

Haier

HD70-79-F/HD80-79-F SÈCHE-LINGE À CONDENSATION



MODE D'EMPLOI

4 - 8	9 - 14	15 - 18
SOMMAIRE		
AVANT UTILISATION	UTILISATION DE L'APPAREIL	MAINTENANCE
Composants 3 Préparation 4 Consignes de sécurité 5 Installation..... 6 Consignes de sécurité 7	Sélection d'un programme 9 Consommation & caractéristiques techniques 10 Méthodes de séchage 11	Nettoyage & entretien 15 Codes d'affichage & dépannage... 17 Schéma électrique 18

LÉGENDE



Oui



Non



En option



Pour votre sécurité, les instructions contenues dans ce mode d'emploi et précédées du signe « avertissement » doivent être strictement observées.



Lire les instructions.

ÉLIMINATION



Ne pas jeter les appareils électriques avec les déchets ménagers non triés, utiliser des centres de collecte séparés. Contacter votre commune pour en savoir plus sur les systèmes de collecte disponibles. Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges ou dépôts, des substances dangereuses peuvent s'échapper dans la nappe phréatique et s'introduire dans la chaîne alimentaire, portant ainsi atteinte à votre santé et bien-être. Lors du remplacement d'anciens appareils par des appareils neufs, le revendeur est légalement tenu de reprendre votre ancien appareil en vue de sa mise au rebut, et ceci gratuitement.

AVANT UTILISATION 3

COMPOSANTS

MERCI D'AVOIR ACHETÉ CE PRODUIT

Veillez lire attentivement ces consignes avant d'utiliser cet appareil. Les consignes contiennent des informations importantes qui vous aideront à utiliser de manière optimale l'appareil et à garantir une installation, utilisation et maintenance correctes et sans danger.

Conserver ce mode d'emploi dans un lieu pratique de manière à toujours pouvoir le consulter en vue d'une utilisation sans danger et correcte de l'appareil.

Si vous vendez, offrez ou laissez l'appareil suite à un déménagement, assurez-vous de transmettre également le mode d'emploi de manière à ce que le nouveau propriétaire puisse se familiariser avec l'appareil et les consignes de sécurité.

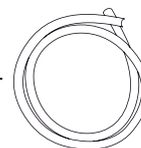
ACCESSOIRES

Vérifier les accessoires et la documentation conformément à la présente liste :

1x mode d'emploi



1x Tuyau d'évacuation



1x carte de garantie (en option)



4 AVANT UTILISATION

PRÉPARATION

PRÉPARATION

Retirer tous les matériaux d'emballage pour empêcher toute instabilité, y compris la base en polystyrène.



DESCRIPTION

Tableau de commande

Porte du sèche-linge

Bac à eau

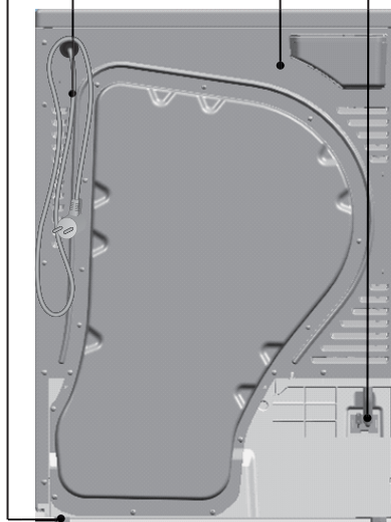
Trappe de service du condenseur

Sortie d'évacuation

Panneau arrière

Cordon d'alimentation

Pied vissable



Ce diagramme peut différer légèrement du schéma du sèche-linge que vous venez d'acheter en raison d'améliorations techniques.

AVANT UTILISATION 5



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVANT DE METTRE EN SERVICE L'APPAREIL POUR LA PREMIÈRE FOIS

À FAIRE ...

- ... S'assurer que l'appareil est installé et électriquement relié à la terre par une personne qualifiée conformément aux règlements locaux pour éviter les risques de choc électrique et garantir la stabilité pendant le fonctionnement.
- ... installer ce sèche-linge correctement et conformément aux consignes d'installation avant utilisation.
- ... tenir les environs exempts d'accumulation de peluches, poussières et saletés.
- ... utiliser une prise de terre séparée pour l'alimentation électrique.
- ... s'assurer que le système électrique répond aux exigences définies dans la partie installation de ce mode d'emploi.
- ... éviter tous risques d'incendie ou de choc électrique.
- ... s'assurer qu'aucun tapis n'obstrue les ouvertures.

À NE PAS FAIRE ...

