

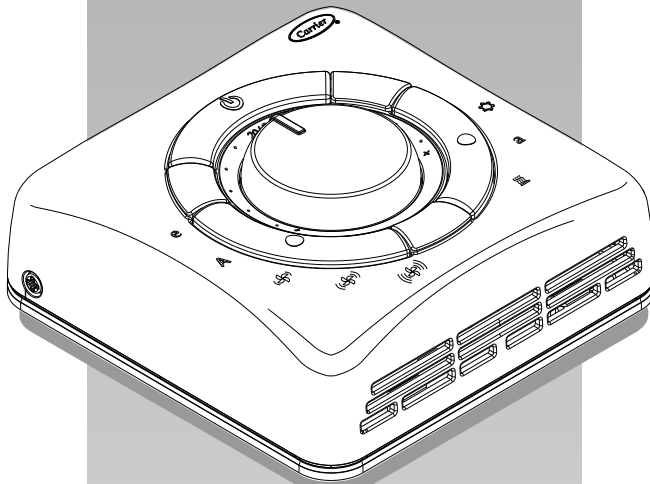


United Technologies



# Type B Electronic Control for AC Motors

CE



**(GB) INSTALLATION MANUAL**

**(NL) MONTAGE-INSTRUCTIES**

**I MANUALE DI INSTALLAZIONE**

**(GR) ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

**F MANUEL D'INSTALLATION**

**(P) MANUAL DE INSTALAÇÃO**

**D INSTALLATIONSANWEISUNG**

**(S) INSTALLATIONSMANUAL**

**E MANUAL DE INSTALACIÓN**

**(FIN) ASENNUSOHJE**

# Type B Electronic Control

---

**GB**

**ENGLISH**

---

Type B electronic control for AC motors

**I**

**ITALIANO**

---

Controllo elettronico tipo B per motori in corrente alternata

**F**

**FRANÇAIS**

---

Contrôle électronique type B pour moteurs à courant alternatif

**D**

**DEUTSCH**

---

Elektronische Steuerung Typ B für Wechselstrommotoren

**E**

**ESPAÑOL**

---

Mando electrónico Tipo B para motores de corriente alterna

**NL**

**NEDERLANDS**

---

Elektronische regelaar Type B voor AC motoren

**GR**

**ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

---

Ηλεκτρονικό χειριστήριο Τύπου Β για κινητήρες EP

**P**

**PORTUGUÊS**

---

Comando electrónico Tipo B para motores CA

**S**

**SVENSKA**

---

Elektronisk styrenhet Typ B för AC-motorer

**FIN**

**SUOMI**

---

AC-moottoreiden elektroninen ohjaus Typpi B

# Electronic Control Type B for AC motors

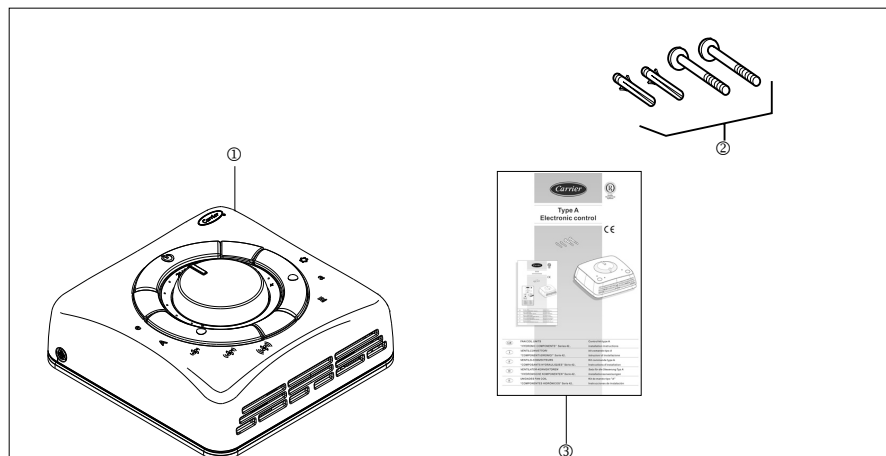
Read this manual carefully before using the appliance.

## Contents

	Page
Material supplied .....	1
Assembly .....	2
Control .....	3-4

ENGLISH

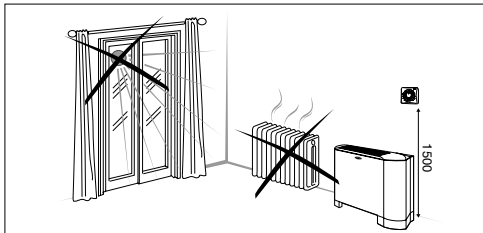
## Material supplied



Ref.	Description	Q.ty
①	Control	1
②	Screws + Screw anchors	2
③	Installation instruction	1

# Type B Electronic Control Assembly

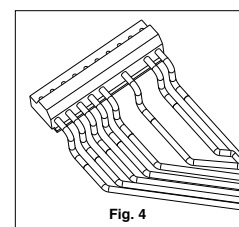
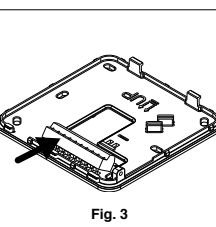
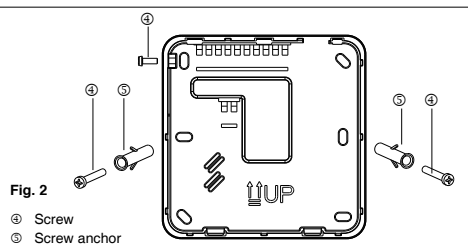
## Wall-mounted control



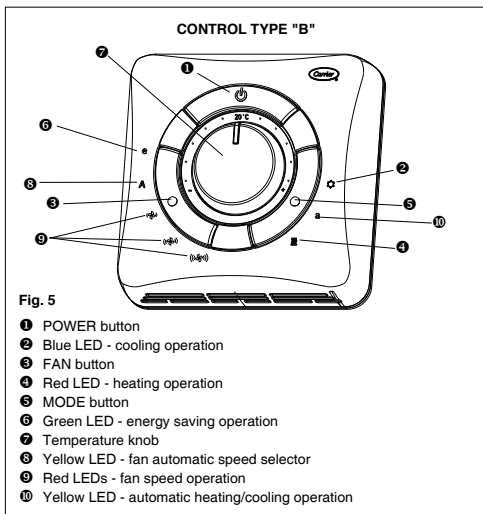
- Do not place the control on parts of walls containing pipes or electric cables but at about 150 cm from the floor.
- Do not place the control near heat sources, currents of air, direct sunlight or in not well ventilated areas.
- Remove the locking screw in the upper left side to separate the unit from the control (Fig. 2). Secure the unit on the wall and mark the drill holes.
- Drill the holes previously marked.  
Avoid drilling with the plastic unit already placed on wall.
- Remove the control connectors by exerting pressure as shown in fig. 3. With the control connectors not in place prepare the electrical connections between this and the electric control box panel of the fan coil as shown in the wiring diagram in fig. 10. For the specific connection between the control and the fan coil unit refer to the diagram shown on the unit.
- The connecting cable of the fan coil unit and the accessory cables should be of the H07 RN-F type (or higher) according to EN 60335-2-40 standard.  
All electric connection cables should be at least 1,5 mm.
- Carry out the connections to the control connectors (Fig. 4).
- After connections to the connector have been made, place it in the corresponding housing on the unit.
- Fix the control to the wall using the corresponding screw anchors ⑤.
- Put the control cover back to its place by reinstalling the screw previously removed (Fig. 2).

### IMPORTANT:

- All connections between the unit and the control must be placed into a proper plastic conduit.
- Handle the control with extreme care. Do not touch electronic components to avoid damaging them.
- Do not forget to configure the dip-switches (if so required) before closing the control.
- The control-unit connecting cable should be a PVC cable with minimum section of 1,5 mm<sup>2</sup> or higher.
- Use a clip to join the control output cables (Fig. 9).



## Control



Type "B" control is used in 4-pipe systems and 2-pipe systems with electric heater.

## Functions

Control "B" have a knob to select the temperature, with a range from 10°C to 30°C, and room temperature is maintained at the selected value.

## Fan operation

Use the speed selection button of the fan to select the manual or automatic operating mode of the fan.

In **manual** mode, it is possible to select three fan speeds (low/medium/high) according to the need, or the **economy** mode.

In the **auto** mode fan speed is regulated by a microprocessor in the control in relation to the temperature chosen.

During installation, it is possible to select continuous fan operation via the switch located on the electronic board (see section dip-switch configuration).

In heating mode, the fan operation is delayed by approximately one minute to allow the residual heat on the heat exchanger coil or the electric heaters (if any) to be released.

## Frost - protection

This function keeps the temperature from dropping below 7°C in rooms not used for long periods of time. When this temperature is reached, the control activates the valve and puts the fan on high speed.

The frost protection function can be activated through the associated micro-switch (see section dip-switch configuration); if enabled, this function activates even when the control is in the OFF position.

# Type B Electronic Control Control

GB  
ENGLISH

## Energy saving

This function is especially useful when air conditioning at night or in rooms where the user is likely to be absent for a longer period of time. In this case, by selecting the function  $\Theta$  and pressing the FAN button repeatedly it is possible to raise temperature by  $4^{\circ}\text{C}$  in cooling mode and reduce it by  $4^{\circ}\text{C}$  in heating mode. Enabling this function (Green LED ON) cuts out other displays.

## Seasonal changeover

### Manual

Selection of heating/cooling is done manually by pushing the button on the control.

### Automatic

The automatic seasonal changeover allows automatic switching of the fan coil operating mode to cooling or heating, depending on the temperature set by the user and on the room temperature.

## External contact

The control has an input that can be used as window contact or presence detection. When such a signal is activated (presence of line voltage on the terminal block contact) the control is set to **OFF** (open window) or to **Energy Saving** (empty room), depending on the control configuration.

If the control is set to OFF, as a consequence all outputs are disconnected (fan, valves, etc.) and only the frost protection function is active if it has been enabled by its corresponding dip-switch. If the control is set to Energy Saving, the internal temperature is raised by  $4^{\circ}\text{C}$  in cooling mode and reduced by  $4^{\circ}\text{C}$  in heating mode.

To switch from one operating mode to the other, keep the Power button and the speed selection button pressed for at least 5 seconds.

The switching from one configuration to the other is signalled by a light. The Green LED flashes 3 times when switching from OFF to Energy Saving and the same green LED remains ON for 3 seconds when switching from Energy Saving to OFF.

## "Night" and "Darkening" mode

If the buttons and the knob are not pressed or used for 10 seconds, the light is dimmed by the LEDs to reduce the disturbing light. This function is called "Night" mode. By a special selection, the LEDs light can be fully darkened ("Darkening" mode).

The "Darkening" mode can be selected by setting the fan speed to its maximum value and keeping the selection button of fan speed pressed for 5 seconds. 4 flashes of the red LED indicate the fan maximum speed. With the same operation it is possible to return to "Night" mode.

In this case, the same LED is flashing 3 times to signal that the selection is active.

## Booster heating

This function allows the water solenoid valve and the electric heaters to work simultaneously. With this function activated by the dip-switch (no. 5) – see section microswitch configuration (dip-switch) – the function is active.

To avoid over heating due to simultaneous operation of water and heating elements, the temperature of the incoming water of the coil is adjusted by a special sensor (optional) that **must be positioned on the inlet pipe**. If the function is active but the sensor is not connected, the control enters the alarm mode, the red led flashes and all the user devices are switched off.

## Sensor installation

Open the control by loosening the screw  $\odot$  used to close the control (see fig. 6). Connect the sensor on the connector side of the electronic board to connector  $\odot$  (see fig. 6). Connect the other end to the inlet water pipe using the clip and the strips supplied (see fig. 7). Complete by insulating the pipe with the insulating tape supplied.

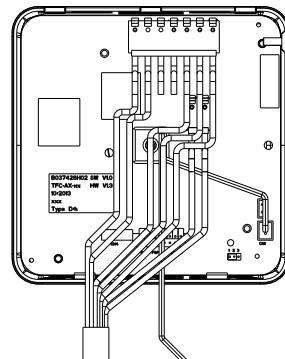


Fig. 6

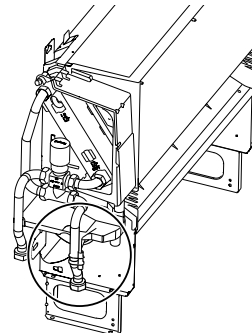


Fig. 7

## Use

### Button operation:

**POWER** this button is used to turn the control on and off. When it is OFF, all functions are disconnected but the control is still powered at 230V.

If the frost protection function is selected by the special microswitch, this function is active even if the control is off.

**MODE** this button is used to manually switch from cooling to heating mode and vice versa. The automatic operating mode is also available: the heating or cooling mode are automatically selected by the microprocessor depending on the external temperature.

**FAN** this button is used to select the fan speed manually (low, medium and high speed).

Keep on pressing this button to select the automatic fan speed selection, which is controlled by the microprocessor. If this operating mode is selected, the yellow LED is on. Moreover, by using the same button it is possible to select the Energy Saving function where the room temperature required is raised by  $4^{\circ}\text{C}$  in cooling mode and reduced by  $4^{\circ}\text{C}$  in heating mode. The green LED is on when the Energy Saving mode is active.

# Type B Electronic Control Control

## Temperature selector

Its purpose is to maintain the temperature at the desired level. The reference value at the centre of the range is 20°C.

By turning the knob towards the symbol (–) the temperature is reduced from the original setting (minimum value is 10°C).

By turning the knob towards the symbol (+), the temperature is raised from the original setting (maximum value is 30°C).

## Energy saving button

This button activates the energy saving function which modifies room temperature as follows: in heating, the selected temperature is reduced by 4°C; in cooling, the selected temperature is raised by 4°C.

## Light indicators

### Blue LED

**ON** Indicates that the control is in **cooling mode** (⊖).

**Flashing** Indicates that the control is in **frost protection mode** (⊕).

### Red LED (group on the right)

**ON** Indicates that the control is in **heating mode** (⊕).

**Flashing** Indicates the presence of a fault (sensor failed or not connected)

### Yellow LED (A) (group on the right)

**ON** Indicates that the control is in **automatic mode (A)**.

### Blue LED + Yellow LED

**Both ON** Indicates that the control is in **automatic mode (A) - cooling mode** (⊖).

### Red LED + Yellow LED

**Both ON** Indicates that the control is in **automatic mode (A) - heating mode** (⊕).

### Red LEDs (group on the left)

**ON** Indicates that the fan is operating at the selected speed.

### Yellow LED (A) (group on the left)

**ON** Indicates that the selection of the fan speed is set automatically.

### Red / Blue LED

**Flashing** Indicates that the control is in **"Autotest"** mode.

### Green LED (⊖)

**ON** Indicates that the control is in Energy Saving mode.

**Flashing** External contact is open.

## "Dip-switch" functions (microswitch)

### Dip-switch 1

In open contact position, it allows to activate the frost protection function (⊕).

### Dip-switch 2

In open contact position, it permits the fan operation at the selected speed even if the set point temperature is satisfied.

### Dip-switch 3

In open contact position, it restricts the range of the temperature selection knob according to the following limits:

**Cooling:** minimum selectable temperature: 23°C.

**Heating:** maximum selectable temperature: 21°C.

### Dip-switch 4

In open contact position, it permits to activate the fan periodically even if the set point temperature is satisfied (air sampling).

### Dip-switch 5

In open contact position, it permits to activate the Booster Heating function (additional heating).

### Dip-switches 6, 7 and 8

No function for this model.

**NOTE:**  
**Factory setting is with all dip-switches in close position.**

## Use of temperature sensor

### Internal sensor:

This is used in all installations where the control is wall-mounted. To activate it, close jumper JP1 as shown in figure A and on the electronic board screenprint.

### Remote sensor:

This is used on all installations with unitmounted control. It is positioned on the return air, close to the fan. To activate it, close jumper JP1 as shown in figure B and on the electronic board screenprint.

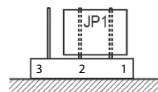


Fig. A

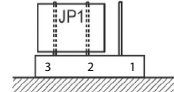


Fig. B

**NOTE: Factory setting is with activated internal sensor.**

## Diagnostic warnings

The following alarm situations are indicated:

### Defective sensors: the red LED flashes.

Possible causes:

- failure or short circuit of internal sensor;
- failure or short circuit of water temperature sensor.

## Autotest

The autotest function is activated by holding the seasonal changeover button pressed and at the same time pressing the "⊖" button three times within 1 second. In this way it is possible to check the starting of all fan coils. The blue and red LEDs will begin to flash.

Each of the various units will be activated for 10 seconds in the following sequence:

(⊖) Low fan speed.

(⊖⊖) Medium fan speed.

(⊖⊖⊖) High fan speed.

CV Motorized cold-water valve.

HV Motorized hot-water valve.

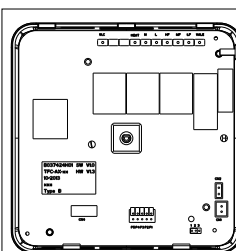


Fig. 8



Fig. 9

# Comando elettronico

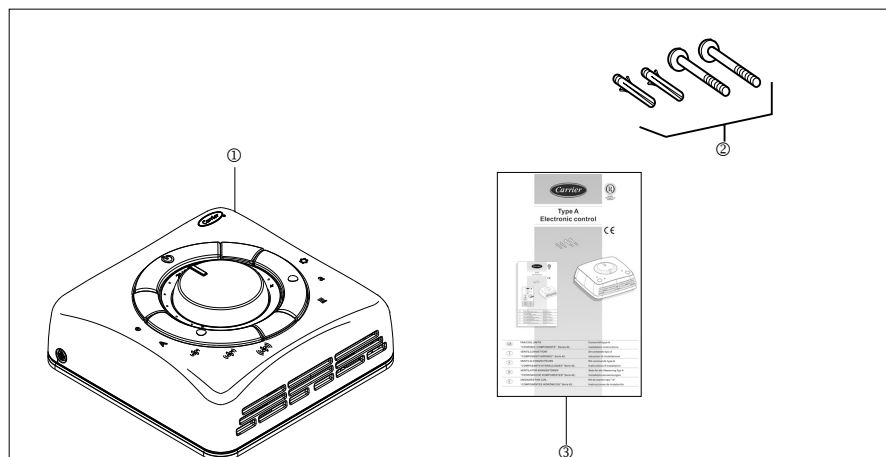
## Tipo B per motori in corrente alternata

Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare l'apparecchio.

### Indice

	Pagina
Materiale a corredo.....	1
Montaggio .....	2
Comando .....	3-4

### Materiale a corredo

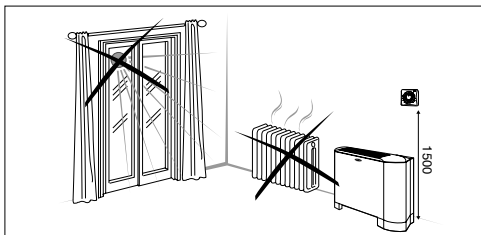


Riferimento	Descrizione	Quantità
①	Comando	1
②	Viti + tasselli ad espansione	2
③	Istruzioni di installazione	1

# Comando elettronico tipo B

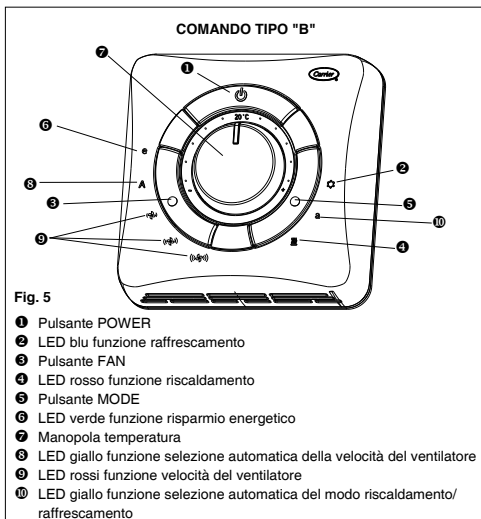
## Montaggio

### Comando a parete



- Non posizionare il controllo su zone di muro contenenti tubazioni o cavi elettrici, si consiglia il posizionamento ad un'altezza indicativa di 150 cm da terra.
- Non posizionare il controllo in prossimità di fonti di calore, correnti d'aria, luce diretta del sole o zone non ben ventilate.
- Separare la base del comando rimuovendo la vite di chiusura posizionata nella parte superiore sinistra (Fig. 2). Posizionare la base sulla parete contrassegnando i punti di foratura.
- Eseguire le forature sui punti contrassegnati in precedenza. Evitare di eseguire forature con la base in plastica posizionata a parete.
- Rimuovere i connettori dal comando facendo pressione come in figura 3 e predisporre i collegamenti elettrici tra gli stessi e il quadro elettrico del ventilconvettore seguendo lo schema elettrico di fig 10 e con i connettori del comando non inserito.
- Per lo specifico collegamento tra il comando e il ventilconvettore fare riferimento allo schema inserito a bordo macchina.
- Il cavo di collegamento del ventilconvettore e i cavi degli accessori devono essere del tipo H07 RN-F (superiore) conformemente alla norma EN 60335-2-40. Tutti i cavi per il collegamento elettrico devono essere di almeno 1,5 mm.
- Effettuare i collegamenti ai connettori del comando (Fig. 4).
- Dopo avere effettuato i collegamenti al connettore, inserirlo negli appositi alloggiamenti sulla base.
- Fissare il comando a parete utilizzando gli appositi tasselli Ⓛ.
- Richiudere il comando con il suo coperchio tramite la vite tolta in precedenza (Fig. 2).

### Comando



Il comando "B" viene utilizzato negli impianti a 4 tubi e 2 tubi con riscaldatore elettrico.

### IMPORTANTE:

- Tutti i collegamenti tra l'unità e il comando devono essere eseguiti sotto traccia.
- Manipolare il comando con estrema cautela evitando di toccare i componenti elettronici per non danneggiarli.
- Prima di chiudere il comando ricordarsi di effettuare (se richiesto) la configurazione dei ponticelli.
- Il cavo di collegamento dal comando all'unità, deve essere di tipo in PVC con sezione minima 1,5 mm<sup>2</sup> o superiore.
- Unire i cavi in uscita dal comando con una fascetta (fig. 9).

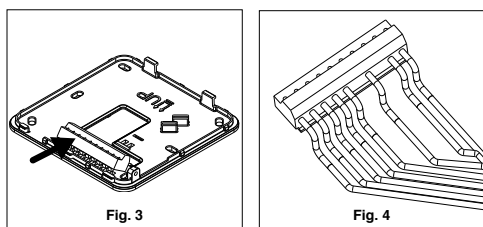
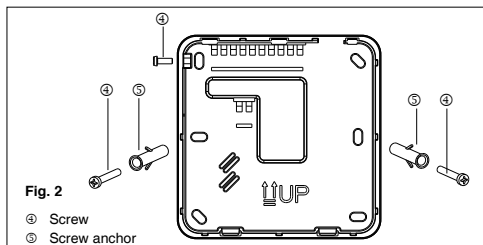


Fig. 3

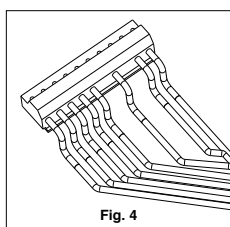


Fig. 4

### Funzioni

Il comando "B" provvede a mantenere la temperatura interna impostata dalla manopola tra 10°C e 30°C.

### Ventilazione

Tramite il pulsante di selezione della velocità del ventilatore è possibile scegliere in modo manuale o automatico la modalità di funzionamento del ventilatore.

In modalità **manuale** è possibile scegliere tre tipi di velocità (bassa/media/alta) in funzione delle necessità oppure la modalità **economica**. In modalità **auto** la velocità del ventilatore è regolata dal microprocessore del comando in funzione della temperatura scelta.

Durante l'installazione è tuttavia possibile selezionare la ventilazione continua, agendo sui microinterruttori presenti sulla scheda elettronica (vedere configurazione ponticelli). La ventilazione in modalità riscaldamento viene mantenuta per circa un minuto per permettere lo smaltimento del calore residuo presente sulla batteria di scambio termico o sui riscaldatori elettrici se installati.

### Antigelo

La funzione antigelo permette di evitare in ambienti non frequentati per lunghi periodi che la temperatura scenda sotto 7°C. Raggiunta questa temperatura il controllo provvede ad attivare la valvola e il ventilatore alla alta velocità.

