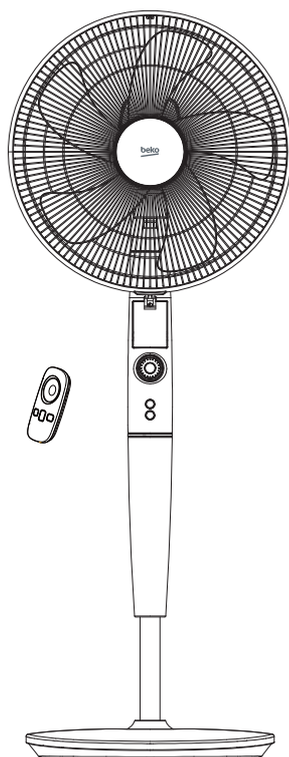


Ventilateur sur pied

Manuel de l'utilisateur



EFS8000W

FR



Veillez lire attentivement ce manuel de l'utilisateur au préalable !

Cher client,

Merci d'avoir choisi un produit Beko. Nous espérons que notre produit, fabriqué avec une technologie de qualité supérieure et de dernière génération, satisfera vos attentes. Par conséquent, veuillez lire attentivement ce manuel ainsi que tous les autres documents y afférents avant l'utilisation du produit. Veuillez également conserver ce manuel pour une consultation ultérieure. Si vous remettez le produit à un autre utilisateur, remettez-le-lui avec le manuel de l'utilisateur. Veuillez respecter tous les avertissements et les instructions contenus dans ce manuel de l'utilisateur.

Signification des symboles

Les symboles de sécurité ci-après sont utilisés dans ce manuel :



Indique des informations importantes ou des conseils utiles relatifs à l'utilisation du produit.



Indique un danger qui pourrait entraîner des blessures, la mort ou des dégâts matériels.



Avertissement relatif aux actions à ne jamais effectuer.



Avertissement : risque d'électrocution.



Avertissement : risque d'incendie.



Avertissement : risque de brûlure.



Ce produit a été fabriqué dans le respect de l'environnement et dans des installations modernes.

Ce produit est conforme à la réglementation DEEE (Déchets équipements électriques et électroniques) en vigueur.



Tables des matières

1	Consignes de sécurité	4
2	Schéma des pièces	6
3	Instructions de montage	7
4	Montage de l'hélice et de la grille du ventilateur	8
5	Notice technique d'utilisation	9
5.1	Télécommande (Fig. 8)	9
5.2	Tableau de commande (Fig. 10).....	11
5.3	Réglage de l'inclinaison	11
5.4	Réglage de la hauteur.....	12
5.5	Réglage de l'angle de rotation	12
5.6	Fonction d'extinction de l'écran.....	12
5.7	Arrêt forcé	12
6	Autres instructions	13
6.1	Instructions relatives à la pile (Fig. 9)	13
6.2	Utiliser correctement la télécommande	13
6.3	Protection du moteur en cas de surchauffe	13
6.4	Consignes d'entretien.....	13
6.5	Nettoyage.....	14
6.6	Données techniques.....	14
7	Mise au rebut	15

Avertissement

Veillez lire attentivement les instructions et consignes de sécurité.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le constructeur, une personne mandatée pour faire le SAV ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter toute mise en danger.
- Ne jamais immerger l'unité, le cordon ou la fiche dans de l'eau ni dans tout autre liquide afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans au moins ainsi que par des personnes ayant des capacités corporelles, sensorielles ou mentales restreintes ou manquant de connaissances ou d'expériences si celles-ci sont surveillées ou ont été informées quant à l'utilisation sûre de l'appareil et des risques existants. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être réalisés par des enfants laissés sans surveillance.
- Débranchez l'appareil de la prise électrique lorsque vous ne l'utilisez pas ou avant de le nettoyer.
- Gardez les appareils électriques hors de la portée des enfants et des personnes déficientes. Ne les laissez pas utiliser les appareils sans surveillance.
- Une fois le ventilateur monté, la grille de protection de l'hélice ne doit plus être enlevée.
 - Débranchez le ventilateur avant de le nettoyer.
 - Il n'est pas nécessaire de démonter/d'ouvrir la grille de protection du rotor pour nettoyer l'hélice.