- ... installer ou stocker cet appareil à l'extérieur dans un lieu humide, ou dans une zone sujette à des fuites d'eau, ex. : sous ou à côté d'un sous-évier. En cas de fuite d'eau, laisser l'appareil sécher naturellement.
- ... utiliser le sèche-linge si des pièces sont manquantes ou cassées.
- ... stocker ou utiliser de l'essence ou autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de l'appareil.
- ... utiliser un adaptateur ou une rallonge.
- ... brancher l'appareil avant que l'installation ne soit terminée.
- ... réparer ou remplacer toute pièce de l'appareil ou essayer de remettre en état alors que cela n'est spécialement recommandé dans les consignes de maintenance ou dans les consignes de réparation que vous avez comprises et pour lesquelles vous disposez des capacités requises.

PENDANT L'UTILISATION QUOTIDIENNE DE L'APPAREIL

À FAIRE ...

- ... attendre que le sèche-linge se soit complètement arrêté avant d'accéder au tambour, pour éviter les blessures. Ne jamais accéder au sèche-linge lorsque le tambour tourne.
- ... nettoyer le filtre avant ou après chaque chargement.
- ... retirer la porte du sèche-linge pour empêcher tout piégeage accidentel avant de mettre l'appareil hors service.
- ... débrancher l'appareil avant d'effectuer des travaux de maintenance ou de réparation. Tenir la prise et non le câble électrique lors de la déconnexion.
- ... laver les articles qui ont été souillés avec des substances comme l'huile de cuisson, l'acétone, l'alcool, le pétrole, le kérosène, les détachants, la térébenthine, les cires et les décapants pour cires dans l'eau chaude avec une quantité supplémentaire de détergent avant de les sécher dans le sèche-linge.
- ... s'assurer que l'appareil n'est pas utilisé par des personnes souffrant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, sans expérience ni connaissance et sans supervision ou instruction par une personne responsable de leur sécurité.
- ... superviser les enfants pour garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

À NE PAS FAIRE ...

- ... s'asseoir au-dessus du sèche-linge.
- ... toucher les commandes.
- ... sécher les articles non lavés dans le sèche-linge.
- ... sécher les articles, ex. : caoutchouc-mousse (mousse de latex), bonnets de douche, textiles imperméables, articles rembourrés de caoutchouc et tissus ou coussins remplis de caoutchouc-mousse.
- ... sécher les articles qui ont été précédemment nettoyés, lavés, imbibés ou tachés d'essence, de solvants de nettoyage, de kérosène, de cires, etc. Ne pas stocker ces articles tachés d'essence, de solvants de nettoyage, de kérosène, de cires, etc. sur ou à proximité du sèche-linge. Ces substances dégagent des vapeurs qui peuvent s'enflammer ou exploser.
- ... utiliser la chaleur pour sécher des articles contenant du plastique, de la mousse, du caoutchouc ou des matériaux de type caoutchouc et de texture similaire, ou des articles contenant des plumes ou du duvet pour empêcher tout incendie.
- ... arrêter un sèche-linge avant la fin du cycle de séchage à moins que tous les articles ne soient rapidement retirés et répartis de manière à dissiper la chaleur.

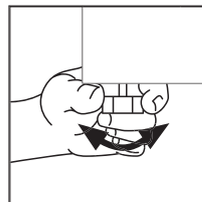
6 AVANT UTILISATION

INSTALLATION

CONSIGNES DE BASE

Pour s'assurer que le sèche-linge fonctionne normalement, il convient de prêter attention aux consignes suivantes :

- Le sèche-linge doit être à niveau lorsqu'il est installé. Sa partie inférieure est équipée de pieds réglables. Ajuster ces 4 pieds pour mettre à niveau l'appareil avant utilisation.
- Vérifier si le sèche-linge a été endommagé pendant le transport. Il ne faut pas utiliser un sèche-linge endommagé. Si l'appareil est endommagé, contacter votre fournisseur.
- Le sèche-linge doit être tenu à distance des substances inflammables.
- Les environs doivent être secs et ventilés.
- Pour une performance optimale du sèche-linge, la température ambiante ne doit pas être inférieure à 10°C et supérieure à 35°C.



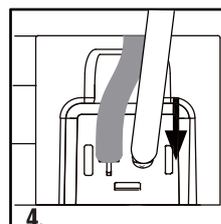
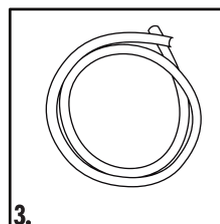
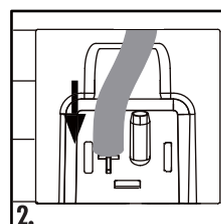
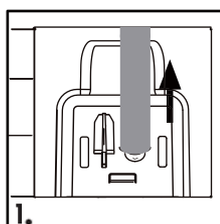
COMMUTATION DE L'ÉVACUATION

Pendant le séchage du linge, l'eau condensée est automatiquement collectée dans le bac à eau à l'intérieur du sèche-linge, de sorte que l'eau doit être évacuée du bac après chaque cycle de séchage. Si votre sèche-linge est situé à proximité d'une évacuation, vous pouvez évacuer directement l'eau condensée dans l'évacuation au moyen du tuyau d'évacuation fourni pour vider le bac à tout moment.

