

Upotusasennus

Katso upotusasennussarjan mukana tulleita ohjeita.

Puhdistus

VAROITUS: KATKAISE VIRRANSYÖTTÖ ennen huoltotyön aloittamista.

Laite voidaan pyyhkiä kostealla kankaalla. Tahrat voidaan irrottaa käytämällä mietoon puhdistusaineliukseen kostutettua kangasta. Pyyhi pinta lopuksi kuivaksi. Varo, ettei laitteen sisään pääse kosteutta.

Myynnin jälkeinen palvelu

Jos tarvitset myynninjälkeistä palvelua tai varaosia, ota yhteys liikkeeseen, josta ostit laitteen tai takuukortissa ilmoitettuun maakohtaiseen palvelunumeroon. Älä palauta viallista tuotetta ensimmäiseksi meille, koska se saattaa kadota tai vahingoittua ja tyydyttävän palvelun saaminen viivästyä. Säilytä kuitti todisteena hankinnasta.

DE - Garantie

Die nachstehenden Ausführungen über Umfang der Garantie, Garantiefristen und die Anmeldung von Garantieansprüchen gelten ausschließlich für die Bundesrepublik eutschland.

Wir räumen dem Käufer nach seiner Wahl zusätzlich zu den ihm gegen den Verkäufer ausstehenden gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen einen Anspruch nach Maßgabe der nachfolgenden Garantieverpflichtung ein:

I. Dauer und Beginn der Garantie

1. Grundsätzlich wird für jedes im Haushalt eingesetzte Gerät die auf der Garantiekarte ausgezeichnete Garantiezeit gewährt.
2. Bei gewerblicher Nutzung der von der Bauart her für den Haushalt bestimmten Geräte beträgt die Garantiezeit lediglich sechs Monate.
3. Die Garantie ist mit dem Zeitpunkt der Übergabe des Gerätes wirksam.
4. Bewahren Sie die vom Verkäufer ausgefüllte Garantie-Urkunde mit der Rechnung, dem Lieferschein oder einem anderen Kaufnachweis auf.
5. Durch Garantieleistungen tritt keine Verlängerung der ursprünglichen Garantiezeit ein.
6. Garantieansprüche können nur geltend gemacht werden, wenn die Mängelrüge innerhalb von 14 Tagen nach Entdeckung des Mangels schriftlich bei uns eingeht.

II. Inhalt und Umfang der Garantie

1. Ihr Gerät wird sorgfältig geprüft. Für den Fall, daß der Garantieanspruch zu Recht besteht, entscheiden wir, auf welche Art der Schaden behoben werden soll / wird. Im Reparaturfall sorgen wir für eine fachgerechte Ausführung.
2. Bei der Einsendung zur Reparatur sind Garantie-Urkunde und Kaufnachweis beizufügen.
3. Innerhalb der ersten sechs Monate erbringen wir die Garantieleistungen ohne Berechnung von Nebenkosten (Fahrt- und Wegzeitkosten, Fracht- und Verpackungskosten).
4. Darüber hinausgehende Ansprüche, insbesondere Schadenersatzansprüche, sind ausgeschlossen, soweit eine Haftung nicht gesetzlich angeordnet ist.

III. Einschränkungen der Garantie

1. Eine Garantie besteht nicht bei Fehlern oder Mängeln, die auf folgendes zurückzuführen sind:
 - a) Reparaturen und Abänderungen, die von nicht autorisierter dritter Stelle vorgenommen werden oder wurden;
 - b) äußere Einwirkungen, zum Beispiel Transportschäden, Beschädigungen durch Stoß oder Schlag, Schäden durch Witterungseinflüsse oder sonstige Naturerscheinungen;
 - c) unsachgemäße / fehlerhafte Bedienung oder Beanspruchung;
 - d) Verwendung von ungeeigneten Reinigungsmitteln, Chemikalien usw.
2. Die Garantie erstreckt sich nicht auf leicht zerbrechliche Teile, zum Beispiel Glas, Kunststoff, Glühlampen.
3. Geringfügige Änderungen gegenüber Prospekten oder Mustern oder früher gelieferter Ware gelten nicht als Mangel. Gleiches gilt bei lediglich geringfügigen Abweichungen von der Sollbeschaffenheit, die für Wert- und Gebrauchtauglichkeit des Gerätes unerheblich ist.
4. Im Ausland gelten die von unserer jeweils zuständigen Landesvertretung herausgegebenen Garantiebedingungen.