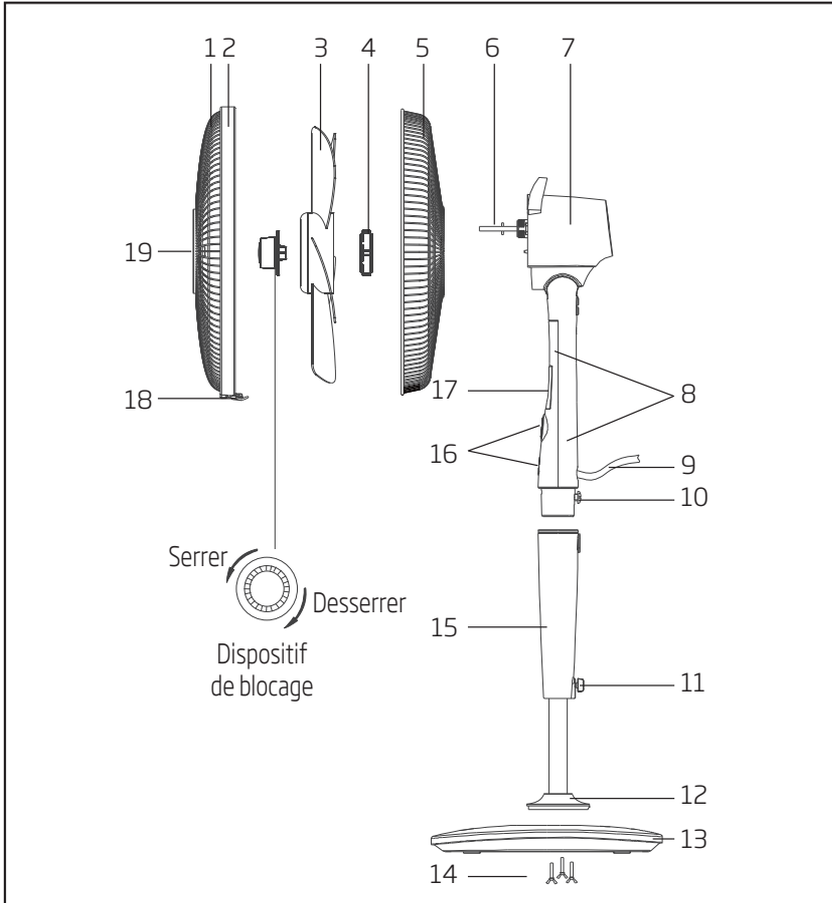
1 Consignes de sécurité

- Essuyez la grille de protection de l'hélice ainsi que la surface du ventilateur à l'aide d'un chiffon légèrement humide.

Consignes de sécurité

- Ne tentez jamais d'introduire vos doigts, un crayon ou tout autre objet à travers la grille lorsque le ventilateur est en marche.
- Débranchez le ventilateur lorsque vous le déplacez d'un endroit à un autre.
- Assurez-vous que le ventilateur est placé sur une surface stable lorsqu'il est en marche, afin d'éviter qu'il ne se renverse.
- Ne mettez pas le ventilateur en marche à proximité d'une fenêtre car la pluie pourrait générer un danger électrique en s'infiltrant dans l'appareil.
- Cet appareil est uniquement conçu pour un usage domestique.

