



© ELECTROLUX HOME PRODUCTS
Customer Care – EMEA
Training and Operations Support
Technical Support

Numéro de
publication

599 76 05-82

Édition : 05/2012 - Rév. 00

FR

Sèche-linge

**GAMME
INSPIRATION**

BLUE FIRE

INDEX

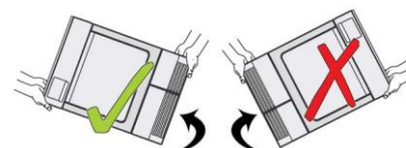
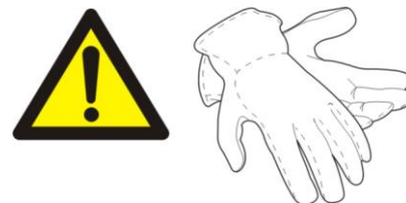
1	Sécurité et installation	4
1.1	Consignes de sécurité	4
1.2	Configuration	5
2	Caractéristiques techniques	6
2.1	Gestion de l'alimentation	7
3	Symboles	8
3.1	Symboles des programmes de séchage	8
3.2	Symboles des phases du programme de séchage	8
3.3	Options	8
3.4	Avertissements	8
4	Bandeau de commande	9
4.1	Série TC4.....	9
4.1.1	Sélecteur de programme	9
4.1.2	Touches d'option.....	10
4.1.3	Départ/Pause	12
4.1.4	Combinaisons de touches.....	13
4.1.5	Symboles d'avertissement	16
4.2	TC3.....	17
4.2.1	Sélecteur de programme	17
4.2.2	Touche Marche/Arrêt	18
4.2.3	Touches d'option.....	19
4.2.4	Départ/Pause	21
4.2.5	Combinaisons de touches.....	22
4.2.6	Symboles d'avertissement	25
4.3	TC2.....	26
4.3.1	Sélecteur de programme	26
4.3.2	Touche Marche/Arrêt	27
4.3.3	Touches d'option.....	28
4.3.4	Départ/Pause	32
4.3.5	Touche MÉMOIRE	33
4.3.6	Combinaisons de touches.....	34
4.3.7	Symboles d'avertissement	38
4.4	TC1.....	39
4.4.1	Programmes.....	39
4.4.2	Touche Marche/Arrêt	40
4.4.3	Touches d'option.....	41
4.4.4	Départ/Pause	45
4.4.5	Touche MÉMOIRE	46
4.4.6	Combinaisons de touches.....	47
4.4.7	Symboles d'avertissement	52
5	Positions du sélecteur pour le diagnostic.....	53
6	Alarmes	57
6.1	Affichage d'alarme en fonctionnement normal	57
6.2	Lecture des alarmes	57
6.3	Annulation de la dernière alarme mémorisée.....	58
6.4	Remarques au sujet de certains codes d'alarme	58
6.5	TABLEAU DES ALARMES.....	59
7	Révisions	64

1 Sécurité et installation

1.1 Consignes de sécurité

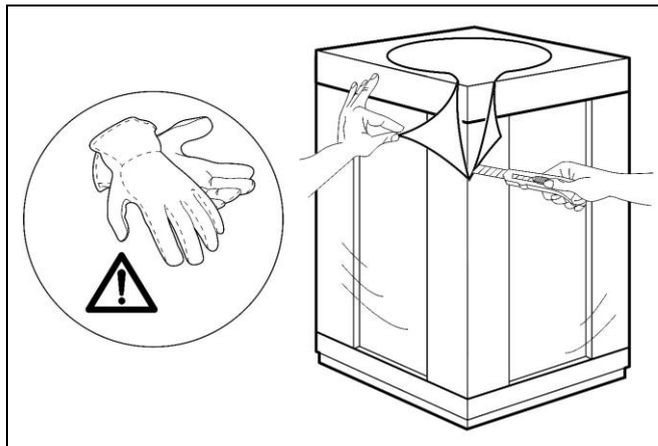


- Avant toute intervention sur un appareil, vérifiez que la masse fonctionne correctement au domicile du client à l'aide d'un outil approprié et suivez les instructions décrites/illustrées sur le portail de formation d'Electrolux
<http://electrolux.edvantage.net>
- Cette plate-forme n'est pas équipée d'un interrupteur MARCHÉ/ARRÊT. Avant tout accès à des composants internes, débranchez la fiche de la prise secteur pour couper l'alimentation électrique.
- Lorsque les opérations de maintenance sont terminées, assurez-vous que tous les branchements ont été effectués correctement et que les conditions de sécurité de l'appareil sont maintenues à leur état d'origine.
- Le raccordement entre la borne de mise à la terre et les pièces métalliques reliées à la terre doit avoir une résistance faible.
- Les opérations de maintenance doivent être exécutées à l'aide d'un outil adapté pour mesurer le raccordement à la terre conformément à la norme IEC/EN 60335-1 et suivre les instructions décrites/illustrées sur le portail de formation d'Electrolux/Metratester
<http://electrolux.edvantage.net>
- La mesure de résistance relevée au cours du test ne doit pas excéder 0,1 ohm.
- En cas de manipulation/remplacement de la carte électronique, utilisez le kit ESD (réf. 405 50 63-95/4) afin d'éviter toute décharge électrostatique pouvant endommager la carte électronique (voir Information technique n° 599 72 08-09).
- Toute intervention sur la partie interne de l'appareil exige des compétences et des connaissances spécifiques et ne peut être effectuée que par un technicien après-vente qualifié et agréé.
- Certains des composants de la partie mécanique peuvent engendrer des blessures ; portez une protection adaptée et procédez avec prudence.
- Si le compresseur doit être remplacé, il doit être soudé et non raccordé avec des raccords de type Lokring.
- Vidangez toujours totalement l'eau du bac de récupération avant de coucher l'appareil sur son flanc.
- Si l'appareil doit être couché sur son flanc pour entretien ou pour toute autre raison, basculez-le sur le flanc gauche afin d'éviter que l'eau résiduelle n'atteigne la carte électronique principale.
- Lors du remplacement des composants, veuillez vous reporter à la référence qui figure sur la liste des pièces de rechange correspondant à l'appareil.



1.2 Configuration

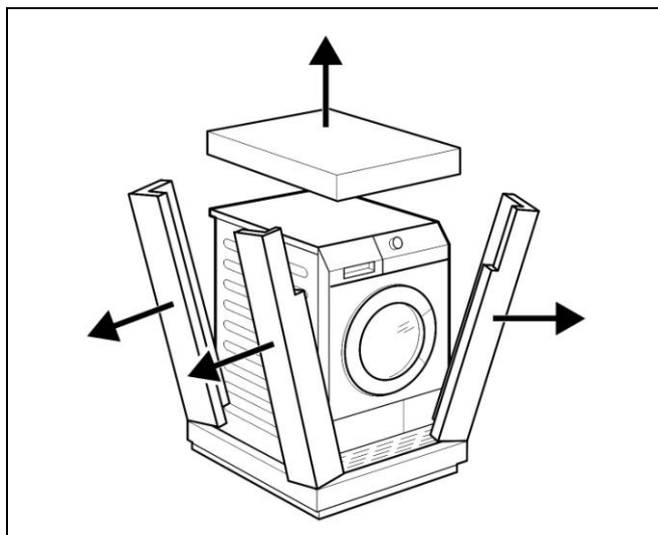
Retirez le film externe. Si nécessaire, utilisez un cutter.



Ôtez le cache en carton du dessus et des coins.
Retirez la base en polystyrène et mettez l'appareil en position verticale.



Le sèche-linge pèse environ 40 kg.



Commencez par régler les quatre pieds pour que l'appareil soit parfaitement de niveau (à l'aide d'un niveau à bulle), pour permettre la bonne circulation de l'eau de condensation vers le bac prévu à cet effet.

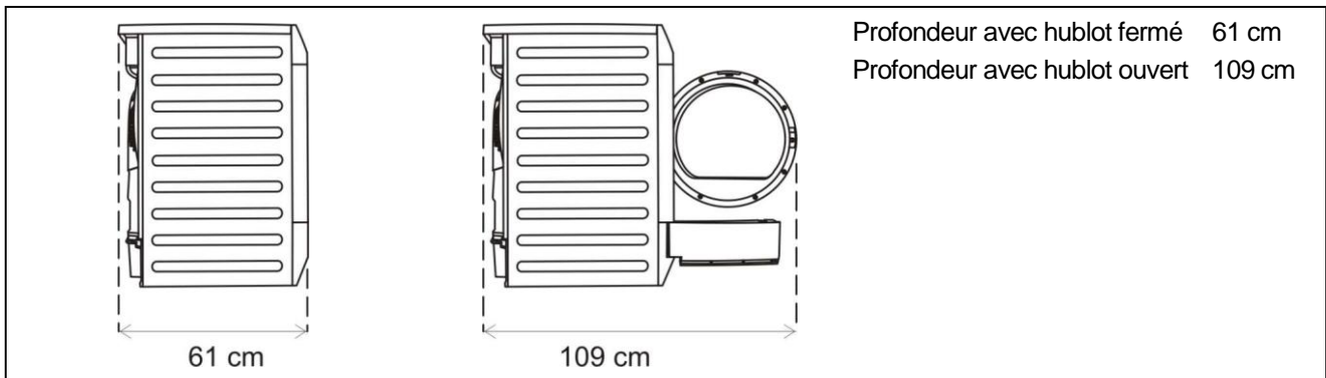
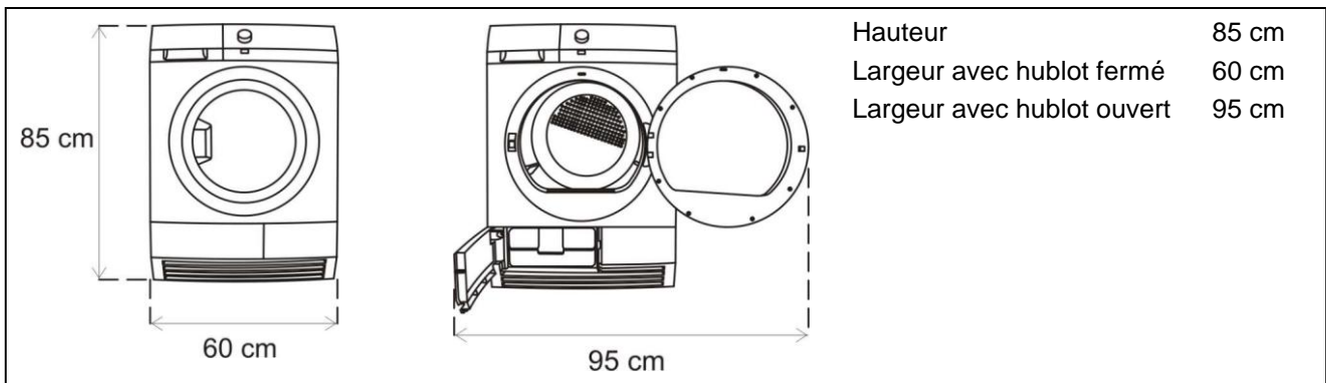


Les pieds ne doivent jamais être retirés. Il est nécessaire de toujours laisser un espace entre le fond du sèche-linge et le sol pour empêcher la surchauffe de l'appareil.



