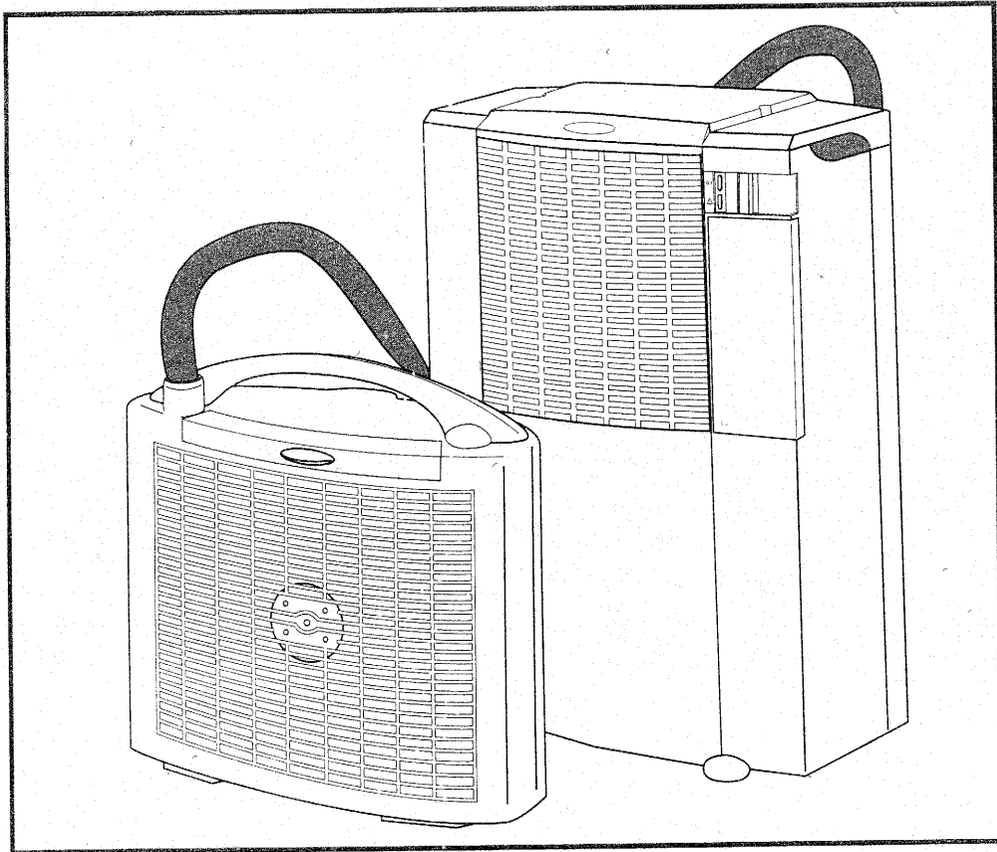
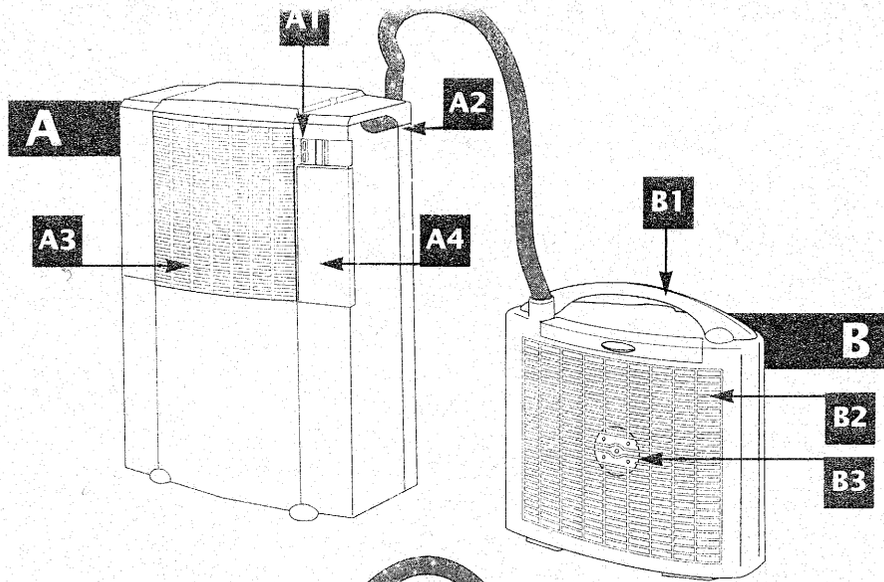