2 Schéma des pièces



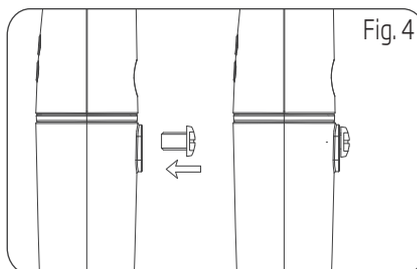
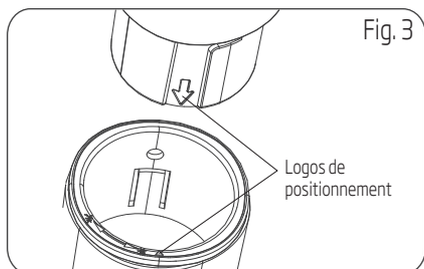
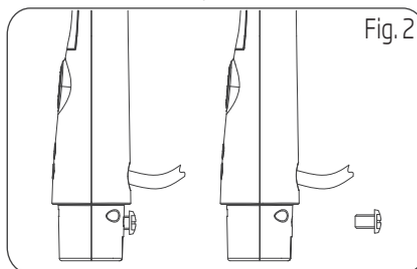
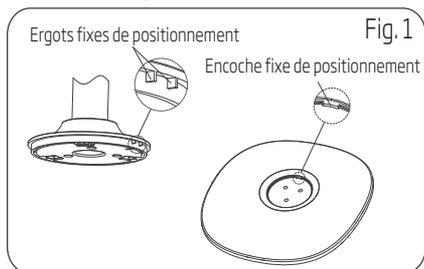
- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 1. Grille avant | 11. Bornes femelles |
| 2. Cerclage | 12. Cache de la colonne |
| 3. Hélice | 13. Socle |
| 4. Écrou en plastique | 14. Vis papillon pour le socle fixe |
| 5. Grille arrière | 15. Pied |
| 6. Axe | 16. Tableau de commande |
| 7. Moteur | 17. Fenêtre d'affichage |
| 8. Corps du ventilateur | 18. Dispositif de verrouillage |
| 9. Cordon d'alimentation | 19. Pièce centrale |
| 10. Vis | |



Remarque : Toutes les illustrations présentes dans ce manuel sont données uniquement à titre d'exemple. En cas de différence entre l'objet réel et son illustration, la forme actuelle prévaut.

3 Instructions de montage

1. Sortez le pied, trois vis papillon pour le socle fixe ainsi que le socle rond du carton d'emballage ;
2. Insérez le pied dans le socle rond en vous assurant que la vis de positionnement est correctement alignée avec le socle ;
3. Vissez fermement les trois vis papillon dans les trous situés sur le pied ;
4. Desserrez la vis de serrage, ajustez la hauteur du tube télescopique, puis resserrez la vis ;
5. Sortez du carton d'emballage la pièce sur laquelle est située le tableau de commande, desserrez la vis de fixation située à l'arrière du pied, puis insérez le tube télescopique dans le trou inférieur. Assurez-vous que la vis de fixation et la vis de serrage sont dans la même position.



4 Montage de l'hélice et de la grille du ventilateur

1. Retirez le dispositif de blocage en le dévissant dans le sens des aiguilles d'une montre (ou sortez-le du sac) et retirez l'écrou en plastique en le dévissant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Fixez la grille arrière sur le moteur, puis resserrez l'écrou en plastique. (Fig. 5)
2. Insérez l'hélice dans l'axe en vous assurant que la tige de l'axe du rotor passe dans l'orifice de l'hélice. Tournez le dispositif de blocage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour resserrer l'hélice. (Fig. 6)
3. Assemblez les grilles avant et arrière en les maintenant à l'aide du cerclage, puis servez-vous du dispositif de verrouillage pour serrer la grille du ventilateur. (Fig. 7)

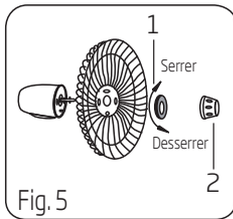


Fig. 5

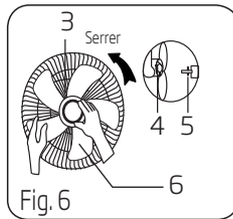


Fig. 6

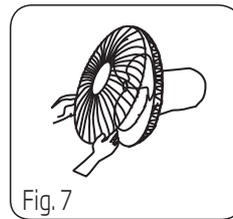


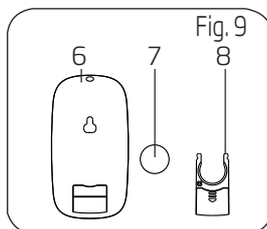
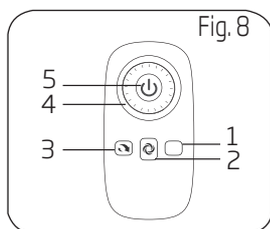
Fig. 7

1. Écrou en plastique
2. Dispositif de blocage
3. Dispositif de blocage
4. Goupille de retenue
5. Orifice
6. Hélice

5 Notice technique d'utilisation

Branchez l'adaptateur d'alimentation. Un bip retentit, indiquant que le ventilateur est en veille.