2 Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation.	230 V	
Fréquence de l'alimentation électrique	50 Hz	
Classe énergétique	T IT	
Puissance maximale absorbée	1 050 W	900 W
Énergie maximale consommée pour un cycle d'une heure	1,6 kWh	1,85 kWh
Capacité du tambour	118 litres	
Réglage du pied	+1,5 cm	
Poids	Environ 40 kg	
Température de fonctionnement	+5 °C / +35 °C	



2.1 Gestion de l'alimentation

Selon les caractéristiques de la carte électronique principale et indépendamment du modèle, l'appareil peut être complètement privé d'alimentation ou bien réglé sur un mode basse consommation spécial.

Lorsque le circuit d'alimentation « Zéro watt » est inséré dans la carte électronique principale, la consommation électrique de l'appareil est automatiquement ramenée à 0.

Sans ce circuit, pour obtenir le même résultat, les utilisateurs doivent couper l'alimentation électrique en débranchant l'appareil.

Quelle que soit la méthode, le comportement de l'interface utilisateur est identique.

Pour allumer l'appareil, appuyez brièvement sur la touche Marche/Arrêt.

L'appareil émet un BIP (si le signal sonore est activé) et, selon le programme sélectionné, l'écran indique la durée du séchage.

Pour éteindre l'appareil, maintenez la touche enfoncée pendant environ 1 seconde.

Ensuite, l'interface utilisateur émet un bip (si le signal sonore est activé) et tous les voyants ainsi que l'écran s'éteignent. Après extinction du sèche-linge, le programme et les options sélectionnés sont supprimés.

- **Comportement en mode Veille**

Pour réduire la consommation électrique entre les cycles, les appareils utilisant cette plate-forme proposent la fonction d'arrêt automatique qui, associée au circuit « Zéro Watt », fournit deux solutions pour un mode basse consommation :

1. Lorsque vous appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour éteindre l'appareil, la tension d'alimentation est coupée, le sèche-linge est sécurisé (moteur et écran éteints, etc.), le cycle et les options sélectionnés sont réinitialisés ; ainsi, lorsque l'appareil est rallumé, il est prêt à effectuer un nouveau programme.
2. Si, au cours de la phase de sélection du programme et des options ou une fois le cycle terminé, l'appareil ne reçoit pas d'autres consignes pendant au moins 5 minutes, il s'éteint automatiquement (pour des raisons d'économie d'énergie, conformément aux normes relatives à la consommation électrique).
 - Si cela se produit au cours de la phase de réglage, le programme et les options sélectionnés sont annulés et le programme de base s'affiche lorsque l'appareil est rallumé.
 - Si le cycle s'est terminé, tous les réglages sont mémorisés de sorte que, lorsque l'appareil est rallumé, l'utilisateur puisse voir que le cycle s'est terminé normalement et le redémarrer si nécessaire.



Si une alarme se déclenche en cours de programme, la fonction d'arrêt automatique est désactivée et une alarme s'affiche.

3 Symboles

3.1 Symboles des programmes de séchage

 Extra Sec	 Séchage extrême
 Prêt à Ranger	 Prêt à Repasser
 Silence Plus	 Reverse plus (Rotation plus)
 Séchage à durée contrôlée	 Extra Délicat

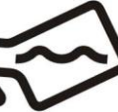
3.2 Symboles des phases du programme de séchage

 Séchage	 Phase de refroidissement
 Phase anti-froissage	 Phase anti-froissage

3.3 Options

 Alarme	 Dispositif de sécurité enfants
 Départ différé	

3.4 Avertissements

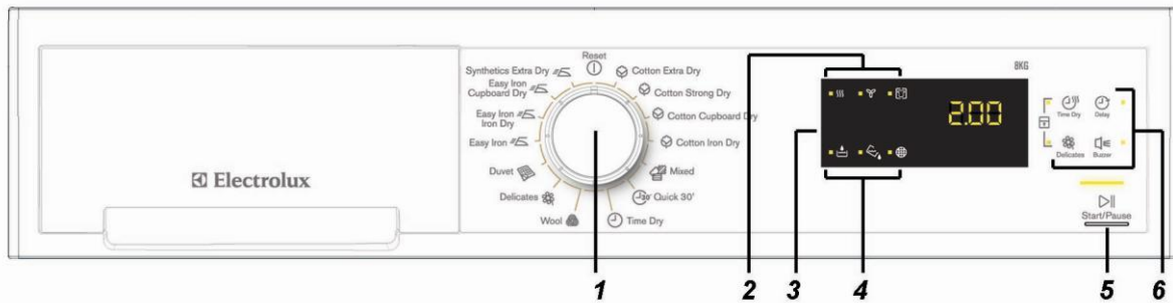
 Alerte relative au bac d'eau de condensation	 Alerte relative au nettoyage du filtre à peluches
 Alerte relative au nettoyage du condenseur	 Alerte relative au nettoyage du condenseur

4 Bandeau de commande

Les sèche-linge à condensation avec système de chauffe de l'air par résistance sont disponibles en 3 versions :

- Série TC4
- Série TC3
- Série TC2
- Série TC1

4.1 Série TC4



- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Sélecteur de programme à 15 positions | 4. Alarmes |
| 2. Phases du cycle | 5. Touche Départ/Pause |
| 3. Affichage LCD | 6. Touches de sélection des fonctions |

4.1.1 Sélecteur de programme

Le sélecteur permet de sélectionner le programme de séchage souhaité ou de restaurer le cycle en cours ; vous pouvez le tourner vers la droite et vers la gauche.

15 positions sont disponibles (dont la position « Réinitialisation ») qui ne peut pas être configurée ; les 14 autres positions peuvent être configurées selon le modèle.

La position centrale (ⓘ) est utilisée pour la fonction « MARCHE/ARRÊT », dans cette position, le programme en cours est suspendu et réinitialisé.

Une fois le sélecteur placé sur cette position, l'interface utilisateur se désactive complètement.

4.1.2 Touches d'option.

Les touches d'option permettent de modifier le programme sélectionné selon les besoins de chacun :

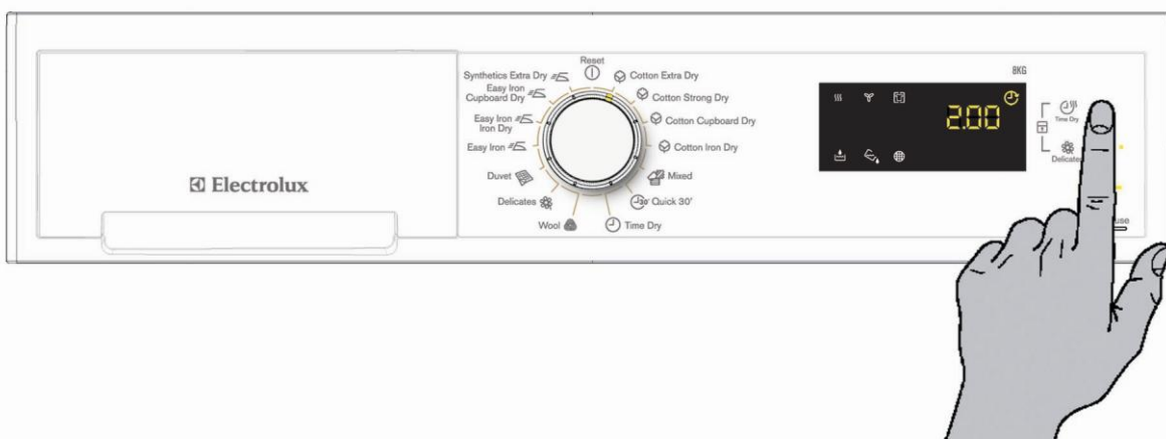
- a) Départ Différé.
- b) Signal sonore.
- c) Séchage délicat.
- d) Séchage à durée contrôlée.



Appuyez sur les touches de votre choix pour activer ou désactiver les options requises.

Lorsqu'au moins une option a été activée, les voyants et symboles associés sont allumés. Si les options sélectionnées influent sur la durée du cycle, l'écran affiche la durée mise à jour.

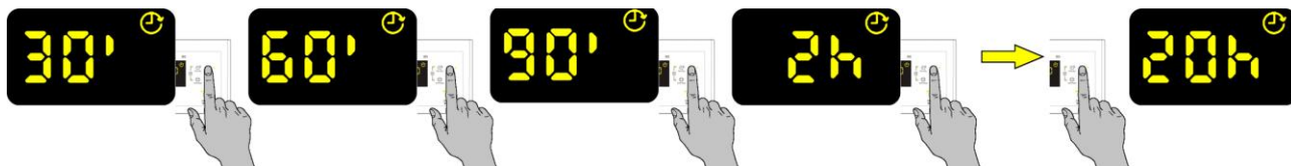
a) Départ différé



Pour repousser le démarrage du programme sélectionné, appuyez sur cette touche.

Une fois cette touche actionnée, le voyant et le symbole correspondants  s'allument et l'écran indique « 30' ».

Pour augmenter le délai, appuyez sur la touche plusieurs fois ou maintenez-la enfoncée : le délai augmente par paliers de 30 minutes, jusqu'à 90 minutes au maximum, puis il augmente par paliers d'1 heure, jusqu'à un maximum de 20 heures.



