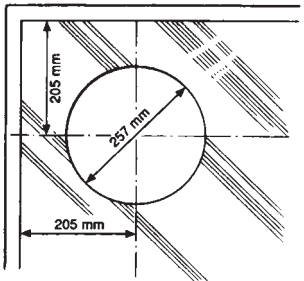


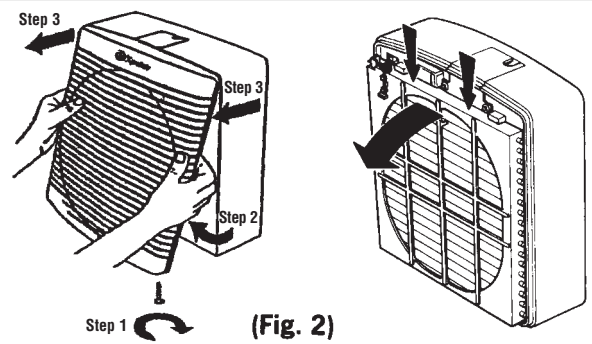
## Installation and Operating Instructions

# GX9 GXC9

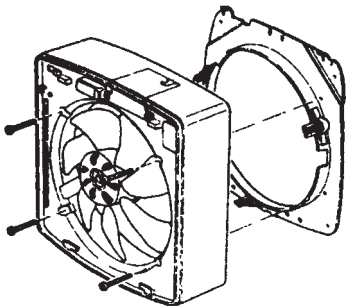
To be retained by the user for future reference



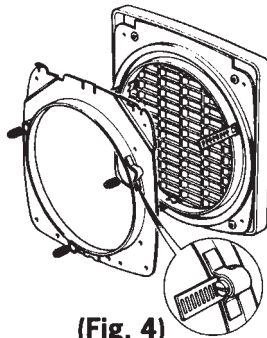
(Fig. 1)



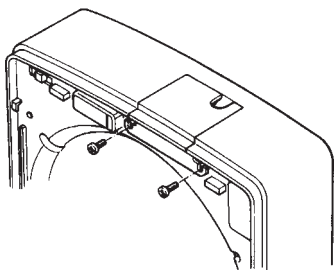
(Fig. 2)



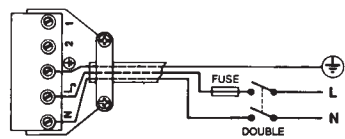
(Fig. 3)



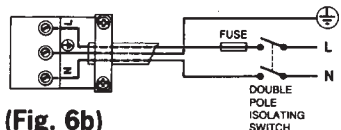
(Fig. 4)



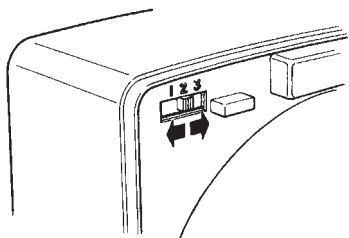
(Fig. 5)



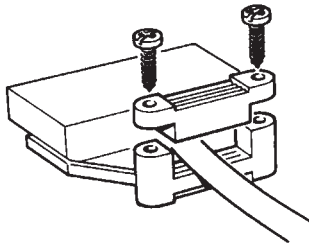
(Fig. 6a)



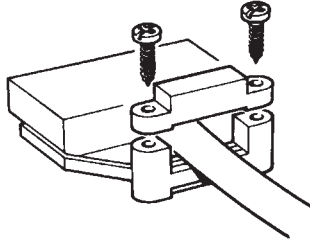
(Fig. 6b)



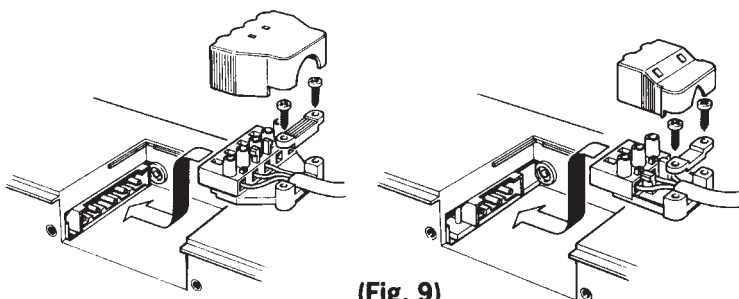
(Fig. 7)



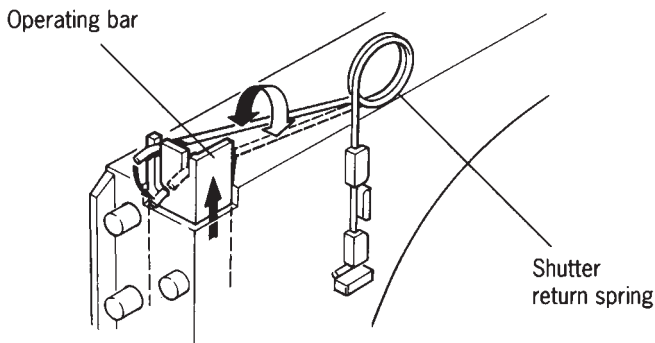
(Fig. 8a)



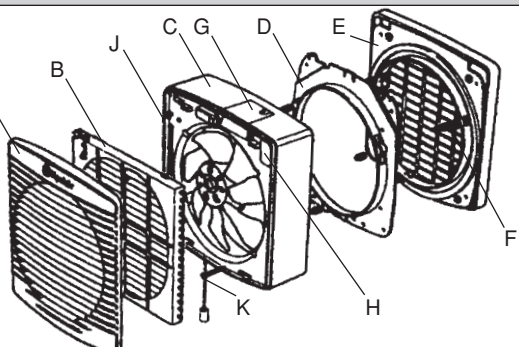
(Fig. 8b)



(Fig. 9)

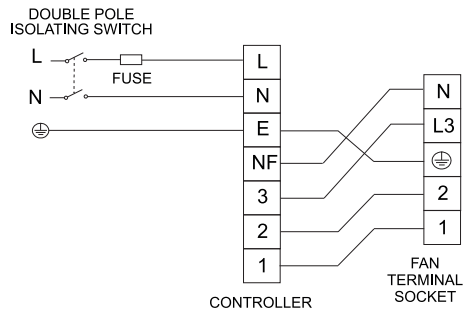


(Fig. 10)

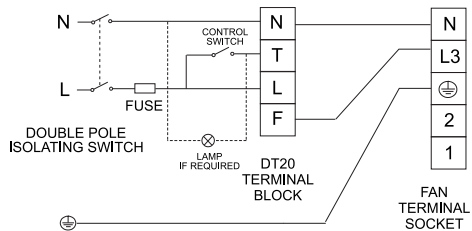


(Fig. 11)

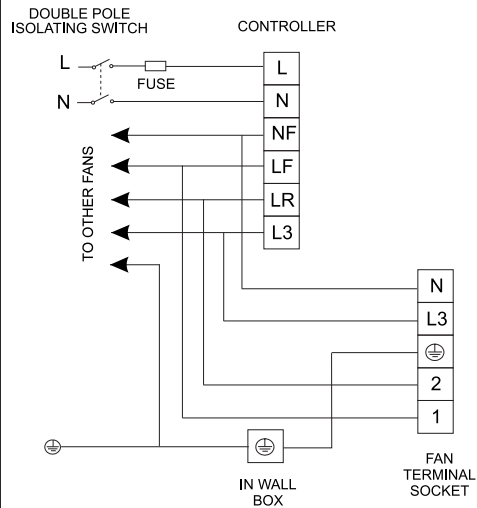
## FR22/30



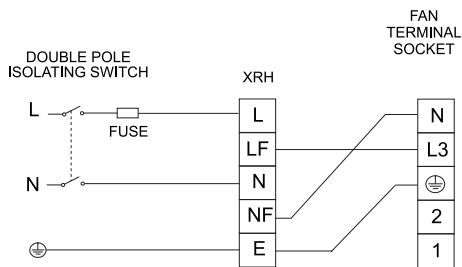
## DT20



## EC6H



## XRH



(Fig. 12)

**GB**

# Xpelair GX9 and GXC9 Installation and Operating Instructions

LEAVE THIS INSTRUCTION LEAFLET WITH THE FAN, FOR THE BENEFIT OF THE USER.

## INSTALLING THE FAN

These appliances are intended for connection to fixed wiring. Check that the electrical rating shown on the fan matches the mains supply. All installations must be supervised by a qualified electrician. Installations and wiring must conform to current IEE Regulations (UK). Local or appropriate regulations (other countries).

**WARNING: THESE APPLIANCES MUST BE EARTHTED.**  
It is the installer's responsibility to ensure that the appropriate Building codes of Practice are adhered to. This appliance is not intended for use by persons (including children and the infirm) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

If you have any queries before installing these products or after they have been installed, call the Xpelair Technical Hotline +44 (0)844 372 7760. Our Engineers are there to help you during Normal office hours (UK only) and may be faxed at all other times +44 (0)844 372 7767. Customers outside the UK may contact your local Xpelair Distributor.

### 1 Description

GXC9 (cord operated) and GX9 fans have the following features:

- ♦ Window, wall, panel or roof mounted.
- ♦ Are fitted with silent operation back draft shutters. (GX9).
- ♦ The GX9 can be extract, intake or "open shutter only", using an integral Fan Selector Switch.
- ♦ Trickle Ventilation setting.
- ♦ Can be installed with a controller. (GX9 only).

*If used with a speed controller, the GX9 can intake or extract at selected speeds or at variable speed depending on the type of controller, if used with an on/off switch, the GX9 will intake or extract at high speed.*

### 2 What the installer will need

*If installing the fan with an on/off switch.*

- ♦ 3 core cable.
- ♦ A means for disconnection in all poles must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring regulations.
- ♦ 6mm Blade Large Screwdriver, 3mm Blade Electricians Screwdriver, No's 1 & 2 Pozidriv Screwdrivers.

*If wall mounting the fan, you will also need:*

- ♦ Mortar (to make good the hole).
- ♦ Wall Kit WK9/8 or WK9/11 (Available from Xpelair) or a tube 253mm internal diameter.

*If window mounting the fan, you will also need:*

- ♦ A single glazed non-operating window with a minimum glass thickness of 4mm.

*If roof mounting the fan, you will also need.*

- ♦ Roof cowl RC9
- ♦ Roof mounting plate XRP9/12 for flat roof installation. (Both items available from Xpelair).

*If installing the fan with a controller (GX9 only).*

- ♦ 5 core cable. Note: Please check the instructions fro the controller.

### 3 Where to locate the Fan

- ♦ Locate it as high as possible.
- ♦ At least 205mm from the edges of the wall or Window frame to the centre of the hole.
- ♦ As far away as possible from and opposite to the main source of air replacement to ensure airflow across the room(e.g. opposite the internal doorway).

- ♦ Near the source of steam or odours.
- ♦ Not where ambient temperatures are likely to exceed 50°C.
- ♦ When the fan is installed in a room containing a fuel burning appliance, precautions must be taken to avoid the backflow of gases into the room from the open flue of the fuel burning appliance.
- ♦ If the fan is intended to intake air, the inlet grille should be sited at a distance of at least 0.5metre from the discharge outlet of a fueled heating or cooking appliance.
- ♦ When intended for use in possible chemical corrosive atmospheres, you must consult our Technical Service Department.
- ♦ This product must not be installed in zone 0.

### 4 Installing the isolating Switch and Cables

1. Check there are no buried Pipes or Cables e.g. Electricity, Gas, Water behind the Switch location (in the Wall or above the Ceiling).
2. Lay in the Cable from the Isolating Switch to the Fan location.
3. Lay in the Cable from the Isolating Switch to the point of connection to the Mains Supply.

4. Install the Isolating Switch.

5. Make all connections within the Isolating Switch.

**WARNING: Do not make any connections to the Electrical Supply at this stage.**

**For Australia only:** These models are permanently connected to the supply and operation is controlled by a remote switch. They should be Directly wired to the supply through an approved 10A wall mounted surface with at least 3mm clearance between contracts.

## 5 Preparing the hole

If installing in a window, get a ready-cut pane to the dimensions given in Fig. 1.  
*If installing in a wall:*

1. Make sure that the centre of the hole is located at least 205mm from the edges of the wall.
- 2. Check there are no buried pipes or cables in the wall or obstructions on the outside e.g. Electricity, Gas, Water.**
3. Mark on the wall the centre of the hole and drill right through.
4. Draw a circle on this centre to suit the wall duct.
5. Cut the hole. Do not cut right through the wall.  
(*The recommended method is to drill a series of holes, close together, around the edge of the cutting line and remove the brick between the holes with a chisel.*)
- Warning: eye protection must be worn.**
6. Go outside and cut a hole in the outer wall, repeating the process described above.
7. Fit the ducting.
8. Make good the hole. Allow the Mortar to set before continuing the Fan installation.

## 6 Separate the Fan from the Inner Clamp Plate

1. Remove the inner grill and back draught shutter by first removing the screw from the underside of the grille then unclipping the bottom of the grille, the top of the grille can then be released by unclipping the top corner. The shutter can then be unclipped. NOTE: The top of the grille can only be released when the screw is removed and the bottom of the grille has been released (Fig. 2).
2. Unscrew the four cross-headed screws and lift off the Fan (Fig. 3).

## 7 Mount the Fan in the hole (Fig. 4)

Xpelair recommended that the instructions of this section are carried out by two people.

**If working above Ground Floor level, appropriate safety precautions must be observed.**

*If installing the fan in a window, fix the three rubber edge protectors (packed separately) at equal distances around the lip of the Outer Clamp Plate.*

1. Attach the Ladder Strips (packed separately) to the Outer Clamp Plate.
2. Hold the Outer Grille up to the outside of the wall or window so that the lip of the Outer Clamp Plate protrudes into the hole.
3. Hold the Inner Clamp Plate to the inside of the wall or window and guide the Ladder Strips from the Outer Clamp Plate through the slots in the Inner Clamp Plate.
4. Insert the slotted screws (packed separately) into the pockets around the ladder Strip slots.
5. Tighten the screws carefully to make a good seal.

**Do not overtighten.**

6. Trim the Ladder Strips back to the required length, if necessary remove any sharp edges.

## 8 Refit the Fan to the Inner Clamp Plate

1. Fit the Fan Assembly onto the Inner Clamp Plate (Fig. 3).
2. Make sure that the Ladder Strips go inside the Fan Assembly so they will not get caught in the blades.
3. Tighten up the four screws. **Do not overtighten.**

## 9 Wire the electrical connections

1. Remove the Fan Connector Plate carefully by unscrewing the two screws (Fig. 5). The Connector Assembly parts are contained loosely behind this plate.
2. Remove the two cable clamp screws (Fig. 8).
3. If required, feed the cable through the grommet (packed separately) in order to fit to the cable entry of the Connector Plate.  
**◆ If installing a GX9 with an on/off switch:**
  1. Wire the Fan Connector as shown in Fig. 6a.
  2. Set the Fan Selector Switch to Position 1 for intake, Position 2 for extract or Position 3 for "open shutter only" (Fig. 7).
- ◆ If installing a GX9 with a controller:**
  1. Refer to the installation instructions for the controller.
  2. If wiring to an existing controller, contact Xpelair Technical Services or in export markets, the Xpelair distributor.
  3. Set the Fan Selector Switch to Position 3 if using a controller providing variable speed and/or direction. Otherwise, set the Fan Selector Switch to Position 1 for intake, Position 2 for extract or Position 3 for "open shutter only" (Fig. 7).
- ◆ If installing a GX9C :**
  1. Wire the Fan Connector as shown in Fig. 6b.

## 10 Fitting the Cable Clamp

**◆ For the GX9:**

For cable up to 8mm diameter, clamp the cable as shown in Fig. 8a. For cable equal to or greater than 8mm and up to 11.5mm diameter, clamp the cable shown in Fig. 8b.

For cable greater than 11.5mm diameter use the conduit entry provided.

**◆ For the GX9C:**

For cable upto 6mm diameter, clamp the cable as shown in Fig. 8a.

For cable equal to or greater than 6mm and upto 10mm diameter, clamp the cable as shown in Fig. 8b.

For cable greater than 10mm diameter use the conduit entry provided.

## 11 Fitting the Connector to the Fan

1. Ensure the cable is firmly retained by the clamp.
2. Assemble the Fan Connector by snapping the Cover over the Connector (Fig. 9).

3. Plug the Fan Connector into the Fan Assembly.

4. Refit the Connector Plate.

5. Refit the Backdraft Shutter.

6. Refit the Inner Grille.

### 7. Switch off the mains electrical supply and remove fuses.

8. Connect the cable from the isolation switch to the electrical supply writing.
9. Replace the fuses, and switch on the mains electrical supply.

**◆ For fixed wiring circuits the protective fuse for the appliance must not exceed 5A.**

## USING YOUR FAN

## 12 Operating the Fan

**GX9 (switch operated):**

To switch on and off, use the switch on the wall or ceiling.

**GX9 (controller operated):**

Refer to the instructions for the controller.

**◆ The shutters are operated by a silent thermo-actuator which has a time delay on opening (30-50 secs) and closing (3 mins).**

**GXC9 (cord operated):**

To switch on, pull down the cord and then release it. Repeat to switch off.

## 13 Trickle Ventilation

**◆ Trickle Ventilation is equivalent to that provided by an air brick or similar device.**

1. Remove the inner grill and back draught shutter by first removing the screw from the underside of the grille then unclipping the bottom of the grille, the top of the grille can then be released by unclipping the top corner. The shutter can then be unclipped. NOTE: The top of the grille can only be released when the screw is removed and the bottom of the grille has been released (Fig. 2).

**◆ To allow trickle ventilation:**

2. Release the Shutter Return Spring as shown in Fig. 10.
3. Re-position the Shutter Return Spring into the L-shaped slot.

4. Raise the Operating Bar to latch into position.

**◆ To fully close the shutters and stop any backdraught:**

5. Unlatch the Shutter Return Spring and re-position into the short slot.
6. Refit the Back Draught Shutter and Inner Grille.