# CLIMLINE

*Compact 2800*



Climatiseur mobile \_\_\_\_\_ Modèle 8685



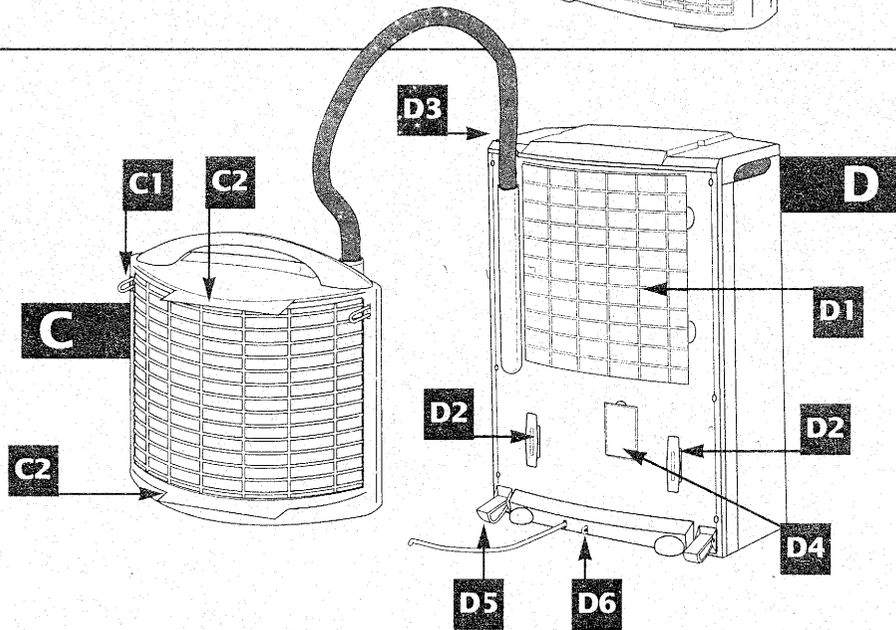
## A Unité intérieure (vue de face)

- A1 Interrupteur marche/arrêt et voyant
- A2 Poignée de transport
- A3 Grille de sortie d'air froid
- A4 Portillon d'accès au thermostat

## B Unité extérieure (vue de face)

- B1 Poignée de transport
- B2 Grille de sortie d'air chaud
- B3 Diffuseur

*Le diffuseur évacue l'eau vers l'extérieur, sous forme de gouttelettes.*



## C Unité extérieure (vue de dos)

- C1 Anneaux de fixation des sangles
- C2 Butées murales

## D Unité intérieure (vue de dos)

- D1 Entrée d'air et filtre à air
- D2 Enrouleur de cordon
- D3 Tube flexible
- D4 Trappe d'accès au filtre à eau
- D5 Butées de blocage
- D6 Anneau de fixation de la sangle large

## E Accessoires

- E1 Ventouse de blocage de la fenêtre et sa cordelette
- E2 Chevilles et pitons pour fixation de l'unité extérieure
- E3 Sangles courtes pour fixation au mur avec pitons
- E4 Sangle large de liaison unité intérieure - unité extérieure pour liaison mobile
- E5 Tuyau d'évacuation de l'eau, avec embout.