La méthode pour brancher le tuyau d'évacuation est la suivante :

1. Tirer le tuyau d'évacuation du joint.
2. Insérer le tuyau d'évacuation sur la fixation.
3. Sortir le tuyau d'évacuation accessoire.
4. Fixer le tuyau d'évacuation à la place du joint.

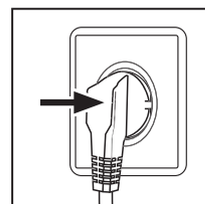
Note : La sortie du tuyau d'évacuation ne doit pas être à plus de 1 m au-dessus du sol



MISE SOUS TENSION

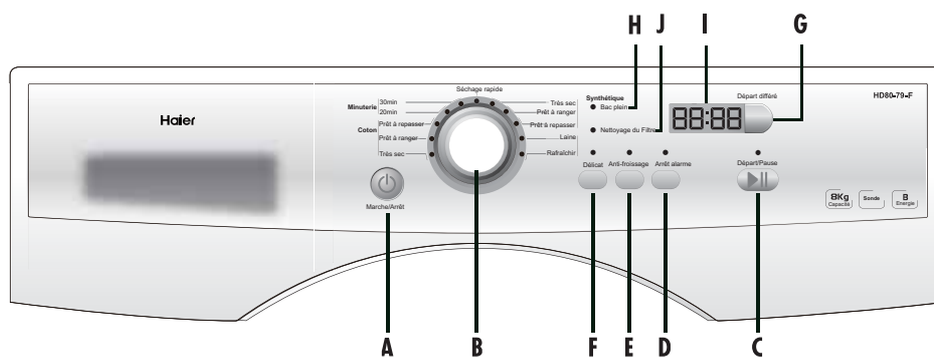
Avant de mettre sous tension, vérifier que :

- La prise est adéquate pour la puissance maximale du sèche-linge (par sécurité, les fusibles dans le circuit électrique ne doivent pas être inférieurs à 15 A).
- La tension doit être conforme à la valeur requise.
- La prise électrique doit pouvoir accepter la fiche du sèche-linge.
- Brancher l'appareil sur une prise de terre.



AVANT UTILISATION 7

TABLEAU DE COMMANDE



A Bouton Marche/Arrêt
B Sélection des programmes
C Bouton Départ/Pause
D Bouton Arrêt alarme

E Bouton anti-froissage
F Bouton Délicat
G Bouton Départ différé
H Écrans de maintenance

I Écran
J Écrans de maintenance

FONCTIONS OPÉRATIONNELLES

A	-Bouton Marche/Arrêt	- Appuyer sur ce bouton pour mettre en marche le sèche-linge. Appuyer de nouveau dessus pour l'éteindre. Appuyer doucement sur ce bouton pendant 2 secondes pour éteindre le sèche-linge.
B	-Sélection des programmes	-Tourner ce bouton pour sélectionner le programme de séchage souhaité. Ce type de sèche-linge a 11 options de programme. Pour une description des programmes spécifiques, voir « modes de programmation », page 9. Lorsque le programme de séchage est sélectionné, le voyant correspondant est allumé.
C	-Bouton Départ/Pause	- Appuyer sur ce bouton pour démarrer le sèche-linge. Appuyer de nouveau sur ce bouton pendant le fonctionnement du sèche-linge, le voyant et l'écran commencent à clignoter et le sèche-linge se met en pause. Appuyer de nouveau sur le bouton et le programme reprend.
D	-Bouton Arrêt alarme	-Lorsque le cycle de séchage est terminé, un signal acoustique intermittent retentit. Appuyer sur ce bouton pour désactiver le signal sonore.
E	-Bouton anti-froissage	-Si cette fonction supplémentaire est sélectionnée, la phase anti-froissage à la fin du cycle de séchage est prolongée de 60 minutes. Le linge peut être retiré à tout moment pendant la phase anti-froissage.
F	-Bouton Délicat	-Pendant un programme, la température de séchage et la puissance diminuent et le temps de séchage augmente pour prendre soin du linge délicat.