La funzione antigelo può essere attivata configurando il relativo microinterruttore (vedi configurazione ponticelli); se abilitata è attiva anche con comando in posizione OFF.

## Comando

### "Energy saving" (risparmio energetico)

Questa funzione è particolarmente utile durante il funzionamento notturno o negli ambienti climatizzati nei quali si suppone di dover rimanere assenti per un certo periodo di tempo. In questo caso selezionando la funzione E mediante ripetuta pressione del tasto FAN è possibile aumentare di 4°C la temperatura durante il funzionamento in modalità raffrescamento e di ridurre di 4°C la temperatura durante il funzionamento in modalità riscaldamento. L'abilitazione di questa funzione (LED verde inserito) esclude le altre visualizzazioni.

### Cambio stagionale

#### Manuale

La selezione riscaldamento/raffrescamento, viene effettuata manualmente tramite il pulsante sul comando.

#### Automatico

Il cambio stagionale automatico consente di commutare in modo automatico il funzionamento del ventilconvettore in modalità riscaldamento o raffrescamento in funzione della temperatura impostata dall'utente e della temperatura interna.

### Contatto esterno

Il comando è dotato di un ingresso da utilizzare come contatto finestra, o sensore di presenza. Quando tale segnale è abilitato (presenza del potenziale di linea al contatto della morsettiiera) il comando viene posto in OFF (finestra aperta) o in Energy Saving (ambiente non occupato), a seconda di come il comando è configurato. Nel caso in cui il comando venga posto in OFF, la conseguenza è che vengono disabilitate tutte le uscite (ventilatore, valvole, etc.) e rimane attiva la sola funzione di antigelo se abilitata dal relativo ponticello. Nel caso in cui il comando venga posto in Energy Saving, la temperatura interna viene aumentata di 4°C in raffrescamento e diminuita di 4°C in riscaldamento. Il cambio di configurazione tra queste due possibilità di funzionamento avviene mediante pressione continuativa, per almeno 5 secondi, del tasto Power e del tasto di selezione della velocità. Il cambio di configurazione è accompagnato da un segnale luminoso, 3 lampeggi del LED verde per il passaggio da configurazione OFF a Energy Saving e LED verde acceso per 3 secondi per il passaggio opposto.

### Modalità "Notte" e "Oscuramento"

Dopo 10 secondi in cui tasti e manopola non vengono toccati dall'utente, i LEDs affievoliscono l'intensità della luce emessa, in modo da disturbare meno la vista. Questo effetto è definito modalità "Notte". Mediante apposita selezione, c'è la possibilità di oscurare completamente la luce dei LEDs (modalità "Oscuramento"). La selezione della modalità "Oscuramento" viene fatta posizionando la velocità del ventilatore al massimo, e tenendo premuto per 5 secondi il tasto di selezione della velocità del ventilatore. La selezione viene indicata da 4 lampeggi del LED rosso che indica la massima velocità del ventilatore. Con analoghe operazioni si può tornare alla modalità "Notte". In questo caso la selezione è accompagnata da 3 lampeggi del medesimo LED.

### Riscaldamento supplementare

Questa funzione permette il funzionamento contemporaneo dell'elettrovalvola dell'acqua con i riscaldatori elettrici. Con funzione abilitata tramite ponticello (n°5) vedi paragrafo configurazione microinterruttori (ponticelli) la funzione viene attivata. Onde prevenire fenomeni di surriscaldamento dovuti al funzionamento contemporaneo dell'acqua ed elementi riscaldanti la temperatura dell'acqua entrante in batteria viene limitata da un apposito sensore fornito come accessorio da posizionarsi obbligatoriamente sulla tubazione d'ingresso. In caso di non collegamento del sensore e funzione abilitata il controllo entra in modalità allarme facendo lampeggiare il led rosso e spegnendo tutte le utenze.

### Installazione Sensore

Aprire il comando svitando l'apposita vite di chiusura (vedi fig.6). Collegare il sensore lato connettore sulla scheda elettronica al connettore (vedi fig. 6). Collegare l'altra estremità alla tubazione di ingresso dell'acqua tramite la clip e fascette in dotazione (vedi

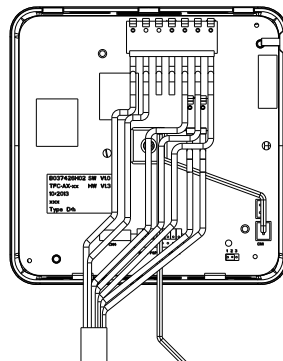


Fig. 6

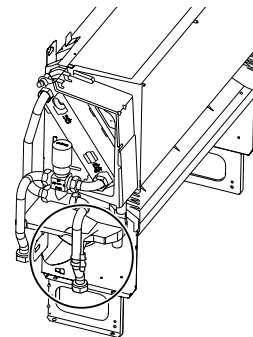


Fig. 7

fig.7) . Completare l'operazione isolando con cura la tubazione usando l'isolante in dotazione.

### Utilizzo

#### Funzione dei pulsanti:

**POWER** questo pulsante serve per accendere e per spegnere il comando. Una volta spento, tutte le funzioni sono disabilitate ma il comando resta comunque alimentato con 230V. Se la funzione antigelo (frost-protection) viene selezionata tramite l'apposito microinterruttore, questa diventa attiva anche con comando spento.

**MODE** questo pulsante serve per cambiare manualmente la modalità di funzionamento, da raffrescamento a riscaldamento e viceversa. E' previsto anche il modo di funzionamento automatico, in cui il riscaldamento o il raffrescamento vengono scelti automaticamente dal microprocessore, a seconda della temperatura esterna.

**FAN** questo pulsante serve per selezionare manualmente la velocità del ventilatore (bassa, media ed alta velocità). Continuando a premere questo pulsante si può selezionare la scelta automatica della velocità del ventilatore, gestita dal microprocessore. Se selezionata questa modalità di funzionamento, il LED giallo è acceso. Inoltre, sempre con lo stesso pulsante si può selezionare anche la modalità Energy Saving, in cui la temperatura richiesta in ambiente viene aumentata di 4°C in raffrescamento, diminuita di 4°C in riscaldamento. La modalità Energy Saving è accompagnata dall'accensione del LED verde.

# Comando elettronico tipo B

## Comando

### Selettore temperatura

Permette di regolare la temperatura desiderata. Il valore di riferimento a centro scala è di 20°C. Ruotando la manopola verso il simbolo (-) si ha una riduzione del valore della temperatura impostata (valore minimo 10°C). Ruotando la manopola verso il simbolo (+) si ha un aumento del valore della temperatura impostata (valore massimo 30°C).

### Pulsante "Energy saving" - (risparmio energetico)

Il pulsante abilita il controllo a funzionare in modo economico, modificando la temperatura interna: in riscaldamento, diminuendo la temperatura selezionata di 4°C; in raffrescamento, aumentando la temperatura selezionata di 4°C.

### Indicazioni luminose

#### LED blu

**Accesso** Indica che il comando è in modalità raffrescamento (⌚).

**Lampeggiante** Indica che il comando è in modalità antigelo (🥶).

#### LED rosso (gruppo di destra)

**Accesso** Indica che il comando è in modalità riscaldamento (⊘).

**Lampeggiante** Indica la presenza di una anomalia (sonda interrotta).

#### LED giallo (A) (gruppo di destra)

**Accesso** Indica che il comando è in modalità automatica (A).

#### LED blu + LED giallo

**Entrambi accesi** Indicano che il comando è in modalità auto (A) - raffrescamento (⌚).

#### LED rosso + LED giallo

**Entrambi accesi** Indica che il comando è in modalità auto (A) - riscaldamento (⊘).

#### LED rossi (gruppo di sinistra)

**Accesso** Indica che il ventilatore sta funzionando alla velocità selezionata.

#### LED giallo (A) (gruppo di sinistra)

**Accesso** Indica che la selezione della velocità dei ventilatori è determinata automaticamente.

#### LED rosso / blu

**Lampeggiante** Indicano che il comando è in modalità "Autotest".

#### LED verde (⊖)

**Accesso** Indica che il comando è in modalità "energy saving" (risparmio energetico).

**Lampeggiante** Indica (se collegato) l'apertura del contatto esterno.

### Funzioni "ponticelli" (microinterruttore)

#### Ponticello 1

In posizione di contatto aperto permette l'attivazione della funzione antigelo (🥶).

#### Ponticello 2

In posizione di contatto aperto consente il funzionamento del ventilatore alla velocità selezionata anche quando è stata raggiunta la temperatura di set-point.

#### Ponticello 3

In posizione di contatto aperto limita il campo di regolazione della manopola temperatura secondo i seguenti limiti:

**Raffrescamento:** temperatura minima selezionabile: 23°C.

**Riscaldamento:** temperatura massima selezionabile: 21°C.

#### Ponticello 4

In posizione di contatto aperto consente di attivare il ventilatore ad intervalli regolari di tempo anche quando è stata raggiunta la temperatura di set-point (Air sampling).

#### Ponticello 5

In posizione di contatto aperto permette l'attivazione della funzione Booster Heating (Riscaldamento supplementare).

#### Ponticelli 6, 7 e 8

Nessuna funzione per questo modello.

### NOTA:

La configurazione di fabbrica è con tutti i "ponticelli" in posizione di chiuso.

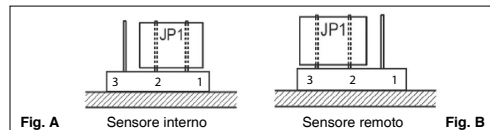
### Utilizzo del sensore di temperatura

#### Sensore Interno:

E' utilizzato in tutte le installazioni in cui il comando è montato a parete. Per attivarlo, chiudere il jumper JP1 come indicato nella figura A e sulla serigrafia della scheda elettronica.

#### Sensore Remoto:

E' utilizzato in tutte le installazioni in cui il comando è installato sull'unità. E' posizionato sul ritorno dell'aria, in prossimità del ventilatore. Per attivarlo, chiudere il jumper JP1 come indicato nella figura B e sulla serigrafia della scheda elettronica.



**NOTA:** Per configurazione di fabbrica il sensore attivo è il sensore interno.

### Segnalazioni diagnostiche

Vengono evidenziate le seguenti situazioni di allarme:

#### Sensori difettosi: il LED rosso lampeggia.

Possibili cause:

- sensore interno interrotto o in corto circuito;
- sensore temperatura acqua interrotto o in corto circuito.

### Autotest

La funzione "Autotest" viene attivata tenendo premuto il pulsante cambio stagionale e contemporaneamente premendo per tre volte il tasto "⊖" entro 1 secondo. In questo modo è possibile verificare l'accensione di tutte le utenze. Il LED blu e il LED rosso iniziano a lampeggiare. Le varie utenze saranno attivate per 10 secondi ciascuna, nel seguente modo:

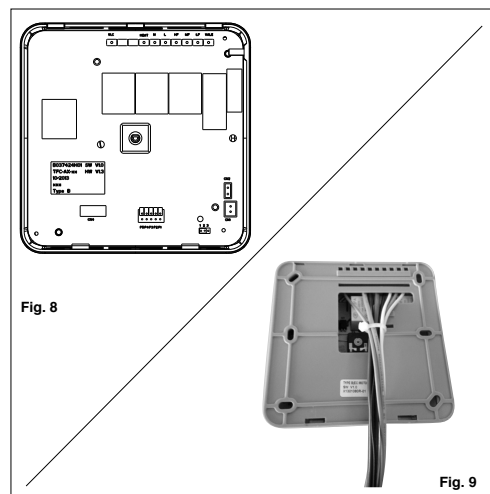
(⌚) bassa velocità ventilatore.

(⌚⌚) media velocità ventilatore.

(⌚⌚⌚) alta velocità ventilatore.

**CV** elettrovalvola acqua fredda.

**HV** elettrovalvola acqua calda.



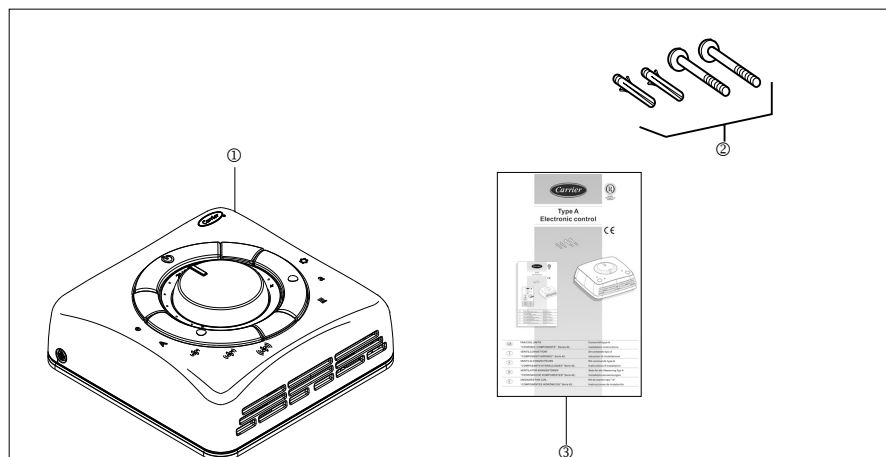
# Commande électronique type B pour moteurs à courant alternatif

Lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.

## Sommaire

	Page
Materiel fourni .....	1
Montage .....	2
Commande .....	3-4

## Materiel fourni

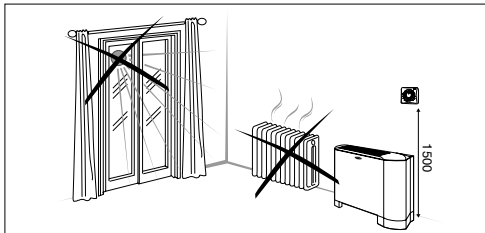


Ref.	Description	Q.té
①	Commande	1
②	Vis + Cheville d'ancrage	2
③	Consignes d'installation	1

# Commande électronique Type B

## Montage

### Commande murale

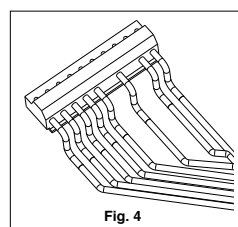
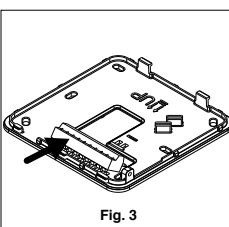
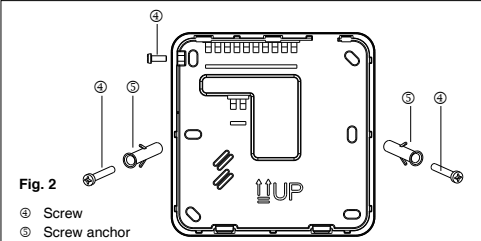


- Ne pas positionner la commande sur des parties de mur contenant des tuyauteries ou des câbles électriques ; il est conseillé de la positionner à environ 150 cm du sol.
  - Ne pas positionner la commande à proximité de sources de chaleur, courants d'air, lumière directe du soleil ou dans des zones non suffisamment aérées.
  - Séparer la base du boîtier de commande en enlevant la vis de fermeture qui se trouve dans la partie supérieure gauche (Fig. 2). Placer la base contre le mur en marquant les points de perçage.
  - Percer les trous précédemment marqués. Éviter de percer alors que la base en plastique est placée contre le mur.
  - Enlever les connecteurs du boîtier de commande en faisant pression comme le montre la figure 3 ; préparer les connexions électriques entre ces derniers et le tableau électrique du ventilo-convector en suivant le schéma électrique de la fig. 10 et avec les connecteurs de commande non enclenchés.
- Pour le branchement spécifique entre la commande et le ventilo-convector, se rapporter au schéma présent sur l'unité.
- Le cable de branchement du ventiloconvector et les cables accessoires doivent être du type H07 RN-F (ou supérieur) selon le normes EN 60335-2-40. Tout le cables le branchement électrique doivent être d'une taille minimale de 1.5mm.
  - Effectuer les connexions aux connecteurs du boîtier de commande (Fig. 4).
  - Après avoir réalisés les raccordements au connecteur, l'introduire dans les logements prévus à cet effet sur la base.
  - Fixer la commande au mur à l'aide des chevilles d'ancrage ⑤ prévues à cet effet.

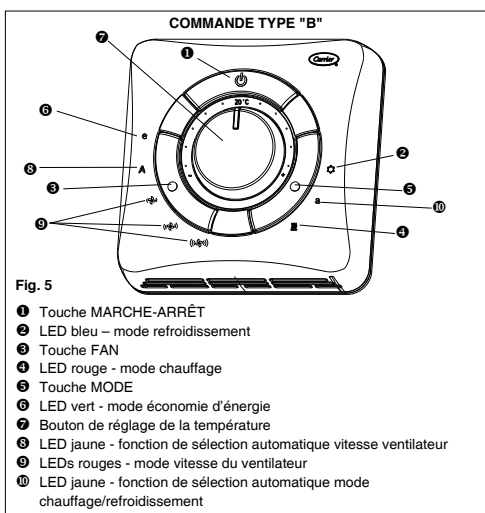
- Remettre en place le couvercle sur la commande à l'aide de la vis enlevée précédemment (Fig. 2).

#### IMPORTANT:

- Tous les branchements réalisés entre l'unité et la commande doivent être placés dans un tube plastique approprié.
- Manipuler la commande avec un soin extrême. Ne pas toucher les composants électroniques pour éviter de les endommager.
- Avant de fermer le boîtier, se souvenir de faire (si prévu) la configuration des shunts.
- Le câble de raccordement commande-unité doit être du type en PVC avec section minimum 1,5 mm<sup>2</sup> ou supérieure.
- Unir les câbles sortant de la commande à l'aide d'un collier (fig. 9).



## Commande



La commande type "B" est utilisée dans les systèmes à 4 tuyaux et à 2 tuyaux avec résistance électrique.

### Fonctions

La commande "B" comporte un sélecteur de température (plage comprise entre 10°C et 30°C) qui maintient la température de la pièce à la valeur sélectionnée.

### Fonctionnement du ventilateur

À l'aide du bouton de sélection de la vitesse du ventilateur, l'utilisateur peut régler le mode de fonctionnement du ventilateur sur manuel ou automatique.

En mode **manuel**, il est possible de choisir trois types de vitesse (basse, moyenne, haute) en fonction des besoins ou le mode **économique**. En mode **automatique**, la vitesse du ventilateur est réglée par un microprocesseur logé dans le boîtier de commande en fonction de la température choisie.

Pendant l'installation, il est possible d'opter pour un fonctionnement continu du ventilateur grâce au commutateur figurant sur la carte électronique (voir configuration des shunts). La ventilation en mode chauffage se maintient pendant une minute environ pour permettre l'élimination de la chaleur résiduelle présente dans la batterie d'échange thermique ou sur les résistances électriques si elles sont installées.

### Protection antigel

Cette fonction permet de maintenir une température de 7°C dans les pièces inoccupées pendant de longues périodes. Lorsque cette température est atteinte, la commande active la vanne et met le ventilateur sur vitesse rapide. La fonction antigel peut être activée en configurant le commutateur correspondant (voir configuration des shunts); lorsqu'elle est activée, elle est active également lorsque la commande est sur ARRET (OFF).

# Commande électronique Type B

F  
FRANÇAIS

## Commande

### “Energy saving” (économie d'énergie)

Économie d'énergie est particulièrement utile pour la climatisation des pièces la nuit ou pour les pièces inoccupées pendant de longues périodes. Dans ce cas, en sélectionnant la fonction par la pression répétée de la touche FAN, il sera possible d'augmenter la température de 4°C en mode rafraîchissement et de la diminuer de 4°C en mode chauffage. Tous les autres affichages disparaissent lorsque cette fonction est activée (LED verte enclenchée).

### Commutation été/hiver

#### Manuelle

La sélection du mode chauffage/refroidissement s'effectue manuellement en poussant sur le bouton de la commande.

#### Automatique

Le système de commutation automatique été/hiver permet de passer automatiquement du mode refroidissement au mode chauffage selon la température réglée par l'utilisateur et la température de la pièce.

### Contact externe

La commande possède une entrée qui peut être utilisée comme contact de fenêtre ou détecteur d'occupation des pièces. Quand ce signal est habilité (présence du potentiel de ligne au contact du bornier), la commande se met sur OFF (fenêtre ouverte) ou sur Energy Saving (pièce vide) selon la manière dont la commande est configurée.

Si la commande se met sur OFF, toutes les sorties se désactivent en conséquence (ventilateur, vannes, etc.) ; seule la fonction antigel reste active à condition d'être activée par le shunt correspondant. Si la commande se met sur Energy Saving, la température intérieure augmente de 4°C en mode rafraîchissement et diminue de 4°C en mode chauffage.

Le changement de configuration entre ces deux possibilités de fonctionnement se fait en pressant pendant au moins 5 secondes sans interruption la touche Power et la touche de sélection de vitesse. Le changement de configuration est accompagné d'un signal lumineux, avec 3 clignotements de la LED verte pour le passage de OFF à Energy Saving et avec LED verte allumée pendant 3 secondes pour le passage inverse.

### Mode "Nuit" et "Lumière éteintes"

Après 10 secondes pendant lesquelles l'utilisateur ne touche ni les touches ni le bouton, les LEDs atténuent l'intensité de la lumière qu'elles émettent de façon à moins fatiguer la vue. Cet effet est dénommé mode « Nuit ». La sélection de la fonction correspondante permet d'éteindre complètement la lumière des LEDs (mode « Lumières éteintes »).

Pour sélectionner le mode « Lumières éteintes », mettre la vitesse du ventilateur au maximum et maintenir enfoncée la touche de sélection de vitesse du ventilateur pendant 5 secondes.

La sélection est indiquée par 4 clignotements de la LED rouge, qui indique la vitesse maximale du ventilateur. Une opération analogue permet de retourner au mode « Nuit ». Dans ce cas, la sélection est accompagnée de 3 clignotements de la même LED.

### Chaudage additionnel

Cette fonction permet de faire fonctionner simultanément l'électrovanne de l'eau et les réchauffeurs électriques. Avec la fonction validée à travers le shunt (n°5), voir paragraphe « configuration micro-interrupteurs» (shunts), la fonction s'active. Afin d'éviter des phénomènes de surchauffe dus au fonctionnement simultané de l'eau et des réchauffeurs, la température de l'eau qui entre dans la batterie est réglée par un capteur spécial (optionnel) qui devra être positionné sur le tube en entrée. Si la fonction est activée mais le capteur n'est pas connecté, la commande affiche l'état d'alarme à travers le clignotement de la diode rouge et l'arrêt de tous les dispositifs utilisateur.

### Installation du capteur

Ouvrir la commande en dévissant la vis de fermeture ① (fig. 6). Connecter le capteur côté connecteur sur la fiche électronique au connecteur ② (fig. 6). Connecter l'autre extrémité au tube d'entrée

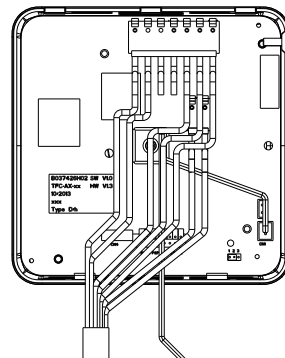


Fig. 6

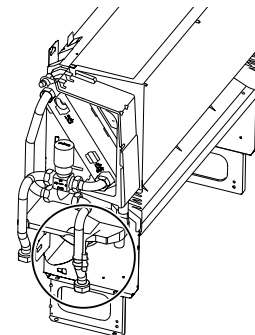


Fig. 7

de l'eau à l'aide du clip et des colliers fournis (fig.7). Compléter l'opération en isolant le tube à l'aide de l'isolant fourni.

### Utilisation

#### Fonction des boutons :

**POWER** Ce bouton sert à allumer et à éteindre le boîtier de commande.. Une fois le boîtier éteint, toutes les fonctions sont désactivées mais le système de commande reste alimenté à 230 V. Si la fonction antigel (frost-protection) est sélectionnée à travers le micro-interrupteur correspondant, cette fonction devient active même si le boîtier de commande est éteint.

**MODE** Ce bouton sert à changer manuellement de mode de fonctionnement en commutant de rafraîchissement à chauffage et vice versa.