### Caractéristiques techniques

<b>Puissance froid</b>	2800 W
	9665 BTU/H
	2420 Kcal/h

<b>Puissance électrique absorbée</b> (à 35°C - 50% d'humidité relative)	1250 W
	Débit d'air 380 m <sup>3</sup> /h
	Cordon électrique 2,80 m
	Tube flexible 2 m
	Fluide frigorigène R22

### Conditions de fonctionnement de l'appareil

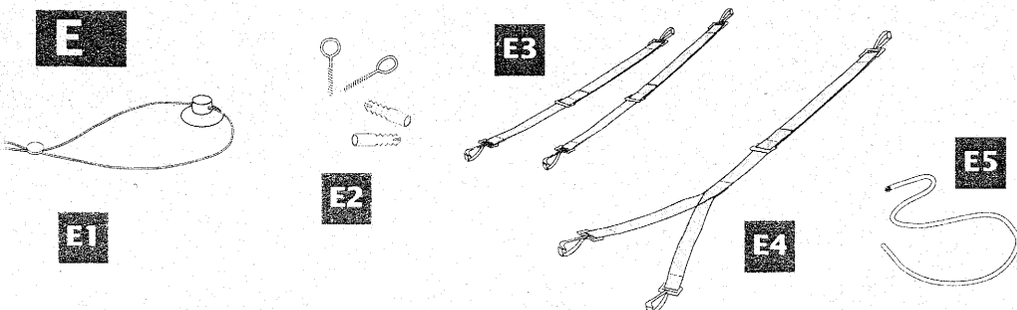
Mini
intérieur 20°C
extérieur 20°C
Maxi
intérieur 35°C
extérieur 43°C