DE - Garantie Für dieses Gerät gelten die in dem Kaufland herausgegebenen Garantiebedingungen. Einzelheiten teilt Ihnen der Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, auf Anfrage jederzeit mit. Die Inanspruchnahme von Garantieleistungen setzt die Vorlage des Kaufbeleges und die Einhaltung der Garantiefrist voraus. Der Garantieanspruch verfällt, wenn das Gerät beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder unbefugte Eingriffe vorgenommen wurden.

UK - Warranty The warranty conditions in the country of purchase apply to this appliance. Information can be obtained at any time from the retailer from whom the appliance was purchased. For claims under guarantee the sales receipt must be produced and the claims must be forwarded within the guarantee period. The right to claim under guarantee expires in case that the device has been damaged, used in an inappropriate way or that unauthorized manipulations have been carried out.

FR - Garantie Pour cet appareil, les garanties applicables sont celles en vigueur dans le pays où a lieu l'achat. Votre revendeur vous en communiquera à tout moment les détails sur simple demande. La revendication au droit à la garantie est assujettie à la présentation de la preuve d'achat et du respect du délai de garantie. Le droit à la garantie expire lorsque l'appareil a été endommagé, utilisé de manière inadéquate ou que des interventions ont été effectuées par des tiers.

IT - Garanzia Per questo apparecchio valgono le condizioni di garanzia pubblicate nel Paese d'acquisto. I dettagli a riguardo vengono forniti, in ogni momento, su richiesta, dal rivenditore presso il quale viene acquistato l'apparecchio. Il diritto alla prestazione di garanzia ha come premessa l'esibizione dello scontrino di acquisto e l'osservanza del termine di garanzia. Il diritto alla copertura di garanzia non sussiste, se l'apparecchio è stato danneggiato, se non è stato utilizzato a regola d'arte e sono stati effettuati su di esso interventi non autorizzati.

ES - Garantía Para este aparato tienen validez las condiciones de garantía entregadas en el país de compra. En caso de preguntas, el vendedor al que usted compró el aparato, estará en todo momento dispuesto a informarle sobre los detalles al respecto. La solicitud de prestaciones que están incluidas en las disposiciones de garantía presupone, que usted presente el ticket de compra y que haga su solicitud en el plazo de garantía. Los derechos de garantía caducan, si el aparato se dañado, si se ha utilizado de manera inadecuada, o si en él se han efectuado intervenciones desautorizadas.

PT - Garantia As condições de garantia do país de compra aplicam-se a este aparelho. Pode obter informação em qualquer altura do retalhista de onde adquiriu o aparelho. Todas as reclamações ao abrigo da garantia terão de se fazer acompanhado do documento comprovativo da compra e de serem enviadas dentro do período da garantia. O direito de reclamação ao abrigo da garantia expira no caso do aparelho ter sido danificado, utilizado de forma incorrecta ou de terem efectuado manipulações não autorizadas.

NL - Garantie Voor dit apparaat gelden de in het koopland uitgegeven garantievoorraarden. Details deelt U uw dealer, waar U het apparaat heeft gekocht, op aanvraag altijd mee. De gebruikmaking van garantievergoedingen vereist het overleggen van het koopbewijs en de komming van de garantievertrouwelijke. De garantieclaim vervalt, wanneer het apparaat beschadigd, niet juist werd gebruikt of onbevoegd ingrepen werden uitgeoerd.