Le mode de fonctionnement automatique est également prévu ; dans cette modalité, le microprocesseur choisit automatiquement le chauffage ou le rafraîchissement en fonction de la température extérieure.

**FAN** Ce bouton sert à sélectionner manuellement la vitesse du ventilateur (basse, moyenne et haute vitesse). La pression maintenue sur ce bouton permet de sélectionner le choix automatique de la vitesse du ventilateur géré par le microprocesseur. Si ce mode de fonctionnement est sélectionné, la LED jaune est allumée. Ce même bouton permet de sélectionner aussi le mode Energy Saving, dans lequel la température de consigne requise est 4°C plus élevée en rafraîchissement et 4°C plus basse en chauffage. L'activation du mode Energy Saving est accompagnée de l'allumage de la LED verte.

# Commande électronique Type B

## Commande

### Sélecteur de température

Le sélecteur de température a pour but de maintenir la température au niveau souhaité. La valeur de référence moyenne est de 20°C. Lorsqu'on tourne le bouton vers le symbole (-), la température diminue par rapport à la valeur initialement réglée (valeur minimale 10°C). Lorsqu'on tourne le bouton vers le symbole (+), la température augmente par rapport à la valeur initialement réglée (valeur maximale 30°C).

### Touche Économie d'énergie

Cette touche active la fonction d'économie d'énergie, qui modifie la température de la pièce de la manière suivante : En mode chauffage, la température sélectionnée est diminuée de 4°C. En mode refroidissement, la température sélectionnée est augmentée de 4°C.

### Voyants lumineux

#### LED bleu

<b>Allumée</b>	Indique que la commande est en mode <b>refroidissement</b> (⊖).
<b>Clignote</b>	Indique que la commande est en mode <b>antigel</b> (⊘).
<b>LED rouge (groupe de droite)</b>	Indique que la commande est en mode <b>chauffage</b> (⊗).
<b>Allumée</b>	Indique que la présence d'un défaut (sonde défaillante ou non branchée).
<b>Clignote</b>	Indique que la commande est en mode <b>automatique</b> (A).
<b>LED jaune (A) (groupe de droite)</b>	Indique que la commande est en mode <b>automatique</b> (A) - mode <b>refroidissement</b> (⊖).

#### LED bleu + LED jaune

<b>Toutes deux</b>	Indique que la commande est en mode <b>automatique</b> (A) - mode <b>refroidissement</b> (⊖).
<b>Allumée</b>	Indique que la commande est en mode <b>automatique</b> (A) - mode <b>chauffage</b> (⊗).
<b>LED rouge + LED jaune</b>	Indique que la commande est en mode <b>automatique</b> (A) - mode <b>chauffage</b> (⊗).

#### Toutes deux

<b>Allumée</b>	Indique que la commande est en mode <b>automatique</b> (A) - mode <b>chauffage</b> (⊗).
----------------	---

#### LEDs rouges (groupe de gauche)

<b>Allumée</b>	Indique que le ventilateur fonctionne actuellement à la vitesse sélectionnée.
<b>LED jaune (A) (groupe de gauche)</b>	Indique que la sélection de vitesse des ventilateurs est déterminée automatiquement.

#### LED rouge / bleu

<b>Clignote</b>	Indique que la commande est en mode " <b>Test automatique</b> ".
-----------------	--

#### LED verte (⊖)

<b>Allumée</b>	Indique que le système de commande est en mode Energy Saving (économie d'énergie).
<b>Clignote</b>	Contact externe est ouvert.

### Fonction « shunts » (micro-interrupteur)

#### Shunt 1

Dans la position de contact ouvert, permet l'activation de la fonction antigel (⊘).

#### Shunt 2

Dans la position de contact ouvert, permet le fonctionnement du ventilateur à la vitesse sélectionnée même après que la température de consigne a été atteinte.

#### Shunt 3

Dans la position de contact ouvert, limite la plage de régulation du bouton de température selon les limites suivantes :

**Refroidissement** : température minimale sélectionnable : 23°C.

**Chaudage** : température maximale sélectionnable.

#### Shunt 4

Dans la position de contact ouvert, permet d'activer ventilateur à intervalles de temps réguliers même après que la température de consigne a été atteinte (Air sampling).

#### Shunt 5

Dans la position de contact ouvert, permet l'activation de la fonction **Booster Heating** (Chaudage supplémentaire).

### Shunts 6, 7 et 8

Aucune fonction pour ce modèle.

### NOTE:

La configuration d'usine met tous les shunts en position fermé.

### Emploi de la sonde de température

**Sonde intérieure**: Utilisé dans toutes les installations où le boîtier de commande est monté au mur. Pour l'activer, fermer le cavalier JP1 comme indiqué dans la figure A et sur la sérigraphie de la carte électronique.

**Sonde à distance**: Elle est utilisée dans toutes les installations où la commande est installée sur l'unité. La sonde est positionnée sur le retour d'air, à proximité du ventilateur. Pour l'activer, fermer le cavalier JP1 comme indiqué dans la figure B et sur la sérigraphie de la carte électronique.

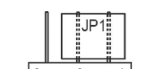


Fig. A Sonde intérieure

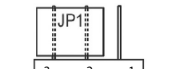


Fig. B Sonde à distance

NOTE: Pour la configuration d'usine, le capteur actif est le capteur interne.

### Voyants de diagnostic

L'alarme est déclenchée dans les situations suivantes :

**Sondes défectueuses** : la LED rouge clignote.

Causes possibles :

- Défaillance ou court-circuit de la sonde interne;
- Défaillance ou court-circuit de la sonde de température d'eau.

### Test automatique

Pour activer la fonction de test automatique, maintenir enfoncé le bouton de commutation été/hiver tout en appuyant sur le bouton "⊖" trois fois en 1 seconde. Cette fonction permet de vérifier que tous les ventilo-convecteurs se mettent convenablement en marche. Les LED bleu et rouge se mettent à clignoter. Chaque unité sera activée pendant 10 secondes dans l'ordre suivant:

(⊖) Vitesse lente du ventilateur.

(⊖) Vitesse moyenne du ventilateur.

((⊖)) Vitesse rapide du ventilateur.

**CV** Vanne d'eau froide motorisée.

**HV** électrovanne eau chaude

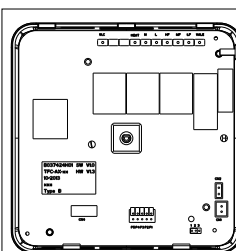


Fig. 8



Fig. 9

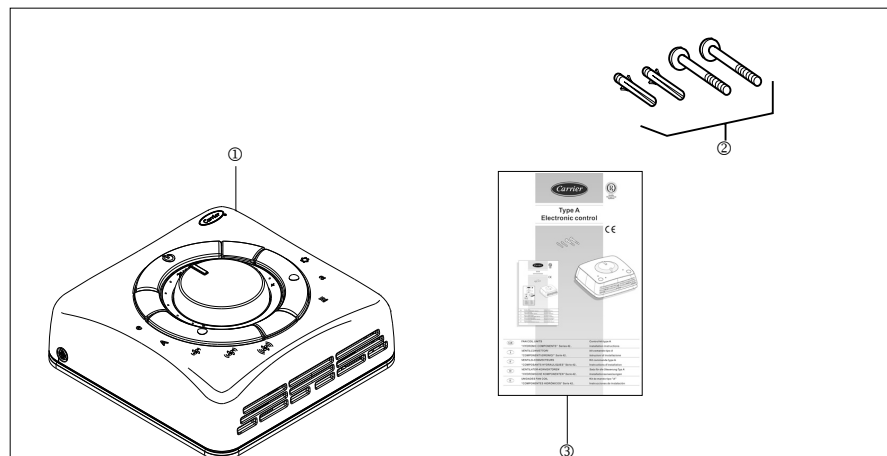
# Elektronische Steuerung Typ B für Wechselstrommotoren

Das Handbuch vor dem Gerätegebrauch sorgfältig durchlesen.

## Inhalt

	Seite
Mitgeliefertes Material .....	1
Montage .....	2
Steuerung .....	3-4

## Mitgeliefertes Material

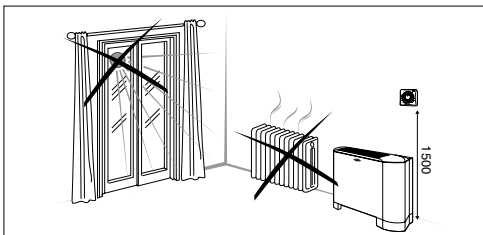


Ref.	Beschreibung	Menge
①	Steuerung	1
②	Schrauben + Spreizdübel	2
③	Installations-anweisungen	1

# Elektronische Steuerung Typ B

## Montage

### Wandmontierte Regelung



- Steuerung nicht an Wandbereichen mit Rohrleitungen oder Elektrokabeln, sowie in einer Höhe von mindestens 150 cm über dem Fußboden installieren.
- Steuerung nicht in der Nähe von Wärmequellen, in Luftströmen, in direktem Sonnenlicht ausgesetzten oder in schlecht belüfteten Bereichen installieren.
- Entfernen Sie die Feststellschraube oben links, um die Einheit von der Steuerung zu trennen (Abb. 2). Sichern Sie die Einheit an der Wand und markieren Sie die Bohrlöcher.
- Die vorher markierten Löcher bohren. Vermeiden Sie Bohrungen, wenn die Kunststoffeinheit bereits an der Wand befestigt ist.
- Entfernen Sie die Steuerungsstecker, in dem Sie, wie in Abb. 3 dargestellt, Druck ausüben. Bereiten Sie die elektrischen Verbindungen zwischen diesem und den elektrischen Steuerkästen des Ventilatorkonvektors bei entfernten Steuerungssteckern vor, so wie im Schaltplan in Abb. 10 dargestellt.  
Für die richtige Verbindung der Steuerung mit dem Luftkonvektor beachten Sie bitte den mitgelieferten Schaltplan.
- Das Anschlusskabel des Ventilatorkonvektors und die Kabel der Zubehörteile müssen des Typs H07 RN-F (oder höher) sein, gemäß der Norm EN 60335-2-40. Alle Kabel für den Stromanschluss müssen einen Querschnitt von mindestens 1,5 mm haben.
- Führen Sie die Verbindungen mit den Steuerungssteckern aus (Abb. 4).
- Nachdem die Verbindungen mit dem Stecker hergestellt wurden, stecken Sie diesen in das Gehäuse der Einheit.
- Befestigen Sie die Steuerung mit den dafür vorgesehenen Dübeln an

der Wand (Abb. 2).

- Verschließen Sie nun die Abdeckung der Steuerung mithilfe der anfangs gelösten Schrauben (Abb. 2).

#### WICHTIG:

- Alle Anschlüsse zwischen dem Gerät und der Regelung müssen durch eine geeignete Kunststoff-Kabeldurchführung laufen.
- Die Regelung äußerst vorsichtig handhaben. Die elektronische Teile nicht berühren, da sie beschädigt werden könnten.
- Vergessen Sie nicht die Kippschalter (sofern erforderlich) zu konfigurieren, bevor Sie die Steuerung schließen.
- Das Anschlusskabel von der Steuerung zum Gerät muss des Typs aus PVC mit Mindestquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup> oder größer sein.
- Verbinden Sie die Steuerungsausgangskabel mit einer Schelle (Abb. 9).

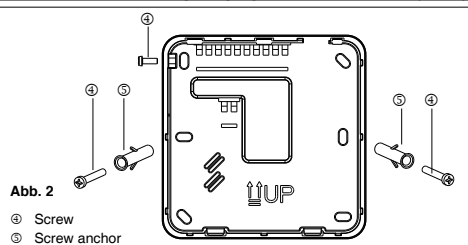


Abb. 2  
④ Screw  
③ Screw anchor

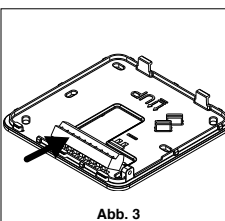


Abb. 3

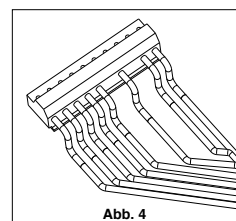
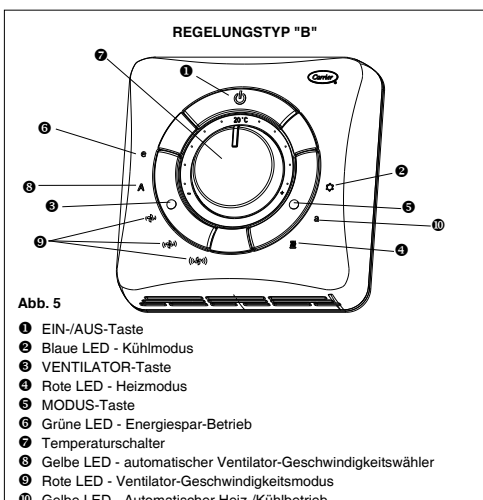


Abb. 4

## Steuerung



Regelungstyp "B" ist für Vierleiter-Systeme und Zweileiter-Systeme mit Elektroheizung.

## Funktionen

Die Regelungstyp "B" haben einen Knopf zur Temperaturwahl innerhalb eines Bereichs von 10°C bis 30°C, und die Raumtemperatur wird auf dem gewählten Wert gehalten.

### Ventilatorbetrieb

Wählen Sie mit der Geschwindigkeitsauswahltaste des Ventilators Handbetrieb oder Automatikbetrieb für den Ventilator aus.

Im Handbetrieb können drei Ventilatorgeschwindigkeiten (Niedrig/Mittel/Hoch) entsprechend dem Bedarf oder dem Energiesparmodus ausgewählt werden.

In der **automatischen** Betriebsart wird die Ventilatordrehzahl von einem Mikroprozessor in der Regelung abhängig von der gewählten Temperatur geregelt.

Während der Installation kann der ununterbrochene Ventilatorbetrieb über den Schalter auf der Platine ausgewählt werden (Siehe Abschnitt Kippschalter-Konfiguration).

Im Heizmodus wird der Ventilatorbetrieb um ca. 1 Minute verzögert, um die Restwärme in der Wärmetauscherspule oder in den Elektroheizungen (sofern vorhanden) freizugeben.

### Frostschutz

Diese Funktion sorgt dafür, dass die Temperatur in Räumen, die länger unbenutzt bleiben, nicht unter 7°C abfällt. Wird diese Temperatur erreicht und ist die Frostschutz-Funktion durch einen Kippschalter an der Elektronik-Platine freigegeben, aktiviert die Regelung das Ventil und stellt die hohe Ventilatordrehzahl ein.

Die Funktion Frostschutz kann durch den entsprechenden Mikroschalter (siehe Kippschalter-Konfiguration) aktiviert werden. Falls aktiviert, wird diese Funktion auch aktiviert, denn die Steuerung auf AUS geschaltet ist.

# Elektronische Steuerung Typ B



## Steuerung

### Energiespar-Betrieb

Diese Funktion ist besonders nützlich, wenn Räume nachts klimatisiert werden oder in Räumen, wo der Benutzer wahrscheinlich längere Zeit abwesend ist. In diesem Fall kann durch Auswahl der Funktion  $\ominus$  und wiederholtes Drücken der VENTILATOR-Taste die Temperatur um 4°C im Kühlmodus erhöht und im Heizmodus um 4°C abgesenkt werden. Aktivieren dieser Funktion (Grüne LED EIN) unterbindet andere Anzeigen.

### Jahreszeitabhängige Umschaltung

#### Handbetrieb

Die Wahl von Kühlung/Heizung erfolgt manuell durch Drücken der Taste an der Regelung.

#### Automatisch

Die automatische jahreszeitabhängige Umschaltung gestattet automatisches Umschalten der Geräte-Betriebsart auf Kühlung oder Heizung, abhängig von der vom Benutzer eingestellten Temperatur und der Raumtemperatur.

### Externer Kontakt

Die Regelung hat einen Eingang, der als Fensterkontakt oder Anwesenheits-Detektor benutzt werden kann. Wenn ein derartiges Signal aktiviert ist (Netzspannung liegt an der Klemmleiste an) wird die Steuerung in Abhängigkeit von der Steuerungskonfiguration auf AUS (offenes Fenster) oder in den Energiesparmodus (leerer Raum) geschaltet. Wenn die Steuerung auf AUS geschaltet ist, werden als Folge alle Ausgänge unterbrochen (Ventilator, Ventile, usw.) und ist nur die Funktion Frostschutz aktiviert, sofern diese durch den entsprechenden Kippschalter aktiviert wurde. Wenn die Steuerung auf Energiesparen geschaltet ist, wird die interne Temperatur im Kühlmodus um 4°C angehoben und um 4°C im Heizmodus abgesenkt. Um von einem Betriebsmodus in den anderen umzuschalten, halten Sie die EIN/AUS-Taste und die Geschwindigkeitsauswahlstaste für mindestens 5 Sekunden gedrückt. Das Umschalten von einer Konfiguration zur anderen wird durch ein Licht angezeigt. Die grüne LED blinkt 3 Mal, wenn von AUS nach Energiesparen umgeschaltet wird und leuchtet 3 Sekunden auf, wenn von Energiesparen nach AUS umgeschaltet wird.

### Nacht- und „Verdunkelungs“-Modus

Wenn die Tasten und der Knopf nicht während 10 Sekunden gedrückt oder benutzt werden, wird das Licht von den LEDs gedimmt und auf Störlicht reduziert. Diese Funktion wird „Nacht“-Modus genannt. Durch eine spezielle Auswahl kann das LED-Licht voll abgedunkelt („Verdunkelungs“-Modus) werden.

Der „Verdunkelung“-Modus kann durch Einstellen der Ventilator-Geschwindigkeit auf Maximalwert und gedrückt halten der Auswahltaste für Ventilator-Geschwindigkeit für 5 Sekunden ausgewählt werden.

4 Lichtblitze der roten LED zeigen die Maximalgeschwindigkeit des Ventilators an. Mit der gleichen Operation ist es möglich zum „Nacht“-Modus zurückzukehren.

In diesem Fall blinkt die gleiche LED drei Mal um anzuseigen, dass die Auswahl aktiviert wurde.

### Zusätzliche Heizung

Diese Funktion ermöglicht den gleichzeitigen Betrieb des Elektroventils des Wassers mit den elektrischen Heizelementen. Bei mittels Dip-switch (Nr. 5) aktiver Funktion, siehe Paragraph Konfiguration Mikroschalter (Dip-switch), wird diese Funktion aktiviert.

Um Überhitzungsphänomene bedingt durch den gleichzeitigen Betrieb des Wassers und der Heizelemente zu vermeiden, wird die Temperatur des in die Batterie einfließenden Wassers von einem geeigneten Sensor begrenzt, der als obligatorisch auf der Vorlaufleitung zu positionierendes Zubehör geliefert wird. Im Falle von Nichtanschluss des Sensors und aktiver Funktion, geht die Kontrolle in den Alarmodus und lässt die rote Led aufblinken und schaltet alle Verbraucher aus.

### Installation des Sensors:

Die Steuerung öffnen, indem man die geeignete

Schließschraube  $\odot$  (siehe Abb. 6). Den Sensor verbinden seitig an der elektronischen Platine am Verbinde  $\odot$  (siehe Abb. 6) anschließen. Das andere Ende mittels der mitgelieferten Schellen an die Wassereinangsleitung (siehe Abb. 7) anschließen. Diese Operation vervollständigen, indem man die Rohrleitung unter Anwendung des beigestellten Isolierbandes sorgfältig isoliert.

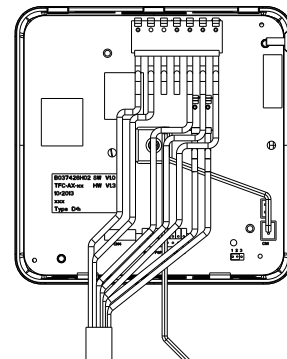


Abb. 6

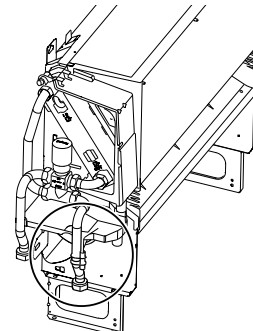


Abb. 7

### Verwendung Tastenbedienung:

**LEISTUNG** Diese Taste dient zum Ein- und Ausschalten der Steuerung. Wenn Sie AUS geschaltet ist, sind alle Funktionen unterbrochen, wobei weiter 230 V an der Steuerung anliegen.

Wenn die Funktion Frostschutz durch den entsprechenden Mikroschalter ausgewählt ist, wird diese Funktion trotz ausgeschalteter Steuerung aktiviert.

**MODE** Diese Taste dient zum Umschalten von Hand vom Kühl- in den Heizmodus und umgekehrt. Im Modus Automatikbetrieb ist auch verfügbar: Der Heiz- und Kühlmodus werden automatisch vom Mikroprozessor in Abhängigkeit von der Außentemperatur ausgewählt.

**VENTILATOR** Diese Taste dient zur Ventilator-Geschwindigkeit von Hand (Niedrige, mittlere und hohe Geschwindigkeit).

Halten Sie diese Taste gedrückt, um die automatische Ventilator-Geschwindigkeitsauswahl auszuwählen. Diese wird von einem Mikroprozessor gesteuert. Wenn dieser Betriebsmodus gewählt wurde, leuchtet die gelbe LED. Außerdem kann mit der gleichen Taste die Funktion Energiesparen gewählt werden, bei dem die Raumtemperatur im Kühlmodus um 4°C angehoben und um 4°C im Heizmodus abgesenkt wird. Die grüne LED leuchtet, wenn der Energiesparmodus aktiviert ist.



# Mando electrónico

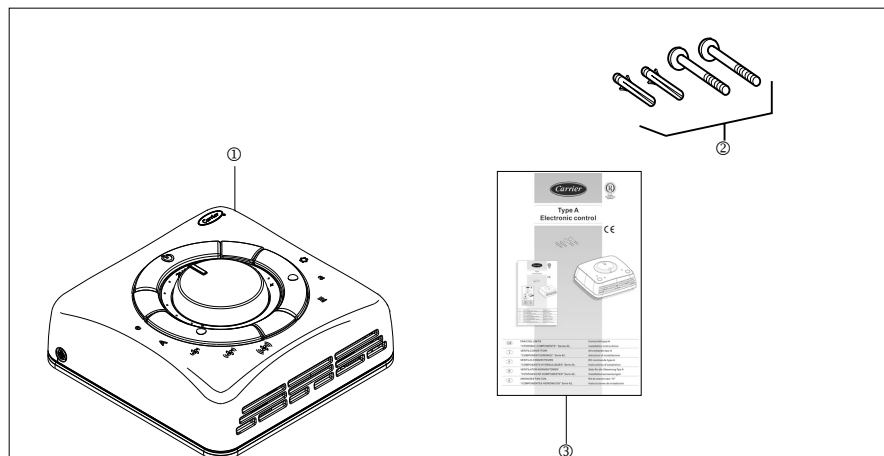
## Tipo B para motores de corriente alterna

Leer atentamente este manual de instrucciones antes de utilizar el aparato.

## Tabla de contenidos

	Página
Material suministrado .....	1
Montaje .....	2
Mando .....	3-4

## Material suministrado

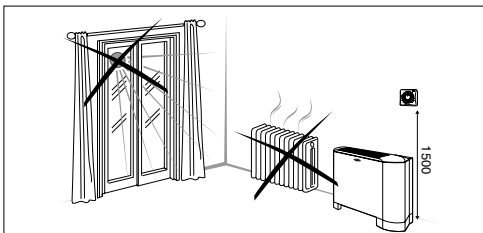


Ref.	Descripción	Cdad.
①	Mando	1
②	Tornillos + Tacos	2
③	Instrucciones de instalación	1

# Mando electrónico Tipo B

## Montaje

### Mando montado en pared



- No situar el instrumento de control en zonas de pared que contengan tuberías o cables eléctricos; es aconsejable colocarlo a 150 cm de altura respecto al suelo aproximadamente.
  - No situar el instrumento de control cerca de las fuentes de calor, corrientes de aire, luz solar directa o zonas mal ventiladas.
  - Separar la base del mando quitando el tornillo situado en la parte superior izquierda (Fig. 2). Colocar la base sobre la pared marcando los puntos de perforación.
  - Hacer los taladros marcados previamente. Evitar perforar los taladros con la base de plástico colocada en la pared.
  - Retirar los conectores del mando haciendo presión como se muestra en la figura 3. Preparar las conexiones entre éstos y el cuadro eléctrico del ventilador convектор siguiendo el esquema eléctrico de la figura 10 y con los conectores del mando no introducidos.
- Para la conexión específica entre el mando y la unidad fan coil, referirse al esquema colocado a bordo de la máquina.
- El cable de conexión del fan coil y los cables accesorios deben ser del tipo H07 R-NF (o superior) de acuerdo con las normas EN 60335-2-40. Todos los cables de conexión eléctrica deben tener un tamaño de al menos 1,5 mm<sup>2</sup>.
  - Realizar las conexiones con los conectores del mando (Fig. 4).
  - Después de realizar las conexiones en el conector, introducirlo en los alojamientos previstos en la base.
  - Fijar el mando a la pared mediante los tacos ④ específicamente previstos.
  - Cerrar el mando con su tapa por medio del tornillo quitado anteriormente (Fig. 2).