5.1 Télécommande (Fig. 8)



1. Pro/Minuterie
2. Le bouton Mode (Mode)
3. OSC
4. Molette de réglage
5. Bouton On/Off (marche/arrêt)
6. Télécommande
7. Pile
8. Couvercle du compartiment à pile

« » Touche Marche/Arrêt

Lorsque le ventilateur est en veille, appuyez sur cette touche pour le mettre en marche sur la vitesse sélectionnée lors de la dernière utilisation. Lorsque le ventilateur est en marche, appuyez sur cette touche pour le mettre en veille.

« » Molette de réglage

Lorsque vous tournez la molette de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre, la vitesse augmente en commençant par Souffle normal 01... Lorsque vous tournez la molette de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, la vitesse diminue en commençant par Souffle normal 12...

« » Touche Mode

Appuyez plusieurs fois de suite sur cette touche afin de modifier le souffle selon cet ordre : « Souffle normal - Souffle naturel - Souffle nocturne - Confort - Silencieux - Souffle normal - ... ».

Souffle normal : La vitesse du souffle est constante en fonction du niveau de souffle sélectionné. Lorsque l'icône « Souffle normal »  est allumée, les niveaux 01 à 12 constituent les niveaux du souffle normal.

Souffle naturel : Le ventilateur imite le souffle naturel du vent selon un mode préprogrammé. La vitesse du souffle change en fonction du programme sélectionné, donnant l'impression qu'il tourne au ralenti et de manière spontanée, comme en pleine nature.

Souffle nocturne : Le souffle faiblit progressivement sur une période prédéfinie jusqu'à s'arrêter complètement. Puis le ventilateur s'éteint automatiquement afin de faciliter l'endormissement.

5 Notice technique d'utilisation

Souffle confortable : La vitesse s'adapte intelligemment en fonction de la température de la pièce.

Lorsque la température passe au-dessous de 20° C, le ventilateur s'arrête. Lorsque la température passe au-dessus de 20° C, le ventilateur se remet en marche. Lorsque vous sélectionnez le mode Souffle confortable, l'icône  s'allume et l'écran IDM affiche « 00 ».

Silencieux : Appuyez sur cette touche pour basculer le ventilateur sur le mode Silencieux. Le bruit diminue et l'indicateur du mode Silencieux «  » s'allume. Appuyez à nouveau sur cette touche pour basculer le ventilateur sur le mode Souffle normal, fonctionnant sur la vitesse basse.

« » Touche OSC

Après la mise en marche du ventilateur, appuyez sur cette touche plusieurs fois de suite pour activer ou désactiver l'oscillation.

« » Touche PRO

Lorsque le ventilateur est en marche, vous pouvez programmer une heure d'arrêt. Appuyez sur la touche PRO pour activer la programmation de l'heure d'arrêt. L'« heure programmable » et l'icône affichées sur l'écran du ventilateur se mettent à clignoter à chaque seconde. Tournez ensuite la molette de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre : l'écran du ventilateur affiche la séquence dans cet ordre : 0.5 (0,5) → 1.0 (1,0) → ... → 12.0 (12,0) → 00 → 0.5 (0,5) → ... Tournez la molette de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour afficher la séquence dans cet ordre : 7.5 (7,5) → ... → 0.5 (0,5) → 00 → 12.0 (12,0) → ...

Après avoir configuré une heure, n'effectuez aucune action pendant 5 secondes, jusqu'à ce que l'heure programmée sur l'écran clignote deux fois et qu'un bip retentisse, indiquant ainsi que la programmation est validée. Si vous appuyez sur une touche de fonction dans les cinq secondes qui suivent (à l'exception de la touche Marche/Arrêt), l'heure sera correctement configurée et le ventilateur reviendra immédiatement sur le mode actuel. Si vous appuyez sur la touche de programmation dans les cinq secondes qui suivent, l'« heure programmable » et l'icône cesseront de clignoter, indiquant ainsi que la programmation est annulée. L'« heure programmable » et l'icône s'allument lorsqu'une heure est configurée ; dans le cas contraire elles s'éteignent. Lorsque la configuration est validée, l'écran revient sur l'affichage du niveau de souffle.