## LOOKING AFTER YOUR FAN

## 14 Cleaning

1. Before cleaning, isolate the fan from the mains supply. Allow 3 minutes for the impeller to stop rotating and the powered shutter to close.
2. Remove the inner grill and back draught shutter by first removing the screw from the underside of the grille then unclipping the bottom of the grille, the top of the grille can then be released by unclipping the top corner. The shutter can then be unclipped. NOTE: The top of the grille can only be released when the screw is removed and the bottom of the grille has been released (Fig. 2). WARNING: The fan will still operate when the inner grille is removed.
3. Remove the impeller by unscrewing the knob at the front of the impeller. anticlockwise.
4. Clean the inner grille, back-draught shutter and impeller by immersing in warm soapy water. Dry thoroughly.

**Do not immerse the fan in water or other liquids to clean any other parts of the fan.**

5. Refit the impeller by locating it over the motor shaft and aligning the arrow on the impeller with the white dot on the motor. Make sure the impeller is seated correctly.
6. Refit the knob making sure the ratchet at the rear of the knob is fully engaged.

**◆ Never use strong solvents to clean the fan.**

**◆ Apart from cleaning, no other maintenance is required.**

## KEY (For Fig. 11)

Inner Grille .....	"A"	Ladder Strips .....	"F"
Back Draught Shutter .....	"B"	Connector Plate .....	"G"
Fan Assembly .....	"C"	Rating Plate .....	"H"
Inner Clamp Plate .....	"D"	Selector Switch (GX9 only) .....	"J"
Outer Clamp Plate/Grille .....	"E"	Cord (GXC9 only) .....	"K"

# F

## Instructions d'Installation et d'Utilisation des Extracteurs d'Air Xpelair GX9 et GXC9

DEPLIANT D'INSTRUCTIONS A CONSERVER AVEC  
L'EXTRACTEUR DANS L'INTERTE DE  
L'UTILISATEUR.

### INSTALLATION DE L'EXTRACTEUR

Ces appareils sont conçus pour être branchés par câblage fixe. Vérifier que l'alimentation électrique indiquée sur l'extracteur correspond à l'alimentation secteur.

Toutes les installations doivent être supervisées par un électricien qualifié. L'installation et le câblage doivent respecter les Règlements IEE (Grande-Bretagne) en vigueur, les règlements locaux ou les règlements appropriés (autre pays).

**ATTENTION DANGER: CES APPAREILS DOIVENT ETRE RACCORDES A LA TERRE.**

Le respect des règles applicables en matière de construction de bâtiments est la responsabilité de l'installateur.

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants et les infirmes) ayant des capacités physiques,

sensorielles ou mentales réduites, ou encore un manque d'expérience ou de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou aient reçu des instructions relatives à l'utilisation de cet appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'extracteur.

Pour toutes questions éventuelles avant ou après l'installation de ce produit, prière d'appeler la ligne Assistance Technique Xpelair au no +44 (0) 87 09 00 04 30. Nos techniciens sont à votre disposition pour vous aider pendant les heures ouvrables (G.B. seulement) ou les envoyer par fax en dehors des heures ouvrables au no +44 (0) 87 09 00 05 30.

### 1 Description

Les modèles d'extracteur GXC9 (**commandé par cordon**) et GX9 possèdent les caractéristiques suivantes:

- Possibilité de montage sur fenêtre, mural ou au plafond
- Équipés de volets de fermeture anti-refoulement à fonctionnement silencieux (GX9)
- Le modèle GX9 est capable d'extraire, d'aspirer ou d'une fonction "volet de fermeture uniquement", grâce à un commutateur sélecteur d'extracteur intégré.
- Mode ventilation de maintien.
- Peut être muni d'un variateur (GX9 uniquement).  
*L'utilisation d'un variateur permet au GX9 d'aspirer ou d'extraire à une vitesse choisie, ou à des vitesses variables selon le type de variateur utilisé, alors que l'utilisation d'un interrupteur marche/arrêt permet au GX9 d'aspirer ou d'extraire à grande vitesse.*

### 2 Ce dont l'installateur doit se munir

*Si l'extracteur est équipé d'un interrupteur marche/arrêt:*

- Cable à 3 conducteurs.
- Un moyen de déconnecter tous les pôles doit être intégré au câblage fixe dans le respect des règlements en vigueur concernant le câblage.
- Un tournevis à grande lame 6mm, un tournevis d'électricien alarme 3mm, et des tournevis Pozidriv No. 1 et 2.

*En cas de montage mural de l'extracteur, vous aurez également besoin:*

- De mortier (pour égaliser les bords du trou).
- Du kit de montage mural WK9/8 ou WK9/11 (disponibles auprès de Xpelair) ou d'un tube de 253mm de diamètre interne.

*En cas de montage de l'extracteur sur une fenêtre, vous aurez également besoin:*

- D'une fenêtre sans battant à simple vitrage, avec une épaisseur minimum de verre de 4mm.

*En cas de montage de l'extracteur au plafond, vous aurez également besoin:*

- Du capot de plafond RC9
- De la plaque de fixation au plafond XRP9/12 prévue pour l'installation au plafond, à plat (ces deux articles sont stockés par Xpelair).

*En cas de montage d'un extracteur équipé d'un variateur (GX9 uniquement):*

- Cable à 5 conducteurs. Remarque: Nous vous prions de consulter les instructions relatives au variateur.

### 3 Où placer l'extracteur

- Le plus haut possible.
- A une distance d'au moins 205mm des bords de la paroi ou de l'encadrement de la fenêtre au centre du trou.
- Le plus loin possible et du côté opposé à la source principale d'air de renouvellement, afin d'assurer un débit d'air suffisant dans la pièce (du côté opposé au passage de porte intérieure, par exemple).
- Près de la source de vapeur ou d'odeurs.
- A un endroit où la température ambiante ne risque pas de dépasser 50°C.
- Si l'extracteur est installé dans une pièce contenant un brûleur de fuel, des précautions doivent être prises pour éviter que les émanations de gaz soient refoulées dans la pièce par le conduit ouvert du brûleur de fuel.
- Lorsque l'extracteur est utilisé en mode aspiration, la grille d'entrée doit être placée à une distance d'au moins 0,5 mètre de tuyau d'évacuation d'un appareil de chauffage ou de cuisson.
- Si l'extracteur doit être utilisé en présence d'atmosphères susceptibles de contenir des produits chimiques corrosifs, notre Département Technico-Commercial doit être consulté.
- Ce produit ne doit pas être installé en zone 0.

### 4 Installation du Sectionneur et des Cables

1. Vérifier qu'il n'y a pas de cables ou de canalisations enterrés, par exemple des câbles électriques ou des conduites de gaz ou d'eau, derrière l'emplacement du sectionneur (dans le cas d'un montage mural ou au-dessus du plafond)
2. Poser le cable entre le sectionneur et l'emplacement de l'extracteur
3. Poser le cable entre le sectionneur et le point de raccordement à l'alimentation secteur.
4. Installer le sectionneur.

(suite)

5. Effectuer tous les raccordements à l'intérieur du sectionneur.

**ATTENTION DANGER : Pour le moment, ne pas raccorder l'extracteur à l'alimentation électrique.**

## 5 Préparation du trou

En cas d'installation de l'extracteur dans une fenêtre, se procurer une vitre pré découpée munie d'un trou conforme aux dimensions données (Fig. 1).

En cas de montage mural de l'extracteur :

1. Vérifier que le centre du trou est placé au moins 205 mm des bords de la paroi.
2. Vérifier qu'il n'y a pas de câbles ou de canalisations enterrées dans le mur et qu'il n'y a pas d'obstacle à l'extérieur (câbles électriques ou conduites de gaz ou d'eau, par exemple).

3. Marquer le centre du trou sur la paroi et la transpercer à la perçuse.
4. Utiliser ce trou pour tracer un cercle du diamètre correspondant à la canalisation murale.

  5. Découper le trou sans traverser la paroi.

(La méthode recommandée consiste à percer plusieurs trous rapprochés sur la périphérie du cercle à découper, et d'enlever la brique entre les trous à l'aide d'un burin.)

**Attention Danger : Il est impératif de porter des lunettes de protection.**

6. Passer de l'autre côté de la paroi (côté extérieur) et découper un trou dans la paroi extérieure, en répétant l'opération décrite précédemment.
7. Installer la canalisation.

8. Egayer les bords du trou. Laisser le mortier durcir avant de poursuivre l'installation de l'extracteur.

## 6 Séparation de l'extracteur et de la bride de plaque intérieure

1. Retirer la grille interne et le volet anti-refouleur. Pour cela, il faut tout d'abord retirer la vis de la partie inférieure de la grille, puis dégrafer le fond de la grille. Le dessus de la grille pourra alors être dégagé en dégraftant le coin supérieur. Déclipsier ensuite le volet.
- NOTA : Pour dégager le dessus de la grille, il faut tout d'abord retirer la vis et dégager le fond de la grille (Fig. 2).
2. Dévisser les quatre vis à tête cruciforme et dégager l'extracteur (Fig. 3).

## 7 Montage de l'extracteur dans le trou (Fig. 4)

Xpelair recommande que les opérations décrites dans cette section soient effectuées par deux personnes.

**En cas d'installation à un étage supérieur au rez-de-chaussée, respecter les consignes de sécurité appropriées.**

*En cas d'installation de l'extracteur sur une fenêtre, fixer les trois protections à rebord de caoutchouc (emballées séparément) à une distance égale autour de la lèvre de la bride de plaque intérieure.*

1. Attacher les colliers métalliques Serflex (emballés séparément) sur la bride de plaque extérieure.
2. Tenir la grille extérieure verticale contre l'extérieur de la paroi ou de la fenêtre, de façon à ce que la lèvre de la bride de plaque extérieure dépasse à l'intérieur du trou.
3. Tenir la bride de plaque contre l'intérieur de la paroi ou de la fenêtre et guider les colliers métalliques Serflex de la bride de plaque extérieure à travers les fentes de la bride de plaque intérieure.
4. Introduire les vis fendues (emballées séparément) dans les cavités autour des fentes de collier métallique Serflex.
5. Serrer soigneusement les vis pour assurer une bonne étanchéité.
6. Couper les colliers Serflex à la longueur requise et liimer les bords acérés, si nécessaire.

## 8 Remontage de l'extracteur sur la bride de plaque intérieure

1. Mettre l'ensemble extracteur sur la bride de plaque intérieure (Fig. 3).
2. Vérifier que les colliers métalliques Serflex se longent bien à l'intérieur de l'ensemble extracteur pour qu'ils ne risquent pas de toucher les pales d'hélice.
3. Visser les quatre vis. **Ne pas trop serrer.**

## 9 Branchement des raccords électriques

1. Retirer la plaque de raccord d'extracteur en dévissant les deux vis (Fig. 5). Les pièces de l'ensemble de raccord se trouvent derrière cette plaque.
2. Retirer les deux vis de collier de serrage (Fig. 8a/b).

3. Si nécessaire, faire passer le câble à travers l'œillet (emballé séparément), afin de l'installer sur l'entrée de câble de la plaque d'raccord.

◆ En cas d'installation du modèle CX9 équipé d'un interrupteur marche/arrêt :

1. Câbler le raccord d'extracteur conformément à l'illustration Fig. 6a.
2. Mettre le commutateur sélecteur d'extracteur en position 1 pour l'aspiration, 2 pour l'extraction ou 3 pour l'ouverture du "volet de fermeture uniquement" (Fig. 7).

◆ En cas d'installation du modèle GX9 équipé d'un variateur :

1. Consulter les instructions d'installation relatives au variateur (Fig. 12).
2. Dans le cas où l'appareil doit être branché sur un variateur déjà en service, contacter le Service d'assistance technique Xpelair ou, à l'étranger, le distributeur Xpelair.

3. Mettre le commutateur sélecteur d'extracteur en position 3 en cas d'utilisation d'un variateur capable de varier la vitesse et/ou la direction de fonctionnement. Dans le cas contraire, mettre le commutateur sélecteur d'extracteur en position 1 pour aspiration, 2 pour l'extraction ou 3 pour l'ouverture du "volet de fermeture uniquement" (Fig. 7).

◆ En cas d'installation du modèle GXC9 :

1. Câbler le raccord d'extracteur conformément à la Fig. 6b.

## 10 Pose du pince-câble

◆ Modèle GX9 :

Pour un câble d'un diamètre jusqu'à 8 mm, attacher le câble comme indiqué à la Fig. 8a. Pour un câble de diamètre égal ou supérieur à 8 mm et jusqu'à 11,5 mm, attacher le câble comme indiqué à la Fig. 8b.

Pour un câble d'un diamètre supérieur à 11,5 mm, utiliser l'entrée de canalisation.

◆ Modèle GXC9 :

Pour un câble d'un diamètre allant jusqu'à 6 mm, attacher le câble comme indiqué à la Fig. 8a. Pour un câble de diamètre égal ou supérieur à 6 mm et jusqu'à 10 mm, attacher le câble comme indiqué à la Fig. 8b.

Pour un câble d'un diamètre supérieur à 10 mm, utiliser l'entrée de canalisation.

## 11 Montage du raccord sur l'extracteur

1. Vérifier que le pince-câble maintient bien le câble en place.
2. Assembler le raccord d'extracteur en faisant passer le couvercle au-dessus du raccord (Fig. 9).

3. Brancher le raccord d'extracteur dans l'ensemble extracteur.

4. Remonter la plaque de raccord.

5. Remonter le volet de fermeture anti-refoulement.

6. Remonter la grille intérieure.

7. Couper l'alimentation électrique secteur et retirer les fusibles.

Raccorder le câble entre le sectionneur et le câblage d'alimentation électrique secteur.

9. Remettre les fusibles en place et rétablir l'alimentation secteur.

◆ Pour les circuits de câblage fixes, le fusible de protection de l'appareil doit avoir une capacité ne dépassant pas 5 A.

## UTILISATION DE VOTRE EXTRACTEUR

### 12 Fonctionnement de l'extracteur

**Modèle GX9 (commandé par interrupteur) :**

Pour mettre l'extracteur en route ou l'arrêter, utiliser l'interrupteur se trouvant sur la paroi ou au plafond.

**Modèle GX9 (commandé par variateur) :**

Consulter les instructions relatives au variateur.

◆ Les volets de fermeture fonctionnent grâce à une commande thermique silencieuse qui intervient après un délai de 30 à 50 secondes à l'ouverture et de 3 minutes à la fermeture.

**Modèle GXC9 (commandé par cordon) :**

Pour mettre l'extracteur en route, tirer sur le cordon puis le relâcher. Procéder de même pour l'arrêter.

### 13 Ventilation de maintien

◆ La ventilation de maintien est équivalente à la ventilation assurée par des briques creuses ou par un dispositif semblable.

1. Retirer la grille interne et le volet anti-refouleur. Pour cela, il faut tout d'abord retirer la vis de la partie inférieure de la grille, puis dégrafer le fond de la grille. Le dessus de la grille pourra alors être dégagé en dégraftant le coin supérieur. Déclipsier ensuite le volet.
- NOTA : Pour dégager le dessus de la grille, il faut tout d'abord retirer la vis et dégager le fond de la grille (Fig. 2).

◆ Pour assurer une ventilation de maintien :

2. Libérer le ressort de rappel de volet (voir Fig. 10).

3. Placer le ressort de rappel de volet dans la fente en forme de L.

4. Soulever la barre de fonctionnement pour la mettre en place.

◆ Pour fermer complètement les volets et empêcher tout refoulement :

5. Libérer le ressort de rappel de volet pour le placer dans la fente courte.

6. Remonter le volet de fermeture anti-refoulement et la grille intérieure.

## ENTRETIEN DE VOTRE EXTRACTEUR

### 14 Nettoyage

1. Avant le nettoyage, isoler l'extracteur de l'alimentation secteur. Attendez 3 minutes pour que l'hélice s'arrête et que le volet automatique se ferme.

2. Retirer la grille interne et le volet anti-refouleur. Pour cela, il faut tout d'abord retirer la vis de la partie inférieure de la grille, puis dégrafer le fond de la grille. Le dessus de la grille pourra alors être dégagé en dégraftant le coin supérieur. Déclipsier ensuite le volet.

NOTA : Pour dégager le dessus de la grille, il faut tout d'abord retirer la vis et dégager le fond de la grille (Fig. 2).

**AVERTISSEMENT :** Le ventilateur peut toujours fonctionner, même après avoir retiré la grille interne.

3. Retirer l'hélice en dévissant la poignée située sur le devant de l'hélice dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

4. Nettoyer la grille intérieure, le volet de fermeture anti-refoulement et l'hélice en les immergant dans de l'eau savonneuse. Les faire sécher complètement.

**Ne pas utiliser d'eau ou d'autres liquides pour nettoyer les autres composants de l'extracteur.**

5. Pour remonter l'hélice, la placer sur l'arbre du moteur et aligner la flèche marquée sur l'hélice avec le point blanc situé sur le moteur. S'assurer que l'hélice est enclenchée correctement.

6. Remonter la poignée en vérifiant que le cliquet situé à l'arrière est engagé à fond.

◆ Ne jamais utiliser de solvants concentrés pour nettoyer l'extracteur.

◆ En dehors du nettoyage, aucune autre opération de maintenance n'est nécessaire.

## LÉGENDE

Grille intérieure .....	"A"	Colliers métalliques Serflex .....	"F"
Volet de fermeture anti-refoulement .....	"B"	Plaque raccord .....	"G"
Ensemble extracteur .....	"C"	Plaque signalétique .....	"H"
Bride de plaque intérieure .....	"D"	Commutateur sélecteur .....	"I"
Bride de plaque/grille extérieure .....	"E"	(GX9 uniquement) .....	"J"
		Cordon (GXC9 uniquement) .....	"K"



## Xpelair GX9 und GXC9 Installations und Bedienungsanleitung

GEBRAUCHSANLEITUNG BITTE BEIM VENTILATOR AUFBEWAHREN.

### INSTALLATION DES VENTILATORS

Die Geräte sind für die Festverdrahtung konzipiert. Kontrollieren Sie, ob der elektrische Nennwert des Ventilators der Netzversorgung entspricht. Sämtliche Installationsarbeiten müssen von einem qualifizierten Elektriker überwacht werden. Die Installation und Anschlüsse müssen gemäß den geltenden IEE-Vorschriften (Großbritannien) bzw. den örtlich geltenden Vorschriften (andere Länder) durchgeführt werden.