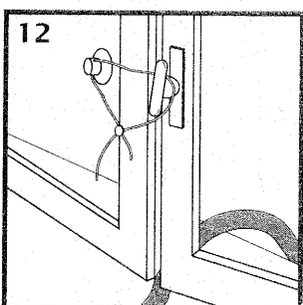
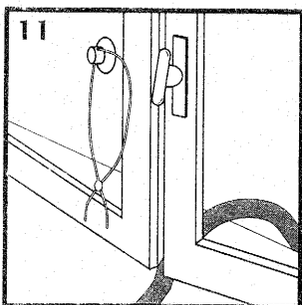
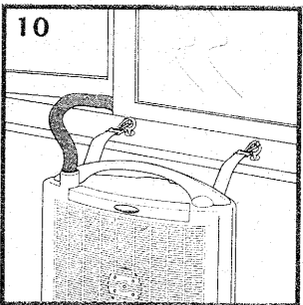
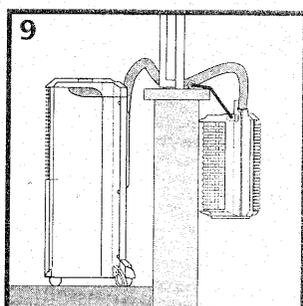
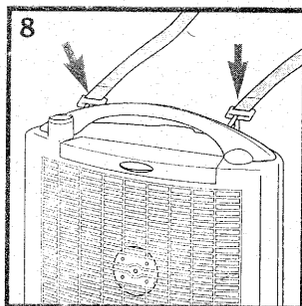
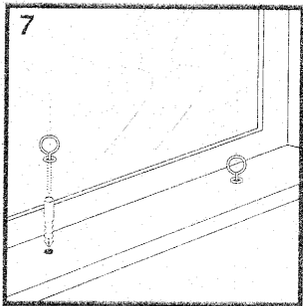
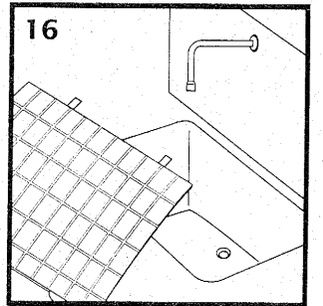
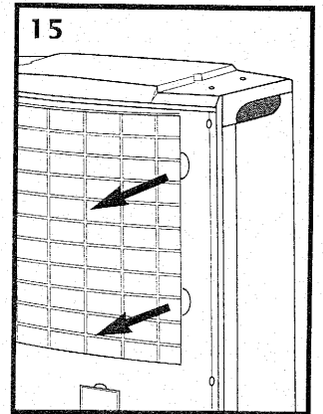
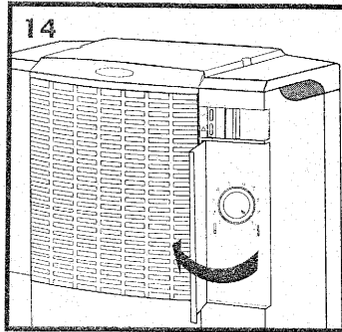
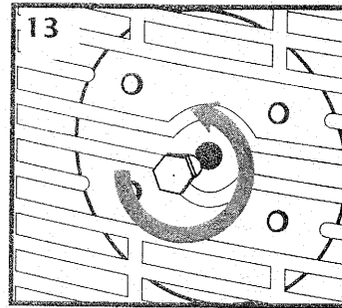
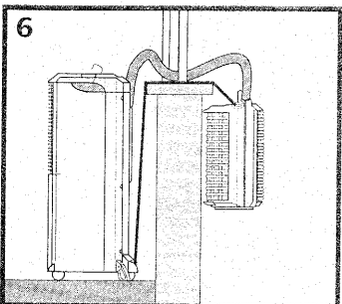
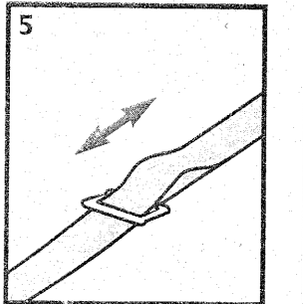
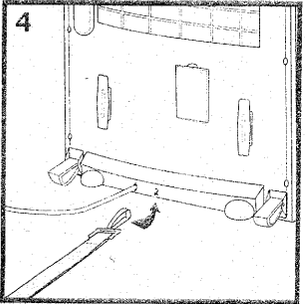
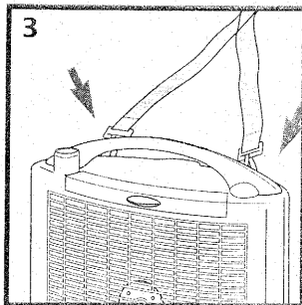
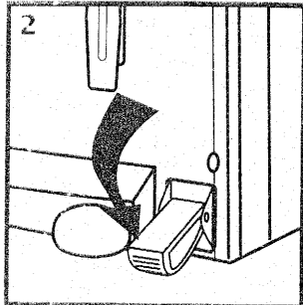
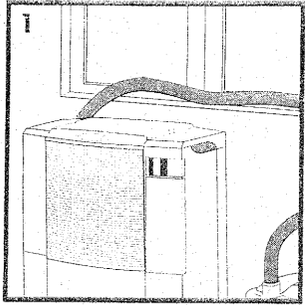
### Dimensions (en mm)

Unité intérieure / Unité extérieure	Largeur 445 / 445
	Hauteur 640 / 410
	Profondeur 250 / 210

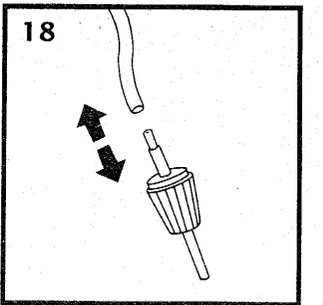
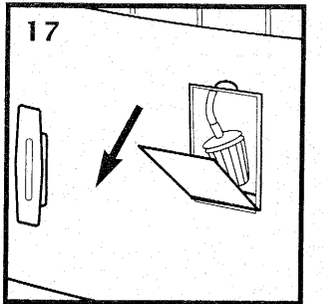
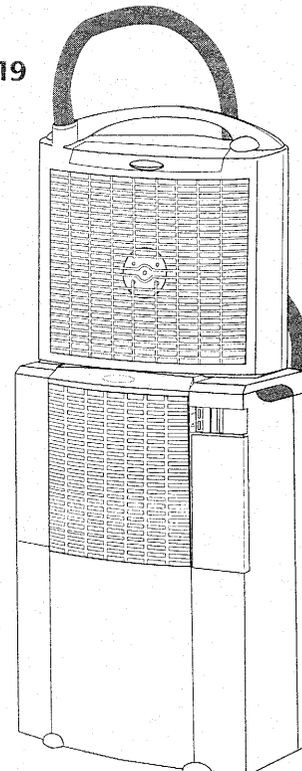
### Poids