Lorsqu'un départ différé est défini, le voyant correspondant est allumé et le reste pour toute la durée du cycle.

Pour lancer le décompte, appuyez sur la touche Départ/Pause. L'écran affiche alors les minutes restantes avant démarrage du cycle.

Une fois le décompte lancé, il peut être arrêté en appuyant sur la touche Marche/Arrêt ou en réinitialisant le programme sélectionné en plaçant le sélecteur en position centrale .

b) Signal sonore

Cette option active ou désactive le signal sonore de façon permanente, même si l'appareil est éteint ou si le programme est modifié.

Lorsque l'alarme est activée (configuration par défaut), le voyant associé à la touche est allumé.

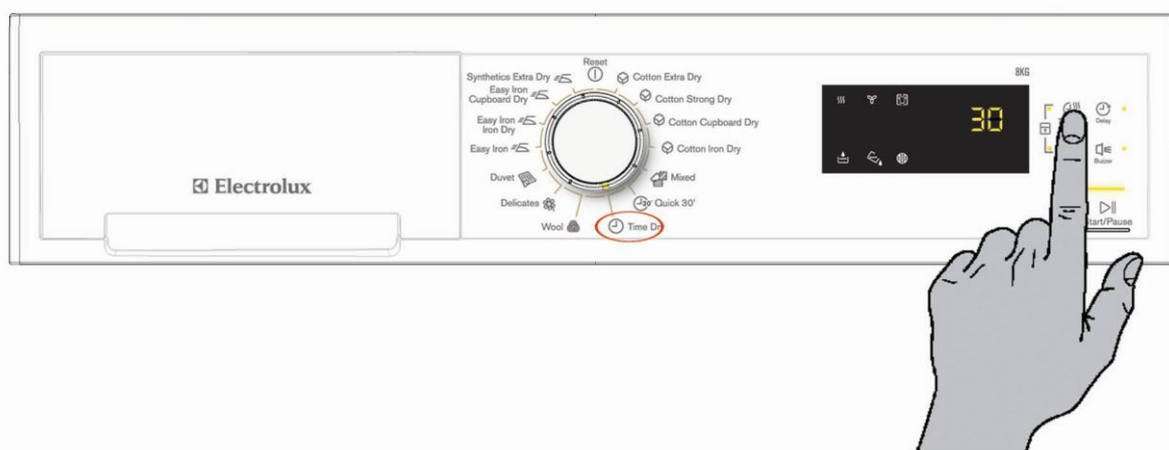
c) Séchage délicat

Cette option n'est disponible qu'avec certains programmes. Lorsque cette option est sélectionnée, seule une branche de la résistance est activée, ce qui réduit la puissance et, par conséquent, la température de séchage.

Après sélection de cette option, la durée affichée à l'écran est mise à jour automatiquement.

d) Séchage à durée contrôlée

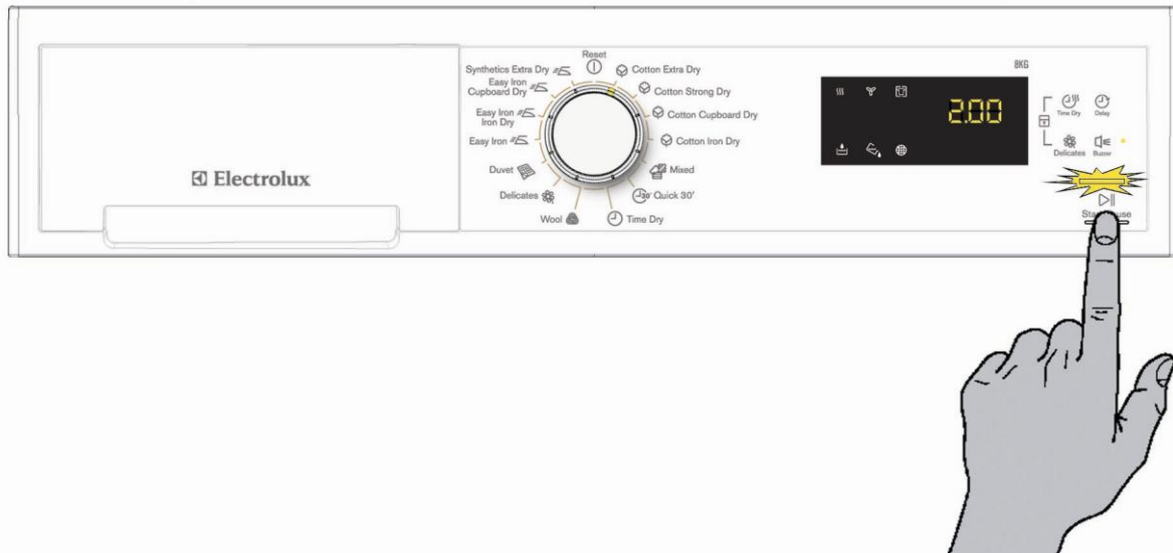
Sélectionnez le programme à durée contrôlée sur le sélecteur de programme afin de définir la durée de séchage souhaitée en appuyant sur la touche DURÉE.



Lorsque la touche DURÉE est actionnée, le voyant correspondant s'allume. Chaque activation de la touche ou tout appui prolongé augmente le temps par paliers de 10 minutes, allant d'un minimum de 10 minutes à un maximum de 120 minutes (2 heures).

Si vous atteignez la durée maximale, le palier suivant est un retour du minuteur à 0 (zéro).

4.1.3 Départ/Pause



Lorsqu'un programme est sélectionné avec le hublot fermé, appuyez simplement sur la touche Départ/Pause pour lancer le cycle.

Le voyant correspondant cesse alors de clignoter et reste allumé ; l'écran est mis à jour en conséquence.

Si le hublot est ouvert, l'écran n'indique pas le temps restant avant la fin du cycle mais « Err » et le voyant clignote.

Après élimination de l'erreur en fermant le hublot, appuyez de nouveau sur la touche Départ/Pause pour relancer le cycle.

Appuyez sur la touche Départ/Pause en cours de cycle pour mettre en pause l'appareil.

Lorsque l'appareil est en pause, vous pouvez ajouter ou supprimer des options, mais vous ne pouvez pas modifier les programmes ; pour ce faire, dans ce cas, vous devez arrêter le sèche-linge avec la touche Marche/Arrêt, ou réinitialiser le programme en plaçant le sélecteur de programme en position centrale ①.

4.1.4 Combinaisons de touches

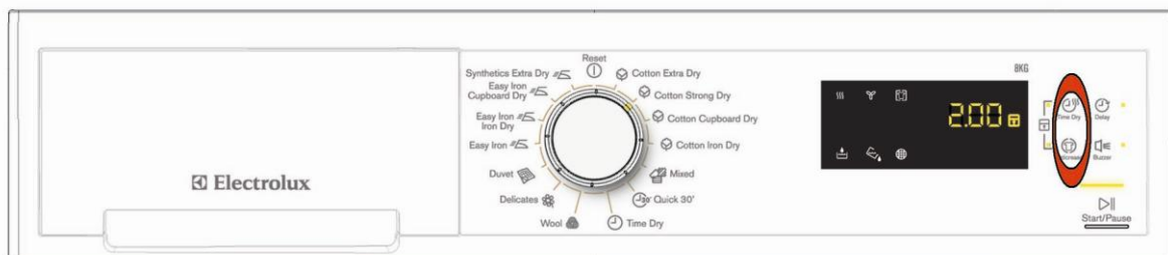
Certaines options ou modes de fonctionnement supplémentaires peuvent être sélectionnés à l'aide d'une combinaison de touches spécifique.

Les fonctions disponibles et les combinaisons de touches associées sont les suivantes :

- Sécurité enfants.
- Activation ou désactivation du signal sonore.
- Changement de la conductivité de l'eau.
- Mode Démo.
- Diagnostic.

- **Sécurité enfants**

Appuyez simultanément sur les touches indiquées sur la figure pour activer la sécurité enfants, en les maintenant enfoncées jusqu'à ce qu'un bip retentisse et que le symbole correspondant s'allume .



Cette commande bloque l'interface utilisateur pour empêcher les enfants de modifier le programme et maintient cette fonction activée même une fois l'appareil éteint ; lorsque cette option est activée, le programme ne peut pas être modifié et aucune option ne peut être ajoutée.

Pour désactiver la sécurité enfants, appuyez de nouveau sur la combinaison de touches ci-dessus.

- **Activation ou désactivation du signal sonore**

Appuyez simultanément sur les touches indiquées sur la figure pour activer ou désactiver de façon permanente le signal sonore émis, même après que l'appareil a été éteint ou après changement de programme.

Lorsque l'alarme est activée (configuration par défaut), les voyants associés à la touche et au symbole  sont allumés.



- **Conductivité de l'eau**

La conductivité de l'eau utilisée pour laver le linge varie selon le lieu d'utilisation. Le capteur de conductivité est défini sur le niveau standard et des variations importantes du niveau de conductivité pourraient dégrader le résultat final du séchage (linge trop sec ou toujours mouillé).

Ces variations sont particulièrement notables avec les cycles « légèrement humide » et « prêt à repasser » ; les cycles « prêt à ranger » ne sont pratiquement jamais affectés par des modifications au niveau de la conductivité.

Pour accéder au mode de réglage, allumez le sèche-linge en tournant le sélecteur de programme vers la droite d'un cran et en appuyant simultanément sur les touches comme l'indique la figure.



Pour modifier la valeur de la conductivité selon le tableau, appuyez sur la touche **Départ/Pause**.

Écran LCD	Niveau de conductivité	Valeur indicative ($\mu\text{S}/\text{CM}$)
	FAIBLE	< 300
	MOYEN	300 – 600
	ÉLEVÉ	> 600

À la sortie d'usine, le sèche-linge est généralement réglé sur le niveau moyen, mais certains modèles présentent une configuration différente.

Consultez votre compagnie des eaux locale pour obtenir davantage d'informations sur le niveau de conductivité de votre eau.

- **Mode Démo**

Le mode Démo est surtout utilisé en point de vente, pour montrer aux clients le fonctionnement de l'appareil en simulant un cycle de séchage.