**WARNUNG: DIESE GERÄTE MÜSSEN GEERDET WERDEN.**  
Der Installateur ist für die Einhaltung der geltenden Bauvorschriften verantwortlich. Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder und Behinderte) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen bestimmt, es sei denn sie werden über wacht oder ihnen wurde Anleitung hinsichtlich der Verwendung des Geräts durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person gegeben.  
Kinder beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Sollten Sie während oder nach der Installation dieser Produkte Fragen haben, wenden Sie sich bitte an die technische Hotline von Xpelair unter +44 (0) 8709 000 430. Unser technisches Personal steht Ihnen während der Büroöffnungszeiten gern zur Verfügung (gilt nur für Großbritannien), zu allen anderen Zeiten können Sie uns unter +44 (0) 8709 000530 faxen.

### 1 Beschreibung

Die Ventilatoren GXC9 (**Betätigung mit Zugschnur**) und GX9 haben die folgenden Merkmale:

- Zur Montage in Fenstern, Wänden, Vertäfelungen und Dach geeignet.
- Geräuscharme elektrische Verschlußklappen. (GX9)
- Der GX9 kann zur Ent- und Belüftung oder nur mit offener Verschlußklappe betrieben werden (Umschaltung mit integriertem Wahlschalter).
- Einstellbar auf Dauerlüftung.
- Auf Wunsch ist Anschluß an ein Steuergerät möglich (nur GX9). Bei Betrieb mit einem Steuergerät kann die Ent- und Belüftungsgeschwindigkeit des GX9 stufenweise bzw. stufenlos (abhängig vom Steuergerät) geregelt werden. Bei Betätigung durch einen Ein-/ Ausschalter arbeitet der GX9 mit hoher Geschwindigkeit im Be- bzw. Entlüftungsbetrieb.

### 2 Erforderliches Zubehör zu Installation

Zur Installation des Ventilators mit einem Ein-/Ausschalter sind erforderlich:

- Ein dreidriges Kabel.
- Eine Trennvorrichtung muss an allen Polen in die Festverdrahtung entsprechend den Vorschriften zur elektrischen Leitungsverlegung installiert werden.
- Ein großer Schraubendreher mit 6-mm-Klinge, ein Elektriker-Schraubendreher mit 3-mm-Klinge, Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1 und 2.

Zur Wandmontage des Ventilators sind außerdem erforderlich:

- Mörtel (zum Füllen der Aufnahmefönnung).
- Wandmontagesatz WK9/8 oder WK9/11 (erhältlich von Xpelair) oder ein Rohr mit 253 mm Innendurchmesser.

Zur Fenstermontage des Ventilators sind außerdem erforderlich:

- Ein einfach verglastes Festfenster mit einer Glasstärke von mindestens 4 mm.

Zur Dachmontage des Ventilators sind außerdem erforderlich:

- Dachklappe RC9
- Dachmontageplatte XRP9/12 für Flachdächer. (Beide Teile sind von Xpelair erhältlich.)

Zur Montage des Ventilators mit einem Steuergerät (nur GX9):

- Ein fünfadriges Kabel. Hinweis: Siehe Montageanleitungen des Steuergeräts.

### 3 Wahl der Montageposition

- Ventilator so hoch wie möglich montieren.
- Der Abstand zwischen der Wandkante/ dem Fensterrahmen und der Mitte der Öffnung muß mindestens 205 mm betragen.
- Ventilator möglichst weit entfernt von der wichtigsten Luftaustauschquelle des Raums (z.B. gegenüber der Zimmertür) anbringen, so daß eine Luftstromung durch den ganzen Raum gewährleistet ist.
- Ventilator in der Nähe von Dampf- oder Geruchsquellen plazieren.
- Ventilator an einer Stelle montieren, an der keine Umgebungstemperaturen von mehr als 50°C zu erwarten sind.
- Bei Einsatz des Lüfters in einem Raum, in dem ein Brenner aufgestellt ist, ist dafür zu sorgen, dass der Rückstrom von Gasen vom offenen Abzug des Brenners in den Raum verhindert wird.
- Wenn der Ventilator zur Belüftung verwendet wird, muß das Einlaßgitter in mindestens 50 cm Entfernung zur Auslaßöffnung von Heiz- und Kochgeräten, die an ein Abzugsrohr angeschlossen sind, installiert werden.
- Vor der Installation des Ventilators in Umgebungen mit möglicher korrosiver Chemikalienbelastung ist unser technischer Kundendienst zu Rate zu ziehen.
- Dieses Produkt darf nicht in Zone 0 installiert werden.

### 4 Installation des Trennschalters und der Kabel

1. Kontrollieren Sie, ob hinter der geplanten Schalterposition keine Rohre oder Kabel (Strom, Gas, Wasser) unter Putz in der Wand bzw. Decke verlaufen.
  2. Kabel vom Trennschalter zur Ventilatorposition verlegen.
  3. Kabel vom Trennschalter zum Netzanschlußpunkt verlegen.
  4. Trennschalter einbauen.
  5. Alle Verbindungen im Inneren des Trennschalters herstellen.
- WARNUNG: Schalter noch nicht an die Netzversorgung anschließen.**

## 5 Vorbereiten der Aufnahmeöffnung

Bei Installation des Ventilators im Fenster eine vorgeschnittene Scheibe mit geeigneten Abmessungen (siehe Abb.1) verwenden.

### Zur Wandmontage:

1. Die Mitte der Aufnahmeöffnung muß mindestens 205mm von der Wandkante entfernt sein.
2. Kontrollieren Sie, ob keine Rohre oder Kabel (Strom, Gas, Wasser) hinter der geplanten Schalterposition in der Wand unter Putz verlaufen bzw. Diese von außen blockieren.
3. Die Mitte der Öffnung anzeichnen und an dieser Stelle ein Durchgangsloch durch die Wand bohren.
4. Um das Loch einen Kreis mit dem Durchmesser des Durchführungsrohrs zeichnen.
5. Öffnung herstellen (nicht ganz durch die Wand schneiden).  
(Hierzu empfiehlt es sich, rund um die Kante der Öffnung dicht nebeneinander eine Reihe von Löchern zu bohren und anschließend das Mauerwerk herauszumeißeln.
- Vorsicht: Bei der Arbeit Schutzhelme tragen**
6. Von außen auf gleiche Weise eine Öffnung in die Außenwand meißeln.
7. Durchführungsrohr einsetzen.
8. Öffnung rund um das Durchführungsrohr mit Mörtel füllen. Mörtel abbinden lassen, bevor man mit der Installation des Ventilators fortfährt.

## 6 Ventilator von der inneren Abdeckplatte trennen

1. Das innere Gitter und die hintere Lüftungsklappe entfernen Sie, indem Sie zunächst die Schrauben auf der Unterseite des Gitters entfernen und dann das untere Gitter aus der Klemme lösen; das obere Gitter nehmen Sie heraus, indem Sie die Klemmen an der oberen Ecke lösen. Dann können Sie die Klappe aus der Klemme lösen.  
BITTE BEACHTEN: das obere Gitter lässt sich nur lösen, wenn die Schrauben und das untere Gitter entfernt sind (Abb. 2).
2. Die vier Kreuzkopfschrauben lösen und den Ventilator abnehmen (Abb. 3).

## 7 Ventilator in die Aufnahmeöffnung einsetzen (Abb. 4)

Diese Arbeiten sollten von zwei Personen durchgeführt werden.

**Bei Arbeiten über Bodenhöhe sind entsprechende Sicherheitsmaßnahmen zu treffen.**  
Bei Installation des Ventilators in einem Fenster die drei Kantenschützer aus Gummi (separat verpackt) in gleichmäßigen Abständen rund um die Kante der äußeren Abdeckplatte anbringen.

1. Schraubbänder (separat verpackt) an der äußeren Abdeckplatte befestigen.
2. Außengitter von außen so gegen Wand/Fenster halten, daß sie Kante der äußeren Abdeckplatte in das Loch hineintragt.
3. Die innere Abdeckplatte von innen gegen die Wand/Fenster halten und die Schraubbänder von der äußeren Abdeckplatte aus durch die Schlitz in der inneren Abdeckplatte führen.
4. Die Schlitzeinschrauben (separat verpackt) in die Aussparungen um die Schraubenschlitz einsetzen.
5. Schrauben vorsichtig anziehen, so daß eine gute Abdichtung entsteht.

### Schrauben nicht überdrehen.

6. Schraubenbänder auf die erforderliche Länge zuschneiden. Eventuelle scharfe Kanten beseitigen.

## 8 Ventilator wieder an der inneren Abdeckplatte befestigen

1. Ventilator an der inneren Abdeckplatte befestigen (Abb. 3).
2. Darauf achten, daß die Enden der Schraubbänder im Ventilator untergebracht sind, damit sie sich nicht in den Ventilatorflügeln verfangen können.
3. Die vier Schrauben anziehen. Schrauben nicht überdrehen.

## 9 Elektrische Anschlüsse

1. Ventilatoranschlusplatte vorsichtig entfernen, indem man die beiden Schrauben löst (Abb. 5). Die Anschlußteile sind lose hinter der Platte verstaucht.
2. Die beiden Schrauben der Kabelsicherung lösen (Abb. 8a/8b).
3. Falls erforderlich, Kabel durch die Durchführungsschale (separat verpackt) führen und diese durch die Kabeleinführung der Anschlußplatte einschieben.

### ◆ Bei Installation des GX9 mit einem Ein-/Ausschalter:

1. Ventilatorstecker wie in Abb. 6a gezeigt verdrahten.
2. Ventilator-Wahlschalter auf Belüftung (Position 2) oder Betrieb nur mit offener Verschlußklappe (Position 3) stellen (Abb. 7).
3. Ventilatoranschlusplatte wieder anbringen.
4. Beim Anschließen des Steuergeräts beachten Sie die Anschlußteile (siehe Abb. 8a/8b).
5. Beim Anschluß an ein vorhandenes Steuergerät den Technischen Kundendienst von Xpelair bzw. Äußerer Händler Großbritanniens Ihren Xpelair-Händler zu Rate ziehen.
6. Bei Verwendung eines Steuergeräts mit variabler Geschwindigkeitsregelung und/oder Laufrichtung den Ventilator-Wahlschalter auf Position 3 stellen. Sonst den Wahlschalter auf Position 1 für Belüftung, Position 2 für Entlüftung oder Position 3 für Betrieb nur mit offener Verschlußklappe einstellen (Abb. 7).
7. Beim Anschließen des GX9:
8. Ventilatorstecker wie in Abb. 6b gezeigt verdrahten.

## 10 Anbringen der Kabelsicherung

### ◆ Beim GX9:

- Bei einem Kabdeldurchmesser bis 8 mm Kabelsicherung wie in Abb. 8a gezeigt anbringen. Bei einem Kabdeldurchmesser von mehr als 8 mm und bis 11,5 mm Kabelsicherung wie in Abb. 8b gezeigt anbringen. Bei einem Kabdeldurchmesser von mehr als 11,5 mm die mitgelieferte Kabdeldurchführung verwenden.

(Fortsetzung)

### ◆ Beim GX9:

Bei einem Kabdeldurchmesser bis 6 mm Kabelsicherung wie in Abb. 8a gezeigt anbringen.

Bei einem Kabdeldurchmesser von mehr als 6 mm und bis 10 mm Kabelsicherung wie in Abb. 8b gezeigt anbringen.

Bei einem Kabdeldurchmesser von mehr als 10 mm die mitgelieferte Kabdeldurchführung verwenden.

## 11 Montieren des Steckers am Ventilator

1. Kontrollieren, daß das Kabel durch die Kabelsicherung korrekt fixiert ist.
2. Ventilatorstecker zusammenbauen, indem man die Abdeckung auf den Stecker aufsteckt (Abb. 9).
3. Stecker in den Ventilator einstecken.
4. Anschlußplatte wieder anbringen.
5. Verschlußklappe wieder anbringen.
6. Innengetti wieder anbringen.
7. Netzversorgung abschalten und die Sicherungen entfernen.
8. Das Kabel vom Trennschalter an die Netzversorgung anschließen.
9. Sicherung wieder einsetzen und die Netzversorgung einschalten.

◆ In festverdrahteten Schaltungen dürfen nur Sicherung bis zu einem maximalen Nennstrom von 5 A verwendet werden.

## BENUTZUNG DES VENTILATOR

## 12 Betrieb des Ventilators

GX9 (Betätigung durch Schalter):

Der Ventilator wird mit dem wand- oder deckenmontierten Schalter ein- und ausgeschaltet.

GX9 (Betätigung durch Steuergerät):

Siehe Anleitung zum Steuergerät.

◆ Die Verschlußklappe werden durch einen geräuscharmen Thermoschalter mit Zeitverzögerung (30-50 Sekunden beim Öffnen, 3 Min beim Schließen) betätigt.

GXC9 (Betätigung durch Zugschnur):  
Zum Einschalten des Ventilators kurz an der Schnur ziehen. Zum Ausschalten erneut an der Schnur ziehen.

## 13 Dauerlüftung

◆ Bei Dauerlüftung wird eine ähnliche Lüftungswirkung wie mit einem Lüftungsriegel o. Ä. Erzielt.

1. Das innere Gitter und die hintere Lüftungsklappe entfernen Sie, indem Sie zunächst die Schrauben auf der Unterseite des Gitters entfernen und dann das untere Gitter aus der Klemme lösen; das obere Gitter nehmen Sie heraus, indem Sie die Klemmen an der oberen Ecke lösen. Dann können Sie die Klappe aus der Klemme lösen.  
BITTE BEACHTEN: das obere Gitter lässt sich nur lösen, wenn die Schrauben und das untere Gitter entfernt sind (Abb. 2).

### ◆ Dauerlüftung:

2. Rückstellfeder der Verschlußklappe lösen (Abb. 10).
3. Rückstellfeder der Verschlußklappe in den L-förmigen Schlitz einhängen.
4. Riegel anheben, um die Feder zu sichern.

◆ Völliger Verschluß der Klappen und Verhinderung von Rückstau:

5. Rücksteller der Verschlußklappe lösen und wieder in den kurzen Schlitz einhängen.

6. Innengitter und Verschlußklappe wieder anbringen.

## PFLEGE DES VENTILATORS

## 14 Reinigung

1. Vor der Reinigung den Ventilator von der Netzversorgung trennen. 3 Minuten warten, bis das Ventilatormotorrad zum Stillstand gekommen ist und die Klappe sich unter Motorantrieb geschlossen hat.

2. Das innere Gitter und die hintere Lüftungsklappe entfernen Sie, indem Sie zunächst die Schrauben auf der Unterseite des Gitters entfernen und dann das untere Gitter aus der Klemme lösen; das obere Gitter nehmen Sie heraus, indem Sie die Klemmen an der oberen Ecke lösen. Dann können Sie die Klappe aus der Klemme lösen. BITTE BEACHTEN: das obere Gitter lässt sich nur lösen, wenn die Schrauben und das untere Gitter entfernt sind (Abb. 2), ACHTUNG: der Ventilator funktioniert auch noch, wenn das Innengitter entfernt ist! 3. Knopf auf der Vorderseite des Laufrades nach links drehen und Laufrad abnehmen.

4. Innengitter, Verschlußklappe und Laufrad in warmer Seifenlösung waschen.

Gründlich trocken lassen.

Ventilator zur Reinigung von anderen Teilen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.

5. Laufrad zur Montage auf die Motorwelle stecken und Pfeil am Laufrad nach dem weißen Punkt am Motor ausrichten. Sichstellen, daß das Laufrad richtig sitzt.
6. Knopf wieder anbringen und sicherstellen, daß die Sperrklinke auf seiner Rückseite ganz eingerastet ist.

◆ Zur Reinigung des Ventilators keine scharfen Lösungsmittel verwenden.

◆ Außer der Reinigung sind keine weiteren Wartungsarbeiten erforderlich.

## LEGENDE

Innengitter .....	"A"	Schraubbänder .....	"F"
Verschlußklappe .....	"B"	Anschlußplatte .....	"G"
Ventilator .....	"C"	Leistungsschild .....	"H"
Indirekte Abdeckplatte .....	"D"	Wahlschalter (nur GX9) .....	"J"
Außere Abdeckplatte/Gitter .....	"E"	Zugschnur (nur GXC9) .....	"K"



## Installasjons- og brukerveileddning for Xpelair GX9 og GXC9

VENNLIGST OPPBEVAR DENNE VEILEDNINGEN  
SAMMEN MED VIFTEN SLIK AT INFORMASJONEN  
KAN BENYTTES AV KUNDEN.

### INSTALLERE VIFTEN

Disse apparatene er beregnet på tilkopling til faste ledningsnett. Kontroller at de elektriske spesifikasjonene som er angitt på viften stemmer overens med strømnettet.

All installering må foretas under oppsyn av en godkjent elektriker. Alle installasjoner og ledningsnett må være i overensstemmelse med regelverket i det landet der installasjonen foretas. Det er installatørens ansvar å påse at relevante byggeforskrifter blir fulgt.

#### DISSE APPERATENE MÅ JORDES I HENHOLD TIL FORSKRIFTER.

Det er installatørens ansvar å forsikre seg om at hensiktsmessige bygningsvedtekter og bransjestandard blir overholdt. Dette apparatet er ikke beregnet for å bli brukt av personer (inkludert barn og eldre) med redusert fysisk, sensorisk eller mental evne, eller manglende erfaring og kjennskap med mindre de er under oppsyn, eller er gitt veiledning for å bruke apparatet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet. Det skal føres tilsyn med barn for å være sikker på at de ikke leker med apparatet.

Dersom du skulle ha spørsmål før eller etter installasjonen av disse produktene, ring Xpelair på +44 121 327 0808. Våre teknikere er klare til å hjelpe deg i vanlig kontoridt (gjelder kun i Storbritannia).

Hvis du har noen spørsmål for installasjonen av disse produktene eller etter at de er installert, kan du ringe Xpelair på direkte linje til teknisk avdeling: +44 (0) 8709 000430. Våre ingeniører står til tjeneste i vanlig kontoridt (gjelder kun i Storbritannia), eller du kan sende en fax utenom kontoriden: +44 (0) 87098 000530.