DK - Garantija Apparatet er omfattet af de garantibetingelser, som er gældende i kobslandet. Nærmere detaljer kan fås hos den forhandler, hvor du har købt apparatet. Den kan kun støttes ret på garantien ved forelæggelse af kobskvittering og kun inden for garantiperioden. Garantien bortfalder, hvis apparatet er blevet beskadiget, anvendt forkert eller i tilfælde af uautoriseret indgreb i apparatet.

SE - Garanti För denna apparat gäller de för inköpslandet utgivna garantibestämmelserna. På förfragan kan detaljerna i garantibestämmelserna erhållas från inköpsstället där apparaten har köpts.

OM - Garantin Om garantin tas i anspråk måste inköpskvittot kunna uppvisas inom garantitiden. Alla garantianspråk

NO - Garanti For dette apparatet gjelder kun de betingelsene som er offentliggjort i forretningen det er kjøpt. Detaljert ang. dette kan man til enhver tid få hos den dagforhandleren hvor du har kjøpt apparatet. For å ha fulle garantrettigheter må man kunne fremlegge kvitteringen og garantifristen må ikke være utløpt. Garantien gjelder ikke når apparatet er skadet, ikke er brukt etter forskriften eller ukvalifiserte inngrep er foretatt.

FI - Takuu Laitteella on ostomaassa voimassa olevat takuehdot. Yksityiskohdat näistä ehdostaan ilmoittaa sinulle kauppias, jolta olet laitteluun ostanut. Takauustoimitus voi taata takuuajan ollessa voimassa esittämällä ostotodistus. Takuu ei ole voimassa, mikäli laitteta on käytetty sen ollessa vaurioitunut, sitä on käytetty värin tai ammattitaidoton henkilö on korjannut laitteta.

PL - Gwarancja Dla tego urządzenia obowiązują warunki gwarancji wydane w kraju zakupu. W każdej chwili sprzedawca, u którego dokonano zakupu urządzenia, przekaże Państwu odpowiednie szczegóły. Wykorzystanie świadczeń gwarancyjnych jest uwierzytelnione przedłożeniem pokwitowania zakupu i zachowaniem terminu gwarancji. Prawo do gwarancji przepada, gdy urządzenie zostało uszkodzone, niepoprawnie używane lub dokonano zostaną niedozwolone manipulacje.

CZ - Záruka Pro tento přístroj jsou platné záruční podmínky, které byly vydány v zemi kupujícího. S podrobnostmi Vás kdykoliv na požadání seznámí Váš prodejce, u kterého je přístroj zakoupil. Uznání záruky předpokládá předložení dokladu o koupi a dodržení záruční lhůty. Nárok na záruku propadá, je-li přístroj poškozený, neodborně provozovaný a nebo byly-li na něm provedené neodborné zásahy.

LV - Garantijā Daži ierīcei ir spēcīpa cīrīcīja valstī izdotie garantijas noteikumi. Par to jūs išķiku informāciju saņemiet veikalā, kurā jūs datorētā pirkātīgā. Garantijas pieteikšanai jums ir nepieciešams pirkātīgā kvīts. Bez tam ir varīgi, lai garantijas termiņā nebūtu noteicījis. Garantijai tiek sniegtā, ja jūs ierīci sabojājāt, ekspluatācijā neatbilstoši lietotanas instrukcijām, veicāt patvadīgi demontažu vai mēcīnājāt padīt pa remontā.

SI - Garancija Za to napravo veljajo garancijski pogoji izdani v državi nakupa. Na vsažo željo vas bo o podrobnejših kadarkoli obvestil trgovec, pri katerem ste kupili napravo. Pogoji za uveljavljanje storitev določenih v garanciji je predložiti računa in upoštevanje garancijskega roka. Pravica do garancije zapade, če je naprava poškodovana, če naprava ni bila ustrezno uporabljana ali če so bili izvedeni nepooblaščeni posegi v napravo.