8 AVANT UTILISATION

TABLEAU DE COMMANDE

FONCTIONS OPÉRATIONNELLES

G	-Bouton Départ différé	- Appuyer sur ce bouton de manière répétée avant de démarrer le programme pour saisir l'heure de début du cycle de séchage. Vous pouvez différer d'au 9 heures par intervalles d'1 heure. Lorsque l'option 9 heures est passée, le départ différé est désactivé. Après avoir défini le départ différé, appuyer sur le bouton «Départ/Pause» pour démarrer le compte à rebours (le voyant clignote).
H	-Écrans de maintenance	- Bac plein Important : Après chaque cycle de séchage, vider le bac à eau condensée (voir section « Nettoyage & entretien », page 15).
I	-Écran	- L'écran affiche le temps de programmation restant, le temps différé et les autres informations associées. Note : Le temps restant pour démarrer un programme est le temps par défaut pour le programme. Pendant la phase de séchage le temps restant est automatiquement ajusté selon le taux d'humidité résiduel pour atteindre le résultat de séchage prédéfini et terminer le programme.
J	-Écrans de maintenance	- Nettoyage du Filtre Important : Après chaque cycle de séchage, nettoyer le filtre (voir section « Nettoyage & entretien », page 15).
E +F	-Boutons combinés pour fonction de verrouillage enfant	- En appuyant sur les boutons «anti-froissage» et «délicat» pendant 3 secondes après avoir démarré un programme, le verrouillage du panneau de commande est verrouillé. L'écran affiche le temps de programmation restant et le verrouillage alternativement. Hormis le bouton Marche/Arrêt, tous les boutons sont verrouillés. Pour annuler le verrouillage du panneau de commande, appuyer de nouveau sur les deux boutons pendant 3 secondes. Attention : Lorsque le programme prend fin ou l'alimentation est coupée pendant un programme, la fonction de verrouillage enfant est annulée.

UTILISATION DE L'APPAREIL 9

SÉLECTION D'UN PROGRAMME

SÉLECTION D'UN PROGRAMME

	PROGRAMME	DEGRÉ DE SÉCHAGE	LINGE RECOMMANDÉ	CHARGE MAX. HD70-79-F/ HD80-79-F
Coton	1 ↪ Très sec	Extra-sec	Tissus en coton épais, nappes, robes	7kg/8kg
	2 ↪ Prêt à ranger *)	Prêt à porter	Tissus en coton, nappes, manteaux	7kg/8kg
	3 ↪ Prêt à repasser	Humide	Tissus en coton ordinaires	7kg/8kg
Synthétique	4 ↪ Très sec	Extra-sec	Tissus synthétiques épais	4 kg
	5 ↪ Prêt à ranger	Prêt à porter	Tissus synthétiques ordinaires	4 kg
	6 ↪ Prêt à repasser	Prêt à repasser	Tissus synthétiques ordinaires	4 kg
Minuterie	7 ↪ 30min	Minuterie 30 min.	Tissus épais, nécessitant un séchage supplémentaire	7kg/8kg
	8 ↪ 20min	Minuterie 20 min	Tissus épais, nécessitant un séchage supplémentaire	7kg/8kg
Spécial	9 ↪ Laine **)	Prêt à porter	Programme spécial pour traiter brièvement les articles en laine à l'air chaud	1 kg
	10 ↪ Rafraîchir	Rafraîchir/aérer	/	7kg/8kg
	11 ↪ Séchage rapide	Minuterie 20 min.	Tissus en coton épais, nappes, robes	7kg/8kg

*) C'est une programme standard de coton, elle convient pour le séchage de textiles en coton normalement humides et qu'il est le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour sécher de textiles en coton humides.

**) Programme spécial pour traiter brièvement les articles en laine à l'air chaud après les avoir séchés naturellement, ou rangés pendant de longues périodes. Les fibres en laine résistent et la laine devient douce et agréable. Recommandation : Retirer les tissus immédiatement après séchage.

AVERTISSEMENT

Le cycle de séchage se termine avec de l'air à température ambiante (cycle de refroidissement) pour un résultat de séchage optimal.



10 UTILISATION DE L'APPAREIL

CONSOMMATION & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TABLEAU DE CONSOMMATION

Les temps de cycle de séchage sont indiqués à titre d'information uniquement. Le temps réel utilisé peut varier selon différentes conditions locales.

	PROGRAMME	CHARGE HD70-79-F/HD80-79-F	CONSOMMATION D'ÉNERGIE HD70-79-F/HD80-79-F	DURÉE DU PROGRAMME
Coton	1 ↪ Très sec	7 kg/8 kg	/	/
	2 ↪ Prêt à ranger *)	3.5 kg, 7 kg /4 kg, 8 kg	2.33 kWh, 4.18 kWh /2.55 kWh, 4.72 kWh	80 min, 140 min /92 min, 159 min
	3 ↪ Prêt à repasser	7 kg/8 kg	/	/
Synthétique	4 ↪ Très sec	4 kg	/	/
	5 ↪ Prêt à ranger	4 kg	/	/
	6 ↪ Prêt à repasser	4 kg	/	/
Minuterie	7 ↪ 30min	7 kg/8 kg	0.90 kWh	30 min
	8 ↪ 20min	7 kg/8 kg	0.60 kWh	20 min
spécial	9 ↪ Laine	1 kg	0.65 kWh	25 min
	10 ↪ Rafraîchir	7 kg/8 kg	0.10 kWh	30 min
	11 ↪ Séchage rapide	7 kg/8 kg	0.82 kWh	20 min