Unité intérieure / Unité extérieure	30 kg / 6 kg
-------------------------------------	--------------





19



## Présentation

Facile à installer, facile à utiliser, votre climatiseur est particulièrement compact : vous pouvez le déplacer de pièce en pièce.

Votre climatiseur est composé de deux éléments reliés par un tube flexible :

- une unité intérieure, qui tempérera votre pièce
- une unité extérieure portable que vous installerez dehors. **Seule cette unité extérieure peut vous garantir une climatisation efficace.**

### Pour votre sécurité

- Vérifiez que l'alimentation électrique de votre pièce est bien en 230-240 V.
- Votre climatiseur doit impérativement être raccordé à une prise de terre.
- Vérifiez que la prise de courant où sera raccordé l'appareil est protégée par un fusible acceptant une intensité de 16 A.
- N'utilisez jamais la prise comme moyen de mise en marche ou d'arrêt du climatiseur. Utilisez toujours l'interrupteur marche / arrêt placé sur le tableau de bord, notamment en cas d'inutilisation prolongée.
- Si un fil de rallonge est à prévoir (jusqu'à 25 m), adoptez une rallonge avec terre et une section de 1,5 mm<sup>2</sup> au moins.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique ou pour des bureaux uniquement. Il ne peut donc pas être utilisé pour une application industrielle.
- **Comme tout appareil électrique, l'unité intérieure de votre climatiseur ne doit en aucun cas être soumise à des projections d'eau ou de liquide (pluie, arrosage de plantes, lavage...).**
- Ne rien poser sur l'appareil.
- Pour des raisons de sécurité, n'utilisez pas votre appareil dans une salle de bains, buanderie ou garage.

### Pour mieux utiliser votre climatiseur, prenez soin :

- **de lire ce mode d'emploi (conservez-le pour une utilisation ultérieure),**
- **de conserver l'emballage complet, y compris les cales (si vous devez transporter votre climatiseur).**

### ▪ Ne bouchez jamais les grilles d'entrée ou de sortie d'air.

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
  - Ne faites pas fonctionner votre climatiseur dans un local réduit ou sans ouverture.
  - Débranchez toujours la prise électrique en cas de déplacement ou de nettoyage de l'appareil.
  - Toute intervention sur le circuit frigorifique doit être effectuée par un centre service agréé.
  - N'intervenez jamais sur le circuit froid.
  - Ne modifiez jamais le branchement électrique.
  - Veillez à la propreté du filtre à air de l'unité intérieure.
  - N'introduisez jamais d'objets ou de corps étrangers par les grilles d'entrée ou de sortie d'air de votre climatiseur, ou par l'orifice d'accès au filtre de pompe.
  - L'appareil doit être installé en respectant les normes en vigueur pour l'installation électrique (en France ; NFC 15-100).
  - Ne faites jamais fonctionner votre appareil sans filtre à eau.
- Important :** le non-respect des points ci-dessus peut entraîner un risque d'incendie en cas de court-circuit.
- Le constructeur décline toute responsabilité en cas de non-respect de ces consignes.