### IMPORTANTE:

- Todas las conexiones entre la unidad y el control deben llevarse en un conducto plástico adecuado.
- Manipular el control con mucho cuidado. No tocar los componentes electrónicos para evitar dañarlos.
- Antes de cerrar el mando, acordarse de realizar (si fuera necesario) la configuración de los conectores puente.
- El cable de conexión del mando a la unidad tiene que ser de tipo de PVC con sección mínima de 1,5 mm<sup>2</sup> o mayor.
- Unir los cables que salen del mando con una abrazadera (fig. 9).

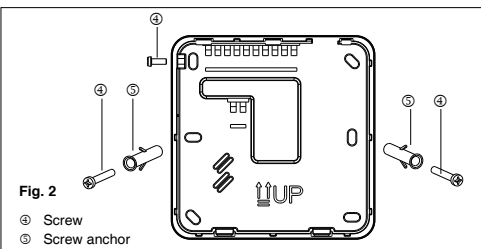


Fig. 2

④ Screw  
⑤ Screw anchor

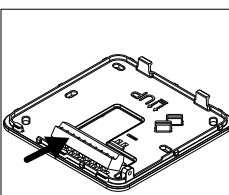


Fig. 3

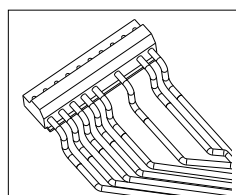
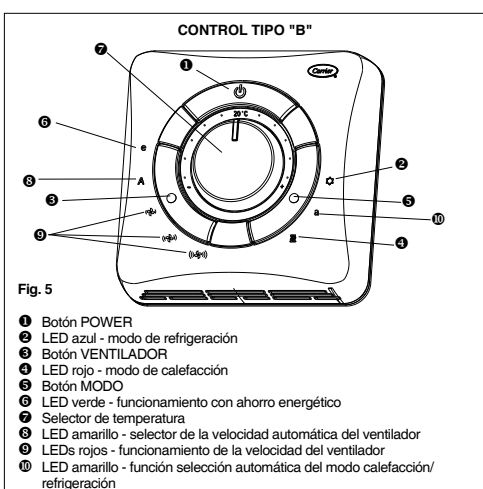


Fig. 4

## Mando



El control de tipo "B" usado en sistemas de 4 tuberías y en sistemas de 2 tuberías con resistencia eléctrica.

### Funciones

El control "B" disponen de un selector de temperatura con un rango entre 10°C y 30°C, la temperatura de la habitación se mantiene en el valor seleccionado.

### Funcionamiento del ventilador

Utilizando el botón de selección de la velocidad del ventilador, se puede elegir el modo manual o automático de funcionamiento del ventilador.

En modo **manual** se dispone de tres velocidades distintas (baja/intermedia/alta) en función de las necesidades, y también de un modo **económico**.

En el modo **automático** la velocidad del ventilador es regulada por un microprocesador del control en función de la temperatura seleccionada.

Sin embargo se puede, durante la instalación, seleccionar la ventilación continua, actuando sobre los microinterruptores presentes en la tarjeta electrónica (véase configuración de los conectores puente).

La ventilación en modo calefacción se mantiene durante un minuto aproximadamente para permitir la eliminación del calor residual presente en la batería de intercambio térmico o en las resistencias eléctricas si están instaladas.

### Protección frente a heladas

Esta función impide que la temperatura sea inferior a 7°C en habitaciones que estén desocupadas durante períodos largos de tiempo. Alcanzada esta temperatura, el control activa la válvula y el ventilador a la alta velocidad. La función anticongelación se activa configurando el correspondiente microinterruptor (véase configuración de los conectores puente); si está habilitada, está activa incluso si el mando se encuentra en posición OFF.

# Mando electrónico Tipo B



## Mando

### Ahorro energético

Esta función es especialmente útil cuando se quiere acondicionar el aire durante la noche o en habitaciones en las que el usuario vaya a estar ausente períodos prolongados de tiempo. En este caso, seleccionando la función **E** pulsando repetidamente la tecla FAN, se puede incrementar la temperatura de 4°C durante el funcionamiento en modo refrigeración y reducirla de 4°C durante el funcionamiento en modo calefacción.

Al activar esta función (LED verde encendido) se apagan los otros indicadores.

### Comutación estacional

#### Manual

La selección de refrigeración/calefacción se realiza manualmente pulsando el botón del control.

#### Automático

La comutación estacional automática permite el cambio automático del modo de funcionamiento del fan coil entre refrigeración y calefacción, en función de la temperatura seleccionada por el usuario y la temperatura ambiente.

### Contacto externo

El control dispone de una entrada que puede usarse para un contacto de ventana o un detector de presencia. Cuando esta señal está habilitada (presencia de potencial de línea en el contacto de la caja de bornes), el control se pone en **OFF** (ventana abierta) o en **Energy Saving** (estancia no ocupada), según cómo se haya configurado el control.

Si el control se pone en OFF, la consecuencia es que se deshabilitan todas las salidas (ventilador, válvulas, etc.) y solamente permanece activa la función de protección contra heladas (anticongelación) siempre y cuando esté habilitada mediante el conector puente correspondiente. Si el control se pone en Energy Saving, la temperatura interna aumenta de 4°C en el modo refrigeración y disminuye de 4°C en el modo calefacción.

Para comutar entre estas dos posibilidades de funcionamiento, pulsar de modo continuo durante al menos 5 segundos la tecla Power y la tecla de selección de velocidad.

El cambio de selección está acompañado por una señal luminosa.

3 parpadeos del LED verde para el paso de OFF a Energy Saving, LED verde encendido durante 3 segundos para el paso de Energy Saving a OFF.

### Modo "Noche" y "Reducción de luminosidad"

Pasados 10 segundos sin que el usuario toque las teclas y el botón, el sistema reduce la intensidad de la luz emitida por los LEDs para así cansar menos la vista. Este efecto se llama modo "Noche". Con la selección correspondiente, se puede reducir completamente la luminosidad de los LEDs (modo "Reducción de luminosidad").

Para seleccionar el modo "Reducción de luminosidad", poner la velocidad del ventilador al máximo y mantener pulsada durante 5 segundos la tecla de selección de la velocidad del ventilador. El LED rojo correspondiente a la velocidad máxima del ventilador parpadea 4 veces, indicando así la opción seleccionada. Se puede volver al modo "Noche" mediante otra operación análoga.

En este caso, la selección se acompaña con 3 parpadeos del mismo LED.

### Calefacción suplementaria

Esta función permite hacer funcionar simultáneamente la electroválvula del agua con los calentadores eléctricos. Con la función habilitada por medio del conector dip (no 5) - ver párrafo de la configuración de los microinterruptores (conectores dip) - se activa la función.

Para prevenir fenómenos de sobrecalentamiento debidos al funcionamiento contemporáneo del agua y de elementos calentadores la temperatura del agua entrante en la batería es limitada por un sensor suministrado como accesorio, a colocar **obligatoriamente sobre la tubería de entrada**. En caso de ausencia de conexión del sensor o función habilitada, el control entra en modalidad de alarma haciendo parpadear el led rojo y apagando todos los dispositivos utilizados.

### Instalación del Sensor

Abrir el mando destornillando el tornillo correspondiente de cierre  $\odot$  (ver figura 6). Conectar el sensor del lado del conector sobre la tarjeta electrónica al conector  $\odot$  (ver figura 6). Conectar el otro extremo a la tubería de entrada del agua por medio del clip y de las abrazaderas suministrado (ver figura 7). Completar la operación aislando con cuidado la tubería utilizando el aislante suministrado.

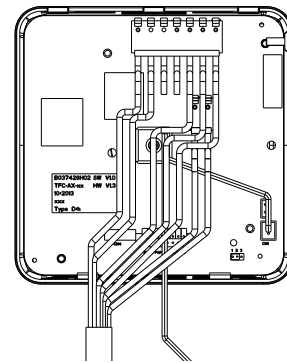


Fig. 6

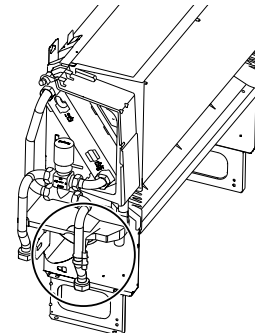


Fig. 7

## Uso

### Funciones de los pulsadores:

**POWER** encender y apagar el control. Cuando el control está apagado, todas las funciones quedan deshabilitadas; sin embargo, el mando permanece bajo una tensión de 230 V.

Si se selecciona la función de protección contra heladas (frost-protection) mediante el microinterruptor correspondiente, entonces dicha función permanecerá activa incluso con el control apagado.

**MODO** cambiar manualmente de modo de funcionamiento, comutando de refrigeración a calefacción y vice versa. También está previsto en el modo de funcionamiento automático, donde el microprocesador elige automáticamente calefacción o refrigeración en función de la temperatura exterior.

**VENTILADOR** seleccionar manualmente la velocidad del ventilador (velocidad baja, intermedia y alta).

Pulsando repetidamente este botón, se puede seleccionar la configuración automática de la velocidad del ventilador controlada por el microprocesador. Si este modo de funcionamiento está seleccionado, el LED amarillo está encendido. Este botón activa también la función de ahorro energético que modifica la temperatura de la habitación de la forma siguiente: durante la calefacción, se disminuye la temperatura seleccionada de 4°C; durante la refrigeración, se aumenta la temperatura seleccionada de 4°C. La activación del modo Energy Saving se acompaña con el encendido del LED verde.

# Mando electrónico Tipo B

## Mando

### Selector de temperatura

Sirve para mantener la temperatura en el valor deseado. El valor de referencia en el centro del rango es 20°C.

Al girar el selector hacia el símbolo (-) se reduce el valor de temperatura con respecto al valor inicial (el valor mínimo es 10°C).

Al girar el selector hacia el símbolo (+) se aumenta el valor de temperatura con respecto al valor inicial (el valor máximo es 30°C).

### Botón de ahorro energético

Este botón activa la función de ahorro energético que modifica la temperatura de la habitación de la forma siguiente: Durante la calefacción, se disminuye la temperatura seleccionada 4°C. Durante la refrigeración, se aumenta la temperatura seleccionada 4°C.

### Indicadores luminosos

#### LED azul

**Encendido** Indica que el control está en modo **refrigeración** (⌚).

**Parpadeante** Indica que el control está en modo **protección contra heladas** (⌚).

#### LED rojo (grupo de la derecha)

**Encendido** Indica que el control está en modo **calefacción** (⌚).

**Parpadeante** Indica un fallo (fallo del sensor o no conectado).

#### LED amarillo (A) (grupo de la derecha)

**Encendido** Indica que el control está en modo **automático (A)**.

#### LED azul + LED amarillo

**Ambos encendidos** Indica que el control está en modo **auto (A) - refrigeración** (⌚).

#### LED ROJO + LED amarillo

**Ambos encendidos** Indica que el control está en modo **auto (A) - calefacción** (⌚).

#### LEDs rojos (grupo de la izquierda)

**Encendido** Indica que el ventilador está funcionando a la velocidad seleccionada.

#### LED amarillo (A) (grupo de la izquierda)

**Encendido** Indica que la selección de la velocidad de los ventiladores está determinada automáticamente.

#### LED rojo/azul

**Parpadeante** Indica que el control está en modo **"autodiagnóstico"**.

#### LED verde (⌚)

**Encendido** Indica que el control está en modalidad Energy Saving (ahorro de energía)

**Parpadeante** Indica la apertura del contacto exterior.

### Funciones "conectores puente"

#### (microinterruptor)

##### Comutador Dip Nr. 1

En posición de contacto abierto, permite la activación de la función de protección contra heladas (⌚).

##### Comutador Dip Nr. 2

En posición de contacto abierto, permite el funcionamiento del ventilador a la velocidad seleccionada, incluso cuando la temperatura de consigna ha sido alcanzada.

##### Comutador Dip Nr. 3

En posición de contacto abierto, limita el campo de regulación del botón de temperatura según los límites siguientes:

**Refrigeración:** temperatura mínima seleccionable: 23°C.

**Calefacción:** temperatura máxima seleccionable: 21°C.

##### Comutador Dip Nr. 4

En posición de contacto abierto, permite el funcionamiento del ventilador a intervalos de tiempo regulares, incluso cuando la temperatura de consigna ha sido alcanzada (Airsampling).

##### Conector puente 5

En posición de contacto abierto, permite la activación de la función Booster Heating (Calefacción adicional).

##### Conectores puente 6, 7 y 8

Ninguna función en este modelo.

### NOTA:

La configuración de fábrica es con todos los conectores puente en posición de cerrado.

### Utilización del sensor de temperatura

#### Sensor interno:

Se utiliza en todas las instalaciones con el sistema de mando montado en la pared. Para activarlo, cerrar el conector puente JP1 como se indica en la figura A y en la serigrafía de la tarjeta electrónica.

#### Sensor remoto:

Se utiliza en todas las instalaciones con el sistema de mando montado en la unidad. Está situado en el conducto de aire de retorno, cerca del ventilador. Para activarlo, cerrar el conector puente JP1 como se indica en la figura B y en la serigrafía de la tarjeta electrónica.

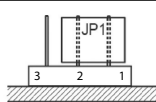


Fig. A

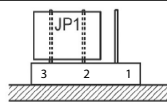


Fig. B

NOTA: Por configuración de fábrica, el sensor activo es el sensor interno.

### Avisos de diagnóstico

Se indican las siguientes alarmas:

**Defectos en los sensores:** el LED rojo parpadea.

Potenciales causas:

• Fallo o cortocircuito del sensor interno;

• Fallo o cortocircuito del sensor de temperatura del agua.

### Autodiagnóstico

La función "Autodiagnóstico" se activa manteniendo pulsado el botón de cambio estacional y, apretando, en un segundo, simultáneamente tres veces la tecla "⌚". De esta forma es posible comprobar el arranque de todos los fan coils. Los LEDs azul y rojo parpadearán. Cada una de las diferentes unidades se activará durante 10 segundos con la siguiente secuencia:

(⌚) Velocidad del ventilador baja.

(⌚⌚) Velocidad del ventilador media.

(⌚⌚⌚) Velocidad del ventilador alta.

**CV** Válvula de agua fría motorizada.

**HV** electroválvula agua caliente.

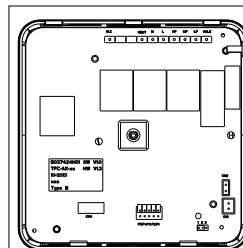


Fig. 8



Fig. 9

# **Elektronische regelaar Type B voor AC motoren**

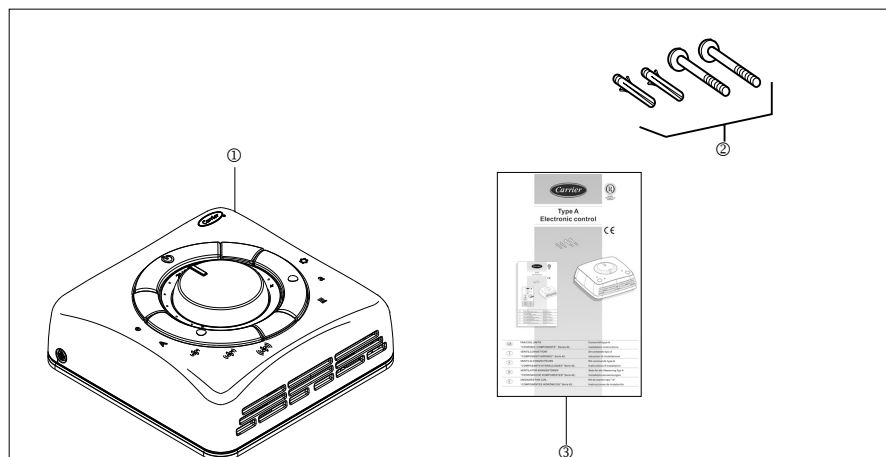
**Lees deze handleiding goed door alvorens de Room Contoller te gebruiken.**

## **Inhoud**

**Blz**

Geleverde materialen .....	1
Montage .....	2
Regelaar .....	3-4

## **Geleverde materialen**

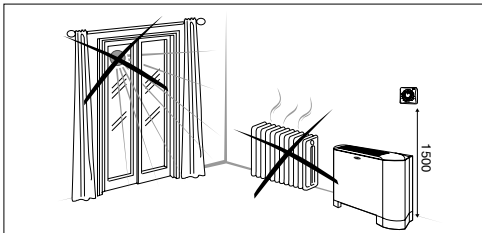


<b>Ref.</b>	<b>Beschrijving</b>	<b>Aant.</b>
①	Regelaar	1
②	Schroeven + expansiepluggen	2
③	Installatie instructies	1

# Elektronische regelaar Type B

## Montage

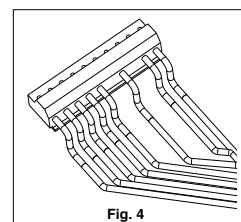
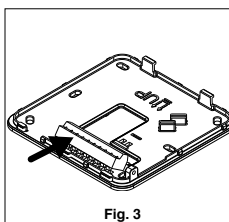
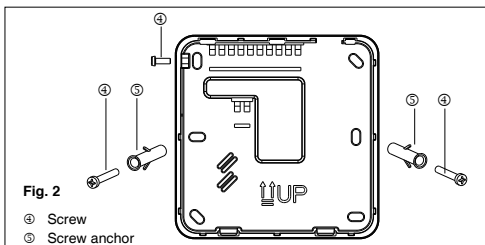
### Regelpaneel, op wand gemonteerd



- Plaats de bedieningseenheid niet op delen van muren met leidingen of elektrische kabels, maar wel op ongeveer 150 cm van de vloer.
- Plaats de bedieningseenheid niet op warmtebronnen, luchtstromen, in direct zonlicht of op niet goed geventileerde gebieden.
- Verwijder de borgschroef op de bovenste linkerzijde om de eenheid van de bedieningseenheid te scheiden (Fig. 2). Maak de eenheid op de muur vast en markeer de boorgaten.
- Boor de gaten. Vermijd te boren terwijl de plasticen eenheid reeds aan de muur gehecht is.
- Verwijder de bedieningsconnectors zoals in fig. 3. Met de controleconnectors nog niet op hun plaats de elektrische verbindingen voorbereiden tussen deze en het paneel van de elektrische controledoos van de ventilatorconvector zoals getoond in het bedradingsschema in fig. 10.
- Raadpleeg voor de specifieke aansluiting tussen de regelaar en de ventilatorconvector het schema op de machine zelf.
- De aansluitkabel van de ventilatorconvector en de kabels van de accessoires moeten van het type H07-RN-F (of hoger) zijn, volgens de norm EN 60335-2-40. Alle kabels voor de elektrische aansluiting moeten ten minste 1,5 mm dik zijn.
- Maak de verbindingen naar de controleconnectors (Fig. 4).
- Nadat de verbindingen naar de connector gemaakt zijn, het in de corresponderende behuizing op de eenheid plaatsen.
- Bevestig de regelaar op de muur met de pluggen Ⓛ.
- Doe de afdekking weer op de regelaar en maak vast met de eerder verwijderde schroef (Fig. 2).

### BELANGRIJK:

- Alle verbindingen tussen de unit en de regelaar dienen via een geschikte kunststof buis te verlopen.
- Ga zeer zorgvuldig om met de regelaar. Raak de elektronische componenten niet aan om beschadiging daarvan te voorkomen.
- Vergeet niet de dip-schakelaars te configureren (indien noodzakelijk) vooraleer de besturing te sluiten.
- De aansluitkabel tussen de regelkast en de unit moet van PVC zijn en een doorsnede van minimaal 1,5 mm<sup>2</sup> hebben.
- Gebruik een clip om de outputkabels van de controle-eenheid te bundelen (Fig. 9).



## Regelaar

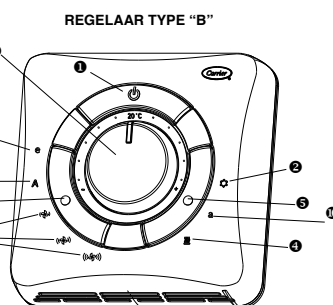


Fig. 5

- STROOM-knop
- Blauwe LED - koelbedrijf
- VENTILATOR-knop
- Rode LED - verwarmingsbedrijf
- MODUS-knop
- Groene LED - energiespaarstand
- Temperatuurstelling
- Gele LED - automatische snelheidselector van de ventilator
- Rode LED - snelheidswerking van de ventilator
- Gele LED - automatische verwarmings-/afkoelingswerking

### Functies

Bediening "B" heeft een knop om de temperatuur te selecteren, met een bereik van 10°C tot 30°C, en de kamertemperatuur gehouden wordt op de geselecteerde waarde.

### Ventilatorbediening

Gebruik de snelheidselectieknop van de ventilator om de manuele of automatische werkingsmodus van de ventilator te selecteren.

In **manuele** modus, is het mogelijk drie ventilatorsnelheden te selecteren (laag/medium/hog) volgens noodzaak, of de **economy**-modus. In de stand **automatisch** wordt het toerental op basis van de ingestelde temperatuur geregeld door een in de regelaar ingebouwde microprocessor.

Tijdens de installatie is het mogelijk de continue ventilatorwerking te selecteren via de schakelaar op het elektronische bord (zie sectie configuratie dip-schakelaar).

In verwarmingsmodus, wordt de werking van de ventilator vertraagd met ongeveer 1 minuut om toe te laten dat de overgebleven warmte op de warmtewisselaarconnector of de elektrische verwarmers (indien aanwezig) vrijgegeven wordt.

### Vorstbeveiliging

Deze functie voorkomt dat de temperatuur in ruimtes die geruime tijd ongebruikt blijven, lager wordt dan 7°C. Wanneer deze temperatuur wordt bereikt, activeert de regelaar de dekkel en de ventilator op de hoge snelheid. De functie ter bescherming tegen vries kan geactiveerd worden via de overeenkomstige microschakelaar (zie sectie configuratie dip-schakelaar); indien ingeschakeld activeert deze functie zelfs wanneer de bedieningseenheid UIT staat.

Type "B" bediening wordt gebruikt in systemen met 4 pijpen en systemen met 2 pijpen met elektrische verwarming.

### Energiebesparing

Deze functie is met name nuttig wanneer de airconditioning's nachts werkt of in ruimten waarin langer tijd niemand aanwezig is. In dit geval is het mogelijk, door de functie  $\ominus$  te selecteren en de VENTILATOR knop herhaaldelijk in te drukken, de temperatuur met  $4^{\circ}\text{C}$  te verhogen in de afkoelingsmodus en met  $4^{\circ}\text{C}$  te verlagen in de verwarmingsmodus. Deze functie inschakelen (Groene LED AAN) sluit andere displays uit.

### Omschakeling koeling/verwarming

#### Handmatig

Met behulp van de drukknop op de regelaar kan verwarmingsbedrijf of koelbedrijf ingesteld worden.

#### Automatisch

Al naargelang de door de gebruiker ingestelde temperatuur en de ruimte temperatuur schakelt de automatische bedrijfsomschakeling tussen koelbedrijf en verwarmingsbedrijf.

#### Extern contact

De bediening heeft een input die gebruikt kan worden als raamcontact of aanwezigheidsdetectie. Wanneer zo'n signaal geactiveerd is (aanwezigheid van netspanning op het contact van de terminal blok) wordt de bediening ingesteld op **UIT** (open raam) of op **Energiebesparing** (lege ruimte) afhankelijk van de bedieningsconfiguratie.