#### 1 Beskrivelse

Viftene GX9 (**snorbetjent**) og GX9 har følgende egenskaper:

- Kan monteres på vindu, vegg, panel, eller i tak.
- Er utstyr med stillegående tilbakeslagsluker (GX9).
- GX9 kan slippe ut, trekke inn eller "kun åpne luke" ved hjelp av en innvendig viftevelgerbryter.
- Ventilasjonsinnstilling med "lufting".
- Kan installeres med regulator (kun GX9).

Dersom den brukes med regulator, kan GX9 slippe ut og trekke inn på flere hastighetsstoler eller med trinnløs variabel hastighet, avhengig av type regulator. Dersom GX9 brukes med en på/av-knapp vil viften slippe ut og trekke inn i høy hastighet.

#### 2 Hva installatøren trenger

Dersom man installerer viften med på/av-knapp:

- Kabell med tre ledere.
- Det må være et system hvor alle poler kan frakoples faste tilkoplede ledninger i henhold til forskriftene for elektrisk tilkopling av ledninger.
- En topolet skillebryter med en kontaktavstand på minst 3 mm (montert på vegg eller i tak).
- 6 mm vanlig skrutrekker, 3 mm skrutrekker med sikring mot elektrisk støt, Pozidriv-skutrekker nr. 1 & 2.

Dersom man monterer viften på vegg vil man også trenge:

- Mørtel (for å tette igjen huller).
- Veggsett WK9/8 eller WK9/11 (kan fås fra Xpelair) eller et rør med en indre diameter på 253 mm.

Dersom man monterer viften på vindu vil man også trenge

- Et enkeltindu som ikke kan åpnes, med en glassstykkelse på 4 mm.

Dersom man monterer viften i taket vil man også trenge

- Takhette RC9.
- Takmonteringsplate XRP9/12 for installering i flatt tak (begge kan fås fra Xpelair).

Dersom man installerer viften med regulator (kun GX9):

- Kabel med fem ledere. Merk: Vennligst les veiledingen for regulatoren.

#### 3 Hvor viften kan plasseres

- Plasser viften så høyt som mulig.
- Minst 205 mm fra kanten av veggen eller vindusrammen til midten av hullet.
- Så langt bort som mulig fra, og på motsatt side av hovedkilden for luftsirkulasjon for å sørge for luftstrøm tvers over rommet (f.eks. på motsatt side av innvendige døråpninger).

- Nær kilden til damp og lukt.
- Ikke der det er sannsynlighet for at omgivelsestemperaturen kan overstige 50°C.
- Når viften er installert i et rom som har en brenselovn må det tas forholdsregler for å unngå tilbakestromming av gasser ned i rommet fra den åpne avtrekkskanalen for brenselovnen.
- Dersom viften er beregnet på å ta inn luft, skal inntaksristen plasseres i en avstand på minst 0,5 meter fra utslippsåpningen til et kokeapparat eller en komfyr som drives av propan e.l.
- Når viften er beregnet på bruk i eventuell kjemisk korrosive omgivelser, kontakt vår avdeling for teknisk service.
- Dette produktet må ikke installeres i sone 0.

#### 4 Installere skillebryteren og kablene

1. Kontroller at det ikke finnes skjulte rør eller kabler, f.eks. for elektrisitet, gass eller vann, bak det stedet bryteren plasseres (i veggen eller over taket).
2. Legg opp kabelen fra skillebryteren til dit viften er plassert.
3. Legg opp kabelen fra skillebryteren til oppkoplingspunktet mot

Hovedstrømnettet.

4. Installer skillebryteren.

5. Foret alle oppkoblinger inne i skillebryteren.

**ADVARSEL:** Ikke foret noen oppkoblinger mot strømnettet på dette tidspunktet.

## 5 Lage hullet

Dersom man installerer i et vindu, få tak i en ferdig tilskåret glassrutte med de huldimensionene som er oppgitt i fig. 1.

*Dersom man installerer på en vegg:*

1. Pass på at midten av hullet befinner seg minst 205 mm fra kanten av veggan.

2. **Kontroller at det ikke er skjulte rør eller kabler i veggen, eller ting som er i veien på utsiden, f.eks. elektrisitet, gass eller vann.**

3. Merk av midten på hullet og bør rett gjennom.

4. Tegn en sirkel på midten som passer til veggkanalen.

5. Skjær ut hullet. Ikke skjær helt gjennom veggan.

(Den metoden som anbefales er å bore en serie med hull tett sammen rundt kanten av skjærelinjen og fjerne muren mellom hullene med en meisel.

*Advarsel: man må ha på seg vernebriller.*

6. Gå ut og skjær ut hull i den ytre veggen. Repeter fremgangsmåten som er beskrevet ovenfor.

7. Legg kanalystemet på plass.

8. Tett hullet. La mørten stivne før du fortsetter å installere viften.

## 6 Skille viften fra den indre klemplaten

1. Fjern den indre risten og tilbakeslagsluken ved først å fjerne skruen på undersiden av risten, og deretter hekte av nederste del av risten. Øverste del av risten kan deretter løsnes ved å hekte av øverste hjørne. Deretter kan stengselet fjernes. MERK: Øverste del av risten kan bare løsnes når skruen er fjernet og bunnen av risten er løsnet (Fig. 2).

2. Fjern de fire stjerneskrue og løfte av viften (fig. 3).

## 7 Montere viften i hullet (fig. 4)

Xpelair anbefaler at instrusjonene i dette avsnittet utføres av to personer.

**Dersom du jobber over bakenen i bygningen må du følge gjeldende sikkerhetsforskrifter.**

Dersom du installerer viften i et vindu, fest de tre kantlistene i gummi (pakket separat) i lik avstand rundt den ytre klemplaten flens.

1. Fest gitteret (pakket separat) til den ytre klemplaten.

2. Hold den ytre risten opp mot utsiden av veggan eller vinduet, slik at den ytre klemplaten flens stikker inn i hullet.

3. Hold den indre klemplaten opp mot innrsiden av veggan eller vinduet, og før gitteret fra den ytre klemplaten gjennom sporene i den indre klemplaten.

4. Sett inn skruene med spor (pakket separat) i lommene rundt gitteret spor.

5. Stram til skruene godt for å få en god tetning.

**Ikke stram til forhardt.**

6. Kutt gitterets tenner ned til riktig lengde, og fjern alle skarpe kanter dersom nødvendig.

## 8 Feste viften til den indre klemplaten

1. Fest vifteenheten på den indre klemplaten (fig. 3).

2. Pass på at gitteret går inn i vifteenheten, slik at de ikke blir truffet av bladene.

3. Stram til de fire skruene. Ikke stram til forhardt.

## 9 Kople til elektriske ledninger

1. Fjern viftens koplingsplate forsiktig ved å skru opp de to skruene (fig. 5).

Kontaktenes deler ligger løst bak denne platen.

2. Fjern de to kabelklemmeskrue (fig. 8a/8b)

3. Dersom nødvendig, strekk kabelen gjennom maljen for å feste til kabelringgangen på tilkoplingsplaten.

◆ *Dersom man installerer GX9 med på/av-bryter:*

1. Installer viftens kontakt som vist på fig. 6a.

2. Still inn viftevelgerbryteren til stilling 1 for inntak, stilling 2 for utslip eller stilling 3 for "kun åpen luke" (fig. 7).

◆ *Dersom man installerer GX9 med regulator:*

1. Se installasjonsveileidingen for regulatoren (fig. 12)

2. Dersom man kopler opp mot en eksisterende regulator, kontakt din Xpelair-distributør.

3. Still innviftevelgebryteren til stilling 3 desrom du benytter en regulator som gir variabel hastighet og/eller retning. Still ellers inn viftevelgebryteren til stilling 1 for inntak, stilling 2 for utslip eller stilling 3 for "kun åpen luke" (fig. 7).

◆ *Dersom man installerer GX9C:*

1. Installer viftens kontakt som vist i fig. 6b.

## 10 Feste kabelklemmen

◆ *For GX9:*

For kabel på opp til 8 mm i diameter, klem kabelen som vist på fig. 8a.

For kabel som er fra 8 mm eller større og opp til 11,5 mm i diameter, klem kabelen som vist på fig. 8b.

◆ *For GX9C:*

For kabel på opp til 6 mm i diameter, klem kabelen som vist på fig. 8a.

For kabel som er fra 6 mm eller større og opp til 10 mm i diameter, klem kabelen som vist på fig. 8b.

## 11 Feste kontakten til viften

1. Pass på at kabelen holdes fast av klemmen.

2. Monter kontakten til viften så smekke dekselet over kontakten. (fig. 9.).

3. Plugg kontakten til viften inn i vifteenheten.

4. Sett på plass koplingsplaten.

5. Sett på plass tilbakeslagsluken.

6. Sett på plass den indre risten.

7. **Slå av hovedstrømmen og fjern sikringer.**

8. Kople kabelen fra skillebryteren til ledningene til hovedstrømnettet.

9. Skift sikringer og slå på hovedstrømmen.

## BRUKE VIFTEN

### 12 Bruke viften

**GX9 (betjent ved hjelp av bryter):**

For å slå på og av, bruk bryteren på veggen eller i taket.

**GX9 (betjent ved hjelp av regulator):**

Se brukerveiledningen for regulatoren.

◆ *Lukene blir drevet av en stillegående termoaktuator som har en tidsforsinkelse for åpnning (30-50 sek.) og lukking (3 min.).*

**GXC9 (betjent ved hjelp av snor):**

For å slå, dra i snoren og slipp. Gjør dette én gang til for å slå av.

### 13 Luftestilling

◆ Luftestillingen gir en ventilasjon omlag identisk med en standard lufteventil.

1. Fjern den indre risten og tilbakeslagsluken ved først å fjerne skruen på undersiden av risten, og deretter hekte av nederste del av risten. Øverste del av risten kan deretter løsnes ved å hekte av øverste hjørne. Deretter kan stengselet fjernes. MERK: Øverste del av risten kan bare løsnes når skruen er fjernet og bunnen av risten er løsnet (Fig. 2).

◆ *Før å få normal ventilasjon*

2. Los ut lukens returfjer som vist på fig. 10.

3. Sett lukens returfjer inn i det L-formede sporet igjen.

4. Loft betjeningshendelen slik at den lukker seg i stilling.

◆ *Før å stenge lukene helt og stoppe alt tilbakslag*

5. Ta lukens returfjer ut av stillingen og sett den inn igjen i det korte sporet.

6. Sett på plass tilbakeslagsventilen og den indre risten igjen.

## VEDLIKEHOLDE VIFTEN

### 14 Rengjøring

1. Før rengjøring må viften kobles fra nettet. Vent i tre minutter til viftehjulet er stoppet og lukken har lukket seg.

2. Fjern den indre risten og tilbakeslagsluken ved først å fjerne skruen på undersiden av risten, og deretter hekte av nederste del av risten. Øverste del av risten kan deretter løsnes ved å hekte av øverste hjørne. Deretter kan stengselet fjernes. MERK: Øverste del av risten kan bare løsnes når skruen er fjernet og bunnen av risten er løsnet (Fig. 2). ADVARSEL: Viften vil fremdeles fungere selv om den indre risten er fjernet.

3. Ta viftehjulet av ved å skru av knappen foran på hjulet mot urviseirene.

4. Rengjør den indre risten, tilbakeslagsluken og hjulet ved å legge det hele i varmt såpevann. Tørk godt av.

**Ikke legg viften i vann eller andre væsker for å rengjøre andre deler av viften.**

5. Sett viftehjulet på plass igjen ved å sette det over motorkakselen og så rette pilen på hjulet opp med den hvite prikk'en på motoren. Pass på at hjulet sitter skikklig.

6. Sett knappen på igjen. Pass på at haken på baksiden av knappen står helt i inngrep.

◆ *Bruk aldri sterke løsemidler til å rengjøre viften.*

◆ Det er ikke nødvendig med noen annen form for vedlikehold enn rengjøring.

## NØKKEL (for fig. 11)

Indre rist.....	"A"	Gitter.....	"F"
Tilbakeslagsluke.....	"B"	Koplingsplate.....	"G"
Vifteenhet.....	"C"	Merkeplate.....	"H"
Indre klemplate.....	"D"	Velgerbryter.....	"J"
Ytre klemplate/rist.....	"E"	Snor (kun GXC9).....	"K"

**NL**

## Xpelair GX9 en GXC9: montagervoorschriften en gebruiksaanwijzing

BEWaar dit instructieboekje bij de  
VENTILATOR zodat de gerbruiker dit kan  
naslaan.

### INSTALLATIE VAN DE VENTILATOR

Deze apparaten zijn geschikt om te worden aangesloten met vaste bedrading. Controleer of de elektrische gegevenen die op de ventilator staan vermeld overeenkomen met de lichtnetspanning. Alle montagegewerkzaamheden moeten plaatsvinden onder leiding van een bevoegd elektricien.

Montage en bedrading moeten voldoen aan de huidige IEE voorschriften (GB), plaatselijke of toepasselijke voorschriften (andere landen).

**WAARSCHUWING: DEZE APPARATEN MOETEN GEAARD WORDEN.**  
Het is de verantwoordelijkheid van de installateur om te zorgen dat aan de van toepassing zijnde praktijkcodes voor het bouwen nageleefd worden.

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (met inbegrip van kinderen en zieken) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke

of geestelijke capaciteiten of die een gebrek aan ervaring en kennis hebben, tenzij zij toezicht of instructie ontvangen hebben over het gebruik van het apparaat van een persoon met verantwoordelijkheid voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om te verzekeren dat ze niet met het apparaat spelen.

Indien u vragen heeft voordat u deze producten gaat installeren of nadat u deze heeft geïnstalleerd, kunt u de Xpelair Hotline bellen op telefoonnummer +44 (0) 8709 000430. Onze technici staan klaar om u te helpen tijdens normale kantooruren (uitsluitend van toepassing in het VK) en tevens kunt u hen 24 uur per dag per fax bereiken op faxnummer +44 (0) 8709 000530.

### 1 Beschrijving

GXC9 (met trekkoord) en GX9 ventilatoren hebben de volgende kenmerken:

- Raam, muur, paneel of dakmontage.
- Uitgerust met geruisarme jaloezie-afsluiter. (GX9)
- De GX9 kan met de integrale ventilator keuzeschakelaar lucht afzuigen, inblazen of "alleen jaloezie afsluiter" open zetten.
- Natuurlijke ventilatie instelling.
- Kan worden gebruikt met een regelaar (alleen GX9).

Indien gebruikt met een regelaar, kan de GX9 lucht inblazen of afzuigen, gekozen snelheden of met een variable snelheid afhankelijk - van het type regelaar. Indien gebruikt met een aan/uit schakelaar blaast de ventilator alleen in of zuigt de ventilator alleen af op hoge snelheid.

### 2 Wat de installateur nodig heeft

Als de ventilator wordt gemonteerd met een aan/uit schakelaar:

- 3-adige kabel.
- De vaste bedrading moet in alle polen een middel voor uitschakeling bevatten in overeenstemming met de bedradingvoorschriften.
- 6mm blad grote Schroefdraaier, 3mm blad fittingschroefdraaier, Nr. 1 & 2. Pozdriv schroefvedraaiers.

Als de ventilator in de muur wordt gemonteerd, heeft u verder nodig:

- Metselspecie (om het gat te dichten).
- Muurset WK9/8 of WK9/11 (verkrijgbaar bij Xpelair) of een pijp met een binnendiameter van 253 mm.

Als de ventilator in een raam wordt gemonteerd, heeft u verder nodig:

- Een raam dat niet open kan met een minimale glasdikte van 4 mm.
- Als de ventilator wordt gemonteerd op het dak heeft u ook nodig:

- Dakkap RC9
- Dakmontageplaat XRP9/12 voor montage op platte daken (Beide artikelen zijn verkrijgbaar bij Xpelair)

Indien de ventilator wordt gemonteerd met een regelaar (alleen GX9):  
• 5-adige kabel. Opmerking: Raadpleeg de instructies voor de regelaar.

### 3 Waar de ventilator geplaatst moet worden

- Plaats de ventilator zo hoog mogelijk.
- Minstens 205 mm van de rand van de muur/raamkozijn tot het midden van het gat.

• Zo ver mogelijk verwijderd van en tegenover de belangrijkste luchtverversingsbron om de luchtstroming door de ruimte te garanderen (bijv. recht tegenover de binnendeur).  
• In de buurt van een stoom- of geurbron.  
• Niet op plaatsen waar de omgevingstemperatuur de 50°C overschrijdt.  
• Wanneer de ventilator geïnstalleerd wordt in een kamer met een kachel die brandstof gebruikt, moeten voorzorgsmaatregelen genomen worden om te voorkomen dat de gassen terugstromen in de kamer vanuit de open rookgang van het apparaat dat brandstof gebruikt.

- Als de ventilator ook lucht moet inblazen moet het inlaatstroter worden gemonteerd op een afstand van minstens 0,5 meter van de afvoer van een verwarmings- of kookvoorziening.
- Als u de ventilator bedoeld is voor gebruik in een mogelijk chemisch corrosieve omgeving, moet u contact opnemen met onze Technische Verkoopafdeling.

• Dit product mag niet geïnstalleerd worden in zone 0.

### 4 Het installeren van de isolatieschakelaar en de snoeren

1. Controleer of er zich geen verborgen pijpleidingen of kabels bijv. elektriciteit, gas, water achter de plaats waarop u de schakelaar gaat monteren (in de wand of boven het plafond), bevinden.

2. Leg het snoer van de isolatieschakelaar naar de plaats van de ventilator.

3. Leg het snoer van de isolatieschakelaar naar het netvoedingscontact.

4. Installeer de isolatieschakelaar.

5. Breng alle aansluitingen in de isolatieschakelaar tot stand.

**WAARSCHUWING:** sluit op dit moment de electriciteit nog niet aan.

Alleen van toepassing op Australië: Deze modellen zijn permanent op de elektriciteit aangesloten en het functioneren van de ventilator wordt geregeld via een afstandsbedieningschakelaar. De bedrading van deze modellen dient rechtstreeks op de netvoeding aangesloten te worden door middel van een goedgekeurde 10A wandschakelaar waarbij er tenminste 3mm ruimte tussen de contacten wordt gelaten.