### Protection de l'environnement

**Attention: cet appareil contient un fluide frigorigène R 22.**

**Si vous vous séparez de votre appareil, nous vous demandons de le rapporter :**

- **soit dans une déchetterie adaptée à l'élimination de ce type de produit,**
- **soit dans un point de vente d'appareils frigorifiques et/ou climatiseurs.**

## Quelques conseils importants

### Où placer l'unité intérieure ?

- Placez l'unité intérieure sous une fenêtre, **à au moins 30 cm du mur** (schéma 1).
- Ne placez pas l'unité intérieure derrière une vitre en plein soleil : sa capacité de refroidissement serait fortement réduite. Prévoyez des protections solaires devant les fenêtres et les baies vitrées : stores extérieurs ou volets, ou bien stores intérieurs ou rideaux opaques.
- Assurez-vous que l'unité intérieure est placée sur un plan bien horizontal.
- **N'obstruez pas les grilles avant ou arrière par des rideaux ou autres obstacles.**
- **N'utilisez pas l'unité intérieure comme support d'objets.**

### Où placer l'unité extérieure ?

- Posez l'unité extérieure sur un balcon ou bien suspendez-la au moyen des sangles (voir page 4).
- Assurez-vous que l'unité extérieure est placée sur un plan bien horizontal lorsqu'elle est posée. **Elle ne doit jamais être suspendue par le tube flexible.**

### Comment déplacer votre climatiseur ?

- Pour déplacer l'ensemble de votre climatiseur, posez l'unité extérieure sur le dessus de l'unité intérieure (19) et faites rouler votre climatiseur latéralement.
- Pour déplacer l'unité intérieure, saisissez-la par les poignées latérales.
- Ne transportez pas l'unité extérieure par le tube flexible qui la relie à l'unité intérieure, mais par la poignée située sur le dessus.

### Si vous débranchez ou déplacez le climatiseur :

Attendez 5 mn avant de le remettre en marche. S'il a été transporté couché ou incliné, attendez 1 h. en position verticale avant de le remettre en marche.

### Sachez que :

- L'eau récupérée par votre climatiseur est pulvérisée automatiquement par le diffuseur de l'unité extérieure : elle s'évapore avant de toucher le sol.
- Si vous souhaitez récupérer dans un récipient, consultez le chapitre "Pour récupérer l'eau du climatiseur".

### Pour bien climatiser

La climatisation agit sur la température de l'air mais aussi sur son humidité. Un air chaud et humide est difficilement supportable.

▪ *Si le climatiseur diminue cette humidité, la sensation de lourdeur disparaît bien que la température de l'air ait peu baissé.*

▪ *Ces conditions se rencontrent par exemple en bord de mer ou lorsque les conditions météorologiques sont orageuses.*

- Les conditions de confort optimum sont les suivantes :
- Température environ 20-22°C, humidité relative entre 35 et 65%.
- Température environ 26°C, humidité relative entre 35 et 55%.
- Température environ 30°C, humidité relative entre 35 et 40%.
- Pour bien climatiser, prenez soin de maintenir fermées les portes et fenêtres qui ne sont pas utilisées par le climatiseur.

## Installer votre climatiseur

Si vous avez transporté votre climatiseur couché, laissez-le 1 heure en position verticale avant de le remettre en marche

- Dépliez d'abord le rabat gauche de ce mode d'emploi.
- **Installez l'unité intérieure :**  
Lisez les conseils ci-dessus et placez l'unité intérieure près d'une fenêtre (schéma 1).
- **Installez l'unité extérieure :**  
**L'unité extérieure peut être :**
  - posée sur un balcon.Dans ce cas, consultez directement le chapitre "Bloquez la fenêtre"
  - **ou bien** suspendue par les sangles.Dans ce dernier cas, choisissez :

une installation **mobile** OU une installation **fixe**

### Installation mobile

Si vous ne souhaitez pas fixer l'unité extérieure sur le rebord de votre fenêtre.