Indien de bediening ingesteld is op **UIT**, worden alle outputs als gevolg losgekoppeld (ventilator, kleppen, etc.) en enkel de functie van voorstbescherming blijft actief indien het ingeschakeld werd door de corresponderende dip-schakelaar. Indien de bediening ingesteld is op **Energiebesparing**, wordt de interne temperatuur verhoogd met  $4^{\circ}\text{C}$  in afkoelingsmodus en verlaagd met  $4^{\circ}\text{C}$  in verwarmingsmodus.

Om over te schakelen van één werkingsmodus naar de andere, de Stroom knop en de knop om de snelheid te selecteren gedurende minstens 5 seconden ingedrukt houden.

De overschakeling van één configuratie naar de andere wordt aangeduid door een licht. De Groene LED flitst 3 keer bij de overschakeling van **UIT** naar **Energiebesparing** en dezelfde groene LED blijft **AAN** gedurende 3 seconden bij de overschakeling van **Energiebesparing** naar **UIT**.

### "Nacht" en "Duisternis" modus

Indien de knoppen en de knop niet ingedrukt of gebruikt worden gedurende 10 seconden, wordt het licht door de LEDs gedimd om storend licht te reduceren. Deze functie noemt "Nacht" modus. Door een speciale selectie, kunnen de LED lichten volledig verdruisterd worden ("Duisternis" modus).

De "Duisternis" modus kan geselecteerd worden door de ventilatorsnelheid in te stellen op zijn maximum snelheid en door de selectieknop van de ventilatorsnelheid gedurende 5 seconden ingedrukt te houden. 4 flitsen van de rode LED duiden op de maximumsnelheid van de ventilator. Met dezelfde handeling is het mogelijk terug te keren naar "Nacht" modus.

In dit geval, flitst dezelfde LED 3 keer om aan te duiden dat de selectie actief is.

### Extra verwarming:

Met deze functie kan de elektromagnetische waterklep tegelijkertijd werken met de elektrische verwarmers. De functie wordt geactiveerd via de dipswitch (nr. 5), zie de paragraaf over de configuratie van de microschakelaars (dipswitches).

Omo ververhitting door het tegelijkertijd werken van het water en de verwarmingselementen te voorkomen, wordt de temperatuur van het water dat de accu binnenkomt beperkt door een speciale sensor die wordt geleverd als accessoire en die verplicht op de ingangsleidingen moet worden geplaatst. Als de sensor niet is aangesloten terwijl de functie is ingeschakeld, geeft de regelaar alarm door de rode led te laten knipperen en de hele werking uit te schakelen.

### Installatie sensor:

Open de regelaar door de afsluitschroef  $\odot$  los te draaien (zie fig.6). Sluit de aansluitzijde van de sensor aan op aansluiting  $\ominus$  op de elektrische kaart (zie fig. 6). Sluit het andere uiteinde aan op de ingangsleiding van het water met de klem en de bijgeleverde bandjes (zie fig. 7). Isoleer ten slotte de leiding nauwkeurig met het bijgeleverde isolatiemateriaal.

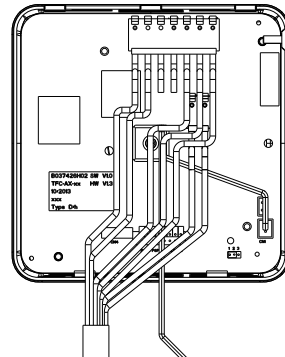


Fig. 6

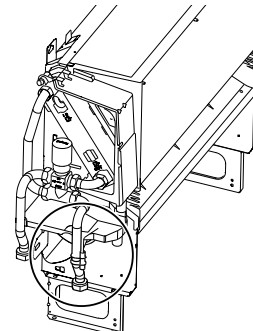


Fig. 7

### Gebruik Knopwerkung:

**STROOM** Deze knop wordt gebruikt om de bediening aan en uit te zetten. Wanneer het **UIT** staat, zijn alle functies losgekoppeld maar de bediening is nog steeds van 230V stroom voorzien.

Indien de functie voorstbescherming geselecteerd is via de speciale microschakelaar, is deze functie actief zelfs wanneer de bediening uit staat.

**MODUS** Deze knop wordt gebruikt om manueel over te schakelen van afkoelings- naar verwarmingsmodus en vice versa. De automatische werkingsmodus is ook beschikbaar: de verwarmings- of afkoelingsmodus worden automatisch geselecteerd door de microprocessor afhankelijk van de externe temperatuur.

**VENTILATOR** Deze knop wordt gebruikt om de ventilatorsnelheid manueel te selecteren (lage, medium en hoge snelheid). Blijf drukken op deze knop om de automatische selectie van de ventilatorsnelheid te selecteren, die bediend wordt door de microprocessor. Indien deze werkingsmodus geselecteerd is, brandt de gele LED. Bovendien, door dezelfde knop te gebruiken is het mogelijk de Energiebesparingsfunctie te selecteren waarbij de vereiste kamertemperatuur met  $4^{\circ}\text{C}$  verhoogd wordt in de afkoelingsmodus en verlaagd met  $4^{\circ}\text{C}$  in de verwarmingsmodus. De groene LED brandt wanneer de Energiebesparingsmodus geactiveerd is.

# Elektronische regelaar Type B

## Regelaar

### Thermostaat

Dient om de temperatuur op het gewenste niveau te houden.  
De referentiewaarde in het midden van de schaal is 20 °C.  
U kunt de temperatuur verlagen door de knop naar het symbool (-) te draaien (minimumtemperatuur is 10 °C).  
U kunt de temperatuur verhogen door de knop naar het symbool (+) te draaien (maximumtemperatuur is 30 °C).

### Energiebesparingsknop

Hiermee wordt de energiebesparingsfunctie geactiveerd die de ruimtetemperatuur als volgt wijzigt: Bij verwarmingsbedrijf wordt de gekozen temperatuur verlaagd met 4°C; bij koelbedrijf wordt de gekozen temperatuur verhoogd met 4°C.

### Indicatielampjes

#### Blauwe LED

AAN regelaar in **koelbedrijf** (🕒).

**Knippert** regelaar in stand **vorstbeveiliging** (🕒).

#### Rode LED (groep rechts)

AAN regelaar in **verwarmingsbedrijf** (🕒).

**Knippert** er is een storing opgetreden (sensor defect of niet aangesloten).

#### Gele LED (A) (groep rechts)

AAN regelaar in **automatische stand (A)**.

#### Blauwe LED + Gele LED

Beide AAN Indicates that the control is in automatic mode (A) - cooling mode (🕒).

#### Rode LED + Gele LED

Beide AAN regelaar in **automatische stand (A)** - verwarmingsbedrijf (🕒).

#### Rode LED (groep links)

AAN Het duidt aan dat de ventilator werkt aan de geselecteerde snelheid.

#### Gele LED (A) (groep links)

AAN Het duidt aan dat de selectie van de snelheid van de ventilator automatisch ingesteld wordt.

#### Blauw/Rode LED

**Knippert** regelaar in stand "**Autotest**".

#### Groene LED (⊖)

AAN Het duidt aan dat de bedieningseenheid in de Energiebesparingsmodus is.

#### Knippert

extern contact (indien aanwezig) is open.

### "Dip-schakelaar" functies (microschakelaar)

#### Dip-schakelaar 1

In open contact positie, laat dit toe de functie vorstbescherming te selecteren (🕒).

#### Dip-schakelaar 2

In open contact positie, laat dit de werking van de ventilator aan de geselecteerde snelheid toe, zelfs als de ingestelde toptemperatuur bereikt is.

#### Dip-schakelaar 3

In open contact positie, beperkt dit het bereik van de temperatuur selectie knop volgens de volgende limieten:

**Koelen:** temp. min selecciónável: 23°C.

**Verwarmen:** temp. máx. selecciónável: 21°C.

#### Dip-schakelaar 4

In open contact positie, laat dit toe de ventilator preiodiek te activeren zelfs als de ingestelde toptemperatuur bereikt is (luchtmotor).

#### Dip-schakelaar 5

In open contact positie, laat dit toe de Booster Verwarmingsfunctie te activeren (bijkomende verwarming).

#### Dip-schakelaars 6, 7 en 8

Geen functie voor dit model.

### OPMERKING:

Fabrieksinstelling is met alle dip-schakelaars in gesloten positie.

### Gebruik van temperatuursensor

#### Interne sensor:

Deze wordt in alle installaties gebruikt waarvan de regelaar aan de wand gemonteerd is. Om dit te activeren, sluit springer JP1 zoals in figuur A en op de zeefdruk van het elektronische bord.

#### Externe sensor:

Deze wordt gebruikt op alle installaties met regelkast op de unit. De sensor bevindt zich in de retourluchtstroom, nabij de ventilator. Om dit te activeren, sluit springer JP1 zoals in figuur B en op de zeefdruk van het elektronische bord.

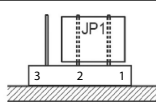


Fig. A

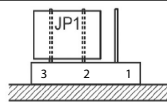


Fig. B

### OPMERKING: Fabrieksinstelling betekent een geactiveerde interne sensor.

### Diagnostiche waarschuwingen

De volgende alarmsituaties worden aangegeven:

**Defecte sensoren:** de rode LED knippert.

Mogelijke oorzaken:

- interne sensor onderbroken of in kortsluiting;
- Defect of kortsluiting in watertemperatuursensor.

### Autotest

De autotestfunctie wordt geactiveerd door de seisoenomschakelingsknop ingedrukt te houden en tegelijkertijd de "E" drie keer in te drukken binnen 1 seconde. Op deze manier kan het starten van alle ventilatorconvectoren gecontroleerd worden. De blauwe en rode LED beginnen te knipperen. Elke unit wordt gedurende 10 seconden in onderstaande volgorde geactiveerd:

(🕒) Ventilatortoerental laag.

(🕒) Ventilatortoerental middelen.

(🕒) Ventilatortoerental hoog.

**CV** Gemotoriseerde koudwaterklep

**HV** gemotoriseerde warmwaterklep.

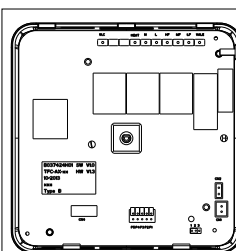


Fig. 8



Fig. 9

# Ηλεκτρονικό χειριστήριο Τύπου Β για κινητήρες EP

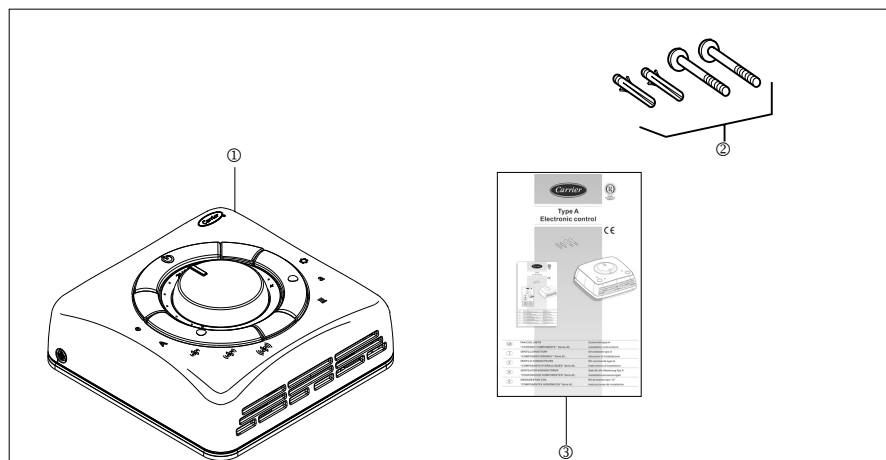
Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

## Περιεχόμενα

Σελίδα

Προμηθευόμενο υλικό .....	1
Τοποθέτηση .....	2
Χειριστήριο .....	3-4

## Προμηθευόμενο υλικό

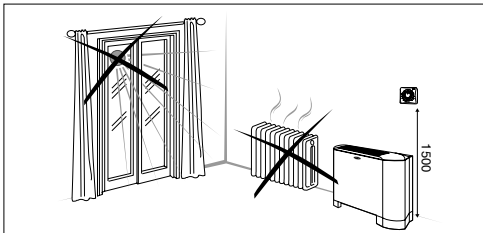


Λεπτομέρεια	Περιγραφή	Τμχ.
①	Χειριστήριο	1
②	Βίδες + ούπα	2
③	Οδηγία εγκατάστασης	1

# Ηλεκτρονικό χειριστήριο τύπου Β

## Τοποθέτηση

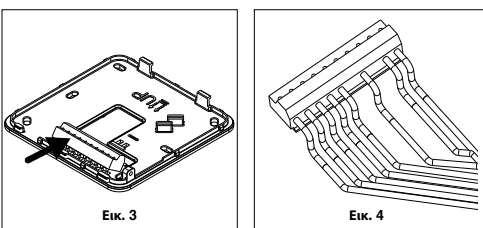
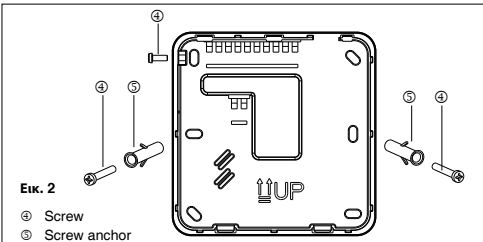
### Επίτοιχο χειριστήριο



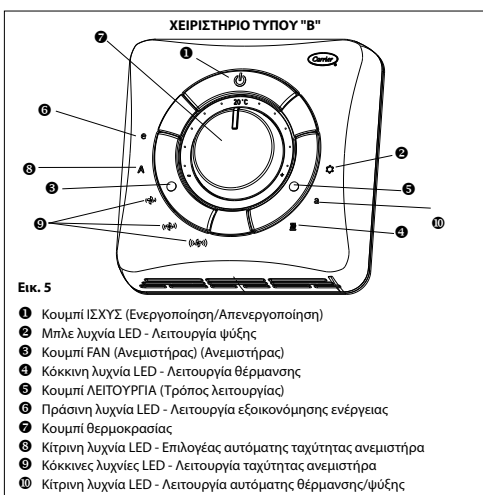
- Μην τοποθετείτε το χειριστήριο σε τμήματα τούχων από τα οποία διέρχονται συλήνες ή ηλεκτρικά καλώδια αλλά σε ύψος περίπου 150 cm από το δάπεδο.
- Μην τοποθετείτε το χειριστήριο κοντά σε πηγές θερμότητας, ρεύματα αέρα, άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή σε ανεπαρκές αερίζοντας χώρους.
- Αφαίρεστε τη βίδα ασφαλίστρου στην άνω αριστερή πλευρά για να διασωρίσετε τη μονάδα από το χειριστήριο (Εικ. 2). Στερεώστε τη μονάδα πάνω στον τοίχο και σημαδεύτε τις οπές διάτρησης.
- Διανοίξτε με δρόπανα τις οπές που σημαδέψατε προηγουμένως. Αποφύγετε τη διάτρηση ένοντας ήδη τοποθετήστε τη μονάδα στον τοίχο.
- Αφαίρεστε τα βύσματα του χειριστηρίου ασκώντας πίεση όπως φαίνεται στην εικόνα 3. Χωρίς να είναι τοποθετημένα τα βύσματα του χειριστηρίου προετοιμάστε τις ηλεκτρικές συνδέσεις μεταξύ του χειριστηρίου και του ηλεκτρικού πίνακα του κονβεκτέρ με ανεμιστήρα όπως φαίνεται στο ηλεκτρικό σχέδιο διάγραμμα στην εικ. 10. Για τη συγκεκριμένη συνδεσμολογία ανάμεσα στο χειριστήριο και το κονβεκτέρ με ανεμιστήρα, συμβουλεύεθετε το σχέδιο διάγραμμα που υπάρχει στη συσκευή.
- Το καλώδιο σύνδεσης της μονάδας κονβεκτέρ με ανεμιστήρα και τη βοηθητικά καλώδια πρέπει να είναι τύπου H07 RN-F (ή ανώτερα) σύμφωνα με το πρότυπο EN 60335-2-40. Όλα τα ηλεκτρικά καλώδια σύνδεσης πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,5 mm.<sup>2</sup>
- Εκτελέστε τις συνδέσεις προς τα βύσματα του χειριστηρίου (Εικ. 4).
- Αφού έχουν πραγματοποιηθεί οι συνδέσεις με το βύσμα, τοποθετήστε το στο αντίστοιχο περίβλημα στη μονάδα.
- Στερεώστε το χειριστήριο στον τοίχο χρησιμοποιώντας τα ειδικά ούπτα <sup>③</sup>.
- Τοποθετήστε το κάλυμμα του χειριστηρίου πάλι στη θέση του επαναποθετώντας τη βίδα που είχε αφαιρεθεί πρηγουμένως (Εικ. 2).

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

- Όλες οι συνδέσεις μεταξύ της μονάδας και του χειριστηρίου πρέπει να τοποθετηθούν μέσα σε κατάλληλο πλαστικό σώληνα.
- Η μεταχείριση του χειριστηρίου πρέπει να γίνεται με εξαιρετική προσοχή. Μην αγγίζετε τα ηλεκτρικά εξαρτήματα για να αποφευχθεί πρόβληση ζημιάς σε αυτά.
- Πριν κλείσετε το χειριστήριο, μην ξεχάσετε να διαμορφώσετε τους μικροδιακόπτους (Dip-switch).
- Το καλώδιο σύνδεσης της μονάδας χειριστηρίου πρέπει να είναι καλώδιο PVC με ελάχιστη διατομή 1,5 mm<sup>2</sup> ή μεγαλύτερη.
- Χρησιμοποιήστε ένα συνδετήρα για να ενώσετε τα καλώδια εξόδου του χειριστηρίου (Εικ. 9).



## Χειριστήριο



Το χειριστήριο τύπου "B" χρησιμοποιείται σε συστήματα 4 σωλήνων και σε συστήματα δύο σωλήνων με ηλεκτρικό θέρμαντήρα.

### Λειτουργίες

Τα χειριστήρια "B" διαθέτουν ένα κουμπί για την επιλογή της θερμοκρασίας, με εύρος από 10°C έως 30°C, και η θερμοκρασία του χώρου διατηρείται στην επιλεγμένη τιμή.

### Χειρισμός ανεμιστήρα

Χρησιμοποιήστε το κουμπί επιλογής ταχύτητας του ανεμιστήρα για να επλέξετε τη χειροκίνητη ή την αυτόματη λειτουργία του ανεμιστήρα.

Στη χειροκίνητη λειτουργία είναι δυνατή η επιλογή τριών ταχυτήτων ανεμιστήρα (χαμηλή/μεσαία/υψηλή) ανάλογα με τις ανάγκες ή της οικονομικής λειτουργίας.

Στην αυτόματη λειτουργία (Auto) η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζεται από ένα μικροεπεξεργαστή στο χειριστήριο σε σύχει με την επιλεγμένη θερμοκρασία.

Κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, είναι δυνατή η επιλογή συνεχούς λειτουργίας του ανεμιστήρα μέσω του διακόπτη που βρίσκεται πάνω στην ηλεκτρική πλάκα (βλέπε διαμόρφωση μικροδιακόπτων Dip-switch). Στη λειτουργία θέρμανσης, η λειτουργία του ανεμιστήρα παρατίνεται κατά περίπου ένα λεπτό για να υπάρχει η δυνατότητα απελευθέρωσης της παραμένουσας θερμότητας στη σερπαντίνα του εναλλάκτη θερμότητας ή τους ηλεκτρικούς θερμαντήρες (εάν υπάρχουν).

### Αντιπαγμέτη προστασία

Αυτή η λειτουργία εμποδίζει τη μείωση της θερμοκρασίας κάτω από τους 7°C σε χώρου που δεν χρησιμοποιούνται για μεγάλα χρονικά διαστήματα. Μετά την επίτευξη αυτής της θερμοκρασίας, ο έλεγχος ενέργειας πουλάεται στη βαλβίδα και τον ανεμιστήρα στην υψηλή ταχύτητα.

Η λειτουργία αντιπαγμέτης προστασίας μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω του σχετικού μικροδιακόπτη (βλέπε ενότητα διαμόρφωσης μικροδιακόπτων Dip-switch). Εάν είναι ενεργοποιημένη, αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται ακόμη και όταν το χειριστήριο βρίσκεται στη θέση OFF.

## Χειριστήριο

## **Εξοικονόμηση ενέργειας**

Αυτή η λειτουργία είναι ιδιαίτερα χρήσιμη όταν απαιτείται κλιματισμός τη νύχτα ή σε χώρους από τους οποίους ο χρήστης είναι πιθανό να απουσιάζει για μεγάλο χρονικό διάστημα. Σα αυτή τη πρέπηστη, επλέγανται η λειτουργία **Ε** και πατώντας επαναλαμβάνενα το κουμπί FAN (Ανεμιστήρας) (Ανεμιστήρας) είναι δυνατή η αύξηση της θερμοκρασίας κατά 4°C στη λειτουργία ψύξης και η μείωση της κατά 4°C στη λειτουργία θέρμανσης. Ενεργοποιώντας αυτή τη λειτουργία (Πράσινη λυχνία LED αναμψένε) καταργούνται αλλες ενδείξεις.

## Εποχιακή εναλλαγή

Εποχή  
Χειροκίνητη

Η επιλογή θέρμανσης/ψύξης πραγματοποιείται χειροκίνητα πατώντας το κουμπί στο χειριστήριο.

Autómatas

**Αυτόματη εποχιακή εναλλαγή** Η αυτόματη εποχιακή εναλλαγή επιτρέπει την αυτόματη εναλλαγή του τρόπου λειτουργίας του κονβεκτέρ με ανεμιστήρα στην ψύξη ή τη θέρμανση, ανάλογα με τη θερμοκρασία που έχει οριστεί από το χρήστη και θερμοκρασία χώρου.

Εξωτερική επαφή

Το χειριστήριο διαθέτει μια έισοδο που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως επαγκάρ παραθύρου ή ανίχνευσης παρουσίας. Όταν ενεργοποιείται ένα τέτοιο σήμα (παρουσία τάσης γραμμής στην επαγκάρ του μπλοκ ακροβεττών) το χειριστήριο τίθεται σε κατάσταση **OFF** (ανοιχτό παράθυρο) ή σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας (άδειο δυμάτιο), ανάλογα με τη διαμόφωνα του κειούστηρου.

Εάν το χειριστήριο τεθεί σε κατάσταση OFF, αυτό έχει ως αποτέλεσμα να αποσύνδεσται όλες οι έξοδοι (ανεμιστήρας, βαθύβιες, κλπ.) και είναι ενεργή μόνο η λειτουργία αντιγεινακής προστασίας αν έχει ενεργοποιηθεί μέσω του αντιστόχου της μικροδιόπτη Dip-switch. Εάν το χειριστήριο τεθεί σε κατάσταση εκσούκνωσης ενέργειας, η εσωτερική θερμοκομια ευνέργεια αυξάνεται κατά 4°C στη λειτουργία ψύξης και μειώνεται κατά 4°C στη λειτουργία θέρμανσης.

4°C στη λειτουργία θερμόνοσ. Για την εναλλαγή από τον έναν τρόπο λειτουργίας στον άλλο, κρατήστε πατημένο το κουμπί Power και το κουμπί επιλογής ταχύτητας για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα.

Εναλλάγματος σε διαφορετικά θέματα που απαιτούνται από την επιχείρηση.

**Λειτουργία "Νύχτα" και "Σκοτείνιασμα"**

**Λειτουργία Νόχτα και Σκοτεινά**  
Εάν δεν πατήσουν ή δεν χρησιμοποιήσουν τα κουμπιά και ο επιλογέας για 10 δευτερόλεπτα, η ένταση του φωτός μειώνεται μέσω των λυχνιών LED για να μειωθεί το ενοχλητικό φως. Αυτή η λειτουργία ονομάζεται λειτουργία «Νόχτα». Μέσω ειδικής επιλογής, η φωτεινότητα των λυχνιών LED μπορεί να μειωθεί εντελώς (Λειτουργία «Σκοτεινά»).