Pour accéder au mode Démo, allumez le sèche-linge en tournant le sélecteur de programme vers la droite de 3 crans et en appuyant simultanément sur les touches comme l'indique la figure.



Procédez ainsi dans les 5 secondes après mise sous tension du sèche-linge.



Le mode Démo reste activé même après que le sèche-linge a été éteint avec la touche Marche/Arrêt. Lorsque la touche Marche/Arrêt est actionnée pour redémarrer l'appareil, l'écran indique DEM pendant quelques secondes pour simplifier l'utilisation de la fonction Démo en point de vente.

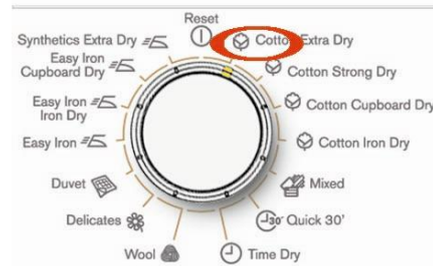
Pour quitter le mode Démo, débranchez la prise du sèche-linge.

- **Diagnostic**

Le processus de diagnostic permet de tester tous les composants du sèche-linge.

Pour passer au mode Diagnostic, procédez comme suit :

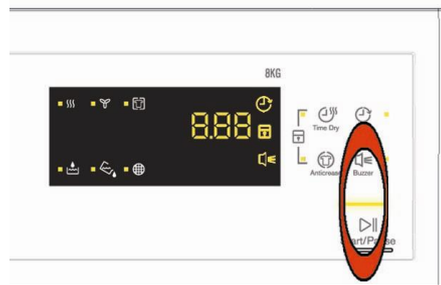
Tournez le sélecteur vers la droite, jusqu'à la première position.



Appuyez simultanément sur les touches indiquées sur la figure.



Procédez ainsi dans les 5 secondes après mise sous tension du sèche-linge !



- **Sortie du mode diagnostic**

Pour quitter le mode Diagnostic, éteignez le sèche-linge avec la touche Marche/Arrêt, puis rallumez-le pour le réinitialiser. L'écran indique **ELE** ; éteignez l'appareil.

- **Positions du sélecteur pour le diagnostic**

Reportez-vous au paragraphe « POSITION DU SÉLECTEUR POUR LE DIAGNOSTIC » concernant toutes les versions.

4.1.5 Symboles d'avertissement

L'écran comporte trois voyants    servant à prévenir l'utilisateur si son intervention est requise.

- **Condenseur**

Ce voyant s'allume en fin de cycle après environ 100 heures de fonctionnement, pour rappeler à l'utilisateur de nettoyer le condenseur situé au bas du sèche-linge.



- **Réservoir d'eau de condensation**

Il s'allume à la fin de chaque cycle pour rappeler à l'utilisateur de vider le bac d'eau de condensation ou bien en cours de cycle si le bac est plein.

Cette alerte peut être désactivée à l'aide de la combinaison de touches prévue à cet effet si le sèche-linge dispose du kit de vidange.

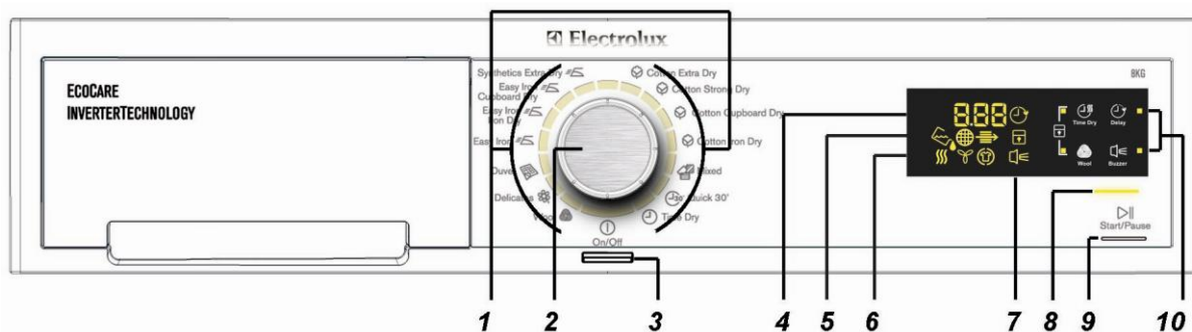


- **Filtre ou filtre spécial pour petits objets**

Ce voyant s'allume à la fin de chaque cycle pour rappeler à l'utilisateur de nettoyer le filtre à peluches dans le conduit d'aération.



4.2 TC3



- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Programmes | 6. Phases de séchage |
| 2. Sélecteur de programme à 16 positions | 7. Symboles des options |
| 3. Touche Marche/Arrêt | 8. Voyant Départ/Pause |
| 4. Chiffres | 9. Touche Départ/Pause |
| 5. Symboles d'avertissement | 10. Voyants et touches des fonctions |

4.2.1 Sélecteur de programme

Le sélecteur de programme équipant la série TC3 est appelé « sélecteur HI-FI ». Il permet de sélectionner le programme de séchage souhaité. Il peut être tourné vers la droite et vers la gauche.

Le sélecteur comporte 14 positions pouvant toutes être configurées.

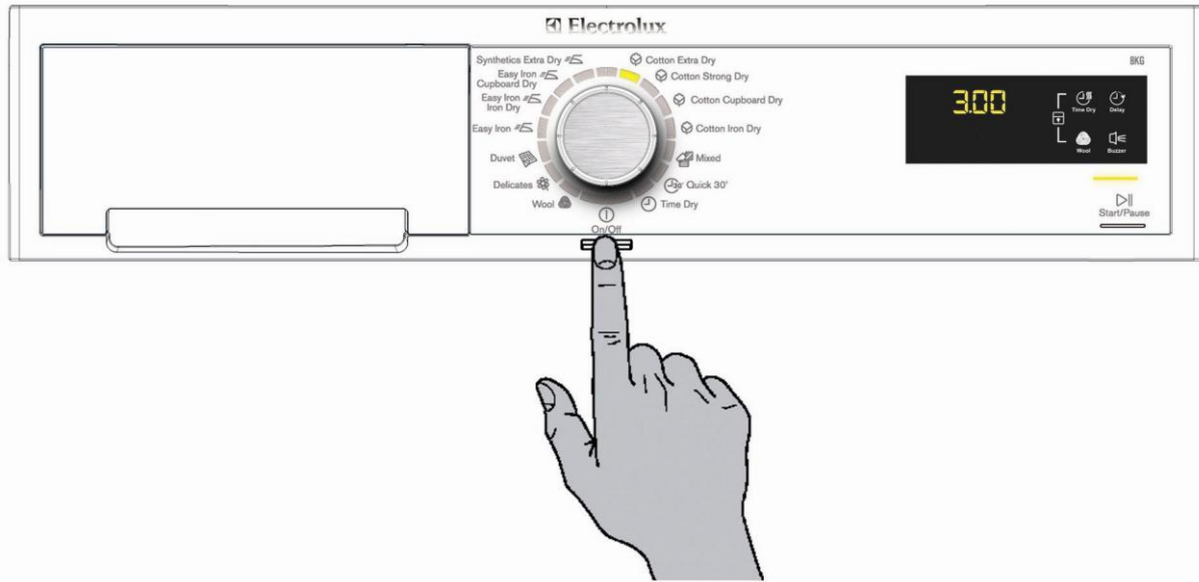
Comparé à un sélecteur de programme classique (voir la série TC4), le sélecteur Hi-fi ne présente pas de marquage ni de position de réinitialisation, le sélecteur à proprement parler n'indique pas de position sur le bandeau de commande. Au lieu de cela, il permet d'indiquer le programme sélectionné en allumant le voyant associé au programme.

Pour réinitialiser un cycle en cours, appuyez simplement sur la touche Marche/Arrêt.

Lorsque l'appareil est mis sous tension, la première position en haut à droite est sélectionnée par défaut (sauf sous certaines circonstances, par exemple, en cas de coupure de courant).

Lorsque le sélecteur de programme est tourné vers la droite ou vers la gauche, le voyant correspondant associé au programme s'allume et l'écran LCD indique la durée du séchage et les phases du programme.

4.2.2 Touche Marche/Arrêt



Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer l'appareil. La première position en haut à droite est sélectionnée par défaut (sauf sous certaines circonstances, par exemple, en cas de coupure de courant). L'écran LCD indique la durée du séchage et les trois symboles correspondant aux phases de séchage, refroidissement et anti-froissage sont allumés.

La durée indiquée à l'écran n'est donnée qu'à titre indicatif. En effet, elle est calculée sur la base d'une charge normale avec un taux d'humidité donné. Par conséquent, si la charge réelle est inférieure, tout comme le taux d'humidité des textiles, la durée varie tout comme son indication à l'écran au fur et à mesure du séchage.

4.2.3 Touches d'option

Les touches d'option permettent de modifier le programme sélectionné selon les besoins de chacun :

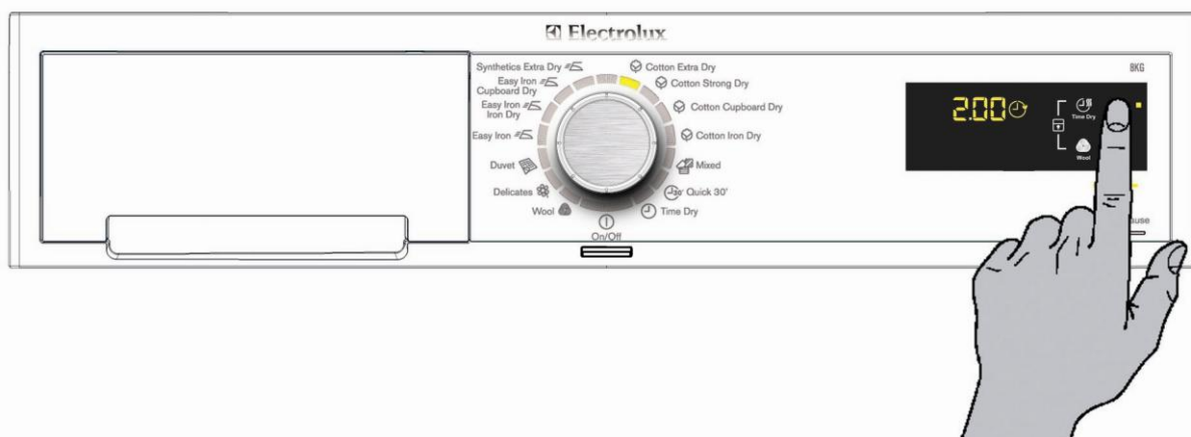
- a) Départ Différé.
- b) Signal sonore.
- c) Séchage délicat.
- d) Séchage à durée contrôlée.