1 - Faites basculer les deux butées en caoutchouc situées au dos de l'unité intérieure, en bas (schéma 2)

*Le poids de l'unité extérieure bloquera l'unité intérieure, au moyen des butées.*

2 - Accrochez la sangle large **E3** aux deux anneaux de fixation situés au dos de l'unité extérieure **E1**, en haut (schéma 3)

3 - Accrochez l'autre extrémité de la sangle large à l'anneau **E2** situé en bas de l'unité intérieure (schéma 4)

4 - Ouvrez votre fenêtre et posez l'unité extérieure sur le rebord de cette fenêtre

5 - Réglez la longueur de la sangle de façon à ce qu'elle soit la plus courte possible (schéma 5)

6 - Vérifiez que le rebord de votre fenêtre ne risque pas de trancher la sangle ou d'abîmer le tube flexible

7 - Posez l'unité extérieure sur le rebord de la fenêtre ou bien suspendez-la dans le vide (schéma 6)

*Les butées de la face arrière de l'unité extérieure **E2** doivent s'appuyer contre le mur de la façade.*

### Installation fixe

Si vous souhaitez fixer l'unité extérieure sur le rebord de votre fenêtre.

1 - Percez deux trous sur le rebord de votre fenêtre et placez-y les deux chevilles (schéma 7)

2 - Vissez les deux pitons dans les chevilles (schéma 7)

3 - Réglez les deux sangles courtes **E3** à la même longueur

4 - Accrochez chaque sangle à chaque extrémité des pitons

5 - Accrochez les autres extrémités des sangles courtes aux deux anneaux de fixation **E1** situés au dos de l'unité extérieure, en haut (schéma 8)

6 - Suspendez l'unité extérieure dans le vide (schémas 9, 10)

*Les butées de la face arrière de l'unité extérieure **E2** doivent s'appuyer contre le mur de la façade.*

### Bloquez la fenêtre :

1 - Posez la ventouse sur un encadrement de fenêtre (ou sur la partie sans poignée), puis rabattez l'autre partie de la fenêtre, sans écraser le tube flexible (schéma 11)

2 - Passez la cordelette derrière la poignée de la fenêtre et réglez la longueur de façon à bloquer l'ouverture de la fenêtre (schéma 12)

## Pour récupérer l'eau du climatiseur

- 1 - Débranchez votre climatiseur
- 2 - Sur la face avant de l'unité extérieure :  
Dévissez le diffuseur **E3** au moyen d'une clé à pipe de 12 mm (schéma 13).
- 3 - Vissez délicatement, à la place du diffuseur, le tuyau d'évacuation de l'eau **E5**

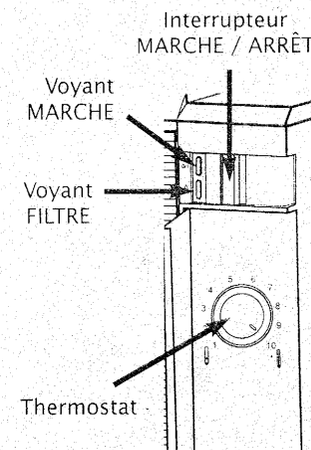
4 - Placez, si vous le souhaitez, un récipient sous le tuyau

**Si vous ne souhaitez plus récupérer l'eau :**  
Dévissez le tuyau, puis revissez délicatement le diffuseur directement sur la face avant de l'unité extérieure

## Climatiser

- 1 - Branchez votre climatiseur.
- 2 - Appuyez sur l'interrupteur MARCHE / ARRÊT.  
*Le voyant MARCHE s'allume : votre climatiseur se met en marche.*
- 3 - Ouvrez la porte de l'unité intérieure (schéma 14).
- 4 - Pour baisser la température : tournez le thermostat vers la position 1.  
*Votre climatiseur est maintenant réglé pour maintenir la température de la pièce.*
- 5 - Pour augmenter la température : tournez le thermostat vers la position 10.
- 6 - Pour arrêter votre climatiseur : appuyez sur l'interrupteur MARCHE / ARRÊT.

**Attention ! Évitez de manipuler brusquement le thermostat quand le compresseur du climatiseur est en marche : le compresseur peut s'arrêter pour des raisons de sécurité. Si tel est le cas, il se remettra en marche au bout de quelques minutes.**



## Nettoyer votre climatiseur

### Nettoyez les parois du climatiseur :

**IMPORTANT : n'oubliez pas d'éteindre et de DÉBRANCHER votre climatiseur avant de le nettoyer.**

- 1 - N'utilisez pour le nettoyage qu'un chiffon humide et du savon. N'utilisez jamais d'essence ou de solvant.
- 2 - Nettoyez le panneau de commande **avec un chiffon sec**. N'utilisez jamais d'eau ou de solvant pour le nettoyer.