En mode Veille, appuyez sur la touche PRO pour programmer l'heure de mise en marche. L'« heure programmable » et l'icône s'allument. Pour connaître le mode de fonctionnement, veuillez vous référer à la programmation de l'heure d'arrêt. Tournez la molette de réglage pour définir l'heure. Une fois la configuration terminée, l'heure programmée s'affiche sur l'écran. Pour annuler la programmation d'une heure, il suffit simplement d'appuyer plusieurs fois de suite sur la touche PRO.

Vérification : Lorsque le ventilateur est en marche, appuyez sur la touche Poursuivre/Programmation pour entrer dans l'affichage de la programmation. Vous pouvez vérifier l'heure sélectionnée et la reprogrammer dans les cinq secondes qui suivent. Si aucune action n'est effectuée dans les cinq secondes qui suivent, l'heure affichée sur l'écran clignotera deux fois et l'écran reviendra sur l'affichage du niveau de souffle.

5 Notice technique d'utilisation

5.2 Tableau de commande (Fig. 10)

- Touche Marche/Arrêt

Les touches de fonction du tableau sont identiques aux touches de la télécommande.

- Boutons de fonction

1. Lorsque le ventilateur est en marche, appuyez brièvement sur la touche de fonction afin d'alterner entre oscillation et immobilité. Pour entrer dans le mode de programmation, maintenez cette touche enfoncée. Veuillez vous référer aux instructions de fonctionnement de la touche PRO de la télécommande (maintenez la touche de fonction enfoncée pour désactiver la minuterie).
2. Lorsque le ventilateur est en veille, un bref appui sur la touche de fonction n'est pas suffisant. Maintenez la touche de fonction enfoncée pour entrer dans le mode de programmation de l'heure de mise en marche. Veuillez vous référer aux instructions de fonctionnement de la touche PRO de la télécommande (maintenez la touche de fonction enfoncée pour désactiver la minuterie).

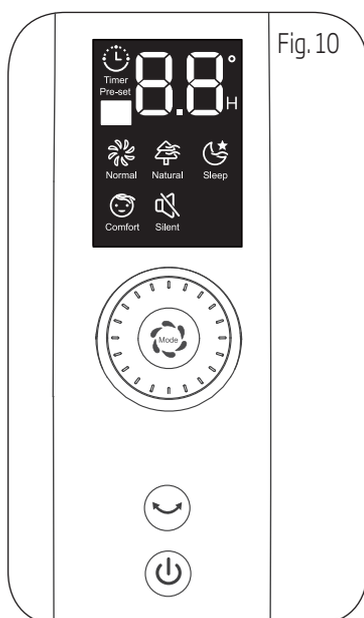


Fig. 10

5.3 Réglage de l'inclinaison

Poussez légèrement la grille de protection vers le haut ou vers le bas pour régler le flux d'air dans la direction souhaitée.

5 Notice technique d'utilisation

5.4 Réglage de la hauteur

Abaissement : soulevez la tête du ventilateur d'une main et dévissez la vis de serrage de l'autre main, en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Abaissez doucement la tête à la hauteur appropriée, puis resserrez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre. **Élévation** : soulevez la tête du ventilateur d'une main et dévissez doucement la vis de serrage de l'autre main, en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Relevez la tête à la hauteur appropriée, puis resserrez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre.

5.5 Réglage de l'angle de rotation

Si vous souhaitez ajuster l'angle de rotation, tenez fermement la grille de protection dans vos mains, puis basculez la tête du ventilateur.



Remarque : Ne forcez jamais lorsque vous manipulez le ventilateur car cela pourrait l'endommager.

5.6 Fonction d'extinction de l'écran

Lorsque le ventilateur est en marche, maintenez la touche « Marche/Arrêt » enfoncée pendant trois secondes pour éteindre l'écran. Appuyez sur n'importe quelle touche (à l'exception de la touche « Marche/Arrêt ») pour allumer l'écran.