Η λειτουργία "Σκοτεινάσμα" μπορεί να επιλεγεί ρυθμίζοντας την ταχύτητα του ανεμιστήρα στη μέγιστη τιμή της και κρατώντας το κουμπί επιλογής της ταχύτητας ανεμιστήρα πατημένο για 5 δευτερόλεπτα. Οταν η κόκκινη λυχνία LED αναβοσθήσει 4 φορές υποδεικνύεται η μέγιστη ταχύτητα του ανεμιστήρα. Με τον ίδιο χειρισμό είναι δυνατή η επιστροφή στη λειτουργία "Πλήρης".

Σε αυτή την περίπτωση, η ίδια λυχνία LED αναβοσβήνει 3 φορές για να σηματοδοτήσει ότι η επιλογή έγινε ενεργή.

Ενισχυμένη θέσηση

**Ενισχυμένη θερμοκρασία**  
Απήγγειλε τη λειτουργία της ταυτόχρονη λειτουργία της πλεκτρομαγνητικής βαθβίδας νερού και των πλεκτρικών θερμαντήρων. Ενεργοποιώντας τη λειτουργία μέσω του μικροδιακόπτη Dip-switch (Ap. 5) βλέπετε ενότητα διαμόρφωσης μικροδιακοπών - Η λειτουργία είναι ενεργή. Για τα αποφεύγεται η υπερθέρμανση λόγω της ταυτόχρονης λειτουργίας των στοιχείων νερού και των θερμαντικών στοιχείων, η θερμοκρασία του εισερχομένου νερού της σερπαντίνας ρυθμίζεται μέσω ενός ειδικού ασύρματη (προαιρετικό) που πρέπει να τοποθετείται στα ωάληνες εισόδου. Εάν η λειτουργία είναι ενεργή αλλά ο αισθητήρας δεν είναι συνδεδεμένος, το χειριστήριο μεταβαίνει σε κατάσταση συναγερμού, η κόκκινη λυχνία αναβοσβήνει και όλες οι συσκευές του χρηστηρίου παρακαλούνται να σταματήσουν.

#### **Εγκατάσταση αισθητήρων**

**Εγκατάσταση αισθητήρα**

Ανοίγετε το χειριστήριο καλαρώνωντας τη βίδα ⑥ που χρησιμοποιείται για το κλείσιμο του χειριστηρίου (βλέπε εικ. 5). Συνδέτεται η αισθητήρα στην πλευρά βυσμάτων της ηλεκτρονικής πλακέτας στο βύσμα ⑦ (βλέπε εικ. 6). Συνδέτεται το άλλο άκρο στην αυλίγια ειδούσου νερού χρησιμοποιώντας το συνδετήρα και τις λωρίδες που παρέχονται (βλέπε εικ. 7). Ολοκληρώτε την εγκατάσταση μιούνοντας τα αώνιαντα με τη μοντεκτική ταινία που παρέστη.

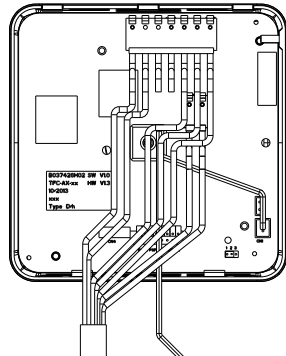


FIG. 6

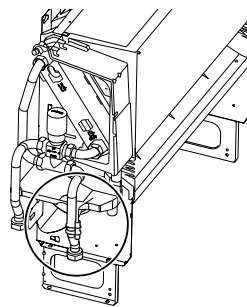


Fig. 7

## **Χρήση**

**ΙΣΧΥΣ** αυτό το κουμπί χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του χειριστηρίου. Όταν είναι στη θέση OFF, όλες οι λειτουργίες είναι αποσπανδεδυμένες αλλά το γειοτιστήριο εξακολουθεί να

Εάν έχει επιλεγεί η λειτουργία αντιπαγετικής προστασίας μέσω του ειδικού μικροδιακόπτη, αυτή η λειτουργία είναι ενεργή εάν το

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ** αυτό το κομμή χρησιμοποιείται για τη χειροκίνητη εναλλαγή από τη λειτουργία ψύχσης στη λειτουργία θέρμανσης και αντιστρόφως. Ο αυτόματος τρόπος λειτουργίας είναι επίσης διαθέσιμος: η λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης επιλέγεται αυτόμata από τον μικροεπεξεργαστή σύμβολο με την εγκατεγεγραμμένη λειτουργία.

**FAN (Ανεμιστήρας)** αυτό το κουμπί χρησιμοποιείται για την επιλογή της ταχύτητας του ανεμιστήρα χειροκίνητα (χαμηλή, μεσαία και υψηλή).

σαρκάρια του απέριο περιοχής της Αζερμπαϊτζάν (χωρίς την περιοχή και την ουγρή ταχύτητα).  
Κρατήστε πατημένο αυτό το κουμπί για να επιλέξετε την αυτόματη επιλογή ταχύτητας ανεμιστήρα, που έλεγχεται από το μικροεπεξεργαστή. Εάν επιλέγετε αυτός ο τρόπος λειτουργίας, η κίτρινη λυχνία LED είναι αναμμένη. Επιπλέον, χρησιμοποιώντας το ίδιο κουμπί, είναι δυνατή η επιλογή της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας στην οποία η απαγόρευση θερμοκρασία χώρου αυξάνεται κατά 4°C στη λειτουργία ψύξης και μειώνεται κατά 4°C στη λειτουργία θέρμανσης. Η πράσινη λυχνία LED είναι αναμμένη όταν είναι ενεργή η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

# Ηλεκτρονικό χειριστήριο τύπου Β Χειριστήριο

## Επιλογέας θερμοκρασίας

Σκοπός του είναι η διατήρηση της θερμοκρασίας στην επιθυμητή τιμή. Η τιμή αναφοράς στο κέντρο του ούρου είναι 20°C.  
Περιστρέφοντας το κουμπί προς το σύμβολο (-) η θερμοκρασία μειώνεται στην αρχική ρύθμιση (η ελάχιστη τιμή είναι 10°C).  
Περιστρέφοντας το κουμπί προς το σύμβολο (+), η θερμοκρασία αυξάνεται από την αρχική ρύθμιση (η μέγιστη τιμή είναι 30°C).

## Κουμπί εξοικονόμησης ενέργειας

Αυτό το κουμπί ενεργοποιεί τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας που μεταβάλλει τη θερμοκρασία του χώρου ως εξής: στη θέρμανση, η επιλεγμένη θερμοκρασία μειώνεται κατά 4°C, στην ψύξη, η επιλεγμένη θερμοκρασία αυξάνεται κατά 4°C.

## Ενδεικτικές λυχνίες

### Μπλε λυχνία LED

ΟΝ Υποδεικνύει ότι το χειριστήριο βρίσκεται σε λειτουργία ψύξης (⌚).

Αναβοσβήνει Υποδεικνύει ότι το χειριστήριο βρίσκεται σε λειτουργία αντιπαγετικής προστασίας (⌚).

### Κόκκινη λυχνία LED (ομάδα στα δεξιά)

ΟΝ Υποδεικνύει ότι το χειριστήριο βρίσκεται σε λειτουργία θέρμανσης (⌚).

Αναβοσβήνει Υποδεικνύει την παρουσία σφάλματος (αποτυχία αισθητήρα ή η αισθητήρας μη συνδεδεμένο).

### Κίτρινη ΛΥΧΝΙΑ LED (Α) (ομάδα στα δεξιά)

ΟΝ Υποδεικνύει ότι το χειριστήριο βρίσκεται στην αυτόματη λειτουργία (Α) - λειτουργία ψύξης (⌚).

### Μπλε ΛΥΧΝΙΑ LED + Κίτρινη ΛΥΧΝΙΑ LED

Και οι δύο αναμένες Υποδεικνύει ότι το χειριστήριο βρίσκεται στην αυτόματη λειτουργία (Α) - λειτουργία ψύξης (⌚).

### Κόκκινη ΛΥΧΝΙΑ LED + Κίτρινη ΛΥΧΝΙΑ LED

Και οι δύο αναμένες Υποδεικνύει ότι το χειριστήριο βρίσκεται στην αυτόματη λειτουργία (Α) - λειτουργία θέρμανσης (⌚).

### Κόκκινης λυχνίας LED (ΟΝ στα αριστερά)

ΟΝ Υποδεικνύει ότι ο ανεμιστήρας λειτουργεί στην επιλεγμένη ταχύτητα.

### Κίτρινη λυχνία LED (Α) (ομάδα στα αριστερά)

ΟΝ Υποδεικνύει ότι η επολογή της ταχύτητας ανεμιστήρα ρυθμίζεται αυτόματα.

### Κόκκινη / Μπλε ΛΥΧΝΙΑ LED

Αναβοσβήνει Υποδεικνύει ότι το χειριστήριο βρίσκεται στη λειτουργία "Άυτοδέλχος".

### Πράσινη λυχνία LED (Θ)

ΟΝ Υποδεικνύει ότι το χειριστήριο βρίσκεται στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

Αναβοσβήνει Η εξωτερική επαφή είναι ανοιχτή.

## Λειτουργίες "Dip-switch" (μικροδιακόπτης)

### Μικροδιακόπτης Dip-switch 1

Στη θέση ανοικτής επαφής, παρέχεται η δυνατότητα ενεργοποίησης της λειτουργίας αντιπαγετικής προστασίας (⌚).

### Μικροδιακόπτης Dip-switch 2

Στη θέση ανοικτής επαφής, παρέχεται η δυνατότητα της λειτουργίας του ανεμιστήρα στην επιλεγμένη ταχύτητα ακόμη και εάν η ρυθμισμένη θερμοκρασία επιτυγχάνεται.

### Μικροδιακόπτης Dip-switch 3

Στη θέση ανοικτής επαφής, περιορίζεται το εύρος του κουμπιού επιλογής θερμοκρασίας συμφωνα με τα ακόλουθα οριά:  
Ψύξη: ελάχιστη επιλέξιμη θερμοκρασία: 23°C.  
Θέρμανση: μέγιστη επιλέξιμη θερμοκρασία: 21°C.

### Μικροδιακόπτης Dip-switch 4

Στη θέση ανοικτής επαφής, παρέχεται η δυνατότητα ενεργοποίησης του ανεμιστήρα περιοδικά ακόμη και εάν η ρυθμισμένη θερμοκρασία επιτυγχάνεται (επιγεντολήψια αέρα).

### Μικροδιακόπτης Dip-switch 5

Στη θέση ανοικτής επαφής, παρέχεται η δυνατότητα ενεργοποίησης της λειτουργίας ενιοχυμένης θέρμανσης (πρόσθετη θέρμανση).

### Μικροδιακόπτης Dip-switch 6,7 και 8

Καιμά λειτουργία για αυτό το μοντέλο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**  
Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι όλοι οι μικροδιακόπτες Dip-switch να βρίσκονται στην κλειστή θέση.

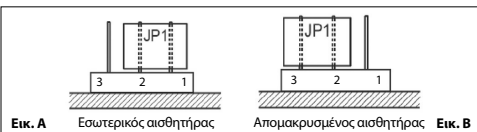
## Χρήση του αισθητήρα θερμοκρασίας

### Εσωτερικός αισθητήρας:

Άυτός χρησιμοποιείται σε όλες τις εγκαταστάσεις όπου το χειριστήριο εγκαθίσταται επί του τοίχου. Για να τον ενεργοποιήσετε, κλείστε το βραχυκύλωτηρα JP1 όπως φαίνεται στην εικόνα Α και στην εκτύπωση οδήνης της ηλεκτρονικής πλακέτας.

### Απομακρυσμένος αισθητήρας:

Άυτός χρησιμοποιείται σε όλες τις εγκαταστάσεις με το χειριστήριο τοποθετημένο στον μονάδα. Τοποθετείται στον αέρα επιστροφής, κοντά στον ανεμιστήρα. Για να τον ενεργοποιήσετε, κλείστε το βραχυκύλωτηρα JP1 όπως φαίνεται στην εικόνα Β και στην εκτύπωση οδήνης της ηλεκτρονικής πλακέτας.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι ο εσωτερικός αισθητήρας να είναι ενεργοποιημένος.

## Διαγνωστικές προειδοποιήσεις

Εμφανίζονται οι ακόλουθες καταστάσεις όμως γεγομού: Επαπτωματικός αισθητήρας: η κόκκινη λυχνία LED αναβοσβήνει.

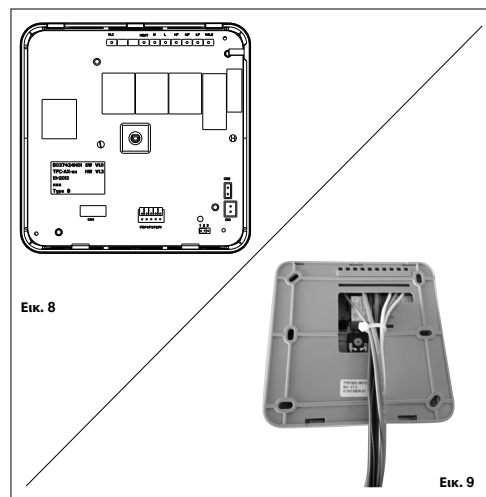
Πιθανές αιτίες:

- Βλάβη ή βραχυκύλωμα εσωτερικού αισθητήρα.
- Βλάβη ή βραχυκύλωμα αισθητήρα θερμοκρασίας νερού.

## Αυτοόλεγχος

Η λειτουργία αυτοολέγχου ενεργοποιείται κρατώντας πατημένο το κουπιτήριο εποχιακής εναλλαγής και ταυτόχρονα πατώντας τρεις φορές το κουπιτήριο Ε' εντός 1 Δευτερόλεπτου. Με αυτό το τρόπο είναι δυνατός ο ελεγχός της εκκίνησης όλων των κονβεκτέρων ανεμιστήρων. Η μπλε και η κόκκινη λυχνία LED θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν. Κάθε μια από τις διάφορες μονάδες θα ενεργοποιηθεί για 10 Δευτερόλεπτα με την ακόλουθη σειρά:

- (Φρ) Χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.
- (Ιδρ) Μεσαία ταχύτητα ανεμιστήρα.
- ((Φρ)) Υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.
- CV Ηλεκτροκίνητη βαλβίδα κρύου νερού.
- HV Ηλεκτροκίνητη βαλβίδα ζεστού νερού.



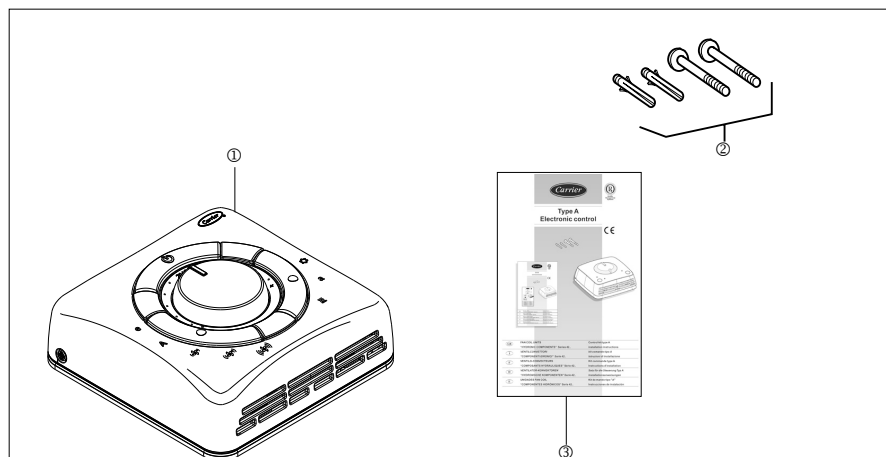
# Comando electrónico Tipo B para motores CA

Antes de utilizar o aparelho leia este manual com atenção.

## Índice

	Página
Material fornecido com a unidade .....	1
Montagem .....	2
Comando .....	3-4

## Material fornecido com a unidade

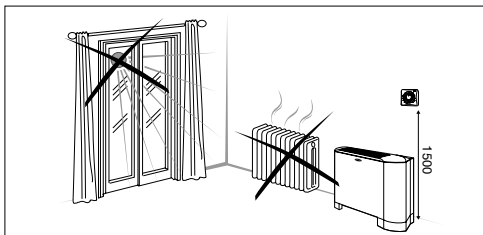


Referência	Descrição	Qty.
①	Comando	1
②	Parafusos + Buchas de expansão	2
③	Manual de Instalação	1

# Comando electrónico Tipo B

## Montagem

### Controlo montado na parede



- Não coloque o controlo em contacto com paredes contendo tubos ou cabos eléctricos, mas sim a cerca de 150 cm do solo.
- Não coloque o controlo perto de fontes de calor, correntes de ar, luz solar directa ou em áreas mal ventiladas.
- Retire o parafuso de bloqueio no lado superior esquerdo para separar a unidade do controlo (Fig. 2). Fixe a unidade na parede e marque os orifícios para perfuração.
- Perfore os orifícios previamente marcados. Evite perfurar com a unidade de plástico colocada na parede.
- Retire os conectores do controlo ao exercer pressão conforme indicado na fig. 3. Sem os conectores do controlo no lugar, prepare as ligações eléctricas entre os mesmos e o painel de controlo eléctrico da bobina da ventoinha conforme indicado no diagrama de cablagem na fig. 10.
- Para a ligação específica entre o comando e o convектор de ventilação use como referência o esquema existente na máquina.
- O cabo de ligação do convector de ventilação e os cabos dos acessórios devem ser do tipo H07 RN-F (ou superior) em conformidade com a norma EN 60335-2-40.
- Todos os cabos para a ligação eléctrica devem ser no mínimo de 1,5 mm.
- Efectue as ligações nos conectores de controlo (Fig. 4).
- Após efectuar as ligações do conector, coloque-o no invólucro correspondente na unidade.
- Fixe o comando de parede utilizando as buchas específicas ③.
- Fecho de novo o comando com a sua tampa por meio do parafusoremovido anteriormente (Fig. 2).

### IMPORTANTE:

- Todas as ligações entre a unidade e o controlo devem ser colocadas num tubo de plástico adequado.
- Tenha grande cuidado no manuseamento do controlo. Não toque nos componentes electrónicos para evitar danos.
- Não se esqueça de configurar os interruptores DIL (se necessário) antes de fechar o controlo.
- O cabo de ligação do comando à unidade, deve ser do tipo em PVC com secção mínima de 1,5 mm<sup>2</sup> ou superior.
- Utilize um grampo para unir os cabos de saída de controlo (fig. 9).

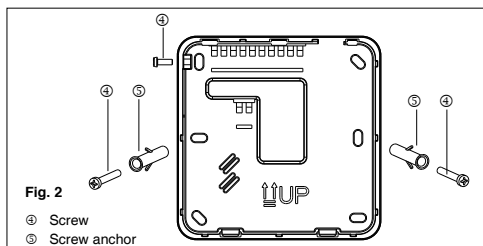


Fig. 2  
④ Screw  
⑤ Screw anchor

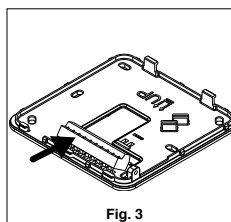


Fig. 3

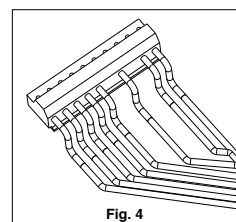


Fig. 4

### Comando

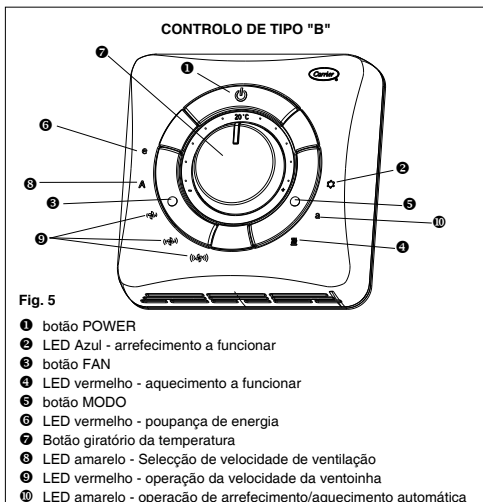


Fig. 5

- botão POWER
- LED Azul - arrefecimento a funcionar
- botão FAN
- LED vermelho - aquecimento a funcionar
- botão MODO
- LED vermelho - poupança de energia
- Botão giratório da temperatura
- LED amarelo - Seleção de velocidade de ventilação
- LED vermelho - operação da velocidade da ventoinha
- LED amarelo - operação de arrefecimento/aquecimento automática

O controlo de tipo "B" é utilizado em sistemas com 4 tubos e sistemas com 2 tubos e aquecedor eléctrico.

### Funções

O comando "B" providencia a manter a temperatura interna configurada pelo manipulo entre 10°C e 30°C.

### Funcionamento do ventilador

Utilize o botão de selecção da velocidade da ventoinha para seleccionar o modo de funcionamento manual ou automático da ventoinha.

No modo **manual** é possível seleccionar três velocidades (baixa/média/alta) de acordo com a necessidade ou o modo **económico**.

Na modalidade **automática**, a velocidade do ventilador é regulada por um microprocessador no sistema de controlo, através da relação com a temperatura escolhida.

Durante a instalação, é possível seleccionar a operação contínua da ventoinha através do interruptor localizado no painel electrónico (consulte a secção da configuração do interruptor DIL).

No modo de aquecimento, a operação da ventoinha é atrasada em aproximadamente um minuto para permitir que o calor residual na bobina do permutador de calor ou nos aquecedores eléctricos (se existirem) seja libertado.

### Proteccao contra o gelo

Esta função permite evitar que a temperatura desça abaixo dos 7°C em salas que não são utilizadas durante longos períodos de tempo. Atingida esta temperatura o controlo efectua a activação da válvula e o ventilador na alta velocidade.

A função de protecção contra congelamento pode ser activada através do micro-interruptor associado (consulte a secção da configuração do interruptor DIL); se activada, esta função activa-se mesmo quando o controlo está na posição OFF.

## Comando

### Poupança de energia

Esta função é particularmente útil para o uso de ar condicionado nocturno ou em salas em que o utilizador não estará presente durante longos períodos de tempo. Neste caso, ao seleccionar a função E e premindo o botão FAN repetidamente é possível aumentar a temperatura em 4 °C no modo de arrefecimento e reduzi-la em 4 °C no modo de aquecimento.

Ao activar esta função (LED amarelo aceso), apaga os outros visores.

### Mudança sazonal

#### Manual

A selecção de aquecimento / arrefecimento é feita manualmente, carregando no botão do controlo.

#### Automática

A mudança sazonal automática permite a comutação automática da modalidade de funcionamento do ventilador para arrefecimento ou aquecimento, em função da temperatura definida pelo utilizador e da temperatura ambiente.

### Contacto externo

O comando é dotado de uma entrada a 230V a utilizar como contacto janela, ou sensor de presença. Quando esse sinal é activado (presença de tensão da linha no contacto do bloco de terminal), o controlo é definido como OFF (janela aberta) ou Poupança de Energia (sala vazia), dependendo da configuração do controlo.

Se o controlo estiver definido como OFF, como consequência todas as saídas são desligadas (ventoinha, válvulas, etc.) e apenas a função de protecção contra congelamento está activa se tiver sido accionada pelo seu interruptor DIL correspondente. Se o controlo estiver definido como Poupança de Energia, a temperatura interna é aumentada em 4 °C no modo de arrefecimento e reduzida em 4 °C no modo de aquecimento. Para alternar entre modos de operação, mantenha o botão Power e o botão de selecção de velocidade premidos durante pelo menos 5 segundos.

A comutação de uma configuração para outra é sinalizada por uma luz. O LED verde pisca 3 vezes ao alternar de OFF para Poupança de Energia e o mesmo LED verde permanece ligado durante 3 segundos ao alternar de Poupança de Energia para OFF.

### Modo "Noite" e "Escurecimento"

Se os botões e o manipulo não forem premidos nem utilizados durante 10 segundos, a luz é diminuída pelos LEDs para reduzir a luz incómoda. Esta função é denominada de modo "Noite". Através de uma selecção especial, a luz dos LEDs pode ser completamente escurecida (modo "Escurecimento").

O modo "Escurecimento" pode ser seleccionado ao colocar a velocidade da ventoinha no valor máximo e mantendo o botão de selecção da velocidade da ventoinha durante 5 segundos. O piscar 4 vezes do LED vermelho indica a velocidade máxima da ventoinha. Com a mesma operação é possível regressar ao modo "Noite".