*) Configuration du programme d'essai EN 61121.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	HD70-79-F/HD80-79-F
Source d'alimentation	220 - 240 V / 50 Hz
Courant de service max. (A)	12
Charge nominale (kg)	7/8
Programmes de séchage	11
Puissance max. (W)	2700
Puissance de chauffage à sec (W)	2500
Dimensions (HxPxL mm)	850x655 x595
Niveau d'étanchéité	IPX4
La consommation d'électricité en mode arrêt (W)	0.48
La consommation d'électricité en mode laissé sur marche (W)	0.48

UTILISATION DE L'APPAREIL [1]

MÉTHODES DE SÉCHAGE

ATTENTION

Ce sèche-linge est à usage domestique uniquement. Ne pas l'utiliser à d'autres fins que pour ce qu'il a été conçu. Suivre les instructions indiquées sur l'étiquette de chaque vêtement et sécher uniquement les vêtements séchables en machine.

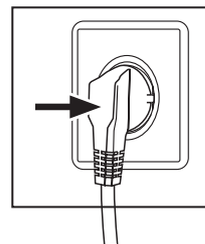


PRÉPARATION

- Avant utilisation, nettoyer les dépôts à l'intérieur du tambour du sèche-linge avec un chiffon humide.
- Nettoyer les débris sur le filtre pour accroître l'efficacité du séchage.

ALIMENTATION

Brancher le sèche-linge sur l'alimentation (Ⓢ à Ⓢ/Ⓢ).



AVANT D'ALLUMER L'APPAREIL

- Avant de mettre le sèche-linge sous tension, veuillez vérifier ce qui suit.
- Si la tension d'alimentation est conforme à la valeur indiquée sur la plage signalétique.
 - Si la prise d'alimentation peut résister à la charge de puissance maximum du sèche-linge.
 - Si la prise électrique est conforme à la fiche du sèche-linge. Si tel n'est pas le cas, remplacer le cordon d'alimentation ou la prise électrique pour qu'ils soient compatibles. Le remplacement du cordon d'alimentation doit être effectué par un professionnel.

12 UTILISATION DE L'APPAREIL

MÉTHODES DE SÉCHAGE

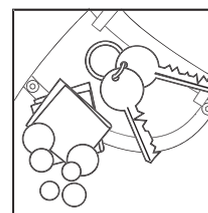
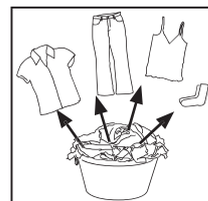
AVERTISSEMENT

Ne pas sécher la soie, le duvet et autres tissus délicats pour éviter d'endommager le linge.



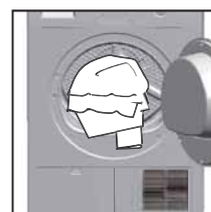
PRÉPARATION DU LINGE

- Vérifier si le linge à sécher est apte à être séché dans le sèche-linge.
- Le sèche-linge peut uniquement sécher le linge qui a été essoré. Ne pas mettre du linge trop humide dans le sèche-linge.
- Vider les poches des clés, pièces, etc., retirer les briquets, allumettes et objets de décoration durs (ex. : broches) et retirer les parures qui ne sont pas aptes à être séchées.
- Fermer les fermetures éclair et crochets, s'assurer que les boutons sont bien cousus et placer les petits objets comme les chaussettes, ceintures, soutien-gorge, etc. dans un filet.
- Déplier les grands tissus comme les draps, couvre-lits, etc.



CHARGEMENT DU SÈCHE-LINGE

- Le linge doit être essoré le plus possible pour économiser de l'énergie.
- S'assurer que le linge à sécher est apte à être séché dans un sèche-linge. Vous trouverez des informations à ce sujet sur les étiquettes du linge.
- Placer le linge de manière uniforme dans le tambour après l'avoir brassé pour le rendre souple.
- Veiller à ne pas surcharger le sèche-linge.
- Les adoucissants ou produits similaires doivent être utilisés comme spécifié dans leurs consignes d'utilisation.



MISE SOUS TENSION

Appuyer sur la touche, le sèche-linge est automatiquement mis sous tension.

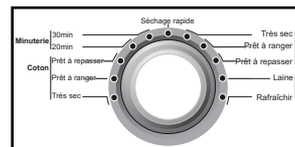


UTILISATION DE L'APPAREIL 13

PRÉPARATION

SÉLECTION D'UN PROGRAMME

Pour obtenir les meilleurs résultats de séchage, un programme de séchage approprié doit être sélectionné en fonction du type de linge. Veuillez tourner le programmateur pour sélectionner le bon programme.