SK - Záruka Pre tento prístroj platia záručné podmienky vydané v krajinе jeho zakúpenia. S podrobnosťami Vás na požiadanie kedykoľvek zoznámí predajca, u ktorého ste prístroj zakúpili. Nárok na záručné služby predpokladá predloženie dokladu o kúpe a dodržanie záručnej lehoty. Nárok na záruku zaniká, ak bol prístroj poškodený, neodborně používaný alebo na ňom boli urobené neoprávněné zásahy.

LT - Garantija Diam prietaisui galioja pirkimo dalyje idėliostos garantijos slygos. Jums pasiteiravus bet kuriuo metu pardavėjas, pas kurá jus pirkote prietais, informuos apie smulkmenas. Garantijos vykdymo pasinaudojimo slyga yra kasos čekio pateikimas ir garantinio termino idlaikymas. Garantinis reikalavimas pasibaigia, jeigu prietaisas sugadintas, netinkamai buvo naudotas arba buvo atlikti neleistišni ásiškumas.

EE - Garantii Seidme kohta kehtivad selle riigi garantiiingimused, kus seade on ostetud. Seidme edasimüüja annab Teile põhjalikku informatsiooni garantii üksikasjade kohta. Garantieenuste osutamise aluseks garantija jooksul on ostudokument. Garantii ei kehti, kui seade on kahjustunud, seda on kasutatud ebaotstarbeliselt või seadet on demonstreeritud.

HU - Garancia A készülékre a vásárlási országban kiadott garanciális feltételek érvényesek. Ennek részleteiről kérésre szívesen nyújt információt az a kereskedő, akitől a készüléket vásárolta. A garanciális teljesítéségyéneke vételénél előfeltétele a vásárlási bizonylat bemutatása és a garanciális határidő betartása. A garanciájának igény nem érvényes, ha a készülék sérült, nem szakszerűen használták vagy illetéktelen beavatkozásokat végezték rajta.

RU - Гарантия В отношении этого прибора действительны условия гарантии, предоставленные в стране приобретения. Более подробную информацию по вашему запросу в любое время предоставит магазин, в котором вы приобрели прибор. Для гарантиного обслуживания необходимо в течение гарантиного срока предъявить квитанцию о покупке. Гарантия утрачивает силу, если прибор был поврежден, использовался ненадлежащим образом или был подвергнут недозволенным вмешательствам.

BG - Гаранция За настоящия уред важат гаранционните условия, валидни за страната, в която е купен. С подробните ще Вие запознае продавачът, от който сте купили уреда и към който Вие можете да се обрнете по всяко време. За да се предоставят гаранционни услуги, е необходимо да се представи документът за закупуване и да не е изтекъл гаранционният срок. Гаранцията се губи, ако уредът е повреден, неправилно използван или с недопустими изменения.

KZ - Көпілдік Мынау аспапқа сатып алған мемлекетте шықкан гарантиялар шарттар жарамды. Аспапты сатып алған сатушының сұратасызыз, әрдайым нақтылықтарды айтып береді. Гарантияның мәндетемен пайдалану үшін сатып алған кассалық чекі болуы және гарантияны мерзімін өткізу алмасу керек. Аспап сыйық, дұрыс пайдаланбаган немесе арауылы емес талдаулар өткізілген болса гарантияның правосы жарамсыз.

1. Garantiekarte	2. Garantiezeitraum	3. Modell(e)		
	3	CAB10A, CAB10E & CAB10W CAB15A, CAB15E & CAB15W DAB10A, DAB10E & DAB10W DAB15A, DAB15E & DAB15W		
4. Modellbezeichnung	5. Kaufdatum	6. Stempel & Unterschrift des Einzelhändlers		
7. Fehler/Defekt				
8. DE	UK	IE	PL	NO
Glen Dimplex Deutschland GmbH Goldenene Feld 18 D-95326 Kulmbach 11/05/A  09221 709-564 Fax. 09221 709 565 kundendienst.hauswaerme@gldimplex.de	Glen Dimplex UK Limited Millbrook House Grange Drive Hedge End Southampton Hampshire SO30 2DF  0870 7270101 Fax. 0870 7270102 customer.services@gldimplex.com	Dimpco Ltd. Airport Road Cloghran Co. Dublin Republic of Ireland  01 8424833 Fax. 01 8424839	Glen Dimplex Polska Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 33 60-479 Poznań Poland  061 8425 805 Fax. 061 8425 806 office@gldimplex.pl	Dimplex AS Bratsbergvegen 5 NO - 7493 Trondheim Norway  73 9594 00 Fax. 73 9590 90 email@dimplex.no