## 5 Het maken van het gat

Bij raammontage zorgen dat een gat in de ruit wordt gesneden met de afmetingen van [afb. 1](#).  
*Bij montage in een muur:*

- Zorg dat het midden van het gat minstens 205 mm van de randen van de muur afligt.
- Controleer of er geen verborgen leidingen of kabels door de muur lopen of elektriciteit, gas of water.
- Op de muur het midden van het gat afdrukken en op die plaats door de muur heenboren.
- Trek aan deze kant een cirkel met dit gat als middelpunt met een doorsnede waar de pijp in past.
- Maak dit gat. Niet recht door de muur heen kappen.  
(Wij adviseren een reeks gaten dicht bij elkaar te boren rond de rand van de cirkel en vervolgens de stenen tussen de gaten met een beitel weg te kappen.)
- Waarschuwing: oogbescherming dragen.**
- Ga naar buiten en kap een gat in de buitenmuur op de hiervoor beschreven manier.
- Breng de pijp op zijn plaats.
- Het gat rondom de pijp dichtmaken. Laat de specie hard worden voordat u verder gaat met de montage van de ventilator.

## 6 Maak de ventilator los van de binnenste klempitaat.

1. Verwijder het binnenste rooster en het achterste tochtluik door eerst de schroef uit de onderkant van het rooster te verwijderen, en vervolgens de onderkant van het rooster los te klieppen, de bovenkant van het rooster kan vervolgens worden losgemaakt door de bovenhoek los te klieppen. Vervolgens kan het luik worden losgeklapt. OPM: De bovenkant van het rooster kan uitsluitend worden losgemaakt indien de schroef verwijderd is en de onderkant van het rooster is losgemaakt. ([Afb. 2](#)).

2. Draai de vier kruiskopschroeven los en til de ventilator eraf ([Afb. 3](#))

## 7 Monteer de ventilator in het gat ([Afb. 4](#))

Xpelair adviseert de instructies van dit gedeelte door twee personen te laten uitvoeren. Als u boven de begane grond werkt, moeten de juiste veiligheidsmaatregelen in acht genomen worden.

**Bij raammontage de drie rubber rand beschermers (afzonderlijk verpakt) op gelijke afstand aanbrengen rond de lip van de buitenste klempitaat.**

- Monteer de ladderstrips (afzonderlijk verpakt) aan de buitenste klempitaat.
- Houd het buitenrooster tegen de buitenkant van de muur of van het raam zodat de lip van de buitenste klempitaat door het gat stekt.
- Houd de binnenste klempitaat tegen de binnenkant van de muur of het raam en schuif de ladderstrips van de buitenste klempitaat door de spleuwen in de binnenste klempitaat.
- Breng de sleufschroeven (afzonderlijk verpakt) aan in de openingen rond de spleuven van de ladderstrip.
- Draai de schroeven zorgvuldig vast voor een goede afdichting.
- De schroeven niet te strak vastdraaien.**
- De ladderstrips op de gewenste lengte afsnijden. Indien nodig ook eventuele scherpe kantjes verwijderen.

## 8 Monteer de ventilator weer op de binnenste klempitaat.

- Monteer de complete ventilator op de binnenste klempitaat ([Afb. 3](#))
- Zorg dat de ladderstrips in de ventilator passen zodat zij de bladen niet raken.
- De vier schroeven vastdraaien. Niet te strak vastdraaien.

## 9 De elektrische verbindingen aansluiten

1. Verwijder de ventilator stekkerplaat zorgvuldig door de twee schroeven ([Afb. 5](#)) los te draaien. De stekkeronderdelen zitten los achter deze plaat.

2. Verwijder de twee kabelklemmen ([Afb. 8a/bb](#))

3. Indien nodig de kabel door het doorvoerbuisje (apart verpakt) voeren zodat deze aansluit op de kabelring van de stekkerplaat.

◆ Als een GX9 wordt gemonteerd met een aansluit schakelaar:

1. De ventilatorstekker aansluiten zoals in [Afb. 6](#).

2. Zet de ventilator keuzeschakelaar in Stand 1 voor inblazen, Stand 2 voor afzuigen en Stand 3 voor "alleen tochtjalozieën open" ([Afb. 7](#)).

◆ Als een GX9 wordt gemonteerd met een regelaar:

1. Raadpleeg de montagevoorschriften van de regelaar ([Afb. 12](#))

2. Indien wordt aangesloten op een bestaande regelaar, moet u contact opnemen met Xpelair Technische Dienst of in export-markten met de Xpelair importeur.

3. Zet de ventilator keuzeschakelaar in Stand 3 als een regelaar wordt gebruikt met variabele snelheid en/of richting. In andere gevallen de ventilator keuzeschakelaar in Stand 1 gebruiken voor inblazen, Stand 2 voor afzuigen en Stand 3 voor "alleen tochtjalozieën open" ([Afb. 7](#)).

## 10 Monteren van de kabelklem

◆ Voor de GX9:

Voor een kabeldiameter van maximaal 8 mm, de kabel vastklemmen als in [Afb. 8a](#).

Voor een kabeldiameter gelijk aan of groter dan 8 mm en maximaal 11,5 mm de kabel vastklemmen als in [Afb. 8b](#).

Voor een kabeldiameter groter dan 11,5 mm gebruik maken van de aanwezige kabeldoorgroepopening.

◆ Voor de GX9:

Voor een kabeldiameter van maximaal 6 mm, de kabel vastklemmen als in [Afb. 8a](#).

Voor een kabeldiameter gelijk aan of groter dan 6 mm en maximaal 10 mm de kabel

vastklemmen als in [Afb. 8b](#).

Voor een kabeldiameter groter dan 10 mm gebruik maken van de aanwezige kabeldoorgroepopening.

## 11 De stekker aansluiten op de ventilator

1. Zorg dat de kabel stevig in de klem zit.

2. Monteer de ventilatorstekker door het deksel op de stekker ([Afb. 9](#)) dicht te klikken.

3. Steek de tochtjalozie in de ventilator.

4. Breng de steekerplaat weer aan.

5. Monteer de tochtjalozie.

6. Monteer het binnenrooster.

7. **Schakel de netspanning uit en verwijder de zekeringen.**

8. De zekeringen weer aanbrengen en de netspanning weer inschakelen.

**Voor vaste bedradingssystemen mag de beveiligingszekering van het apparaat niet hoger zijn dan 5A.**

## HET GEBRUIK VAN DE VENTILATOR

## 12 De ventilator bedienen

**GX9 (met schakelaarbediening):**

Aan/uit zetten met de schakelaar aan de muur of het plafond.

**GX9 (met regelaar):**

Zie de instructies van de regelaar.

◆ Een stille thermo actuator bedient de jaloezie afsluiter met een vertraging bij het opengaan (30-50 sec) en bij het sluiten (3 min.);

**GX9 (met koordbediening):**

Aanzetten: het koord omlaag trekken en loslaten. Nogmaals trekken om de ventilator weer uit te schakelen.

## 13 Natuurlijke ventilatie

◆ Natuurlijke ventilatie is hetzelfde als ventilatie via een gaatjessteen of soortgelijk systeem.

1. Verwijder het binnenste rooster en het achterste tochtluik door eerst de schroef uit de onderkant van het rooster te verwijderen, en vervolgens de onderkant van het rooster los te klieppen, de bovenkant van het rooster kan vervolgens worden losgemaakt door de bovenhoek los te klieppen. Vervolgens kan het luik worden losgeklapt. OPM: De bovenkant van het rooster kan uitsluitend worden losgemaakt indien de schroef verwijderd is en de onderkant van het rooster is losgemaakt. ([Afb. 2](#)).

◆ Voor natuurlijke ventilatie

2. De tegendrukveer van de jaloezie losmaken, zie [Afb. 10](#).

3. Breng de tegendrukveer van de jaloezie aan in de L-vormige sleuf.

4. Breng de bedieningsspang omhoog zodat deze op zijn plaats klikt

◆ Om de jaloezie volledig dicht te maken en alle tocht af te sluiten:

5. De tegendrukveer van de jaloezie losmaken en vastmaken in de korte sleuf.

6. Monteer de tochtjalozie en het binnenrooster.

## ONDERHOUD VAN DE VENTILATOR

## 14 Reinigen

1. Schakel voordat u begint met schoonmaken, de stroomtoevoer naar de ventilator uit. Wacht 3 minuten tot de waaijer stilstaat en de mechanisch aangedreven jaloezie dichtgaat.

2. Verwijder het binnenste rooster en het achterste tochtluik door eerst de schroef uit de onderkant van het rooster te verwijderen, en vervolgens de onderkant van het rooster los te klieppen, de bovenkant van het rooster kan vervolgens worden losgemaakt door de bovenhoek los te klieppen. Vervolgens kan het luik worden losgeklapt. OPM: De bovenkant van het rooster kan uitsluitend worden losgemaakt indien de schroef verwijderd is en de onderkant van het rooster is losgemaakt. ([Afb. 2](#)).

3. Verwijder de waaijer door de knop aan de voorkant van de waaijer tegen de wijzers van de klok in los te draaien.

4. Maak het voorste rooster, jaloezie en de waaijer schoon door ze onder te dompelen in warm zeepsop. Grondig drogen.

**Dompel de ventilator niet in water of andere vloeistoffen om andere delen van de ventilator te reinigen.**

5. Monteer de waaijer weer door deze op de motoras te schuiven en het pijnlijtje op de waaijer in te brengen met de witte slip op de motor. Controleer of de waaijer goed op zijn plaats zit.

6. Breng de knop weer aan en controleer daarbij of de pal op de achterkant van de knop volledig ingrijpt.

◆ Gebruik nooit sterke oplosmiddelen om de ventilator mee schoon te maken.

◆ Behalve schoonmaken is er verder geen onderhoud nodig.

## UITLEG

Binnenrooster .....	"A"	Ladderstrips .....	"F"
Tochtjalozie .....	"B"	Stekkerplaat .....	"G"
Complete ventilator.....	"C"	Vermogenplaatje .....	"H"
Binnenste klempitaat.....	"D"	Keuzeschakelaar (alleen GX9).....	"J"
Buitense klempitaat .....	"E"	Koord (alleen GX9).....	"K"

# Instruções para Instalação e Funcionamento de Xpelair

## GX9 und GXC9

DEIXE ESTE FOLHETO DE INSTRUÇÕES COM O EXAUSTOR PARA BENEFÍCIO DO UTILIZADOR.

### INSTALAÇÃO DO EXAUSTOR

Estes aparelhos destinam-se a ligação com electrificação fixa. Certifique-se de que a voltagem indicada no exaustor corresponde à da rede de abastecimento.

Todas as instalações devem ser feitas sob a orientação de um electricista qualificado.

As instalações e a electrificação devem ser feitas de acordo com as normas IEE em vigor (Reino Unido), ou com as regulamentações locais ou apropriadas (outros países).

**CUIDADO: ESTES APARELHOS TÊM DE TER UMA LIGAÇÃO DE TERRA.**

É da responsabilidade da pessoa que realiza a instalação assegurar que a mesma está de acordo com as normas de construção. Este aparelho não se destina ao uso por pessoas (inclusive crianças e pessoas debilitadas) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência ou conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções sobre o uso do aparelho de uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para não haver o risco de brincarem com o aparelho.

#### 1 Descrição

Os exaustos GXC9 (accionamento por cordão) e GX9 têm as seguintes características:

- Montados em janela, parede, divisória ou tecto.
- Estão equipados com obturadores de contravento de funcionamento silencioso. (GX9)
- GX9 pode extrair, admitir ou ficar apenas com contravento, usando um Interruptor de Seleção de Exaustor.
- Regulação para ventilação lenta.
- Podem ser instalados com um regulador (só GX9).

*Se usado com um regulador, o GX9 pode admitir ou extrair a velocidades seleccionadas ou a uma velocidade variável dependendo do tipo de regulador. Se usado com um interruptor on/off, o GX9 admite ou extrai a alta velocidade.*

#### 2 Ce dont l'installateur doit se munir

*Se instalar o exaustor com um interruptor on/off:*

- Cabo de três fios.
- Deve ser incorporada na rede eléctrica fixa uma forma de desconectar todos os interruptores, de acordo com as normas de instalações eléctricas.
- Uma chave de fendas grande, com lámina de 6 mm, uma chave de fendas de electricista com lámina de 3 mm e chaves de fendas Pozidriv n°s 1 e 2.
- Se estiver a instalar o exaustor na parede também vai precisar de:
- Argamassa (para arranjar o buraco).
- Kit de parede WK9/8 ou WK9/11 (que pode obter da Xpelair) ou um tubo com diâmetro interno de 253 mm.

*Se estiver a montar o exaustor numa janela também necessitará de:*

- Uma janela que não abra, de vidro simples com a espessura mínima de 4 mm.

*Se instalar o exaustor no tecto também vai necessitar de:*

- Uma taça de tecto RC9
- Uma chapa de montagem XRP9/12 para instalação em tecto plano (ambos podem ser obtidos através de Xpelair)

*Se instalar o exaustor com regulador (só GX9):*

- Cabo de 5 fios. Nota: Por favor verifique as instruções para o regulador.

#### 3 Onde colocar o Exaustor

- Coloque-o tão alto quanto possível.
- Com o centro do orifício pelo menos a 205 mm da beira da parede ou do caixilho da janela.
- Tão longe quanto possível e em posição oposta à principal fonte de renovação de ar para garantir um fluxo de ar através da sala (p.ex. numa situação oposta a uma porta interior).
- Perto da fonte de vapor ou cheiros.
- Não num local em que a temperatura ambiente possa exceder 50°C.
- Se o ventilador for instalado num espaço onde haja um aparelho que queime combustível, devem ser tomadas precauções para evitar o retorno ao local de gases emitidos pelo tubo de exaustão do aparelho.
- Se o exaustor se destina a admitir ar, a grelha interior deve ficar situada à distância mínima de 0,5 m da saída de descarga de um aparelho de aquecimento ou de cozinha.
- Quando destinado a ser usado em atmosferas com possível corrosão química, deverá ser consultado o Departamento de Serviços Técnicos.
- Este produto não deve ser instalado na zona 0.

#### 4 Instalação do Interruptor Isolador e dos Cabos

1. Certifique-se de que não existem canos ou cabos, p.ex. de electricidade, gás ou água, por detrás da localização do interruptor (na parede ou por cima do tecto).

2. Estenda o cabo do interruptor isolador para a localização do exaustor.

3. Estenda o cabo da interruptor isolador até ao ponto de ligação à rede.

4. Instale o interruptor isolador.

5. Faça todas as ligações dentro do interruptor isolador.

**CUIDADO: Não faça quaisquer ligações à rede nesta fase.**

(Continuação)

5. Efectue todas as ligações no Interruptor Selector.

**AVISO:** Nesta fase, não efectue qualquer tipo de ligação ao sistema de Alimentação Eléctrica.

**Apenas Austrália:** A ligação destes modelos à fonte de alimentação é permanente e o funcionamento controlado por um interruptor remoto. Os modelos devem ser directamente ligados à fonte de alimentação através de um interruptor de parede 10A autorizado com, pelo menos, 3mm de distância entre os contactos.

## 5 Preparação do buraco

Se estiver a fazer a instalação numa janela, obtenha uma vidraça pré-cortada com as dimensões indicadas na Fig. 1.

Se estiver a fazer a instalação numa parede:

1. Certifique-se de que o centro do orifício fica à distância mínima de 205 mm das bordas da parede.

**2. Certifique-se de que não existem canos ou cabos no interior da parede ou obstruções do lado de fora p. ex. electricidade, gás, água.**

3. Marque na parede o centro do buraco e fure a parede de um lado ao outro.

4. Com este centro, trace um círculo para alojar a conduta na parede.

5. Corte o buraco. Não corte a parede de um lado ao outro.

(O método recomendado é fazer uma série de furos, juntos uns aos outros, seguindo a linha de corte e retirar o tijolo entre os furos com um escopelo).

**Cuidado:** Deve ser usada protecção para os olhos.

6. Vá pelo lado de fora e corte um buraco na parede exterior, repetindo o processo acima descrito.

7. Instale as condutas.

8. Arranje o buraco. Deixe secar a argamassa antes de continuar a instalação do exaustor.

## 6 Para separar o Exaustor da Chapa Interior de Fixação

1. Remova a grelha interior e obturador de contravento desapertando primeiro o parafuso da parte inferior da grelha e desencaixando a mesma. A parte superior da grelha pode então ser liberta desencaixando o canto superior. O obturador pode ser desencaixado depois. NOTA: A parte superior da grelha só pode ser removida quando desapertar o parafuso e libertar a parte inferior da grelha (Fig. 2).

2. Desaperte os parafusos de ranhuras entrecruzadas e levante a Ventoinha (Fig. 3).

## 7 Montagem do Exaustor no buraco (Fig. 4)

Xpelair recomenda que as instruções desta secção sejam efectuadas por duas pessoas. Se estiver a trabalhar acima de um rés-do-chão deverão ser tomadas as precauções de segurança adequadas.

Se estiver a instalar o exaustor numa janela, fixe os três protectores de aresta de borracha (embalados separadamente) a distâncias iguais à volta da margem da Chapa Exterior de Fixação.

1. Fixe as Barras de Sustentação (embaladas separadamente) à Chapa Exterior de Fixação.

2. Segure a Grelha Exterior contra parte de fora da parede ou janela de modo a que o bordo da Chapa Exterior de Fixação fique dentro do buraco orifício.

3. Segure a Chapa Interior de Fixação contra o lado interno da parede ou janela e oriente as Barras de Sustentação da Chapa Exterior de Fixação através das ranhuras na Chapa Interior de Fixação.