SÉLECTION D'UNE FONCTION

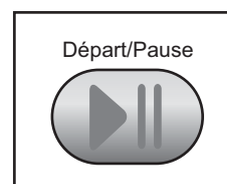
Selon les exigences, sélectionner la fonction supplémentaire :

- ▭ Départ différé
- ▭ Délicat
- ▭ Anti-froissage
- ▭ Arrêt alarme



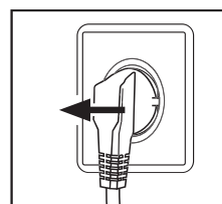
SÉCHAGE

Appuyer sur le bouton « Départ/Pause ». Le sèche-linge fonctionne conformément aux programmes prédéfinis. Le sèche-linge s'arrête automatiquement lorsqu'un cycle de séchage est terminé. Le signe « fin » apparaît à l'écran. Ouvrir la porte du sèche-linge et sortir le linge. Si le linge n'est pas retiré, le sèche-linge enclenche l'option anti-froissage automatiquement, pour conserver votre linge souple.



ARRÊT DU SÈCHE-LINGE

Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt pour couper l'alimentation et débrancher le sèche-linge au niveau de la prise murale.



CONSEILS POUR ÉCONOMISER DE L'ÉNERGIE

1. Essorer le plus possible le linge dans la machine à laver avant de le mettre dans le sèche-linge.
2. Éviter de surcharger le sèche-linge.
3. Secouer le linge et le rendre souple avant de le charger dans le sèche-linge.
4. Sélectionner un programme de séchage approprié. S'assurer que le linge n'est pas séché plus que nécessaire.
5. Nettoyer le filtre après chaque cycle de séchage.
6. Nettoyer le condenseur une fois par mois.

14 UTILISATION DE L'APPAREIL

MÉTHODES DE SÉCHAGE

TABLEAU D'ENTRETIEN

	Résistant		Décolorable dans l'eau froide		Ne pas nettoyer à sec
	Tissu délicat		Ne pas décolorer		Sécher à plat
	Lavable à 95°C		Repassable à 200°C		Suspendre pour sécher
	Lavable à 60°C		Repassable à 150°C		Sécher sur cintre
	Lavable à 40°C		Repassable à 100°C		Sèche-linge autorisé, chaleur normale
	Lavable à 30°C		Ne pas repasser		Sèche-linge autorisé, chaleur réduite
	Lavage à la main		Nettoyage à sec sans solvant		Sèche-linge interdit
	Nettoyer à sec uniquement		Nettoyage à sec avec perclorure		
	Laine		Nettoyage à sec avec du carburant aviation		

RÉFÉRENCES DE CHARGES

Drap (lit simple)	Coton	Environ	800g
Tissus mixtes	/	Environ	800g
Vestes	Coton	Environ	800g
Jeans	/	Environ	800g
Ensembles	Coton	Environ	950g
Chemises de nuit	/	Environ	200g
Chemisiers	/	Environ	300g
Chaussettes	Tissus mixtes	Environ	50g
T-shirts	Coton	Environ	300g
Sous-vêtements	Tissus mixtes	Environ	70g

PRÉPARATION

NETTOYAGE DU SÈCHE-LINGE

Essuyer l'extérieur du sèche-linge et le panneau de commande avec un chiffon humide. Veiller à ne pas utiliser de solvants organiques ou d'agents corrosifs pour éviter d'endommager l'appareil.

AVERTISSEMENT

Le sèche-linge ne doit pas être utilisé si des produits chimiques ont été utilisés pour le nettoyage.

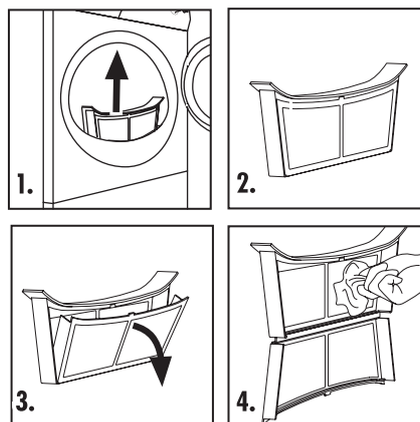


NETTOYAGE DU FILTRE

Pour garantir une bonne ventilation pendant le séchage, le filtre doit être nettoyé après chaque programme de séchage.

1. Ouvrir la porte.
2. Retirer le filtre du sèche-linge.
3. Ouvrir le filtre.
4. Retirer la poussière sur le filtre avec un chiffon humide.

Après le nettoyage, remettre le filtre en place.

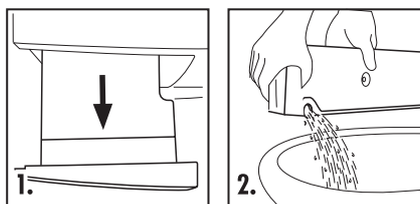


VIDAGE DU BAC À EAU

Pendant le fonctionnement, la vapeur se condense en eau et est collectée dans le bac à eau. Vider le bac à eau à la fin du programme.

1. Tenir la poignée et tirer le bac vers l'extérieur pour le retirer. Le maintenir à l'horizontale pour éviter tout écoulement d'eau.
2. Vider l'eau. Remettre le bac en place.