Neste caso, o mesmo LED pisca 3 vezes para sinalizar que a selecção está activa.

### Aquecimento suplementar

Esta função permite o funcionamento simultâneo da electroválvula da água com os aquecedores eléctricos. Com função habilitada por meio do dip switch (n°5), veja parágrafo de configuração dos microinterruptores (dip switch), a função é activada.

Para prevenir fenômenos de sobreaquecimento devido ao funcionamento simultâneo da água e elementos aquecedores a temperatura da água que entra na bateria é limitada por um sensor específico fornecido como acessório a ser posicionado obrigatoriamente na tubagem de entrada. No caso de não ligação do sensor e função habilitada o controlo entra na modalidade alarme fazendo lampejar o led vermelho e desligando todos os serviços.

### Instalação do Sensor:

Abra o comando desaparafusando o parafuso de fecho específico ① (veja fig. 6). Ligue o sensor lado conector na placa electrónica ao conector ② (veja fig. 6). Ligue a outra extremidade à tubagem de entrada da água através do prendedor e abraçadeiras fornecidas (veja fig. 7). Finalize a operação isolando a tubagem com cuidado usando isolante fornecido.

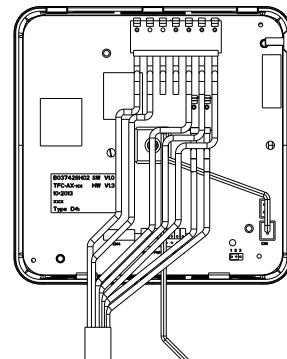


Fig. 6

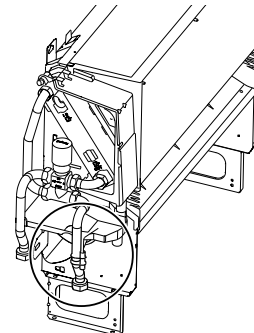


Fig. 7

### Utilização Operação do botão:

**POWER** este botão é utilizado para ligar e desligar o controlo. Quando está desligado, são desligadas todas as funções, mas o controlo continua a receber alimentação de 230 V.

Se a função de protecção contra congelamento for seleccionada pelo micro-interruptor especial, esta função está activa mesmo quando o controlo está desligado.

**MODO** este botão é utilizado para alternar manualmente do modo de arrefecimento para aquecimento e vice-versa. O modo de operação automático também está disponível: os modos de aquecimento ou arrefecimento são automaticamente seleccionados pelo microprocessador dependendo da temperatura externa.

**FAN** este botão é utilizado para seleccionar a velocidade da ventoinha manualmente (velocidade baixa, média e alta). Continue a premir este botão para seleccionar a selecção de velocidade da ventoinha automática, que é controlada pelo microprocessador. Se este modo de operação estiver seleccionado, o LED amarelo está aceso. Além disso, utilizando o mesmo botão é possível seleccionar a função de Poupança de Energia em que a temperatura ambiente é aumentada em 4 °C no modo de arrefecimento e reduzida em 4 °C no modo de aquecimento. O LED verde acende quando o modo de Poupança de Energia está activo.

# Comando electrónico Tipo B

## Comando

### Seleção da temperatura

Tem como objectivo manter a temperatura no nível desejado. O valor de referência no centro do intervalo é de 20°C.

Ao rodar o botão giratório para a posição com o símbolo (-), a temperatura é reduzida relativamente à definição original (com o valor mínimo de 10°C).

Ao rodar o botão giratório para a posição com o símbolo (+), a temperatura é aumentada relativamente à definição original (como valor máximo de 30°C).

### Botão de poupança de energia

Este botão activa a função de poupança de energia que modifica a temperatura ambiente da seguinte forma: em caso de aquecimento, a temperatura é reduzida em 4°C; em caso de arrefecimento, a temperatura é aumentada em 4°C.

### Indicadores luminosos

LED azul

LIGADO

Indica que o controlo está na modalidade de arrefecimento (⌚).

Intermitente

Indica que o controlo está na modalidade de protecção contra o gelo (⌚).

LED vermelho (agrupar à direita)

LIGADO

Indica que o controlo está na modalidade de aquecimento (⌚).

Intermitente

Indica a presença de uma falha (o sensor avariou-se ou está desligado).

LED amarelo (A) (agrupar à direita)

LIGADO

Indica que o controlo está na modalidade automática (A).

LED azul + LED amarelo

Ambos acesos

Indica que o controlo está na modalidade automática (A) de arrefecimento (⌚).

LED vermelho + LED amarelo

Ambos acesos

Indica que o controlo está na modalidade automática (A) de aquecimento (⌚).

LED vermelho (agrupar à esquerda)

LIGADO

Indica que a ventoinha está a funcionar à velocidade seleccionada.

LED amarelo (A) (agrupar à esquerda)

LIGADO

Indica que a selecção da velocidade da ventoinha é definida automaticamente.

LED vermelho / azul

Intermitente

Indica que o controlo está na modalidade de Autodiagnóstico.

LED vermelho (E)

LIGADO

Indica que o controlo está no modo de Poupança de Energia.

Intermitente

O contacto externo está aberto.

### Funções do interruptor DIL (micro-interruptor)

Interruptor DIL 1

Na posição de contacto aberto, permite activar a função da protecção contra congelamento (⌚).

Interruptor DIL 2

Na posição de contacto aberto, permite o funcionamento da ventoinha à velocidade seleccionada mesmo se a temperatura de referência for alcançada.

Interruptor DIL 3

Na posição de contacto aberto, restringe o intervalo do botão de selecção da temperatura de acordo com os seguintes limites:

**Arrefecimento:** temperatura mínima seleccionável: 23°C.

**Aquecimento:** temperatura máxima seleccionável: 21°C.

Interruptor DIL 4

Na posição de contacto aberto, permite activar a ventoinha periodicamente mesmo se a temperatura de referência for alcançada (amostragem de ar).

Interruptor DIL 5

Na posição de contacto aberto, permite activar a função Aumento do Aquecimento (aquecimento adicional).

### Interruptores DIL 6, 7 e 8

Sem função para este modelo.

### NOTA:

A predefinição é com todos os interruptores DIL na posição fechada.

### Instruções de uso do sensor de temperatura

#### Sensor interno:

Este sensor é utilizado em todas as instalações com o controlor montado na unidade. Para o activar, feche a ligação de ponte JP1 como mostrado na figura A e na impressão da placa electrónica.

#### Sensor remoto:

Este sensor é utilizado em todas as instalações com o controlo montado na unidade. O mesmo é colocado na conduta de ar reciclado, próximo ao ventilador. Para a activar, feche a ligação de ponte JP1 como mostrado na figura B e na impressão da placa electrónica.

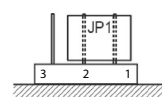


Fig. A

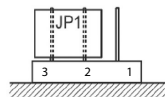


Fig. B

NOTA: A predefinição é com o sensor interno activado.

### Avisos de diagnóstico

São indicadas as seguintes situações de alarme:

**Sensores avariados:** LED vermelho intermitente.

Causas possíveis:

- sensor interno interrompido ou em curto-circuito;
- falha ou curto-circuito no sensor de temperatura da água.

### Autodiagnóstico

A função de auto-teste é activada mantendo premido o botão de comutação sazonal e premindo em simultâneo o botão "E" três vezes num segundo. Desta modo, é possível verificar o arranque de todos os ventiladores. O LED vermelho e azul passará a estar intermitente. Cada uma das unidades será activada durante 10 segundos na seguinte sequência:

(⌚) Ventilador em baixa velocidade.

(⌚⌚) Ventilador em velocidade média.

(⌚⌚⌚) Ventilador em alta velocidade.

**CV** Válvula motorizada de água fria.

**HV** Válvula motorizada de água quente

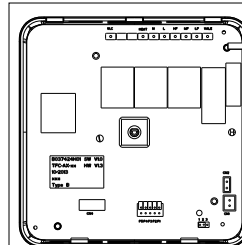


Fig. 8



Fig. 9

# **Elektronisk styrenhet**

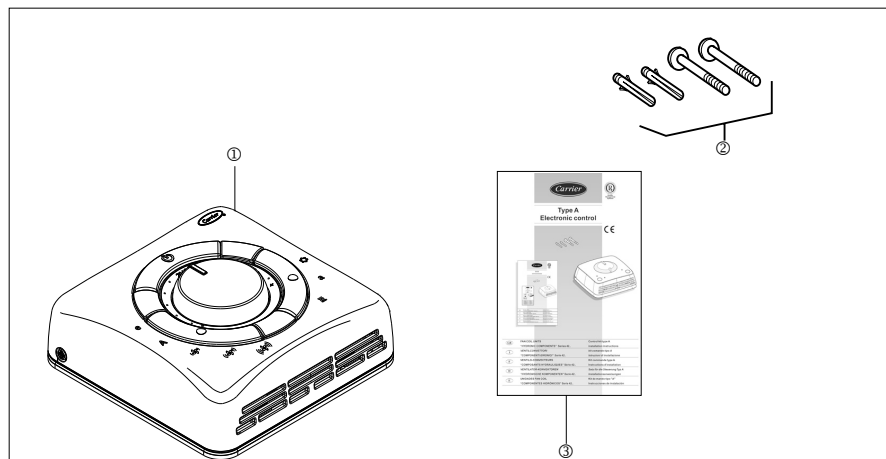
## **Typ B för AC-motorer**

Läs denna användarmanual noggrant innan anordningen används.

## **Innehållsförteckning**

	Sida
Bifogat material .....	1
Montering .....	2
Kontroll.....	3-4

## **Bifogat material**

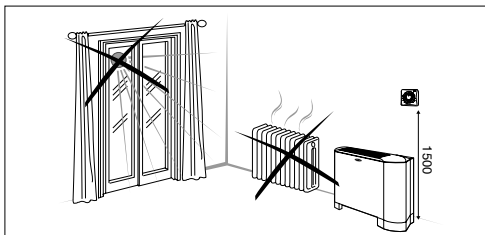


Referens	Beskrivning	Ant.
①	Kontroll	1
②	Skravar + expansionspluggar	2
③	Installationsinstruktioner	1

# Elektronisk styrenhet Typ B

## Montering

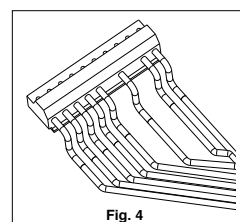
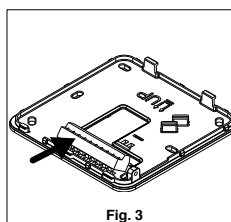
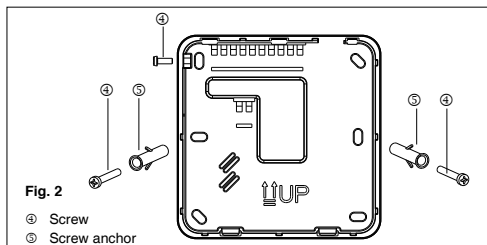
### Väggmonterad styrenhet



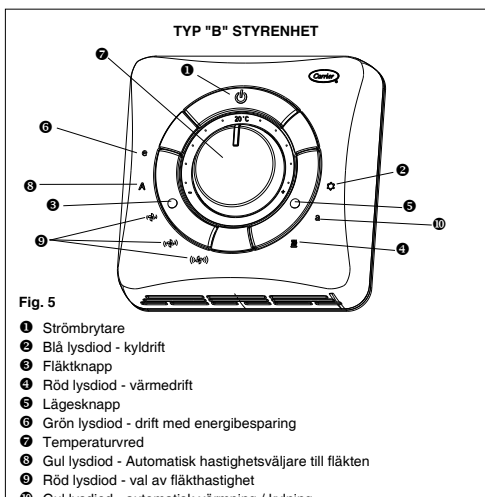
- Lägg inte fjärrkontrollen på delar av väggar som innehåller rör eller elkablar, men ca 150 cm från golvet.
- NLägg inte fjärrkontrollen i närheten av värmekällor, luftströmningar, direkt solljus eller i dåligt ventilerade utrymmen.
- Avlägsna låsskruven i den övre vänstra sidan för att separera enheten från styrenheten (Fig. 2). Montera enheten på väggen och markera borrhålen.
- Borra hålen som tidigare har markerats.
- Undvik att borra på plastenheter som redan fästs på väggen.
- Avlägsna kontrollkontakten genom att använda tryck som visas i figur. 3. När kontrollkontakten inte är anslutna, förbered de elektriska anslutningarna mellan dessa och den elektriska styrbokspelen till fläktkonvektorn som visas i kopplingsschemat i fig. 10.
- För anslutningen mellan styrenheten och ventilkonvekton hänvisa till schemat som sitter på maskinens kant.
- Anslutningskabeln för ventilkonvekton och kablarna för tillbehören ska vara av typ H07 RN-F (eller högre) och överensstämma med standard EN 60335-2-40.
- Alla kablar för elanslutningen ska ha ett tvärsnitt på minst 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Anslut till kontrollkontakten (fig. 4).
- Efter anslutningar till kontakten har gjorts, placera den till motsvarande bostäder på enheten.
- Montera fast styrenheten på väggen med där till avsedda pluggar ④.
- Stäng styrenheten med dess lock. Skruva åt locket med skruven som har tagits bort tidigare (Fig. 2).

### VIKTIGT:

- Alla anslutningar mellan enheten och styrfunktionen måste placeras i en lämplig kabelgenomföring av plast.
- Var mycket försiktig med styrfunktionen. Rör inte de elektroniska komponenterna då dessa lätt skadas.
- Glöm inte att ställa in DIP-switcharna (om så behövs) innan du stänger av styrenheten.
- Anslutningskabeln från reglaget till enheten ska vara av typ PVC med minimitvärsnitt på 1,5 mm<sup>2</sup> eller grövre.
- Use a clip to join the control output cables (fig. 9).



### Kontroll



Typ "B" styrenhet används i 4-rörssystem och i 2-rörssystem med elektrisk värme.

### Funktion

Styrenheten ser till att upprätthålla inomhustemperaturen som ställs in med vredet på 10 - 30 °C.

### Fläktdrift

Använd hastighetsknappen för att välja mellan manuell och automatisk driftläge.

I manuellt läge är det möjligt att välja tre fläkhastigheter (låg / medel / hög) efter behov eller ekonomiläge.

I auto-läget regleras fläkhastigheten av styrningens mikroprocessor i relation till vald temperatur.

Under installationen är det möjligt att välja kontinuerlig fläktdrift via strömbrytaren sitter på kretskortet (se avsnittet gällande DIP-switch konfiguration).

I uppvärmningsläget är fläktdriften fördöjd med ungefär en minut för att tillåta den återstående varmen i värmeväxlingsslingan eller de elektriska elementen (om där är) att frisläppas.

### Frysskydd

Denna funktion förhindrar temperaturen från att falla under 7°C i rum som inte används under längre tidsperioder. När denna temperatur nås aktiveras styrenheten ventilen och fläktens med hög hastighet. Frostskyddet kan aktiveras via tillhörande mikrobrytare (se avsnittet gällande DIP-switch konfiguration), om den är aktiverad, aktiveras denna funktion även när styrenheten är avstängd.

# Elektronisk styrenhet Typ B

## Kontroll



### Energibesparing

Denna funktion är speciellt användbar vid luftkonditionering under natten eller i rum som inte används under längre tidsperioder.

I det här fallet, genom att välja funktionen  $\ominus$  och trycka på flätknappen uppreda gånger är det möjligt att höja temperaturen med  $4^{\circ}\text{C}$  i kylläge och minska den med  $4^{\circ}\text{C}$  i värmeläge.

Genom att aktivera den här funktionen (Grön lysdiod PÅ) elimineras du andra skärmar.

### Växling kyla/värme

#### Manuell

Här görs valet mellan kyla och värme manuellt genom att knappen på styrenheten trycks ned.

#### Automatisk

Vid automatisk växling mellan värme/kyla sker en automatisk växling mellan de båda driftslägena, beroende på vilken temperatur som ställts in av användaren och vilken temperatur som råder i rummet.

### Extern kontakt

Styrenheten är försedd med en ingång som kan användas som fönsterkontakt eller närvärosensor. När en sådan signal är aktiverad (med uppstånd av nätpåslagning på plintkontakt) är styrenheten i OFF-läge (öppet fönster) eller Energisparläge (tomt rum), beroende på styrenhetens konfiguration.

Om styrenheten är avstängd, som en följd av att alla utgångar har kopplats bort (fläkt, ventiler etc.) och endast frostskyddsfunktionen är aktiv, om den har aktiverats av dess motsvarande DIP-switch. Om styrenheten är inställd på Energisparläge höjs den interna temperaturen med  $4^{\circ}\text{C}$  i kylläge och minskar med  $4^{\circ}\text{C}$  i värmeläge.

För att växla mellan driftlägen, håll strömbrytaren och hastighetsknappen intryckt i minst 5 sekunder.

The switching from one configuration to the other is signalled by a light. Den gröna lysdioden blinkar 3 gånger när man byter från OFF-läge till Energisparläge och samma gröna lysdiod lyser i 3 sekunder när du byter från Energisparläget till OFF-läget.

### "Natt"- och "Mörknings"-läge

Om knapparna och vredet inte trycks eller används under 10 sekunder, dämpas ljuset för att minska störande ljus. Denna funktion kallas för "Natt"-läge. Genom ett särskilt urval kan lysdioderna mörkläggas ("Mörknings"-läge).

"Mörknings"-läget kan väljas genom att ställa fläkhastigheten till sitt maximala värde och hålla hastighetsknappen intryckt i 5 sekunder.

4 blinkningar av den röda lysdioden indikerar maximal fläkhastighet. Med samma funktion är det möjligt att återgå till "Natt"-läge. I detta fall blinkar samma lysdiod 3 gånger för att signalera att urvalet är aktivt.

### Extra värme:

Denna funktion medger att vattnets magnetventil fungerar samtidigt med de elektriska värmeelementen. Med funktionen aktiverad med dip switch (5 st.) aktiveras funktionen, se avsnittet för konfigurering av mikrobrytare (dip switch).

För att undvika överhettning på grund av att vattnet fungerar samtidigt med de värmeelementen, begränsas temperaturen för vattnet som går in i batteriet med hjälp av en särskild sensor. Denna sensor följer med som tillbehör och det är nödvändigt att placera denna på ingångsrören. Om sensorn inte ansluts och funktionen aktiveras, larmar kontrollanordningen med den röda lysdioden och alla serviceuttag kopplas från.

### Installation av sensor:

Öppna manöverdonet genom att skriva ur och tillsätt avsedd skruv  $\odot$  (se fig. 6). Anslut kontakten till sensorns kontaktssida på kretskortet  $\odot$  (se fig. 6). Anslut andra änden till vattnets ingångsrör med klämman och byglarna som medlevereras (se fig. 7). Avsluta ingreppet genom att noggrant isolera rören med den medlevererade isoleringen.

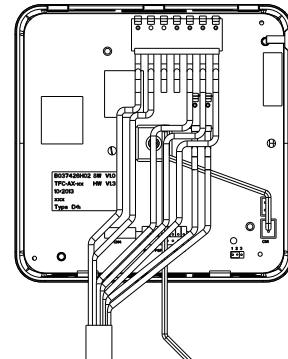


Fig. 6

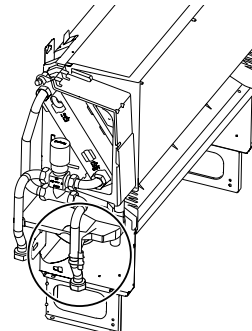


Fig. 7

### Use Knapptryckning:

**STRÖM** denna knapp används för att slå till och stänga av styrenheten. När den är avstängd, kopplas alla funktioner ifrån förutom styrenheten som fortfarande drivs med 230V.

Om frostskyddsfunktionen väljs av den speciella mikrobrytaren, är denna funktion aktiv även om styrenheten är avstängd.

**LÄGE** denna knapp används för att manuellt växla från kylläge till värmeläge och vice versa. Det automatiska driftläget är också tillgängligt: värme- eller kylläge väljs automatiskt av mikroprocessorn beroende på den yttersta temperaturen.

**FLÄKT** denna knapp används för att välja fläkhastighet manuellt (låg, medel och hög hastighet).

Tryck upprepade gånger på denna knapp för att välja automatiskt val av fläkhastighet, som styrs av mikroprocessorn. Om detta driftläge är valt, är den gula lysdioden på. Dessutom, genom att använda samma knapp är det möjligt att välja Energisparfunktionen där den begärda rumstemperaturen höjs med  $4^{\circ}\text{C}$  i kylläge och minskar med  $4^{\circ}\text{C}$  i värmeläge. Den gröna lysdioden är på när Energisparläget är aktivt.

# Elektronisk styrenhet Typ B

## Kontroll

### Temperaturväljare

Syftet med denna funktion är att upprätthålla temperaturen på önskad nivå. Referensvärdet vid mitten av temperaturområdet är 20°C. Genom att vrida vredet mot symbolen (-) minskar temperaturen jämfört med den ursprungliga inställningen (minimalt värde är 10°C). Då vredet vrids mot symbolen (+) ökar temperaturen jämfört med den ursprungliga inställningen (maximalt värde är 30°C).

### Knapp för energibesparing

Denna knapp aktiverar funktionen för energibesparing, vilken ändrar rumstemperaturen på följande sätt: under värm drift minskas den inställda temperaturen med 4°C. Under kyl drift höjs den inställda temperaturen med 4°C.

### Indikationslampor

#### Blå LYSDIOD

PÅ Indikerar att styrenheten är i **kylläge** (⌚).

Blinkande Indikerar att styrenheten är i **frostskyddsläge** (⌚).

#### Röd LYSDIOD (gruppen till höger)

PÅ Indikerar att styrenheten är i **värmeläge** (⌚).

Blinkande Indikation på fel i systemet (fel på givare eller så är den ej ansluten).

#### Gul LYSDIOD (A) (gruppen till höger)

PÅ Indikerar att styrenheten är i **automatiskt läge (A)**.

#### Blå LYSDIOD + Gul LYSDIOD

Båda är på Indikerar att styrenheten är i **automatiskt läge (A) - kyla** (⌚).

#### Röd LYSDIOD + Gul LYSDIOD

Båda är på Indikerar att styrenheten är i **automatiskt läge (A) - värm drift** (⌚).

#### Röd LYSDIOD (gruppen till vänster)

PÅ Indikerar att fläkten arbetar med den valda hastigheten.

#### Gul LYSDIOD (A) (gruppen till vänster)

PÅ Indikerar att fläkthastigheten ställs in automatiskt.

#### Röd/Blå LYSDIOD

Blinkande "Autotest" läge.

#### Grön LYSDIOD (⌚)

PÅ Indikerar att styrenheten är i Energisparläge.

Blinkande Extern kontakt är öppen.

### "Dip-switch"-funktioner (mikrobrytare)

#### Dip-switch 1

I öppet kontaktläge är det möjligt att aktivera frostskyddsfunktionen (⌚).

#### Dip-switch 2

I öppet kontaktläge tillåter den vald fläkthastighet även om borrhvärdetemperaturen är tillfredsställande.

#### Dip-switch 3

I öppet kontaktläge begränsar den utbudet av temperatur vredet enligt följande gränser:

Kyla: minimal valbar temperatur: 23°C

Värme: maximal valbar temperatur: 21°C

#### Dip-switch 4

I öppet kontaktläge tillåter den aktivering av fläkten med jämna mellanrum även om borrhvärdetemperaturen är tillfredsställande (luftprovstagnning).

#### Dip-switch 5

I öppet kontaktläge tillåter den aktivering av "Booster Heater" funktionen (extra uppvärmning).

#### Dip-switchar 6,7 och 8

Ingen funktion för denna modell.

### OBS!

Fabriksinställning är med alla DIP-switchar i stängt läge.

### Användning av temperatursensor

#### Inre sensor

Detta används i alla anläggningar där kontrollen väggmonteras. För att aktivera den, stäng bygel JP1 som visas i figur A och på kretskortets screentryck.

#### Fjärrsensor:

Denna används på alla installationer där reglaget är monterat på enheten. Den sitter på returluftens i närbheten av fläkten. För att aktivera den, stäng bygel JP1 som visas i figur B och på kretskortets screentryck.

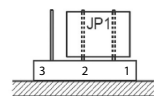


Fig. A Inre sensor

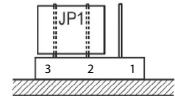


Fig. B Fjärrsensor

Fig. B

OBS! Fabriksinställning är aktiverad med en intern givare.