Appuyez sur les touches de votre choix pour activer ou désactiver les options requises.

Lorsqu'au moins une option a été activée, les voyants et symboles associés sont allumés. Si les options sélectionnées influent sur la durée du cycle, l'écran affiche la durée mise à jour.

a) Départ différé



Pour repousser le démarrage du programme sélectionné, appuyez sur cette touche.

Une fois cette touche actionnée, le voyant et le symbole correspondants  s'allument et l'écran indique « 30' ».

Pour augmenter le délai, appuyez sur la touche plusieurs fois ou maintenez-la enfoncée : le délai augmente par paliers de 30 minutes, jusqu'à 90 minutes au maximum, puis il augmente par paliers d'1 heure, jusqu'à un maximum de 20 heures.



Lorsqu'un départ différé est défini, le voyant correspondant est allumé et le reste pour toute la durée du cycle.

Pour lancer le décompte, appuyez sur la touche Départ/Pause. L'écran affiche alors les minutes restantes avant démarrage du cycle.

Une fois le décompte lancé, il peut être arrêté en appuyant sur la touche Marche/Arrêt ou en réinitialisant le programme sélectionné en plaçant le sélecteur en position centrale .

b) Signal sonore

Cette option active ou désactive le signal sonore de façon permanente, même si l'appareil est éteint ou si le programme est modifié.

Lorsque l'alarme est activée (configuration par défaut), le voyant associé à la touche est allumé.

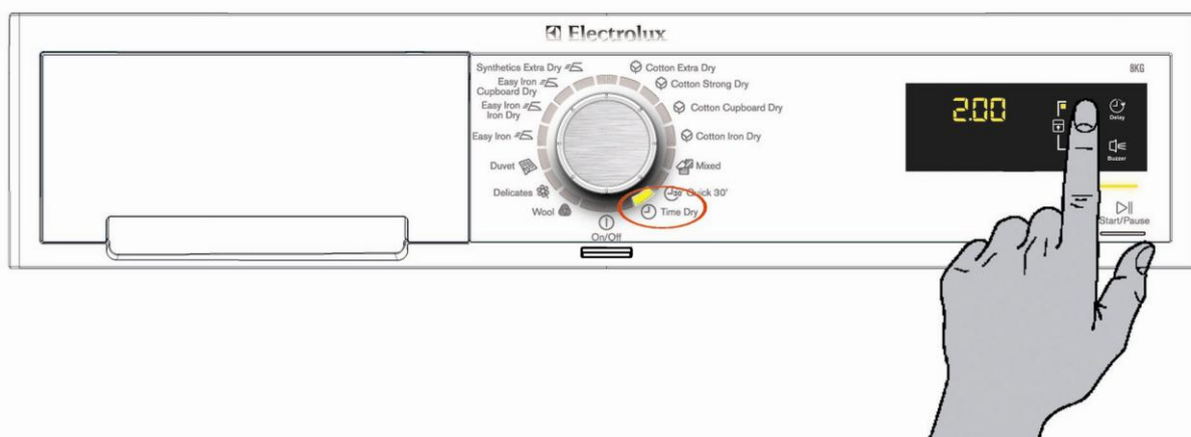
c) Séchage délicat

Cette option n'est disponible qu'avec certains programmes. Lorsque cette option est sélectionnée, seule une branche de la résistance est activée, ce qui réduit la puissance et, par conséquent, la température de séchage.

Après sélection de cette option, la durée affichée à l'écran est mise à jour automatiquement.

d) Séchage à durée contrôlée

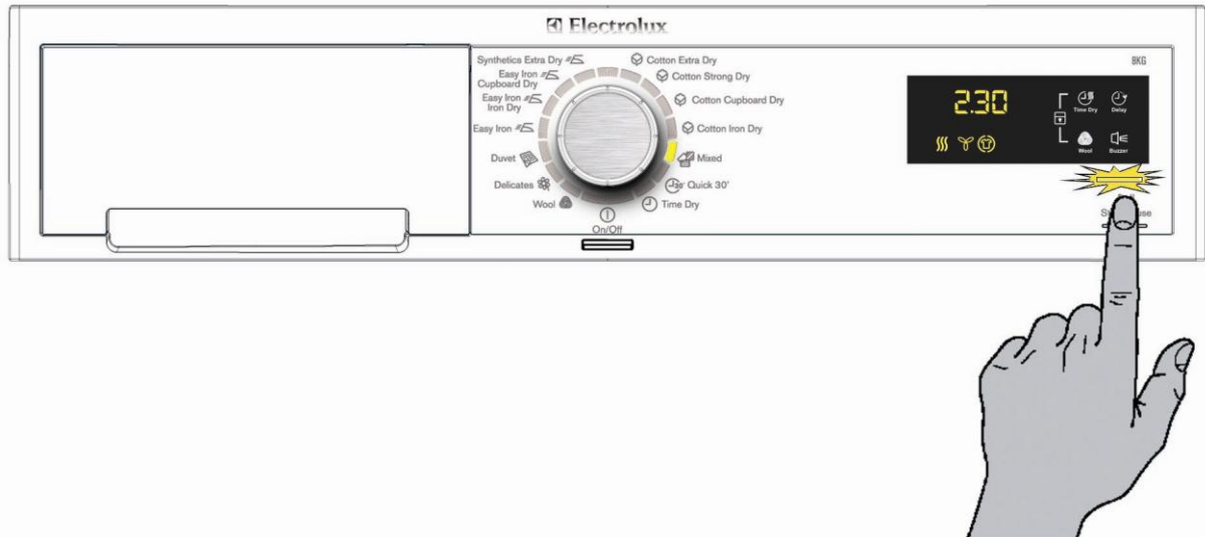
Sélectionnez le programme à durée contrôlée sur le sélecteur de programme afin de définir la durée de séchage souhaitée en appuyant sur la touche DURÉE.



Lorsque la touche DURÉE est actionnée, le voyant correspondant s'allume. Chaque activation de la touche ou tout appui prolongé augmente le temps par paliers de 10 minutes, allant d'un minimum de 10 minutes à un maximum de 120 minutes (2 heures).

Si vous atteignez la durée maximale, le palier suivant est un retour du minuteur à 0 (zéro).

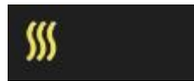
4.2.4 Départ/Pause



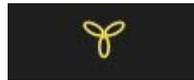
Lorsqu'un programme est sélectionné avec le hublot fermé, appuyez simplement sur la touche Départ/Pause pour lancer le cycle.

Le voyant correspondant cesse alors de clignoter et reste allumé en continu. Le symbole indiquant la phase du cycle en cours commence à clignoter tandis que l'écran met à jour la durée restante au fur et à mesure.

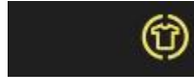
Clignotement du symbole de la phase de séchage



Clignotement du symbole de la phase de refroidissement



Clignotement du symbole de la phase anti-froissage



Si le hublot est ouvert, l'écran n'indique pas le temps restant avant la fin du cycle mais « Err » et le voyant clignote.

Après élimination de l'erreur en fermant le hublot, appuyez de nouveau sur la touche Départ/Pause pour relancer le cycle.

Appuyez sur la touche Départ/Pause en cours de cycle pour mettre en pause l'appareil.

Lorsque l'appareil est en pause, vous pouvez ajouter ou supprimer des options, mais vous ne pouvez pas changer de programme.

Pour ce faire, dans ce cas, vous devez éteindre le sèche-linge avec la touche Marche/Arrêt.

4.2.5 Combinaisons de touches

Certaines options supplémentaires ou modes de fonctionnement peuvent être sélectionnés avec des combinaisons de touches.

Les fonctions disponibles et les combinaisons de touches correspondantes pour les sélectionner sont les suivantes :

- Sécurité enfants.
- Activation ou désactivation du signal sonore.
- Changement de la conductivité de l'eau.
- Mode Démo.
- Diagnostic.

• Sécurité enfants

Appuyez simultanément sur les touches indiquées sur la figure pour activer la sécurité enfants, en les maintenant enfoncées jusqu'à ce qu'un bip retentisse et que le symbole correspondant s'allume .



Cette commande bloque l'interface utilisateur pour empêcher les enfants de modifier le programme et maintient cette fonction activée même une fois l'appareil éteint ; lorsque cette option est activée, le programme ne peut pas être modifié et aucune option ne peut être ajoutée.

Pour désactiver la sécurité enfants, appuyez de nouveau sur la combinaison de touches ci-dessus.

• Activation ou désactivation du signal sonore

Appuyez simultanément sur les touches indiquées sur la figure pour activer ou désactiver de façon permanente le signal sonore émis, même après que l'appareil a été éteint ou après changement de programme.

Lorsque l'alarme est activée (configuration par défaut), les voyants associés à la touche et au symbole  sont allumés.



- **Conductivité de l'eau**

La conductivité de l'eau utilisée pour laver le linge varie selon le lieu d'utilisation. Le capteur de conductivité est défini sur le niveau standard et des variations importantes du niveau de conductivité pourraient dégrader le résultat final du séchage (linge trop sec ou toujours mouillé).

Ces variations sont particulièrement notables avec les cycles « légèrement humide » et « prêt à repasser » ; les cycles « prêt à ranger » ne sont pratiquement jamais affectés par des modifications au niveau de la conductivité.

Pour accéder au mode de réglage, allumez le sèche-linge avec la touche Marche/Arrêt et appuyez simultanément sur les touches indiquées sur la figure.



Pour modifier la valeur de la conductivité selon le tableau, appuyez sur la touche **Départ/Pause**.