4. Insira os parafusos de fenda (embalados separadamente) nas cavidades em volta das ranhuras das Barras de Sustentação.

5. Aperte cuidadosamente os parafusos para vedar bem.

**Não aperte demasiado os parafusos.**

6. Corte as Barras de Sustentação Segundo à medida. Se necessário, elimine as arestas cortantes.

## 8 Para repor o Exaustor na Chapa Interior de Fixação

1. Instale o conjunto do Exaustor na Chapa Interior de Fixação (Fig. 3).

2. Certifique-se de que as Barras de Sustentação entram no conjunto do Exaustor de modo a não serem apertadas pelas pás.

3. Aperte os quatro parafusos. Não aperte demasiado.

## 9 Para fazer as ligações eléctricas

1. Remova cuidadosamente a Chapa de Ligação do Exaustor, desapertando os dois parafusos (Fig. 5). As peças do Conjunto de Ligação estão situadas por detrás desta placa.

2. Remova os dois parafusos de fixação de cabo (Fig. 8a/8b).

3. Se necessário, faça passar o cabo através do anel isolante (embalado separadamente) a fim de aplicar na entrada da cabo na Chapa de Ligação.

**◆ Se estiver a instalar um GX9 com um interruptor on/off:**

1. Faça as ligações do Exaustor como indicado na Fig. 6a.

2. Regule o Interruptor Selector do Exaustor para a Posição 1 para admissão, Posição 2 para extracção ou Posição 3 para 'exaustor só com contravento' (Fig. 7).

**◆ Se estiver a instalar um GX9 com regulador:**

1. Consulte as instruções de instalação do regulador.

2. Se estiver a fazer a ligação a um regulador existente, contacte os Serviços Técnicos da Xpelair ou, em mercados de exportação, o distribuidor Xpelair.

3. Regule o Interruptor Selector do Exaustor para a Posição 1 para admissão, Posição 2 para extracção ou Posição 3 para exaustor só com contravento' (Fig. 7).

**◆ Se estiver a instalar instalar um GXC9:**

1. Faça as ligações do Exaustor tal como indicado na Fig. 6b

## 10 Para instalar o Grampo de Cabo

◆ GX9:

Para cabo até 8 mm de diâmetro, fixe o cabo tal como indicado na Fig. 8a.

Para cabo com diâmetro de 8 mm ou superior e até 11,5 mm, fixe o cabo tal como indicado na figura Fig. 8b.

Para cabo com mais de 11,5 mm de diâmetro, use a entrada de tubo fornecida.

◆ GXC9:

Para cabo até 6 mm de diâmetro, fixe o cabo tal como indicado na Fig. 8a.

Para cabo com diâmetro de 6 mm ou superior e até 10 mm de diâmetro, fixe o cabo tal como indicado na figura Fig. 8b.

Para cabo com mais de 10 mm de diâmetro, use a entrada de tubo fornecida.

## 11 Ligação do Conector ao Exaustor

1. Certifique-se de que o cabo está firmemente seguro pelo grampo.

2. Monte o Conector do Exaustor, retirando a Tampa sobre o Conector (Fig. 9).

3. Ligue o Conector do Exaustor ao Conjunto do Exaustor.

4. Volte a colocar a Placa de Ligações.

5. Volte a colocar o Obturador de Contravento.

6. Volte a colocar a Grelha Interior.

7. Desligue a electricidade da rede e retire os fusíveis.

8. Ligue o cabo do interruptor isolador à rede.

9. Volte a colocar os fusíveis e ligue a electricidade.

◆ Para circuitos de electrificação fixos, o fusível de protecção para o aparelho não deverá exceder 5A.

## PARA UTILIZAR O SEU EXAUSTOR

## 12 Para fazer accionar o Exaustor

**GX9 (accionado por interruptor):**

Para ligar e desligar, use o interruptor na parede ou no tecto.

**GX9 (accionado por regulador):** Consulte as instruções do regulador.

• Os obturadores são controlados por um termo-activador silencioso que tem um tempo de espera para abertura (30-50 segundos) e para fechamento (3 minutos).

**GXC (accionado por cordão):**

Para ligar, puxo o cordão e solte-o. Repita para desligar.

## 13 Ventilação Lenta

◆ A Ventilação Lenta é equivalente à obtida por um tijolo perfurado ou dispositivo semelhante.

1. Remova a grelha interior e obturador de contravento, desapertando primeiro o parafuso da parte inferior da grelha e removendo a mesma. A parte superior pode ser removida desencaixando o canto superior. O obturador pode ser desencaixado a seguir.

NOTA: A parte superior da grelha apenas pode ser removida quando desapertar o parafuso e remover a parte inferior da grelha (Fig. 2).

**◆ Para permitir ventilação lenta:**

2. Liberte a Mola de Tracção do Obturador tal como indicado na Fig. 10.

3. Volte a colocar a Mola de Tracção na ranhura em L.

4. Levante a Barra de Operação para a bloquear na posição.

**◆ Para fechar completamente os obturadores e impedir qualquer corrente de ar**

5. Desbloqueie a Mola de Tracção do Obturador e volte a colocá-la na ranhura pequena.

6. Monte de novo o Obturador de Contravento e Grelha Interior.

## COMO CUIDAR DO SEU EXAUSTOR

## 14 Limpeza

1. Antes de limpar, isole o exaustor da rede eléctrica. Aguarde 3 minutos até o rotor parar e o obturador se fechar.

2. Remova a grelha interior e obturador de contravento, desapertando primeiro o parafuso da parte inferior da grelha e removendo a mesma. A parte superior pode ser removida desencaixando o canto superior. O obturador pode ser desencaixado a seguir. NOTA: A parte superior da grelha apenas pode ser removida quando desapertar o parafuso e remover a parte inferior da grelha (Fig. 2). AVISO: O exaustor continua a funcionar mesmo se remover a grelha interior.

3. Remova o rotor desapertando o botão na parte dianteira do rotor.

4. Limpe a grelha interior, obturador de contravento e rotor, emergindo-os em água morna com sabão. Seque completamente.

**Não coloque a ventoinha em água ou outros líquidos para limpar qualquer peça.**

5. Monte de novo o rotor, colocando-o sobre o motor e alinhando a seta no rotor com a marca branca do motor. Certifique-se que o rotor está correctamente apoiado.

6. Monte de novo o obturador, verificando se a lingueta na parte traseira está completamente encaixada.

**◆ Nunca use solventes fortes para limpar o exaustor.**

◆ Para além da limpeza, não é necessário qualquer outro tipo de manutenção.

## LEGENDA

Grelha interior.....	"A"	Barras de Sustentação .....	"F"
Obturador de contravento .....	"B"	Placa de conectores.....	"G"
Conjunto do exaustor.....	"C"	Placa de identificação de voltagem .....	"H"
Chapa interior de fixação.....	"D"	Interruptor selector (só GX9) .....	"J"
Chapa de fixação/Grelha exterior.....	"E"	Cordão (só GXC9) .....	"K"

## Instruzioni d'installazione ed uso, Xpelair GX9 e GXC9:

LASCIARE QUESTO FOGLIETTO DI ISTRUZIONI  
INSIEME AL VENTILATORE, PER USO DA PARTE  
DELL'UTENTE.

Si devono sorvegliare i bambini, per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

Per eventuali chiarimenti, prima o dopo l'installazione dei prodotti, è possibile rivolgersi all'assistenza tecnica Xpelair chiamando il numero +44 (0) 8709 000530. Per parlare con i nostri tecnici chiamare durante il normale orario di uffici (solo per il Regno Unito altrimenti è possibile inviare in qualsiasi momento un fax chiamando il numero: +44 (0) 7809 000530).

### 1 Descrizione

I ventilatori GXC9 (**con azionamento a cordicella**) e GX9 hanno le seguenti caratteristiche:

- Montaggio su finestra, a parete, su pannello o a soffitto.
- Sono muniti di serrandina antirincircolo a funzionamento silenzioso, (GX9).
- Il modello GX9 può espellere l'aria, aspirarla o aprire "solo la serrandina" (arresto completo), usando un interruttore di selezione incorporato nel ventilatore.
- Regolazione per ventilazione leggera di fondo.
- Può venire installato con un dispositivo di controllo (solo il modello GX9). Se viene installato con un dispositivo di controllo, il GX9 può aspirare o espellere l'aria a velocità prestabilite o a velocità variabile, a seconda del tipo di regolazione. Se è usato con un interruttore acceso/spento il GX9 aspirerà o espellerà l'aria ad alta velocità.

### 2 Occorrente per l'installazione

*Se si installa il ventilatore con un interruttore acceso/spento:*

- Cavetto a 3 conduttori.
- Nel cablaggio fisso deve essere inclusa la possibilità di uno scollegamento fisico dall'alimentazione su tutti i poli in conformità con le norme sui cablaggi.
- Un cacciavite grande con lama da 6 mm, un cacciavite da elettricista con lama da 3 mm, cacciaviti Pozidriv® N°1 e N°2.

*Se il ventilatore viene montato a parete occorre anche:*

- Malta (per riparare il foro).
- Kit per parete WK9/8 o WK9/11 (ottenibile dalla Xpelair) o un tubo con diametro interno di 253 mm.

*Se il ventilatore viene montato in una finestra, occorrerà anche:*

- Una finestra fissa con vetro semplice dello spessore minimo di 4 mm.
- Se il ventilatore viene montato a soffitto occorrerà anche:
- Una mitra per il tetto, modello RC9.
- Nel caso di installazione su tetto piano, una piastra per montaggio a tetto tipo XRP9/12 (entrambi questi due articoli ottenibili dalla Xpelair).

*Se il ventilatore viene montato insieme ad un regolatore (solo il GX9):*

- Cavo a 5 conduttori. Nota: seguire le istruzioni fornite con il regolatore.

### 3 Dove posizionare il ventilatore

- Montatelo quanto più in alto possibile.
- Dal centro del foro ai bordi della parete o dell'intelaiatura della finestra ci devono essere come minimo 205 mm.
- Quanto più lontano possibile e dalla parte opposta della sorgente principale di ricambio dell'aria, in maniera da assicurare un flusso d'aria attraverso la stanza (ad es. dalla parte opposta della porta interna d'ingresso).
- Vicino alla sorgente di vapore o degli odori.
- Non in ambienti la cui temperatura possa superare 50 °C.
- Se il ventilatore viene installato in una stanza dove si trova un'apparecchiatura che fa uso di combustibile, si devono prendere precauzioni per evitare il rifiusso di gas nell'ambiente dalla canna fumaria del bruciatore.
- L'aria di scarico non deve essere fatta uscire attraverso una canna fumaria usata per i gas di scarico di altre apparecchiature.
- Per le portate d'aria di rinnovo e per l'espulsione dell'aria osservare tutti i regolamenti delle autorità competenti.
- Se il ventilatore è inteso per l'aspirazione dell'aria, la griglia di ingresso deve essere posizionata come minimo alla distanza di 0,5 metri dall'uscita di scarico di una canna fumaria usata per una apparecchiatura di riscaldamento o per cucinare.
- Quando si intende usare il ventilatore in atmosfere soggette a sostanze chimiche corrosive occorre consultare il nostro Reparto Assistenza Tecnica.
- Questo prodotto non deve essere installato in zona 0.
- Questo prodotto elettrico, se installato in una sala con doccia o da bagno, deve essere collocato in posizione tale da non potere essere toccato da chi fa uso della doccia o del bagno.

### 4 Installazione del sezionatore e del cablaggio

1. Verificare che sul retro della posizione dell'interruttore (nella parete o sopra il soffitto) non ci siano tubi o cavi incassati dell'elettricità, del gas o dell'acqua.
  2. Installare il cavo dal sezionatore alla posizione del ventilatore.
  3. Installare il cavo dal sezionatore al punto di connessione alla rete elettrica di alimentazione.
  4. Installare il sezionatore.
  5. Fare tutti i collegamenti all'interno del sezionatore.
- AVVERTIMENTO: non fare a questo punto connessione alcuna con la rete elettrica di alimentazione.**

### INSTALLAZIONE DEL VENTILATORE

Questi apparecchi sono progettati per essere collegati per mezzo di cablaggio fisso. Verificare che i dati elettrici indicati sul ventilatore corrispondono a quelli della rete di alimentazione.

Tutte le installazioni devono essere controllate da un elettricista qualificato.

L'installazione e il cablaggio devono conformarsi: in Gran Bretagna ai regolamenti IEE correnti, negli altri Paesi ai regolamenti vigenti del posto.

**AVVERTIMENTO: QUESTI APPARECCHI DEVONO ESSERE COLLEGATI A TERRA.**

Chi esegue l'installazione è responsabile di osservare i codici di pratica professionale relativi all'edilizia. Non è previsto l'uso di questo apparecchio da parte di persone (inclusi i bambini e gli infermi) con menomazioni fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenze, a meno che tali persone siano sorvegliate o istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

## 5 Preparazione del foro

Se il ventilatore viene installato in una finestra, procurarsi un vetro già tagliato secondo le dimensioni indicate alla Fig. 1.

**Se viene installato a parete:**

1. Assicurarsi che il centro del foro si trovi almeno a 205 mm dai bordi della parete.
2. **Verificare che non ci siano tubi o cavi incassati nella parete, oppure ostruzioni esterne da installazioni elettriche, del gas o dell'acqua.**
3. Segnare sulla parete il centro del foro e perforare da parte a parte.
4. Usare questo foro per tracciare un cerchio di diametro adatto per il condotto della parete.
5. Eseguire il foro senza, però, procedere da parte a parte.

(Il metodo consigliato consiste nell'eseguire con il trapano una serie di fori ravvicinati intorno al bordo del tracciato per l'apertura, togliendo poi con uno scalpello il mattone che si trova fra i fori. **Avertimento: usare una protezione per gli occhi.**)

6. Andare fuori e tagliare un foro nel muro esterno ripetendo il procedimento descritto sopra.
7. Montare il condotto.
8. Riparare il foro lasciando che la malta faccia presa prima di continuare l'installazione del ventilatore.

## 6 Separazione del ventilatore dalla piastra di bloccaggio interna

1. Togliere la griglia interna e la serrandina anticircolo, togliendo prima la vite dal lato inferiore della griglia e sganciando, quindi, il fondo di quest'ultima; la sommità della griglia può, quindi, essere liberata sganciando l'angolo superiore. A questo punto, si può sganciare la serrandina.

NOTA: la sommità della griglia può essere sganciata soltanto dopo aver tolto la vite e sganciato il fondo della griglia. (Fig. 2).

2. Svitare le quattro viti con testa a croce e sollevare il ventilatore (Fig.3).

## 7 Montaggio del ventilatore nel foro (fig. 4)

La Xpelair consiglia di eseguire le istruzioni di questa sezione servendosi di due persone. **Se si lavora più in alto del pianterreno, occorre osservare le precauzioni di sicurezza del caso.**

Se si installa il ventilatore in una finestra, fissare i tre dispositivi di protezione di gomma per i bordi (confezionati separatamente) in maniera equidistante intorno all'orlo della piastra di bloccaggio esterna.

1. Fissare le fascette a tacche (confezionate separatamente) alla piastra di bloccaggio esterna.
2. Presentare la griglia esterna dal lato esterno della parete o della finestra, in maniera che l'orlo della piastra di bloccaggio esterna si inserisca nel foro.
3. Presentare la piastra di bloccaggio interna dal lato interno della parete o della finestra e guidare le fascette a tacche della piastra di bloccaggio esterna attraverso le fessure della piastra di bloccaggio interna.
4. Inserire le viti a intaglio (confezionate separatamente) nelle cavità intorno alle fessure delle fascette a tacche.
5. Serrare le viti con attenzione per formare una buona tenuta.

**Evitare di serrare troppo.**

6. Accorciare le fascette a tacche fino alla lunghezza necessaria, togliendo se necessario ogni bordo tagliente.

## 8 Rimontaggio del ventilatore sulla piastra di bloccaggio interna

1. Montare il gruppo del ventilatore sulla piastra di bloccaggio interna (fig. 3).
2. Assicurarsi che le fascette a tacche entrino nel gruppo del ventilatore in maniera che non rimangano colpite dalle pale del ventilatore.
3. Serrare le quattro viti. Evitare di serrare troppo.

## 9 Cablaggio delle connessioni elettriche

1. Rimuovere attentamente la piastra del connettore del ventilatore svitando le due viti (fig. 5). I componenti del gruppo connettore si trovano dietro questa piastra.

2. Togliere le due viti del morsetto per il cavo (fig. 8a/8b).
3. Se necessario, fare passare il cavo attraverso l'anello di gomma (confezionato separatamente) in maniera da adattarsi all'ingresso per il cavo della piastra del connettore.

◆ **Se si sta installando un GX9 con un interruttore acceso/spento:**

1. Cablare il connettore del ventilatore come indicato nella fig. 6a.
2. Mettere l'interruttore di selezione del ventilatore sulla posizione 1 per aspirare, sulla posizione 2 per estrarre o sulla posizione 3 per aprire "solo la serrandina" (fig. 7).

◆ **Se si sta installando un GX9 con un regolatore:**

1. Fare riferimento alle istruzioni per l'installazione del regolatore. (Fig. 12)
2. Se viene cablato ad un regolatore già esistente, contattare l'Uff. Tecnico Xpelair oppure, nei mercati esteri, il Distributore Xpelair.
3. Se si utilizza un dispositivo di controllo che fornisce velocità variabile e/o controllo della direzione di rotazione, scegliere la posizione 3 dell'interruttore di selezione del ventilatore. In caso contrario, scegliere per l'interruttore di selezione del ventilatore la posizione 1 per aspirazione, la posizione 2 per estrazione o la posizione 3 per aprire "solo la serrandina" (fig. 7).

◆ **Se si sta installando un GXC9:**

1. Cablare il connettore del ventilatore come indicato alla fig. 6b.

## 10 Montaggio del morsetto per il cavo

◆ **Per il GX9:**

Per cavi fino a 8 mm di diametro: serrare il cavo come indicato alla fig. 8a.

Per cavi con diametro uguale o maggiore di 8 mm e fino a 11,5 mm, serrare il cavo come indicato alla fig. 8b.

Per cavi con diametro maggiore di 11,5 mm usare il passaggio cavi previsto.

◆ **Per il GXC9:**

Per cavi fino a 6 mm di diametro, serrare il cavo come indicato nella fig. 8a.