### Nettoyez le filtre à air :

**Prenez soin de le nettoyer tous les 15 jours (soit 200 heures de fonctionnement, au minimum une fois par an).**

- 1 - Retirez le filtre à air situé à l'arrière de l'unité intérieure, en tirant sur les pattes d'ouverture (schéma 15).
- 2 - Nettoyez-le d'abord à l'aspirateur, puis rincez-le à l'eau claire (schéma 16).
- 3 - Séchez-le correctement puis remplacez-le.

### Pour changer le filtre à eau :

*(Le voyant FILTRE est allumé)*

**Arrêtez et débranchez votre appareil**

1 - Vérifiez d'abord que le diffuseur **E3** n'est pas bouché : dévissez-le au moyen d'une clé de 12 mm puis nettoyez-le.

2 - Si le voyant FILTRE reste allumé au bout de 5 minutes : Ouvrez la petite trappe située à l'arrière de l'unité intérieure (schéma 17).

*Un filtre de remplacement est fixé sur cette trappe.*

3 - Tirez délicatement sur le tuyau transparent jusqu'à ce que le filtre apparaisse.

4 - Séparez le filtre usagé du tuyau transparent et rebranchez le tuyau sur le côté blanc du filtre neuf (schéma 18).

5 - Remettez correctement le filtre en place à l'intérieur de l'unité.

6 - Refermez la trappe et remettez le climatiseur en marche.

7 - Si le voyant FILTRE reste allumé au bout de 5 minutes, contactez le Service Consommateur.

**Pour vous procurer un nouveau filtre à eau : contactez le Service Consommateur.**

## Transporter votre climatiseur

- 1 - Rentrez l'unité extérieure en la tenant par la poignée
- 2 - Posez l'unité extérieure sur le dessus de l'unité intérieure : elle doit s'emboîter (schéma 19).

### IMPERATIVEMENT :

- Lors du transport, ne couchez pas l'appareil.
- Lorsque vous êtes arrivés à destination, attendez au moins 1 h avant de l'utiliser en refroidissement.

## En cas de non-utilisation prolongée

**En cas de non-utilisation prolongée (en hiver par exemple) nous vous conseillons de rentrer l'unité extérieure.**

- 1 - Nettoyez le filtre à air comme indiqué ci-dessus.
- 2 - Recouvrez votre climatiseur d'une housse protectrice.
- 3 - Posez l'unité extérieure sur l'unité intérieure (schéma 19).

## Un problème ?

Problèmes	Causes possibles	Solutions
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Votre climatiseur ne se met pas en marche.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Il n'est pas branché.</li><li>▪ L'interrupteur est sur ARRÊT.</li><li>▪ Les filtres à air ou à eau sont encrassés.</li><li>▪ La température de la pièce n'est pas conforme.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Vérifiez les branchements.</li><li>▪ Placez-le sur MARCHÉ.</li><li>▪ Nettoyez le filtre à air et changez le filtre à eau.</li><li>▪ Vérifiez que la température de la pièce est comprise entre 20 et 35°C.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Le voyant FILTRE s'allume.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Le diffuseur de l'unité extérieure <b>B3</b> est bouché.</li><li>▪ Le filtre à eau est encrassé.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Nettoyez-le (cf "Pour changer le filtre à eau").</li><li>▪ Changez-le (cf ci-dessus).</li></ul>

Avant de contacter le Centre service, vérifiez que les conseils de sécurité et les conseils pratiques ont été correctement suivis (par exemple : pas de remise en marche moins de 5 minutes après l'arrêt de l'appareil). Si la cause du problème ne peut être déterminée, contactez une de nos stations-service agréées. N'ESSAYEZ JAMAIS DE DÉMONTER VOTRE APPAREIL.