Écran LCD	Niveau de conductivité	Valeur indicative (µS/CM)
	FAIBLE	< 300
	MOYEN	300 – 600
	ÉLEVÉ	> 600

À la sortie d'usine, le sèche-linge est généralement réglé sur le niveau moyen, mais certains modèles présentent une configuration différente.

Consultez votre compagnie des eaux locale pour obtenir davantage d'informations sur le niveau de conductivité de votre eau.

- **Mode Démo**

Le mode Démo est surtout utilisé en point de vente, pour montrer aux clients le fonctionnement de l'appareil en simulant un cycle de séchage.

Pour accéder au mode démo, allumez le sèche-linge avec la touche Marche/Arrêt en tournant le sélecteur de programme vers la droite de 3 crans et en appuyant simultanément sur les touches indiquées sur la figure.



Procédez ainsi dans les 5 secondes après mise sous tension du sèche-linge.



Le mode Démo reste activé même après que le sèche-linge a été éteint avec la touche Marche/Arrêt. Lorsque la touche Marche/Arrêt est actionnée pour redémarrer l'appareil, l'écran indique DEM pendant quelques secondes pour simplifier l'utilisation de la fonction Démo en point de vente.

Pour quitter le mode Démo, débranchez la prise du sèche-linge.

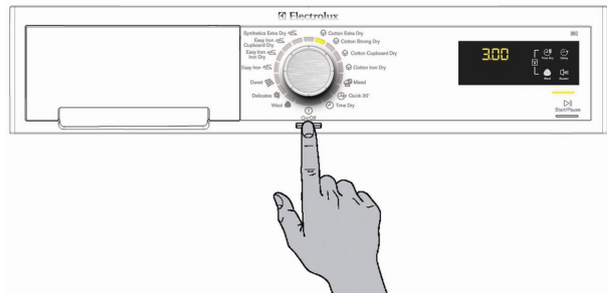
- **Diagnostic**

Le processus de diagnostic permet de tester tous les composants du sèche-linge.

Pour passer au mode Diagnostic, procédez comme suit :

Allumez le sèche-linge à l'aide de la touche Marche/Arrêt. Attendez que les voyants soient allumés et que le signal sonore retentisse (si l'alarme n'a pas été désactivée).

Il s'agit d'un sélecteur de type Hi-Fi ; la première position est donc sélectionnée par défaut.



Appuyez simultanément sur les touches indiquées sur la figure.



Procédez ainsi dans les 5 secondes après mise sous tension du sèche-linge !



- **Sortie du mode diagnostic**

Pour quitter le mode Diagnostic, éteignez le sèche-linge avec la touche Marche/Arrêt, puis rallumez-le pour le réinitialiser. L'écran indique **ELE** ; éteignez l'appareil.

- **Positions du sélecteur pour le diagnostic**

Reportez-vous au paragraphe « POSITION DU SÉLECTEUR POUR LE DIAGNOSTIC » concernant toutes les versions.

4.2.6 Symboles d'avertissement

L'écran comporte trois voyants    servant à prévenir l'utilisateur si son intervention est requise.

- **Condenseur**

Ce voyant s'allume en fin de cycle après environ 100 heures de fonctionnement, pour rappeler à l'utilisateur de nettoyer le condenseur situé au bas du sèche-linge.



- **Réservoir d'eau de condensation**

Il s'allume à la fin de chaque cycle pour rappeler à l'utilisateur de vider le bac d'eau de condensation ou bien en cours de cycle si le bac est plein.

Cette alerte peut être désactivée à l'aide de la combinaison de touches prévue à cet effet si le sèche-linge dispose du kit de vidange.

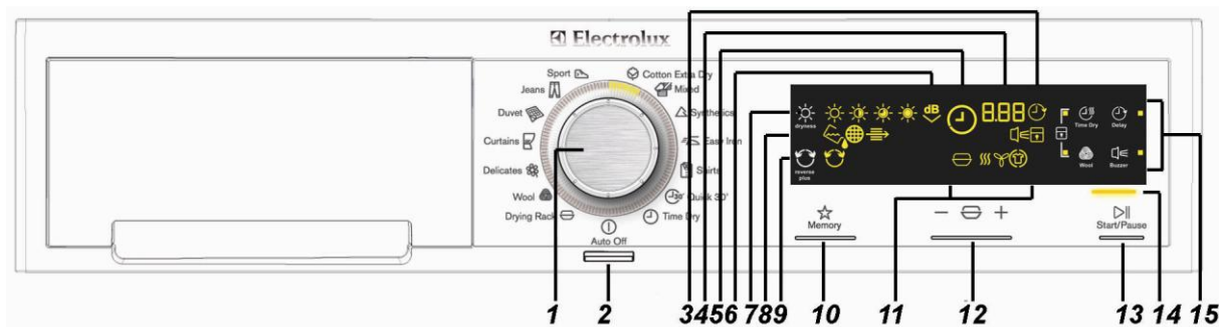


- **Filtre ou filtre spécial pour petits objets**

Ce voyant s'allume à la fin de chaque cycle pour rappeler à l'utilisateur de nettoyer le filtre à peluches dans le conduit d'aération.



4.3 TC2



- | | |
|--|--|
| 1. Sélecteur de programme à 14 positions | 9. Touche et voyant Reverse plus (Rotation plus) |
| 2. Touche Marche/Arrêt | 10. Touche Mémoire |
| 3. Symboles des options | 11. Phases de séchage |
| 4. Chiffres | 12. Durée du séchage avec panier « + » ou « - » |
| 5. Durée du séchage avec panier | 13. Touche Départ/Pause |
| 6. Programme Silence | 14. Voyant Départ/Pause |
| 7. Voyant et touche de séchage | 15. Voyants et touches des fonctions |
| 8. Symboles d'avertissement | |

4.3.1 Sélecteur de programme

Le sélecteur de programme équipant la série TC2 est appelé « sélecteur HI-FI ». Il permet de sélectionner le programme de séchage souhaité. Il peut être tourné vers la droite et vers la gauche.

Le sélecteur comporte 14 positions pouvant toutes être configurées.

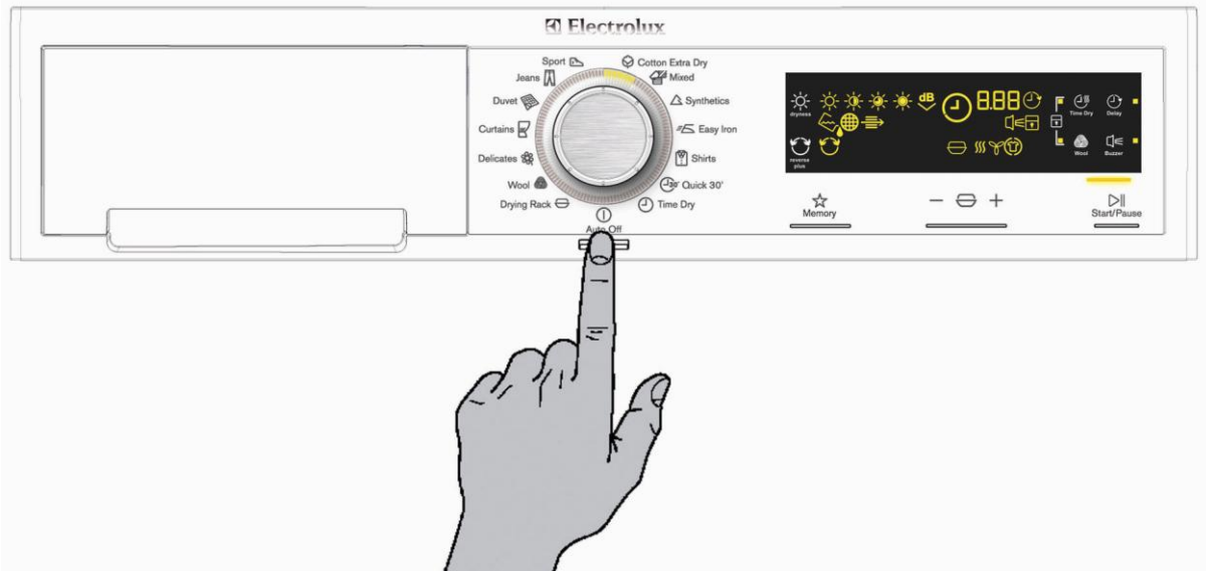
Comparé à un sélecteur de programme classique (voir la série TC4), le sélecteur Hi-fi ne présente pas de marquage ni de position de réinitialisation, le sélecteur à proprement parler n'indique pas de position sur le bandeau de commande. Au lieu de cela, il permet d'indiquer le programme sélectionné en allumant le voyant associé au programme.

Pour réinitialiser un cycle en cours, appuyez simplement sur la touche Marche/Arrêt.

Lorsque l'appareil est mis sous tension, la première position en haut à droite est sélectionnée par défaut (sauf sous certaines circonstances, par exemple, en cas de coupure de courant).

Lorsque le sélecteur de programme est tourné vers la droite ou vers la gauche, le voyant correspondant associé au programme s'allume et l'écran LCD indique la durée du séchage et les phases du programme.

4.3.2 Touche Marche/Arrêt



Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer l'appareil. La première position en haut à droite est sélectionnée par défaut (sauf sous certaines circonstances, par exemple, en cas de coupure de courant). L'écran LCD indique la durée du séchage et les trois symboles correspondant aux phases de séchage, refroidissement et anti-froissage sont allumés.

La durée indiquée à l'écran n'est donnée qu'à titre indicatif. En effet, elle est calculée sur la base d'une charge normale avec un taux d'humidité donné. Par conséquent, si la charge réelle est inférieure, tout comme le taux d'humidité des textiles, la durée varie tout comme son indication à l'écran au fur et à mesure du séchage.

4.3.3 Touches d'option.

Les touches d'option permettent de modifier le programme sélectionné selon les besoins de chacun :

- a) Signal sonore.
- b) Départ différé.
- c) Séchage délicat.
- d) Séchage à durée contrôlée.
- e) Reverse plus (Rotation plus).
- f) Degré de séchage.
- g) Séchage avec panier.



Appuyez sur les touches de votre choix pour activer ou désactiver les options requises.