(Continuazione)

Per cavi con diametro uguale o maggiore di 6 mm e fino a 10 mm, serrare il cavo come indicato alla fig. 8b.

Per cavi con diametro maggiore di 10 mm usare il passaggio cavi previsto.

## 11 Montaggio del connettore sul ventilatore

1. Assicurarsi che il cavo sia fissato bene nel morsetto.

2. Montare il connettore del ventilatore inserendo su di esso il coperchio premendo a scatto (fig. 9).

3. Inserire il connettore del ventilatore nel gruppo del ventilatore.

4. Rimontare la piastra del connettore.

5. Rimontare la serrandina anticircolo.

6. Rimontare la griglia interna.

7. **Spegnere l'alimentazione elettrica della rete e togliere i fusibili.**

8. Effettuare le connessioni del cavo che va dal sezionatore al cablaggio della rete elettrica di alimentazione.

9. Rimettere a posto i fusibili ed accendere l'alimentazione elettrica della rete.

◆ **Per gli impianti con cablaggio fisso, il fusibile di protezione dell'apparecchio non deve avere un valore superiore a 5A.**

## USO DEL VENTILATORE

### 12 Funzionamento del ventilatore

GX9 (azionamento ad interruttore):

Per accendere e spegnere, usare l'interruttore a parete.

GX9 (azionamento con regolatore):

Fare riferimento alle istruzioni per il regolatore.

◆ La serrandina è comandata da un azionatore termico silenzioso, munito di un dispositivo di ritardo per l'apertura (30-50 secondi) e per la chiusura (3 minuti).

### 13 Ventilazione leggera di fondo

◆ La ventilazione leggera di fondo è equivalente a quella ottenibile attraverso una piccola griglia di aeratione.

1. Togliere la griglia interna e la serrandina anticircolo, togliendo prima la vite dal lato inferiore della griglia e sganciando, quindi, il fondo di quest'ultima; la sommità della griglia può, quindi, essere liberata sganciando l'angolo superiore. A questo punto, si può sganciare la serrandina. NOTA: la sommità della griglia può essere sganciata soltanto dopo aver tolto la vite e sganciato il fondo della griglia. (Fig. 2).

◆ **Per consentire la ventilazione leggera di fondo:**

2. Spiancare la molla di richiamo della serrandina, come indicato alla fig. 10.

3. Rimettere a posto la molla di richiamo della serrandina nella fessura ad L.

4. Sollevare l'asticella di azionamento fino ad agganciarla in posizione.

◆ **Per chiudere del tutto la serrandina ed impedire qualsiasi ricircolo:**

5. Sganciare la molla di richiamo della serrandina e rimetterla a posto nella fessura corta.

6. Rimontare la serrandina anticircolo e la griglia interna.

## MANUTENZIONE DEL VENTILATORE

### 14 Pulizia

1. Prima di effettuare la pulizia, disinserire l'alimentazione elettrica. Attendere 3 minuti per assicurarsi che la girante sia completamente ferma e che la serrandina sia chiusa.

2. Togliere la griglia interna e la serrandina anticircolo, togliendo prima la vite dal lato inferiore della griglia e sganciando, quindi, il fondo di quest'ultima; la sommità della griglia può, quindi, essere liberata sganciando l'angolo superiore. A questo punto, si può sganciare la serrandina. NOTA: la sommità della griglia può essere sganciata soltanto dopo aver tolto la vite e sganciato il fondo della griglia. (Fig. 2). Togliere la girante svitando il pomello anteriore in senso antiorario. AVVERTENZA: il ventilatore continuerà a funzionare quando viene rimossa la griglia interna.

3. Pulire la griglia interna, la serrandina anticircolo e la girante, immergendole in acqua saponata tiepida. Asciugare completamente.

**Non immergere il ventilatore in acqua ed altri liquidi per effettuare la pulizia delle sue parti.**

4. Montare la griglia boccandola sull'albero del motore e facendo coincidere la freccia sul corpo girante con il bollino bianco sul motore. Assicurarsi che la girante sia completamente assestata.

5. Avvitare il pomello assicurandosi che l'arpionismo sul retro sia correttamente impegnato.

◆ **Non usare solventi energici per pulire il ventilatore.**

◆ A parte la pulizia non sono richiesti altri interventi di manutenzione.

## LEGENDA

Griglia interna .....	"A"	Fascette a tacche .....	"F"
Serrandina anticircolo .....	"B"	Piastre del connettore .....	"G"
Gruppo del ventilatore .....	"C"	Targhetta dei dati tecnici .....	"H"
Piastre di bloccaggio interna .....	"D"	Interruttore di selezione (solo il GX9). "J"	
Piastre di bloccaggio/griglia esterna.....	"E"	Cordicella (solo il GXC9) .....	"K"

**GR**

# Xpelair GX9 - GXC9 Οδηγίες

## Εγκατάστασης και Λειτουργίας

ΕΑΝ ΜΕΤΑΚΟΜΙΣΕΤΕ ΑΦΗΣΕΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΦΥΛΛΑΔΟ ΜΕ ΤΟΝ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΝΑ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΤΑΙ Ο ΝΕΟΣ ΧΡΗΣΤΗΣ

έλλειψη πείρας και γνώσεων, εκτός αν επιπτορύνεται ή καθοδηγούνται ως προς τη χρήση της συσκευής από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά θα πρέπει να επιπτορύνται, έτσι ώστε να δισαφαλίζεται ότι δεν θα χρησιμοποιήσουν τη συσκευή σαν παιχνίδι. Αν τυχόν έχετε απορίες προν την εγκατάσταση των συσκευών αυτών ή και μετά την εγκατάστασή τους, καλέστε την Τεχνική Hotline της Xpelair +44 (0) 8709 000430. Οι μηχανολόγοι μας θα σας ενημερώσουν ευχάριστας τις κανονικές ώρες γραφείου (μόνο Ημερών Βασιλείου) και θα απαντήσουν στο φαξ τις υπόλοιπες ώρες +44 (0) 8709 000530.

### 1 Περιγραφή

Οι εξαεριστήρες GX9 (Λειτουργεί με τράβηγμα κορδονιού) και GXC9 έχουν τα εξής χαρακτηριστικά:

- Τοποθετούνται σε παράθυρο, τοίχο, φάτνωμα ή σε ταβάνι.
- Διαέβετον πτερύγια διαφρόγματος επιστροφής αέρα που λειτουργούν αδύριβα. (GX9)
- Το μοντέλο GX9 μπορεί να βγάζει αέρα, να βάζει αέρα ή να ανοίγει το «ιαφράμα μόνο», χρησιμοποιώντας ενσωματωμένο Διακόπητη Επιλογής Εξαερισμού.
- Θέτε Εξαερισμού Βραδείας Απόδοσης
- Μπορεί να γίνεται η εγκατάσταση τους μαζί με ρυθμιστή (μόνο το μοντέλο GX9). Εάν χρησιμοποιείται με ρυθμιστή, το μοντέλο GX9 έχει τη δυνατότητα να βάζει ή να βγάζει τον αέρα στα ταχύτητες που μπορούν να επιλέγονται ή σε μεταβλητές ταχύτητες που εξαρτάται από τον τύπο του ρυθμιστή. Εάν χρησιμοποιείται με διακόπητη λειτουργίας, το μοντέλο GX9 βάζει ή βγάζει τον αέρα σε μεγάλη ταχύτητα.

### 2 Τι χρειάζεται να έχει αυτός που κάνει την εγκατάσταση

Εάν η εγκατάσταση γίνεται μαζί με διακόπητη λειτουργίας:

- Τρίκλινο καλώδιο
- Ένα μέρος αποσύνδεσης σε όλους τους πόλους πρέπει να ενσωματώνεται στη σταθερή καλωδίωση σύμφωνα με τους κανόνες καλωδίωσης.
- Μεγάλο Κατσαβίδι με Λεπίδα 6 χιλ., Κατσαβίδι Ηλεκτρολόγου με Λεπίδα 3χιλ., Κατσαβίδι No. 1 & 2 Σταυρωτής Κεφαλής, Εάν ο εξαεριστήρας τοποθετείται σε τοίχο, θα χρειαστείτε επίσης:
  - Κονίαμα (για να επισκευάσετε το άνοιγμα του τοίχου).
  - Το Συγκρότημα Τοίχου (Wall Kit) WK9/8 ή WK9/11 (Διατίθενται από την Xpelair) ή αντίστοιχη εσωτερική διαμέτρου 253 χιλ.
- Εάν ο εξαεριστήρας τοποθετείται σε παράθυρο, θα χρειαστείτε επίσης:
  - Παράθυρο μόνιμα κλειστό με μονό τζάμι που το πάχος του δεν είναι μικρότερο των 4 χιλ.
  - Εάν ο εξαεριστήρας τοποθετείται σε ταβάνι, θα χρειαστείτε επίσης:
    - Το Κάλυμμα της Οπής Εξαερισμού ταβανίου RC9
    - Την Πλάκα Στήριξης XRP9/12 για εγκατάσταση σε επίπεδο ταβάνι. (Και τα δύο είδη διατίθενται από την Xpelair).

Εάν ο εξαεριστήρας τοποθετείται με ρυθμιστή (μόνο το μοντέλο GX9):

- Τρίκλινο καλώδιο. Σημείωση: Παρακαλείστε ελέγχετε τις οδηγίες που συνοδεύουν τον ρυθμιστή.

### 3 Πού να τοποθετείτε τον Εξαεριστήρα

- Τοποθετήστε τον όσο είναι δυνατό υψηλότερα.
- Η απόσταση από την άκρη της κορνίζας του τοίχου/παράθυρου μέχρι το κέντρο του ανοίγματος (οπής) πρέπει να είναι τουλάχιστον 205 χιλ.
- Όσο μακρύτερα είναι δυνατό από, και απέναντι από, την κύρια πηγή αντικατάστασης του αέρα ώστε να υπάρχει διακίνηση του αέρα κατά μήκος του δωματίου (π.χ. απέναντι από το εσωτερικό άνοιγμα πόρτας).
- Κοντά σε πηγή στην ίδια πόρτα.
- Μην το τοποθετείτε σε μέρη όπου η θερμοκρασία περιβάλλοντος ενδέχεται να ξεπερνά τους 50°C.
- Αν ο εξαεριστήρας εγκατασταθεί σε χώρο όπου υπάρχει μια συσκευή που καιεί καυσόμ, πρέπει να ληφθούν κατάλληλες προφυλάξεις ώστε να αποφευχθεί η αντιστροφή ροή αερίων στο χώρο από τον ανοικτό καπνωγό της συσκευής που καιεί καύσιμο.
- Εάν ο εξαεριστήρας προορίζεται για να βάζει (απορροφά) αέρα, ο γρίλιες εισόδου του αέρα πρέπει να βρίσκονται σε απόσταση τουλάχιστον 0,5 μέτρων από το στόμιο αποβολής των καυσαερίων συσκευής θέμανσης ή μαγειρέματος.
- Εάν η συσκευή πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε περιβάλλον που υπάρχουν διαβρωτικές χημικές ουσίες, θα πρέπει να συμβουλευτείτε το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών της εταιρίες μας.
- Το προϊόν αυτό δεν πρέπει να εγκαθίσταται στην περιοχή Ο.

### 4 Εγκατάσταση του Διακόπητη Απομόνωσης και των Καλωδίων

1. Ελέγχετε ότι δεν υπάρχουν χωμένοι Σωλήνες ή Καλώδια, π.χ. Ηλεκτρικού, Γκαζού, Νερού, πώσ από τη θέση που πρόκειται να εγκατασταθεί ο Διακόπητης (στον Τοίχο ή το Ταβάνι).
  2. Απλώστε το καλώδιο από τον Διακόπητη Απομόνωσης μέχρι τη θέση του Εξαεριστήρα.
  3. Απλώστε το καλώδιο από τον Διακόπητη Απομόνωσης μέχρι το σημείο που θα γίνει η σύνδεση με την Παροχή Ηλεκτρικού Ρεύματος.
  4. Κάντε την εγκατάσταση του Διακόπητη Απομόνωσης.
  5. Κάντε όλες τις συνδέσεις με τον Διακόπητη Απομόνωσης.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη κάντε σε αυτό το στάδιο τη σύνδεση με την Παροχή Ηλεκτρικού Ρεύματος.

## 5 Ανοίγμα της Οπής

Εάν η εγκατάσταση γίνεται σε παράθυρο, αγοράστε το τζάμι κομμένο στις διαστάσεις που δίνονται στην Εικ. 1.

Εάν η εγκατάσταση γίνεται σε τοίχο:

1. Βεβαώθετε ότι το κέντρο της οπής βρίσκεται τουλάχιστον 205 χλ., από τις άκρες του τοίχου.
2. Ελέγχετε ότι δεν υπάρχουν χωνεύσιμες ή καλώδια μέσα στον τοίχο, π.χ. Ηλεκτρικού, Γκραου, Νερού, ή τυχόν εμπόδια στην έξοδο της οπής.
3. Μαρκάρετε στον τοίχο το κέντρο της οπής και άρειστε με το τρυπάνι μια τρύπα.
4. Με την τρύπα χαράξτε κύκλου που οντοποιείται στο διάμετρο του αγωγού για τον τοίχο.
5. Ανοίξτε την οπή για τον αγωγό. Μήν την ανοίξετε εντελώς μέχρι την άλλη άκρη του τοίχου. (Η μεθόδος που συνιστάται είναι να ανοίξετε με το τρυπάνι μια σείρα από τρύπες, η μια κοντά στην άλλη, πάνω ή κάτω από τη γραμμή του κύκλου που έχετε χαράξει και να γνύψετε με μια σωλή τη κομματιά των τοιβάδων μεταξύ των οπών.) **Προειδοποίηση: Πρέπει να φοράτε προστατευτικά γυαλιά για τα μάτια.**
6. Πηγαίνετε έξω και ανοίξτε μια οπή στο αντίστοιχο μέρος της εξωτερικής πλευράς του τοίχου, επουλαδικήντας τη διάδικτη που περιγράφεται πιο πάνω.
7. Τοποθετήστε τον αγωγό εξερευνώμαστε.
8. Επικυρώστε την περιφορά γύρω από το άνοιγμα της οπής. Αφήστε το κονίαμα να στεγνώσει πριν συνεχίσετε με την εγκατάσταση του Εξαεριστήρα.

## 6 Χωρίστε τον Εξαεριστήρα από την Εσωτερική Πλάκα Συσφίγξεως

1. Βγάλτε την εσωτερική γρίλια και το διάφραγμα επιστροφής αέρα αφαιρώντας πρώτα τη βίδα από την κάτω πλευρά της γρίλιας και αποσύνδεντας μετά το κάτω μέρος της γρίλιας, όποτε το πάνω μέρος της γρίλιας θα μπορεί να αποσυνθέσεται.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το πάνω μέρος της γρίλιας μπορεί να απολευθερωθεί μόνο όταν αφαιρεθεί η βίδα και απελευθερωθεί το κάτω μέρος της γρίλιας (Εικ. 2).
2. Ξεβιδύστε τις τέσσερις βίδες σταυρωτής κεφαλής και σηκώστε τον Εξαεριστήρα για να τον βγάλετε (Εικ. 3).

## 7 Βάλτε τον Εξαεριστήρα στο άνοιγμα της οπής (Εικ. 4)

Η Xpelair συνιστά οι οδηγίες σ' αυτό το τμήμα του φυλλαδίου να εκτελεστούν από δύο άτομα. Εάν δουλεύετε σε επίπεδο που είναι ψηλότερα από το ισόγειο, πρέπει να τηρούνται τα προβλέπομένα μέτρα ασφαλείας.

Εάν η εγκατάσταση γίνεται σε παράθυρο, προσαρμόστε τα τρία προστατευτικά από λάστιχο που προσφέρονται για τις άκρες (είναι χωριστά πακεταρισμένες) σε ιερες αποστάσεις γύρω από το χέλιο της Εσωτερικής Πλάκας Συσφίγξεως.

1. Προσαρμόστε τις Οδοντωτές Λωρίδες (είναι χωριστά πακεταρισμένες) στην Εσωτερική Πλάκα Συσφίγξεως.
2. Συγκρατήστε τις Εξωτερικές Γρίλιες στην εσωτερική πλευρά του τοίχου ή παραθύρου έτοις ώστε το χέλιο της Εσωτερικής Πλάκας Συσφίγξεως να προσέξει μέσα στην οπή.
3. Συγκρατήστε την Εσωτερική Πλάκα Συσφίγξεως στην εσωτερική πλευρά του τοίχου ή παραθύρου και περάστε τις Οδοντωτές Λωρίδες από την Εσωτερική Πλάκα Συσφίγξεως.
4. Βάλτε τις βίδες με τις πλευρές της εγκοπές (είναι χωριστά πακεταρισμένες) στις αντίστοιχες εγκοπές της Εσωτερικής Πλάκας Συσφίγξεως.
5. Βιδώστε τις βίδες προσεχτικά ώστε να πιανουν καλά.
6. Κόψτε τις δύο βίδες υπερβολικά.

Μην τις δύνεστε υπερβολικά.

6. Κόψτε τις Οδοντωτές Λωρίδες στη μέγεθος που είναι αναγκαίο, και έαν χρειάζεται λιμάφετε τις κοφτερές άκρες.

## 8 Τοποθετήστε πάλι τον Εξαεριστήρα στην Εσωτερική Πλάκα Συσφίγξεως

1. Τοποθετήστε ολόκληρο το Συγκρότημα Εξαεριστήρα πάνω στην Εσωτερική Πλάκα Συσφίγξεως (Εικ. 3).

2. Βεβιδύστε ότι οι Οδοντωτές Λωρίδες πηγαίνουν μέσα στο Συγκρότημα Εξαεριστήρα ώστε να μη πιάνουν από τα περγάμια.

3. Βιδώστε τις τέσσερις βίδες. Μην τις βιδώνετε υπερβολικά.

## 9 Σύνδεση ηλεκτρικών καλωδίων

1. Βγάλτε προσεκτικά την Πλάκα Ηλεκτρικής Σύνδεσης Εξαεριστήρα ξεβιδύνοντας τις δύο βίδες (Εικ. 5). Τα μέρη που αποτελούν το συγκρότημα Σύνδεσης βρίσκονται χαλάρα πάνω από την πλάκα.