Note : Ne pas utiliser l'eau (pour boire ou cuisiner).



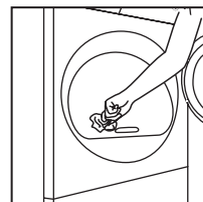
Si le bac n'a pas été vidé, le sèche-linge déclenche une alarme sonore chaque fois que le bac est plein. Dans ce cas, le témoin s'allume et le sèche-linge se met en pause. Il ne démarre pas tant que le bac n'a pas été vidé et remis en place.

16 MAINTENANCE

NETTOYAGE & ENTRETIEN

NETTOYAGE DU TAMBOUR

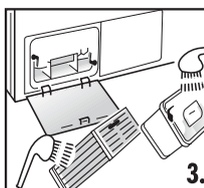
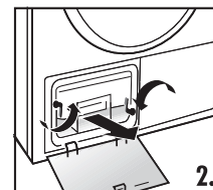
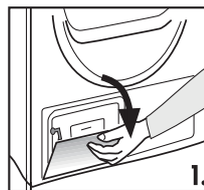
Lorsque le sèche-linge a fonctionné pendant un certain temps, les agents d'entretien du linge ou le calcaire contenu dans l'eau forment une couche quasiment invisible à l'intérieur du tambour.



NETTOYAGE DU CONDENSEUR

Le condenseur doit être nettoyé tous les mois. Couper l'alimentation et retirer la prise avant le nettoyage :

1. Déverrouiller la trappe de maintenance et l'ouvrir.
2. Visser les deux leviers de verrouillage l'un vers l'autre, tirer la poignée/le refroidisseur d'air.
3. Nettoyer minutieusement la poignée/le refroidisseur d'air, laisser toute l'eau s'écouler, puis nettoyer les joints.
4. Réinsérer la poignée/le refroidisseur d'air, poignée vers le bas, dévisser les deux leviers de verrouillage, fermer la trappe de maintenance jusqu'à ce qu'elle se bloque en position.



Note : Ne pas utiliser un outil tranchant pour nettoyer l'échangeur de chaleur, car ceci pourrait altérer ses performances d'étanchéité.

CODES D'ARRÊT DÉPANNAGE

CODES D'ARRÊT

CODES	CAUSES	SOLUTIONS
F2	→ Erreur de la pompe d'évacuation.	→ Veuillez contacter le centre de services.
F3	→ Le capteur thermique (à côté du filtre) est en circuit ouvert ou court-circuité.	→ Veuillez contacter le centre de services.
F4	→ La température du linge dans le tambour ne change pas.	→ Veuillez contacter le centre de services.
E6	→ Le filtre est plein.	→ Nettoyer le filtre.
F9	→ Le capteur thermique (à côté du chauffage) est en circuit ouvert ou court-circuité.	→ Veuillez contacter le centre de services.

DÉPANNAGE

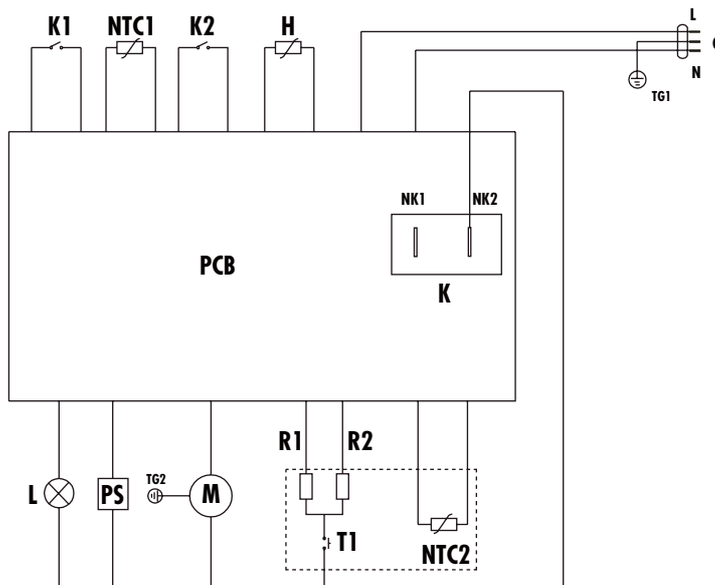
Les circonstances suivantes ne posent pas problème. Ne pas contacter le centre de services tant que le problème n'a pas été confirmé.