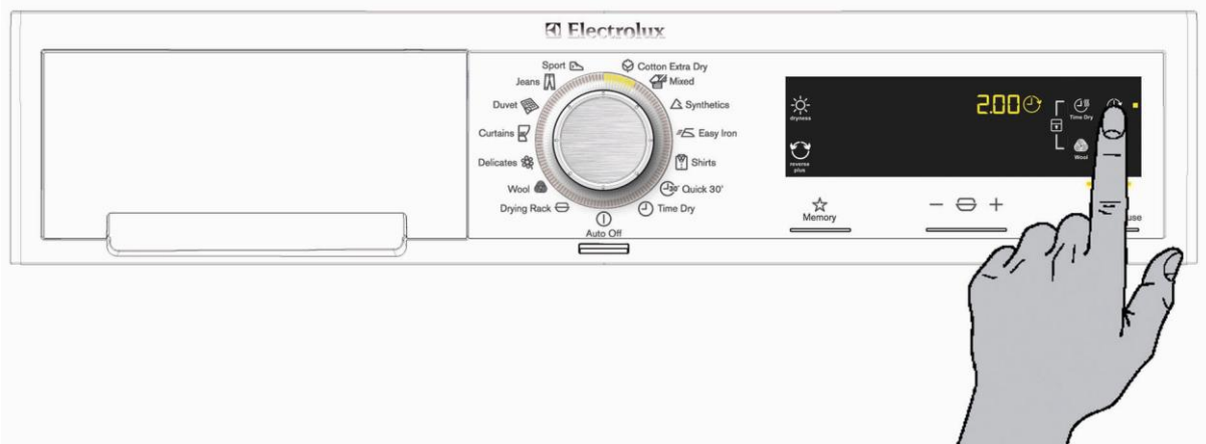
Lorsqu'au moins une option a été activée, les voyants et symboles associés sont allumés. Si les options sélectionnées influent sur la durée du cycle, l'écran affiche la durée mise à jour.

a) Signal sonore

Cette option active ou désactive le signal sonore de façon permanente, même si l'appareil est éteint ou si le programme est modifié.

Lorsque l'alarme est activée (configuration par défaut), le voyant associé à la touche est allumé.

b) Départ différé



Pour repousser le démarrage du programme sélectionné, appuyez sur cette touche.

Une fois cette touche actionnée, le voyant et le symbole correspondants  s'allument et l'écran indique « 30' ».

Pour augmenter le délai, appuyez sur la touche plusieurs fois ou maintenez-la enfoncée : le délai augmente par paliers de 30 minutes, jusqu'à 90 minutes au maximum, puis il augmente par paliers d'1 heure, jusqu'à un maximum de 20 heures.



Lorsqu'un départ différé est défini, le voyant correspondant est allumé et le reste pour toute la durée du cycle.

Pour lancer le décompte, appuyez sur la touche Départ/Pause. L'écran affiche alors les minutes restantes avant démarrage du cycle.

Une fois le décompte lancé, il peut être arrêté en appuyant sur la touche Marche/Arrêt ou en réinitialisant le programme sélectionné en plaçant le sélecteur en position centrale .

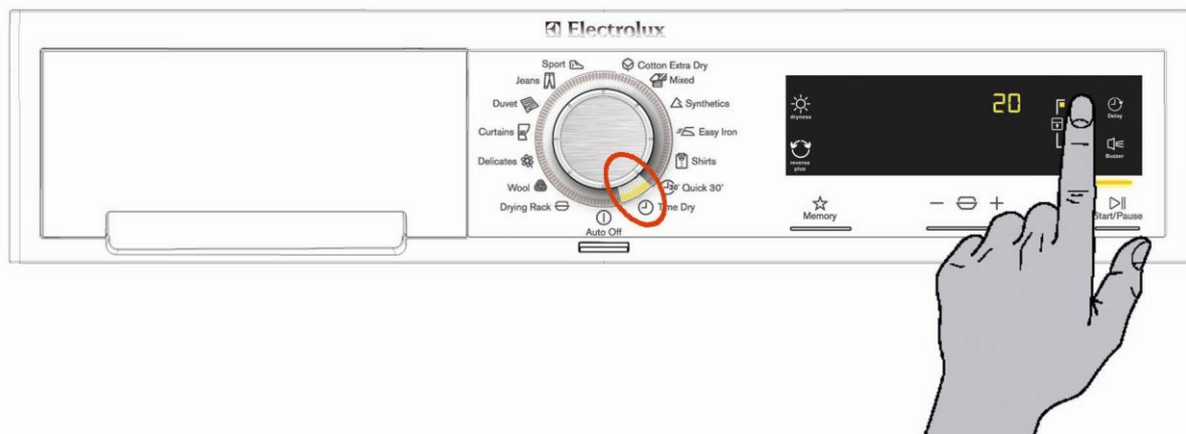
c) Séchage délicat

Cette option n'est disponible qu'avec certains programmes. Lorsque cette option est sélectionnée, seule une branche de la résistance est activée, ce qui réduit la puissance et, par conséquent, la température de séchage.

Après sélection de cette option, la durée affichée à l'écran est mise à jour automatiquement.

d) Séchage à durée contrôlée

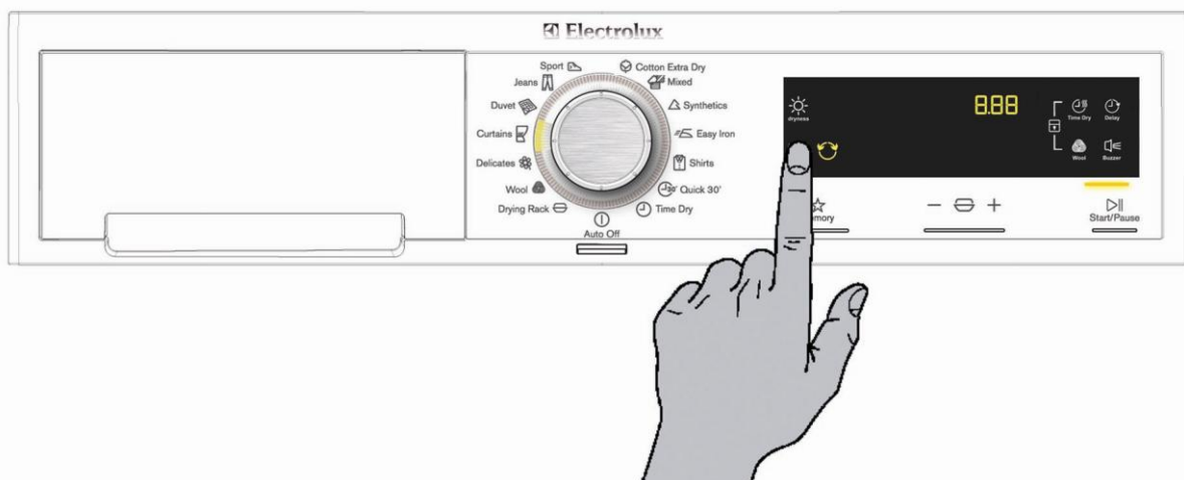
Sélectionnez le programme à durée contrôlée sur le sélecteur de programme afin de définir la durée de séchage souhaitée en appuyant sur la touche DURÉE.



Lorsque la touche DURÉE est actionnée, le voyant correspondant s'allume. Chaque activation de la touche ou tout appui prolongé augmente le temps par paliers de 10 minutes, allant d'un minimum de 10 minutes à un maximum de 120 minutes (2 heures).

Si vous atteignez la durée maximale, le palier suivant est un retour du minuteur à 0 (zéro).

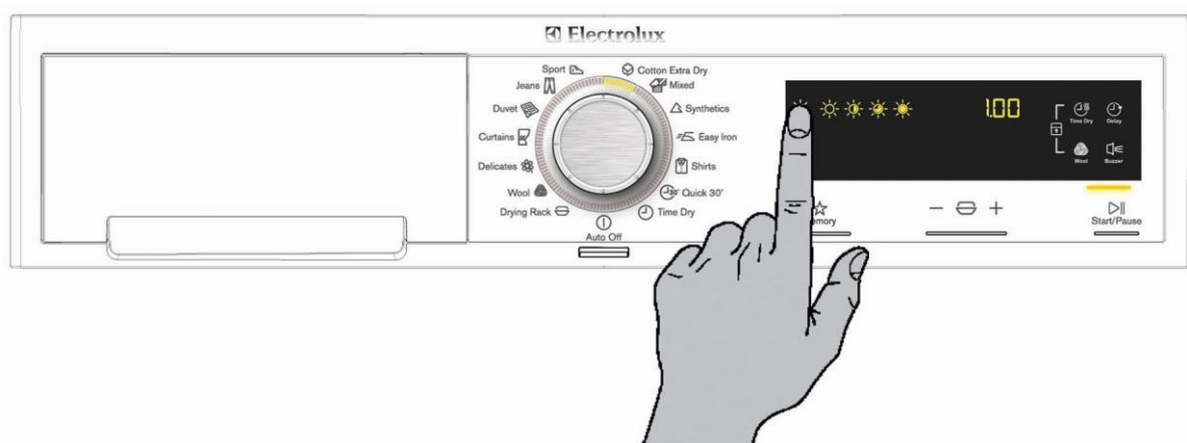
e) Reverse plus (Rotation plus)



Cette option n'est disponible qu'avec certains programmes.

En appuyant sur la touche REVERSE PLUS (Rotation plus), le symbole correspondant s'allume et les mouvements du panier vers la gauche augmentent. Cela garantit que le linge sèche de manière plus homogène, ce qui est particulièrement recommandé pour les programmes Synthétiques.

f) Degré de séchage



Cette touche permet de modifier le niveau final d'humidité des programmes, si cette option est disponible. En appuyant sur la touche, vous pouvez sélectionner 4 niveaux de séchage différents, indiqués sur l'écran par 4 symboles différents.