DE	PT	IE	PL	NO
1. Garantiekarte 2. Garantiezeitraum (in Jahren) 3. Modell(e) 4. Modellbezeichnung 5. Kaufdatum 6. Stempel & Unterschrift des Einzelhändlers 7. Fehler/Defekt 8. Kontakt-Tel.-Nr. & -Anschrift	1. Cartão de Garantia 2. Período de Garantia (em anos) 3. Model(s) 4. Nome do Modelo 5. Data de Compra 6. Carimbo e Assinatura do retalhistas 7. Falha/Defeito 8. Número de Contacto e Morada	6. Selgers stempel og signatur 7. Feil/defekt 8. Kontaktnummer og adresse	6. Žig in podpis prodajalca 7. Pomanjkljivost/okvara 8. Kontaktna številka in naslov	6. Pecat i potpis dobavljača 7. Kvar/defekt 8. Broj i adresa za kontakt
UK				
1. Warranty Card 2. Guarantee Period (in Years) 3. Model(s) 4. Model Name 5. Date of Purchase 6. Stamp & Signature of retailer 7. Fault/Defect 8. Contact Number & Address	1. Garantiebewijs 2. Garantieverperiode (in jaren) 3. Model(en) 4. Modelnaam 5. Aankoopdatum 6. Stempel & Ondertekening detailist 7. Fout/Defect 8. Telefoonnummer & Adres	1. Takuukortti 2. Takuuaika (vuosina) 3. Malli(t) 4. Mallin nimi 5. Ostopäivämäärä 6. Myyntiliikkeen leima ja allekirjoitus 7. Vika/vaurio 8. Yhteysnumero ja osoite	1. Záručný list 2. Záručné obdobie (v rokoch) 3. Model(y) 4. Názov modelu 5. Dátum kúpy 6. Pecat & Podpis obchodníka 7. Porucha/závada 8. Kontaktujte číslo & adresu	1. Κάρτα εγγύησης 2. Περίοδος ισχύος της εγγύησης (έτη) 3. Μοντέλο(α) 4. Όνομα μοντέλου 5. Ημερομηνία αγοράς 6. Σφραγίδα και υπογραφή εμπόρου 7. Σφάλμα/Ελάττωμα 8. Αριθμός τηλεφώνου και διεύθυνση επικοινωνίας
FR	NL	FI	SK	GR
1. Bon de garantie 2. Période de garantie (en années) 3. Modèle(s) 4. Intitulé du modèle 5. Date d'achat 6. Cachet et signature du vendeur 7. Anomalie/Défaut 8. Nom et adresse du contact	1. Garantiebewijs 2. Garantieverperiode (in jaren) 3. Model(en) 4. Modelnaam 5. Aankoopdatum 6. Stempel & Ondertekening detailist 7. Fout/Defect 8. Telefoonnummer & Adres	1. Takuukortti 2. Takuuaika (vuosina) 3. Malli(t) 4. Mallin nimi 5. Ostopäivämäärä 6. Myyntiliikkeen leima ja allekirjoitus 7. Vika/vaurio 8. Yhteysnumero ja osoite	1. Záručný list 2. Záručné obdobie (v rokoch) 3. Model(y) 4. Názov modelu 5. Dátum kúpy 6. Pecat & Podpis obchodníka 7. Porucha/závada 8. Kontaktujte číslo & adresu	1. Κάρτα εγγύησης 2. Περίοδος ισχύος της εγγύησης (έτη) 3. Μοντέλο(α) 4. Όνομα μοντέλου 5. Ημερομηνία αγοράς 6. Σφραγίδα και υπογραφή εμπόρου 7. Σφάλμα/Ελάττωμα 8. Αριθμός τηλεφώνου και διεύθυνση επικοινωνίας
IT	DK	PL	LT	BG