2. Βγάλτε τις δύο βίδες συγκρατήσεως του καλωδίου (Εικ. 8/8').

3. Αν χρειάζεται, περάστε καλώδιο μέσα από τη θήλαια (είναι χωριστά πακεταρισμένη) για να προσφέρεται καλώδιο της Πλάκας Ηλεκτρικής Σύνδεσης.

◆ Εάν κάνετε εγκατάσταση του μοντέλου GX9 με διακόπτη λειτουργίας:

1. Ενώστε το καλώδιο της Ηλεκτρικής Σύνδεσης Εξαεριστήρα στη θήλη 1 για ισόδυο (αναρρόφηση) αέρα, στη θέση 2 για να βγάζει αέρα στη θήλη 3 για ανάκτηση «οισφράγμα μόνο» (Εικ. 6).

◆ Εάν κάνετε εγκατάσταση του μοντέλου GX9 με ρυθμιστή:

1. Διαβάστε τις οδηγίες εγκατάστασης του ρυθμιστή (Εικ. 12).

2. Εάν η καλωδιακή σύνδεση γίνεται σε υπάρχοντα ρυθμιστή, πικονιώνηστε με το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών της Xpelair ή σε περιπτώση αγωγών εξωτερικού, με τον αντιρροπού της Xpelair.

3. Τοποθετήστε το Διακόπτη Επιλογής Εξαερισμού στη θέση 1 για ισόδυο (αναρρόφηση) αέρα, στη θέση 2 για να βγάζει αέρα στη θήλη 3 για ανάκτηση «οισφράγμα μόνο» (Εικ. 7).

◆ Εάν κάνετε εγκατάσταση του μοντέλου GX9:

1. Ενώστε το καλώδιο της Ηλεκτρικής Σύνδεσης Εξαεριστήρα όπως φαίνεται στην Εικ. 6β.

◆ Για το μοντέλο GX9:

Για καλώδιο διάμετρου μέχρι 8 χλ., πάστε το καλώδιο με σφιγκτήρες όπως φαίνεται στην Εικ. 8α. Για καλώδιο που έχει διάμετρο 8 χλ. ή μεγαλύτερη και μέχρι 11.5 χλ., πάστε το καλώδιο με σφιγκτήρες όπως φαίνεται στην Εικ. 8β.

Για καλώδιο διάμετρου μεγαλύτερης των 11.5 χλ., χρησιμοποιήστε το δακτύλιο εισόδου καλωδίου που παρέχεται.

◆ Για το μοντέλο GX9:

Για καλώδιο διάμετρου μέχρι 6 χλ., πάστε το καλώδιο με σφιγκτήρες όπως φαίνεται στην Εικ. 8α. Για καλώδιο που έχει διάμετρο 6 χλ. ή μεγαλύτερη και μέχρι 10 χλ., πάστε το καλώδιο με σφιγκτήρες όπως φαίνεται στην Εικ. 8β.

Για καλώδιο διάμετρου μεγαλύτερης των 10 χλ., χρησιμοποιείστε το δακτύλιο εισόδου καλωδίου που παρέχεται.

## 11 Τοποθέτηση του Ηλεκτρικού Συνδέτηρα στον Εξαεριστήρα

1. Βεβιωθείτε ότι το καλώδιο συγκρατείται καλά από τον σφιγκτήρα.

2. Συναρμολογήστε τον Ηλεκτρικό Συνδέτηρα του Εξαεριστήρα πιεζόντας το Καπάκι του ώστε να εφαρμοστεί καλά στη θήση του (Εικ. 9).

3. Τοποθετήστε τον Ηλεκτρικό Συνδέτηρα του Εξαεριστήρα μέσα στο Συγκρότημα Εξαεριστήρα.

4. Βάλτε πάλι την Πλάκα του Ηλεκτρικού Συνδέτηρα.

5. Βάλτε πάλι το Διάφραγμα Επιστροφής Άερα.

6. Τοποθετήστε πάλι τις Εσωτερικές Γρίλιες.

7. Κλείστε την ηλεκτρική παροχή και βγάλτε τις ασφάλειες.

8. Συνοδεύτε το καλώδιο από το διακόπτη μονάδας στον ηλεκτρική παροχής.

◆ Για μόνιμα καλωδιακά κυκλώματα, η προστατευτική ασφάλεια για τη συσκευή δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 5Α.

## ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΑΣ

### 12 Λειτουργία του Εξαεριστήρα

GX9 (Λειτουργία με διακόπτη):

Για ν' ανοίξετε ή κλείσετε τη συσκευή, χρησιμοποιήστε τον διακόπτη στον τοίχο ή στο ταβάνι.

GX9 (Λειτουργία με ρυθμιστή):

Διαβάστε τις οδηγίες για τον ρυθμιστή.

◆ Τα πεπρώνια του διαφράγματος λειτουργούν με αθρόυσμα θερμικού μπαναγιού μετάδοσης κινήσεως ο ποιός πονοκαλεί χρονική καθυστέρηση στο άνοιγμα (30-50 δευτερόλεπτα) και στο λειτέσιο (3 λεπτά).

GX9 (Λειτουργία με κορδόνιο):

Για να θεστεί ο λειτουργός την έσαστρη προστασία, τραβήξτε το κορδόνι και μετά αφήστε το. Τραβήξτε το πάλι για να κλείσει.

### 13 Βραδείας Απόδοσης Εξαεριστήρας

◆ Ο εξαερισμός βραδείας απόδοσης αντιστοιχεί με τον εξεργασμό που παρέχεται από τούβλο με τρύπες για εξαερισμό ή από πάρομία κατασκευής.

1. Βγάλτε την εσωτερική γρίλια και το διάφραγμα επιστροφής αέρα αφαιρώντας πρώτα τη βίδα από την κάτω πλευρά της γρίλιας και αποσύνδεντας μετά το κάτω μέρος της γρίλιας, όποτε το πάνω μέρος της γρίλιας θα μπορεί να απολευθερωθεί με την αποσύνδεση της πάνω γνήσιας. Το διάφραγμα θα μπορεί στη να αποσυνθέσει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το πάνω μέρος της γρίλιας μπορεί να απολευθερωθεί μόνο όταν αφαιρεθεί η βίδα και απελευθερωθεί το κάτω μέρος της γρίλιας (Εικ. 2). ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο εξαεριστήρας θα ξεκαλουσίσται να λειτουργεί μετά την αφαίρεση της γρίλιας.

◆ Για να έχετε βραδείας απόδοσης εξαερισμού:

2. Ελευθερώστε το Ελατήριο Διαφράγματος όπως φαίνεται στην Εικ. 10.

3. Βάλτε πάλι το Ελατήριο Διαφράγματος μέσα στην εγκοπή σχήματος (Λ«).

4. Σηκώστε τη Μήτρα Λειτουργίας για ν' ασφαλίσει τη θέση της.

◆ Για να κλείσει τα τελείων τα περύρωμα διαφράγματος ώστε να μην επιστρέψει αέρας:

5. Απασφαλίστε το Ελατήριο Διαφράγματος και βάλτε το μέσα στη μηριά εγκοπής.

6. Βάλτε πάλι το Διάφραγμα Επιστροφής Άερα και τις φερτωτή.

Μη βιδώστε τον εσαεριστήρα σε νέρο ή σε άλλα υγρά για να καθαρίσετε οποιοδήποτε άλλο μέρος του εξαεριστήρα.

7. Βάλτε πάλι τη θήση της φερτωτής, τοποθετώντας την πάνω στον άξονα του μοτέρ και ευθυγραμμίζοντας το βέλος που βρίσκεται πάνω στη φερτωτή με την άσπρη κουκούκιδα πάνω στο μέτρο. Βεβιδύστε ότι η φερτωτή έχει ποτοποιηθεί σωστά.

6. Επαναποτελέστε το κουμπί, επιβεβαίωντας ότι ο διόδωντας τροχός (καστανία) στο πάνω μέρος του κουμπού έχει ασφαλίσει πλήρως.

◆ Μη χρησιμοποιείτε ποτέ ισχυρές διαλυτικές ουσίες για τον καθαρισμό του εξαεριστήρα.

◆ Εκτός από τον καθαρισμό, ο εξαεριστήρας δεν απαιτεί καμία άλλη συντήρηση.

## ΚΛΕΙΔΑ (Για ΙΚ. 11)

Εσωτερικές Γρίλιες .....<sup>„Α“</sup> Οδοντωτές Λωρίδες .....<sup>„Ε“</sup>

Διάφραγμα Επιστροφής Άερα .....<sup>„Β“</sup> Πίνακας Ηλεκτρικού Συνδέτηρα .....<sup>„Γ“</sup>

Συγκρότημα ή Σύνολο Εξαεριστήρα .....<sup>„C“</sup> Πινακίδα Στοιχείων Συσκευής .....<sup>„Η“</sup>

Εσωτερικός Πίνακας Συσφίγξεως .....<sup>„D“</sup> Διακόπτη Επιλογής Εξαερισμού (μόνο GX9) .....<sup>„I“</sup>

Εσωτερικός Πίνακας Συσφίγξεως/Γρίλιες .....<sup>„E“</sup> Κορδόνι (μόνο GX9) .....<sup>„K“</sup>



## تعليمات التركيب والتشغيل لموديلات إكسيبلير دبليو إكس 9

على المستعمل أن يحتفظ بهذه النشرة مع المروحة للرجوع إليها مستقبلاً.

لتنحيم مراوح جي إكس سي 9 (التي تشغل بجهل) وهي إكس 9 بالخصائص التالية:  
يمكن تثبيتها على النافذة أو الجدار أو الإطار أو السقف.  
تجهز بمصاريع تيار الهواء الخلفي للتشغيل الباهي (جي إكس 9).  
تستطيع المروحة جي إكس 9 أن تستخلاص أو تدفع الهواء أو تفتح «المصارع فقط»  
باستعمال مفتاح منتخب يشكل جزءاً من المروحة.

ضبط التهوية الضئيلة:

يمكن تجهيز المروحة بجهاز تحكم، (جي إكس 9 فقط).

وفي حالة استعمال المروحة مع جهاز التحكم تستطيع المروحة جي إكس 9 أن تستخلاص أو تدفع الهواء عند سرعات مختلفة أو عند سرعة متغيرة حسب نوع جهاز التحكم. وفي حالة استعمال المروحة مع مفتاح وصل / فصل قسوف تقوم مروحة جي إكس 9 بسحب أو استخلاص الهواء عند سرعة عالية.

### ما الذي يحتاج إليه فني التركيبات

- في حالة تركيب المروحة مع مفتاح وصل / فصل.
- كابل بثلاث قابس.
- يجب استخدام وسيلة من وسائل الفصل مع جميع الأقطاب في التوصيلات الثابتة وفقاً للوائح توصيل الأسلاك.
- مفك كبير بمنجل 6 مم و مفك كهربائي بفصل كهربائي بمنجل 3 مم و مفكات بوذربراف رقم 1 و 2.
- وفي حالة تركيب المروحة على الجدار قسوف تحتاج أيضاً إلى ما يلي:
  - موته (ترقيم النقب).
  - قلم جدار دبليوكية 9 أو دبليو كيه 9/11 (يتوفر لدى إكسيبلير) أو أنبوب بقطر داخلي 253 مم

وفي حالة تثبيت المروحة على النافذة قسوف تحتاج إلى:

- نافذة مغطاة بطبقة واحدة من الزجاج على لا يقل سمك الزجاج على 4 م.
- في حالة تركيب المروحة على السقف قسوف تحتاج إلى:
  - لفسلة للسقف آر سي 9
  - لوحة إكس آر بي 9/12 للتثبيت على السقف. (يمكن الحصول عليهما من إكسيبلير).
- وفي حالة تركيب المروحة بجهاز تحكم (جي إكس 9 فقط):
- كابل 5 قابس. ملاحظة: الرجاء مراجعة التعليمات بخصوص جهاز التحكم.

### المكان الذي يجب أن توضع فيه المروحة

- يجب أن توضع المروحة في أعلى وضع ممكن بقدر المستطاع.
- يجب أن تبعد عن حافة الجدار/ إطار النافذة بمسافة لا تقل عن 205 مم إلى مركز الثقب.
- في أبعد موضع ممكن عن المصدر الرئيسي لإزاحة الهواء للتأكد من سرمان الهواء بأ أنحاء الغرفة (فغللـ مقابل مجرى الباب الداخلي).
- يقرب مصدر البارد أو الروان.
- يجب عدم وضع المروحة في مكان يتوقع فيه أن تزيد درجات الحرارة المحيطة عن 5550 مم.
- عند تركيب المروحة في غرفة بها جهاز يشتعل بالوقود، يجب توخي الاحتياطات لتجنب التندفوك العكسي للغازات في الغرفة من الأنابيب المفتوحة للجهاز الذي ي يعمل بالوقود.

- إذا كان المصود من المروحة أن تسحب الهواء للداخل ف يجب وضع مصبع المدخل على بعد لا يقل عن 0.5 متر من فتحة التصريف المدخلة عادم التدفئة أو مقد الطيف.
- عند الرغبة في استعمال المروحة في أجواء الكيماويات المسيبة للتأكد من عدم استنشاق قسم الخدمات الفنية لدينا.
- يجب عدم تركيب هذا الجهاز في المنطقة 0

### تركيب المفتاح العازل والكابيلات

1. تتأكد من عدم وجود مواسير مدفونة أو كابلات الكهرباء أو العازل أو الماء مدفونة خلف موقع المفتاح (في الجدار أو فوق السقف الداخلي).
  2. قم بتمديد الكابل من المفتاح العازل إلى نقطة التوصيل مع مصدر التيار الكهربائي.
  3. قم بتمديد الكابل من المفتاح العازل إلى نقطة التوصيل مع مصدر التيار الكهربائي.
  4. قم بتركيب المفتاح العازل.
  5. قم بعمل التوصيلات داخل المفتاح العازل.
- تحذير: لا تقم بعمل أي توصيلات إلى مصدر التيار الكهربائي في هذه المرحلة. بالنسبة لأساليبها فقط: هذه الطرازات يتم توصيلها بصورة دائمة بمصدر التيار ويتم التحكم في التشغيل بمقاييس بعده. ويجب توصيلها مباشرة بمصدر التيار عن طريق سطح 10 أمبير متمد مثبت على الحائط. وبحيث يكون هناك فراغ قدره 3 مم بين نقاط الاتصال.

### تركيب المروحة

إن المقصود من هذه الأجهزة أن يتم تركيبها بأسلاك ثابتة. تأكيد من أن السعة الكهربائية الموضحة على المروحة تتوافق مع مصدر التيار الكهربائي. ويجب أن يشرف على كافة التركيبات كهربائي مؤهل. ويجب أن تتوافق التوصيات وتوصيات الأسلاك مع اللوائح الحالية لمعهد المهندسين الكهربائيين، المملكة المتحدة أو اللوائح المحلية أو اللوائح الملائمة (البلاد الأخرى).

تحذير: يجب أن تكون هذه الأجهزة موصولة بالأرض. يعتبر الشخص الذي يقوم بتركيب قسوه عن التأكيد من الالتزام بظام روز المياني المناسبة. هذا الجهاز ليس مصمماً للاستخدام من قبل الأشخاص (أيما في ذلك الأطفال والضعاف) الذين لديهم إعاقات جسمانية أو عقلانية أو اعصاب في جهاز الإحساس، أو الذين ليس لديهم خبرة ومعرفة لا بعد الإشراف عليهم أو إعطائهم تعليمات عن استخدام الجهاز بواسطة شخص مسؤول عن سلامتهم.

ويجب ملاطفة الأطفال بتأكيد من عدم العنعم بالجهاز. إذا كانت لديك آية استشارات قبل تركيب هذه المنتجات أو بعد إنجاز التركيب، يرجى الاتصال بالقسم التقني لاكيسيبلير على الرقم الفوري 44+ 8709000430 (8) 08709000430. فمهندسوها هناك على أهبة الاستعداد لمساعدتك وذلك خلال ساعات الدوام الرسمي (في المملكة المتحدة). كما يمكن إرسال الفاكس في جميع الأوقات على الرقم التالي: 44+ (0) 8709000530. العمالء خارج المملكة المتحدة يمكنهم الاتصال بموزع إكسيبلير المحلي.

## **Do's**

- Do - Read all the instructions before commencing installation.
- Do - Install each fan with a double pole isolating switch.
- Do - Make sure the mains supply is switched off before attempting to make electrical connections or carry out any maintenance or cleaning.
- Don't - Install these fans in any window/panel which is less than 4mm thick.

## **Guarantee**

**Customers outside UK - see international below.**

- UK: The fan is guaranteed against defects for 3 years from the date of purchase.
- Xpelair reserve the right to repair or replace at their option.
- Please keep your purchase receipt.
- If you have any problems, contact Xpelair's Head Office at the address shown below.

## **Technical advice and service**

**Customers outside UK - see international below.**

*UK: Xpelair have a comprehensive range of services including:*

- Free technical advice help-desk from Engineers on all aspects of ventilation.
- Free design service, quotations and site surveys.
- Service and maintenance contracts to suit all requirements.

**Please ask for details:**

- By telephone on Techline: +44 (0)844 372 7760
- By fax on Techfax: +44 (0)844 372 7767
- At the address below.

## **Head Office, UK Sales Office and Spares**

Redring Xpelair Group Ltd., Newcombe House, Newcombe Way,  
Orton Southgate, Peterborough, PE2 6SE England

Telephone: +44 (0)844 372 7761

Fax: +44 (0)844 372 7762

Sales/Spares Hotline: +44 (0)844 372 7750

Sales/Spares Faxline: +44 (0)844 372 7760

<http://www.xpelair.co.uk>

## **International**

- Guarantee: Contact your local distributor or Xpelair direct for details.
- Technical Advice and Service: Contact your local Xpelair distributor.

Sales Hotline: +44 (0)1733 456789

Sales Faxline: +44 (0)1733 456727



Part No. 22178AA  
Revision F