### Driftsvarningar

Följande larmsituationer indikeras:

Defekt givare: röd lysdiod blinkar.

Möjliga orsaker:

- Brott eller kortslutning på inre sensor;
- fel eller kortslutning på vattentemperaturgivare.

### Autotest

"Autotestet" aktiveras genom att hålla den säsongsmässiga övergångsknappen intryckt och samtidigt trycka på "⌚"-knappen tre gånger inom 1 sekund. PÅ detta sätt är det möjligt att kontrollera starten av samtliga fläktkonvektorer. Den blå och den röda lysdioden börjar att blinika. Varje enhet aktiveras under 10 sekunder med följande sekvens:

(⌚) Låg fläkthastighet.

(⌚) Medel fläkthastighet.

(⌚⌚⌚) Hög fläkthastighet.

CV Motoriserad köldbärarventil.

HV Magnetventil varmt vatten.

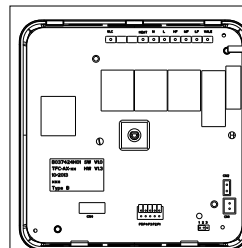


Fig. 8



Fig. 9

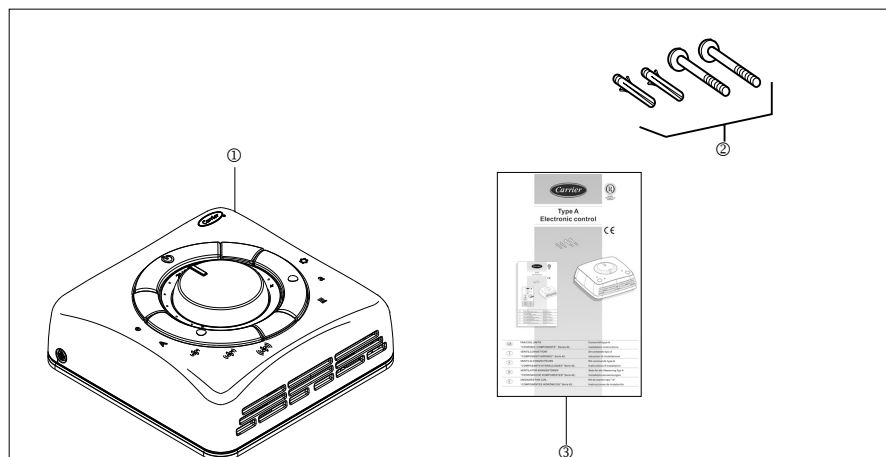
# **Elektroninen ohjaus AC-moottoreiden elektroninen ohjaus Tyyppi B**

Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttämistä.

## **Sisältö**

	Sivu
Toimitukseen kuuluvat tarvikkeet.....	1
Asennus .....	2
Ohjaus .....	3-4

## **Toimitukseen kuuluvat tarvikkeet**

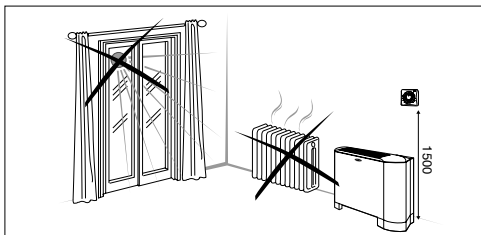


Viite	Kuvaus	Kpl
①	Ohjaus	1
②	Ruuvit + paisuntatulpat	2
③	Asennusohjeet	1

# Elektroninen ohjaus Typpi B

## Asennus

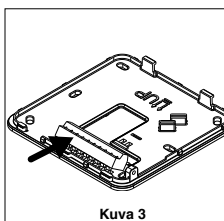
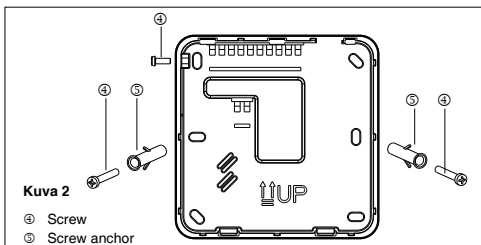
### Seinään asennettu ohjaus



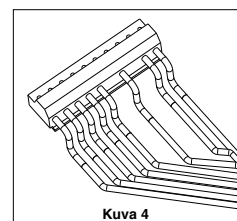
- Älä aseta ohjausta putkia tai sähköjohtoja sisältävien seinien kohdalle, vaan noin 150 cm lattiasta.
- Älä aseta ohjausta lämmönlähteiden läheille, älä altista sitä ilmavirtauksille tai suoraille auringonvalolle äläkä laita sitä kohtiin, jossa tuuleutus on huono.
- Poista ohjauslaitteen yläpinnalla oleva lukitusruuvi irrottaaksesi yksikön ohjauksesta (Kuva 2). Kiinnitä yksikkö seinään ja merkitse porausreitit.
- Pora merkityt reitit.  
Älä poraa, mikäli muovinen yksikkö on jo seinässä.
- Poista ohjauslaitteen painamalla kuvassa 3 näytetyn mukaan. Ohjauslaitteen ollessa pois paikoiltaan valmistele tämän ja puhalinkonvektorin sähkökytkintaulun välistet sähkökytkennät kuvassa 10 näytetyt johdotuskaavion mukaan. Katso ohjausen ja puhalinkonvektorin välinen erityinen kytktäkojeessa olevasta kaaviosta.
- Puhalinkonvektorin ja lisävarusteiden kaapeleiden tulee olla tyypillä H07 RN-F (tai korkeampi) normin EN 60335-2-40 mukaisesti. Kaikkien sähkökaapeleiden tulee olla vähintään 1,5 mm.
- Tee kytkennit ohjauslaittiini (kuva 4).
- Kun kytkennit on tehty, aseta se yksikön vastaanavaan koteloon.
- Kiinnitä ohjaus seinään käytämällä vastaavia kiinnityskohtia ④. Sulje ohjausen kanssi aiemmin irrotetulla ruuvilla (Kuva 2).

### TÄRKEÄÄ:

- Kaikki yksikön ja ohjauksen väliset liitännät on sijoitettava muoviputkeen.
- Käsittele ohjausta varoen. Älä koske elektronisiin komponentteihin.
- Muistathan konfiguroida dip-kytkimet (tarvittaessa) ennen ohjauksen sulkemista.
- Liiantäkaapelin ohjaukseen ja yksikön väliin tulee olla PVC:tä ja vahvuudeltaan vähintään 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Yhdistä ohjauksen lähtöjohdot klipsillä (Kuva 9).

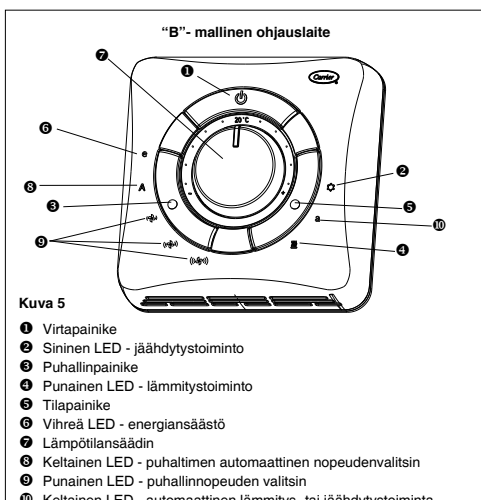


Kuva 3



Kuva 4

## Ohjaus



Mallia "B" käytetään 4 putkijärjestelmissä ja 2 putkijärjestelmissä sähkölämmittimen kanssa.

### Toiminta

Ohjaus ylläpitää nupilla välille 10 – 30 oC astetta säädettyä sisälämpötilaa.

### Puhalimen toiminta

Käytä puhalimen nopeudenvalintapainiketta valitaksesi puhalimen manuaalisen tai automaattisen toimintatilan.

**Manuaalisessa** tilassa voidaan valita tarpeen mukaan kolmesta puhalinkonveudesta. (matala/keskisuuri/suuri) tai **säästö-tila**.

**Automaatiohjausessa** puhalimen nopeuden säättää mikroprosessori säästävärön mukaan.

Asennuksen aikana voidaan valita jatkuva puhalimen toiminta sähkötaulun kytkimestä (katso dip-kytkimen konfiguroointia koskeva kappale).

Lämmistystilassa puhalimen toimintaa viivästetään noin minuutilla, jotta lämmönvaihtimen käämien tai sähkölämmittimen tähdelämpö (mikäli on) pääsisi purkautumaan.

### Jäätymisestenesto

Jäätymisestenestoiminto estää lämpötilan putoamisen alle 7°C huoneissa, joita ei käytetä pitkään aikaan. Kun tämä lämpötila saavutetaan, ohjaus aktivoi venttilin ja puhalimen suurelle nopeudelle.

Jäätymisestenestoiminto voidaan aktivoida vastaavalla mikrokytkimellä (katso dip-kytkimen konfiguroointia koskeva kappale). Jos tämä toiminto on valittu, se aktivoituu jopa silloin, kun ohjaus on OFF-asennossa.

### Energian säästö

Tämä toiminta on erityisen käyttökelpoinen esim. Yöaikaan tai silloin, kun käyttäjä on poissa pidemmän aikaa. Tässä tapauksessa valitsemalla toiminnon **Θ** ja painamalla PUHALLIN-eli puhalimpainiketta monta kertaa lämpötilaa voidaan nostaa 4 °C jäädytystilassa ja laskea 4 °C lämmitystilassa. Jos tämä toiminto otetaan käyttöön (Vihreä LED-valo palaa), muut näytöt suljetaan pois.

### Yliheittokytkin

#### Käsin

Valinta tapahtuu painamalla ohjauslaitteessa olevaa painiketta.

### Automaattinen

Automaattinen yliheitkokytkin säättää automaatisesti jäädytyksen tai lämmityksen toimimaan asetuslämpötilan ja huonelämpötilan mukaan.

### Ulkopuolin kontakti

Ohjaus on varustettu tuloliittännällä, jota voidaan käyttää ikkunan kosketusanturina tai läsnäolon tunnistusanturina. Kun kyseinen signaali aktivoiдаan (jakorasiin kontaktissa on verkkojännitetä), ohjaus asetetaan konfiguroinnin perusteella **OFF**-tilaan (avoin ikkuna) tai **Energy Saving** -energiansäästötilaan (tyhjä huone). Jos ohjaus asetetaan OFF-tilaan, tästä seuraa kaikkiin lähtötilointoihin (puhaltime, venttiili jne.) irtitykkeytyminen ja vain jäätymisnestotointio on pääillä, mikäli tämä on otettu käyttöön varvastavaisesta dip-kytkimestä. Jos ohjaus on asetettu energiansäästötilaan, sisäistä lämpötilaa nostetaan 4 °C jäädytystilassa ja sitä vähennetään 4 °C lämmitystilassa. Yhdestä toimintatilasta siirrytään toiseen pitämällä Power-virapainiketta ja nopeuden valintapainiketta painettuna vähintään 5 sekunnin ajan. Valosignaali kertoo yhdestä konfiguroinnista toiseen siirtymisestä. Vihreä LED-valo vilkuu 3 kertaa OFF-tilasta energiansäästötilaan siirtyväessä ja samainen vihreä LED-valo pysyy pääillä eli Palaa-tilassa 3 sekunnin ajan energiansäästötilasta OFF-tilaan siirtyväessä.

### "Yö"- ja "Tummemmus"-tila

Jos painikkeita ja pyörösäädintä ei paineta tai käytetä 10 sekuntiin, LED-valot himmentyvät häiritsevä valon vähentämiseksi. Tämä toiminta on nimeltään "Yö"-tila. Eriivisvalinalla LED-valot voidaan tummentaa kokonaan ("Tummemmus"-tila).

"Tummemmus"-tila voidaan valita asettamalla puhaltimeen nopeus suurimpaan arvoon ja pitämällä puhaltimeen valintapainiketta pohjassa 5 sekunnin ajan. Punaisen LED-valon vilkkuminen 4 kertaa ilmaisee puhalimen enimmäisnopeuden. Samoin toimimalla voidaan palata "Yö"-tilaan.

Tässä tapauksessa sama LED vilkuu 3 kertaa ilmaistakseen, että valinta on käytössä.

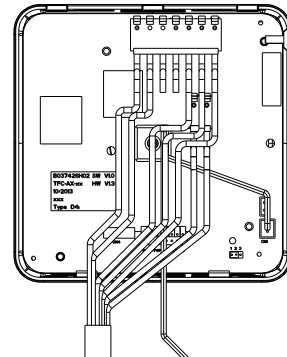
### Tehostettu lisälämmitin

Tämän toiminnon avulla veden sähköventtiili ja sähkölämmittimet voivat toimia samanaikaisesti. Toiminto aktivoiдаan DIP-kytkimellä (nro 5), katso mikrokäytimen konfigurointia koskeva kappale (DIP-kytkin).

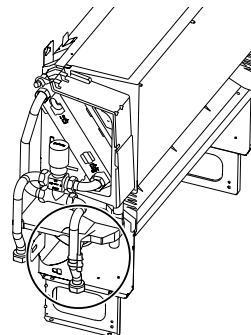
Veden ja lämmityselementtien samanaikaisesta toiminnasta aiheutuvien ylikuumenemisten estämiseksi patteriin sisäännemenevän veden lämpötila rajoitetaan lisävarusteena saatavalla anturilla, joka on pakollisesti asennettava syöttöputkeen. Jos anturia ei ole asennettu ja toiminto on käytössä, ohjaus siirtyy hyllystilaan, punainen merkkivalo vilkuu ja kaikki käytöt sammuvat.

### Anturin asennus:

Aava ohjaus löysäämällä  ruuvia, jotka sulkevat tämän (katso kuva 6). Liitä anturin liitäntäpuoli sähkötaulun liittimeen  (ks. kuva 6). Liitit toinen päät veden syöttöputken mukana tulevalla kiinnitimiellä ja hihnoilla (ks. kuva 7). Eristä lopuksi putki huolellisesti mukana tulevalla eristeellällä.



Kuva 6



Kuva 7

### Käyttö

#### Painikkeen toiminta:

**POWER** tästä painikkeesta ohjaus laitetaan päälle ja pois päältä. Kun se on OFF-tilassa eli pois pääiltä, kaikki toiminnot on kytketty irti, mutta ohjaus on silti liitetynä 230 V:n virtaan.

Jos jäätymisnestotointio on valittu erityisen mikrokäytimen väliksellä, tämä toiminto on aktiivinen, vaikka ohjaus olisikin pois päältä.

**Tila** tämän painikkeen avulla siirrytään manuaalisesti jäädytystilasta lämmitystilaan ja päinvastoin. Automaattinen toimintatila on saatavilla: lämmitys- tai jäädytystilan valitsee automaattisesti mikroprosessori ulkolämpötilan perusteella.

**PUHALLIN** tästä painikkeesta puhaltimeen nopeus valitaan manuaalisesti (matala, keskisuuri ja suuri nopeus). Jatka tämän painikkeen painamista valitaksesi mikroprosessorin ohjaaman automaattisen puhalinneopeuden valinnan. Jos tämä toimintatila valitaan, keltainen LED-valo palaa. Lisäksi samaa painiketta painamalla voidaan valita energiansäästötilo, joka säättää huoneenlämpötilat seuraavasti: lämmittettääessa valittu lämpötila laskee 4 °C ja jäädytettääessa valittu lämpötila nousee 4 °C. Vihreä LED-valo syttyy, kun energiansäästötila on pääillä.

# Elektroninen ohjaus Typpi B

## Ohjaus

### Lämpötilanvalitsin

Lämpötilanvalitsimen avulla valitaan ylläpidettävä lämpötila. Asteikon keskellä asetusarvo on 20°C. Kääntämällä kytintä (-) - suuntaan, lämpötila-arvo alenee (minimiarvo 10°C). Kääntämällä kytintä (+) - suuntaan, lämpötila-arvo suurenee (maximiarvo 30°C).

### Energiansäästökytkin

Kytkin aktivoi energiansäästötoiminnon. Se säättää huoneenlämpötilat seuraavasti: lämmittäessä valittu lämpötila laskee 4°C; Jäähyttäässä valittulämpötila nousee 4°C.

### Merkkivalot

#### Sininen LED

**Palaa** Ohjaus toimii **jäähytys** tilassa (⌚).

**Vilkkuu** Ohjaus on **jäätymisesteno** tilassae (⌚).

#### Punainen LED (oikealla oleva yksikkö)

**Palaa** Ohjaustoimii **lämmitys** tilassa (⌚).

**Vilkkuu** Ilmaisee vikatilanteen (anturivika).

#### Keltainen LED (A) (oikealla oleva yksikkö)

**Palaa** Ohjaus toimii automaatti tilassae (A).

#### Sininen LED + Keltainen LED

**Molemmat palavat** Ohjaus toimii automaatti tilassa (A) - jäähytystä (⌚).

#### Punalnen LED + Keltainen LED

**Molemmat palavat** Ohjaus toimii automaatti tilassa (A) - lämmittää (⌚).

#### Punainen LED (vasemmalla oleva yksikkö)

**Palaa** Ohjaus toimii energiansäästötilassa

#### Keltainen LED (A) (vasemmalla oleva yksikkö)

**Palaa** Ilmaisee, että puhaltimen nopeuden valinta on asetettu automaattisesti.

#### Punainen / Sininen LED

**Vilkkuu** Ilmaisee että ohjaus on "Autotest -toiminto" tilassa.

#### Vihreä LED (⌚)

**Palaa** Ilmaisee, että ohjaus on energiansäästötilassa.

**Vilkkuu** Ulkokontakti on auki.

### "Dip-kytkimen" toiminnot (mikrokytkin)

#### Dip-kytkin 1

Kontaktin ollessa auki sen ansiosta voidaan ottaa käyttöön jäätymisestotoiminto (⌚).

#### Dip-kytkin 2

Kontaktin ollessa auki puhaltimen käyttö valitulla nopeudella onnistuu, vaikka lämpötilan asetusarvo olisikin oikea.

#### Dip-kytkin 3

Kontaktin ollessa auki se rajaa lämpötilan valinnan pyörösäätimen toiminta-alueutta seuraavasti:

**Jäähytys:** pienin valittava lämpötila on: 23°C.

**Lämmitys:** suurin valittava lämpötila on: 21°C.

#### Dip-kytkin 4

Kontaktin ollessa auki sen ansiosta puhallin voidaan käynnistää ajottain vaikka lämpötilan asetusarvo olisikin oikea (ilmanäytteenotto).

#### Dip-kytkin 5

Kontaktin ollessa auki sen ansiosta voidaan ottaa käyttöön Booster Heating -toiminto (lisälämmitys).

#### Dip-kytkimet 6, 7 ja 8

Ei toimintoa tälle mallille.

#### HUOMIO:

Kaikkien dip-kytkinten tehdasasetus on kiinni-asento.

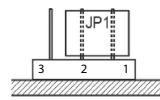
### Lämpötila-anturin käyttö

#### Sisäinen anturi:

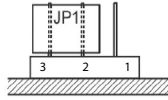
Tätä käytetään kaikissa laitteissa, joissa ohjaus asennetaan seinään. Tämän aktivoimiseksi sulje hyppijohdin JP1 kuvassa A ja sähkötaulun jäljennöksessä osoitetulla tavalla.

#### Kaukoanturi:

Käytetään yksikköön asennetussa ohjaukseessa. Sijoitetaan ilman paluuseen, lähelle tuuletinta. Tämän aktivoimiseksi sulje hyppijohdin JP1 kuvassa B ja sähkötaulun jäljennöksessä osoitetulla tavalla.



Kuva A Sisäinen anturi



Kuva B

**HUOMIO:** Tehdasasetuksessa sisäinen anturi on päällä.

### Varoitukset

Viallinen anturi: punainen LED vilkkuu.

#### Mahdollisia syitä:

- sisäisen anturin katkos tai oikosulku;
- veden lämpötila-anturi viallinen tai oikosulussa

### Autotest -toiminto

Autotest -toiminto-toiminto aktivoitaa painamalla vuodenaiakytkintä japaninamalla samalla energiansäästökytkintä "⌚" kolme kertaa sekunnin sisällä. Toiminnon avulla voidaan testata että kaikki puhaltimet käynnistyvät. Vihreä ja punainen LED vilkkuvat. Kunkin yksikkö aktivoituu 10 s ajaksi seuraavassa järjestysessä:

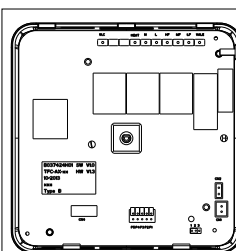
(⌚) Matala puhallinnopeus

(⌚⌚) Keskisuri puhallinnopeus

(⌚⌚⌚) Suuri puhallinnopeus

**CV** Moottoroitu kylmän veden venttiili

**HV** Kuuman veden sähköventtiili



Kuva 8



Kuva 9

## Electrical Connections

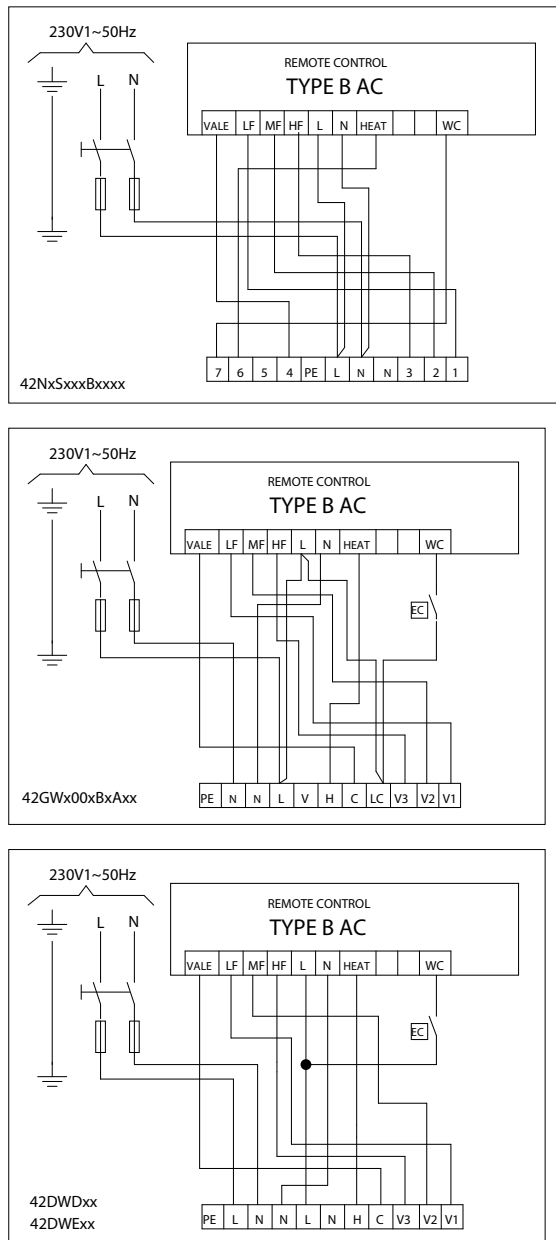


Fig. 10



United Technologies

Carrier EMEA Replacement Components Division, route de Thil, 01120 Montluel France  
[www.carrier-ercd.com](http://www.carrier-ercd.com)

- 
- GB** The manufacturer reserves the right to change any product specifications without notice.
- I** La cura costante per il miglioramento del prodotto può comportare senza preavviso, cambiamenti o modifiche a quanto descritto.
- F** La recherche permanente de perfectionnement du produit peut nécessiter des modifications ou changements, sans préavis.
- D** Änderungen im Zuge der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.
- E** El fabricante se reserva el derecho de cambiar algunas especificaciones de los productos sin previo aviso.
- NL** Wijzigingen voorbehouden.
- GR** Η σταθερή προσπάθεια για την καλυτέρευση του προϊόντος μποεί να επιφέρει, χωρίς προειδοποίηση, αλλάξει ή τροποποιήσεις σε όσα περιγράφηκαν.
- P** O fabricante reserva o direito de alterar quaisquer especificações do produto, sem aviso prévio.
- S** Tillverkaren förbehåller sig rätten till ändringar utan föregående meddelande.
- FIN** Valmistaja pidättää kaikki oikeudet mahdollisiin muutoksiin ilman erillistä ilmoitusta.