1. Scheda di garanzia 2. Periodo di garanzia (in anni) 3. Modello(i) 4. Nome del modello 5. Data di acquisto 6. Timbro e firma del rivenditore 7. Guasto/difetto 8. Indirizzo e numero di contatto	1. Garantikort 2. Garantiperiode (i år) 3. Model(er) 4. Modelnavn 5. Købsdato 6. Detailhandlers stempel & underskrift 7. Fejl/defekt 8. Kontaktnummer & -adresse	1. Karta gwarancyjna 2. Okres gwarancji (w latach) 3. Model(e) 4. Nazwa modelu 5. Data zakupu 6. Pieczęć i podpis sprzedawcy 7. Usterka 8. Telefon i adres kontaktowy	1. Garantijos kortele 2. Garantijos laikotarpis (metais) 3. Modelis (modeliai) 4. Modelio pavadinimas 5. Pirkimo data 6. Prekybininko antspaudas ir parašas 7. Gedimas / defektas 8. Numeris ir adresas kontaktams	1. Гаранционна карта 2. Гаранционен период (в години) 3. Модел(и) 4. Наименование на модела 5. Дата на покупка 6. Печат и подпись на търговеца 7. Неизправност/Дефект 8. Адрес и телефон за контакт
ES	SE	CZ	EE	KZ
1. Tarjeta de garantía 2. Período de garantía (en años) 3. Modelo(s) 4. Nombre del modelo 5. Data de compra 6. Timbro e firma del distribuidor 7. Guasto/difetto 8. Indirizzo e numero di contatto	1. Garantikort 2. Garantitid (i år) 3. Modell(er) 4. Modellnamn 5. Inköpsdag 6. Återförsäljarens stämpel och underskrift 7. Fel 8. Telefonnummer och adress för kontakt	1. Záruční list 2. Záruční doba (roky) 3. Model(y) 4. Název modelu 5. Datum zakoupení 6. Razítka a podpis prodejce 7. Porucha/chyba 8. Kontaktní číslo a adresa	1. Garantiikaart 2. Garantiiaeg (aastates) 3. Mudel(id) 4. Mudeli nimi 5. Ostukuupeav 6. Kaupluse tempel & allkiri 7. Viga/defekt 8. Kontaktnumber & aadress	1. Кеңілдік картасы 2. Кеңілдік мерзімі 3. Үлгі(пер) 4. Үлгінік атаяу 5. Сатылған күні 6. Сатушының мерзімі мен көлтәнбасы 7. Кемістік/Ақаулық 8. Байланыс телефоны және мекен-жайы
NO		LV	HU	RU
1. Garantikort 2. Garantiperiode (i år) 3. Model(l) 4. Modellnavn 5. Kjøpsdato		1. Garantijas talons 2. Garantijas periods (gadi) 3. Modelis(l) 4. Modelnaam 5. Legades datums 6. Mazumtirgota zimogs un paraksts 7. Bojajums/defekts 8. Kontaktalrunis un adrese	1. Garancialevél 2. Garancia időtartama (években) 3. Modell(ek) 4. Modell neve 5. Vásárlás időpontja 6. Eladó békelyegzéje és aláírása 7. Hiba/Hány megnevezése 8. Értesítési telefonszám és cím	1. Гарантитная карта 2. Срок действия гарантии(в годах) 3. Модель (модели) 4. Наименование модели 5. Дата покупки 6. Штамп и подпись озничного продавца 7. Неисправность/дефект 8. Номер контактного телефона и адрес
SI		SI	HR	
		1. Garancijski list 2. Obdobje veljavnosti garancije (v letih) 3. Model(l) 4. Modellnavn 5. Datum nakupa	1. Jamstvena kartica 2. Jamstveni period (u godinama) 3. Model(i) 4. Naziv modela 5. Datum kupnje	