PROBLÈME	CAUSES	SOLUTIONS
Le sèche-linge ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> → Branchement incorrect. → Coupure d'alimentation. → Aucun programme de séchage sélectionné. → L'appareil n'a pas été allumé. → Le bac à eau est plein. → La porte du sèche-linge est mal fermée. 	<ul style="list-style-type: none"> → Brancher correctement l'appareil. → Vérifier l'alimentation. → S'assurer qu'un programme de séchage a été sélectionné. → S'assurer que l'appareil a été allumé. → Vider le bac à eau. → Fermer correctement la porte du sèche-linge.
Le sèche-linge ne fonctionne pas et l'écran affiche « End » (Fin).	<ul style="list-style-type: none"> → Le linge a atteint l'état défini par le programme sélectionné. → Il n'y a pas de linge dans le tambour. 	<ul style="list-style-type: none"> → Vérifier si le bon programme a été sélectionné. → Vérifier s'il y a du linge dans le tambour.
Le temps de séchage est trop long et les résultats ne sont pas satisfaisants.	<ul style="list-style-type: none"> → Le programme sélectionné n'est pas correct. → Le filtre n'a pas été nettoyé. → Le condenseur est bloqué. → Le sèche-linge est surchargé. → Le linge est trop humide. → Le conduit de ventilation est bloqué. 	<ul style="list-style-type: none"> → S'assurer que le bon programme a été sélectionné. → Nettoyer le filtre. → Nettoyer le condenseur. → Réduire la quantité de linge dans le tambour. → Essorer le linge correctement avant le séchage. → Vérifier le conduit de ventilation et le débloquer.
Le temps restant à l'écran s'arrête ou ne s'affiche pas.	<p>Le temps restant est ajusté et corrigé en continu et automatiquement en fonction des facteurs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Type de linge. → Quantité chargée. → Degré d'essorage du linge. → Température ambiante. 	<ul style="list-style-type: none"> → L'ajustement automatique est le fonctionnement normal.

18 MAINTENANCE

SCHÉMA ÉLECTRIQUE

SCHÉMA ÉLECTRIQUE



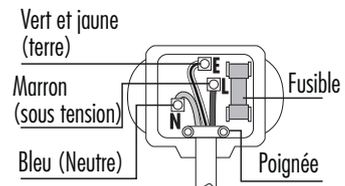
R1: Chauffage 1
R2: Chauffage 2
L: Témoin
PCB: Carte de circuit imprimé
K: Relais de ligne nulle

T1: Coupure thermique
NTC1: Capteur de température
NTC2: Capteur de température
PS: Pompe d'évacuation

K1: Interrupteur de porte
K2: Interrupteur de niveau d'eau
H: Capteur d'humidité
M: Moteur

DÉTAILS DE SÉCURITÉ DES PRISES BS (POUR LES UTILISATEURS BRITANNIQUES)

Cet appareil doit être mis à la terre. Comme les couleurs des fils dans le fil secteur de cet appareil peuvent ne pas correspondre avec les marquages couleur identifiant les bornes dans votre prise, procéder comme suit : Le fil vert et jaune doit être connecté à la borne dans la prise marquée E ou par le symbole de terre ou de couleur verte ou verte et jaune. Le fil de couleur bleue doit être connecté à la borne marquée avec la lettre N ou de couleur noire. Le fil de couleur marron doit être connecté à la borne marquée avec la lettre L ou de couleur rouge. Si une prise 13 amp (BS1363) est utilisée, installer un fusible 13 amp BS1362.



FICHE DE PRODUIT (selon EU 392/2012)

la marque commerciale	Haier	Haier
la référence du modèle	HD70-79-F	HD80-79-F
la capacité nominale en kg	7	8
Type	Condenseur	Condenseur
la classe d'efficacité énergétique	B	B
la consommation d'énergie annuelle pondérée ¹⁾	504	561
Sèche-linge domestique à tambour automatique ou non automatique	Automatique	Automatique
la consommation d'énergie à demi-charge	4.18	4.72
la consommation d'énergie à plein charge	2.33	2.55
la consommation d'électricité en mode arrêt	0.48	0.48
la consommation d'électricité en mode laissé sur marche	0.48	0.48
la durée en mode laissé sur marche (min) ²⁾	30	30
le programme coton standard ³⁾	Coton/Prêt à ranger	Coton/Prêt à ranger
la durée pondérée du programme à plein charge et à demi-charge	106	121
la durée du programme à plein charge (min)	140	159
la durée du programme à demi-charge (min)	80	92
Classe de taux de condensation ⁴⁾	D	D
les taux de condensation moyens	61	61
les taux de condensation moyens à plein charge	61	61
les taux de condensation moyens à demi-charge	61	61
le niveau de puissance acoustique	68	68
Intégrable ou autoportant	Autoportant	Autoportant
1) Sur la base de 160 cycles de séchage pour le programme coton standard à pleine charge et à demi-charge. La consommation réelle d'énergie par cycle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.		
2) Si le sèche-linge domestique à tambour est équipé d'un système de gestion de la consommation d'électricité.		
3) le Programme "Coton " standard à plein charge et à demi-charge sont les programmes de lavage standard auxquels se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette sur la fiche , que ces programmes conviennent pour nettoyer du linge en coton normalement sale et qu'il s'agit des programmes les plus efficaces en termes de consommation combinée d'eau et d'énergie.		
4) Class G est les moins efficaces par rapport Class A est les plus efficaces.		