La télécommande n'est pas dotée de cette fonction.

5.7 Arrêt forcé

Le ventilateur s'éteint automatiquement au bout de 12 heures si aucune action n'est effectuée entre-temps.

6 Autres instructions

6.1 Instructions relatives à la pile (Fig. 9)

La pile doit être installée avant d'utiliser la télécommande. Cette télécommande nécessite une pile bouton de 3 volts.

1. Ouvrez le couvercle du compartiment à pile ;
2. Installez une nouvelle pile en veillant à respecter la bonne polarité (+ et -) ;
3. Refermez le couvercle du compartiment à pile.

6.2 Utiliser correctement la télécommande

1. Lorsque vous utilisez la télécommande, pointez-la en direction de la fenêtre de réception située sur le ventilateur.
2. La télécommande peut être utilisée normalement jusqu'à 5 mètres de distance du ventilateur, dans un angle inférieur à 30 degrés.
3. Évitez de placer la fenêtre de réception sous la lumière directe du soleil, afin de ne pas perturber la réception du signal de la télécommande.
4. Retirez la pile intégrée lorsque vous ne prévoyez pas d'utiliser la télécommande pendant une période prolongée ou avant qu'une fuite ne se produise.

6.3 Protection du moteur en cas de surchauffe

Le bobinage du moteur est doté d'un fusible thermique susceptible de chauffer fortement lorsque le ventilateur est en marche. En cas de surchauffe (pour une raison imprévue), le ventilateur s'éteint automatiquement afin que la température du moteur redescende et que les composants en plastique ne se déforment pas sous l'effet de la chaleur.

6.4 Consignes d'entretien

Ce ventilateur exige peu d'entretien. N'essayez pas de le réparer par vous-même. Si une réparation est nécessaire, veuillez contacter un technicien qualifié.

1. Débranchez le ventilateur avant son nettoyage et/ou son montage.
2. Empêchez la poussière de s'accumuler à l'arrière de l'appareil, afin de garantir une bonne circulation de l'air vers le moteur. Ne démontez pas le ventilateur pour ôter la poussière.
3. Veuillez essuyer les parties extérieures à l'aide d'un chiffon non pelucheux imprégné de détergent doux.
4. N'utilisez aucun solvant ni détergent abrasif car ils pourraient rayer la surface de l'appareil. N'utilisez aucun des produits suivants pour nettoyer l'appareil : essence, dissolvant.
5. Ne laissez pas de l'eau ou tout autre liquide s'infiltrer dans le boîtier du moteur ou mouiller les composants intérieurs.

6 Autres instructions

6.5 Nettoyage

1. Avant de le nettoyer, assurez-vous que l'appareil est bien débranché de sa source d'alimentation électrique.
2. Les composants en plastique doivent être nettoyés à l'aide d'un chiffon non pelucheux imprégné de savon doux. Retirez soigneusement tous les résidus de savon à l'aide d'un chiffon sec.

6.6 Données techniques

Alimentation électrique : de 220 V à 240 V environ, 50 Hz

Sous réserve de modifications techniques ou d'aspect extérieur du produit.

7 Mise au rebut



Remarque : Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets ménagers non triés. Déposez-les dans des infrastructures dédiées à la collecte sélective. Contactez votre administration locale pour obtenir des renseignements concernant les systèmes de collecte disponibles. Lorsque des appareils électriques sont jetés dans des décharges, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer jusqu'aux eaux souterraines et contaminer la chaîne alimentaire, constituant ainsi un risque pour votre santé et votre bien-être.



D'information			
Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal du ventilateur	F	45	m ³ /min
Puissance absorbée par le ventilateur	P	35	W
Valeur de service	SV	1.29	(m ³ /min)/W
Consommation électrique en mode Veille	P _v	0.5	W
Niveau de puissance acoustique du ventilateur	L _{WA}	65	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	C	2.50	mètres/sec
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879: 1986+ (corr. 1992)		
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	Arcelik : Arcelik A.S. Sütlüce, Karaağaç Cd. N° 2, 34445 Beyoğlu, Istanbul, Turquie.		