Prêt à repasser



Prêt à ranger



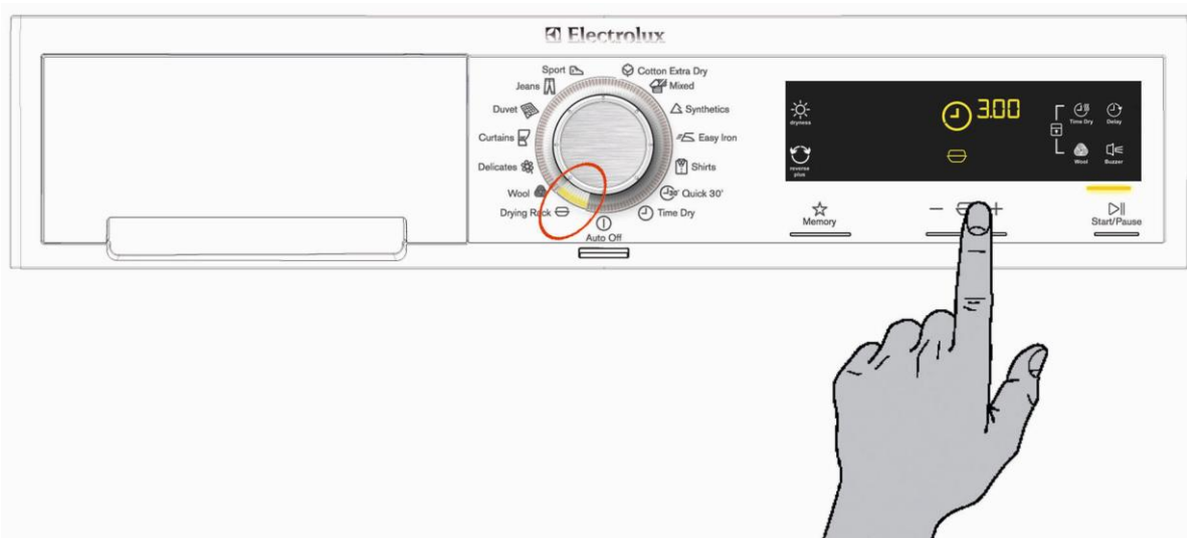
Sec



Extra Sec

g) Séchage avec panier

En positionnant le sélecteur de programme sur le programme de séchage avec panier, les capteurs d'humidité sont désactivés.

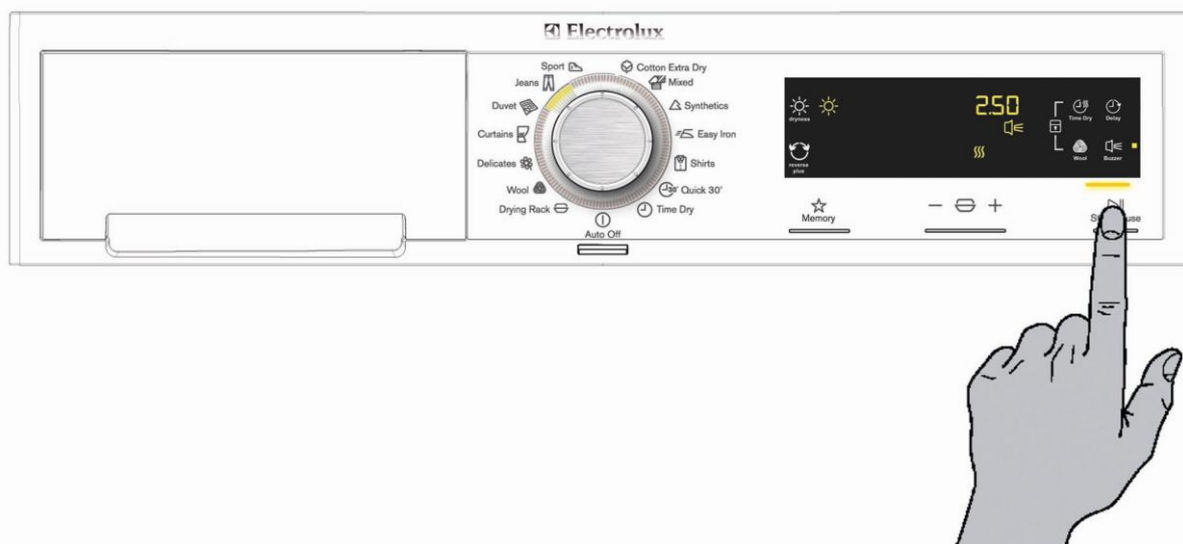


Le symbole du panier s'affiche avec une horloge au-dessus. Le chiffre indique la durée de séchage sélectionnée.

Les deux touches + et – situées sous l'écran vous permettent de régler la durée de séchage qui vous convient.

Une pression sur la touche de départ déclenche le compte à rebours jusqu'à 000 quel que soit le degré de séchage du linge dans le panier.

4.3.4 Départ/Pause



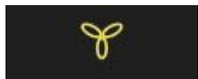
Lorsqu'un programme est sélectionné avec le hublot fermé, appuyez simplement sur la touche Départ/Pause pour lancer le cycle.

Le voyant correspondant cesse alors de clignoter et reste allumé en continu. Le symbole indiquant la phase du cycle en cours commence à clignoter tandis que l'écran met à jour la durée restante au fur et à mesure.

Séchage



Phase de refroidissement



Phase anti-froissage



Si le hublot est ouvert, l'écran n'indique pas le temps restant avant la fin du cycle mais « Err » et le voyant clignote.

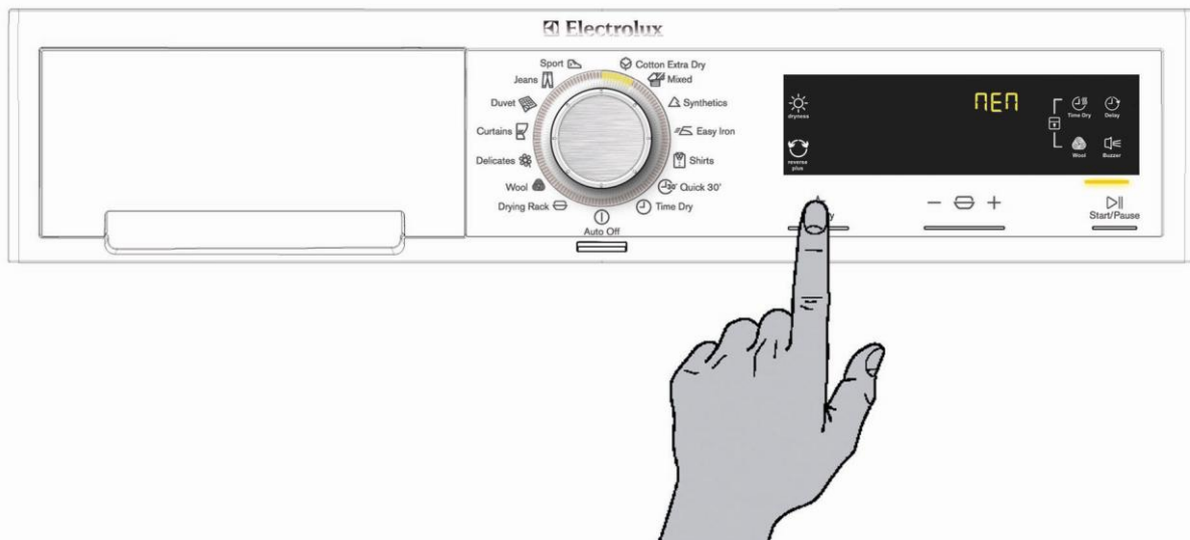
Après élimination de l'erreur en fermant le hublot, appuyez de nouveau sur la touche Départ/Pause pour relancer le cycle.

Appuyez sur la touche Départ/Pause en cours de cycle pour mettre en pause l'appareil.

Lorsque l'appareil est en pause, vous pouvez ajouter ou supprimer des options, mais vous ne pouvez pas changer de programme.

Pour ce faire, dans ce cas, vous devez éteindre le sèche-linge avec la touche Marche/Arrêt.

4.3.5 Touche MÉMOIRE



Cette touche permet à l'utilisateur de mémoriser et d'utiliser un programme préféré.

Enregistrement d'un programme

- Sélectionnez le programme souhaité.
- Insérez les options.
- Maintenez la touche *Mémoire* enfoncée pendant au moins 3 secondes ; le message **nen** clignote à l'écran et le signal sonore émet un BIP.



La mise en mémoire ne peut avoir lieu qu'avant le départ du cycle.

Rappel d'un programme enregistré

- Appuyez simplement sur la touche *Mémoire* pour rappeler un programme enregistré dans la mémoire. Le programme du sèche-linge et l'écran avec toutes les options se règlent automatiquement.
- Appuyez sur la touche Départ/Pause pour lancer le cycle.
- Si aucun programme n'a été mémorisé, le réglage de l'écran et du sélecteur de programme ne change pas.

4.3.6 Combinaisons de touches

Certaines options supplémentaires ou modes de fonctionnement peuvent être sélectionnés avec des combinaisons de touches.

Les fonctions disponibles et les combinaisons de touches correspondantes pour les sélectionner sont les suivantes :

- Sécurité enfants.
 - Activation ou désactivation du signal sonore.
 - Changement de la conductivité de l'eau.
 - Mode Démo.
 - Désactiver l'alarme de bac d'eau plein.
 - Diagnostic.
- **Sécurité enfants**
Appuyez simultanément sur les touches indiquées sur la figure pour activer la sécurité enfants, en les maintenant enfoncées jusqu'à ce qu'un bip retentisse et que le symbole correspondant s'allume .



Cette commande bloque l'interface utilisateur pour empêcher les enfants de modifier le programme et maintient cette fonction activée même une fois l'appareil éteint ; lorsque cette option est activée, le programme ne peut pas être modifié et aucune option ne peut être ajoutée.

Pour désactiver la sécurité enfants, appuyez de nouveau sur la combinaison de touches ci-dessus.

- **Activation ou désactivation du signal sonore**
Appuyez simultanément sur les touches indiquées sur la figure pour activer ou désactiver de façon permanente le signal sonore émis, même après que l'appareil a été éteint ou après changement de programme.
Lorsque l'alarme est activée (configuration par défaut), les voyants associés à la touche et au symbole  sont allumés.



- **Conductivité de l'eau**

La conductivité de l'eau utilisée pour laver le linge varie selon le lieu d'utilisation. Le capteur de conductivité est défini sur le niveau standard et des variations importantes du niveau de conductivité pourraient dégrader le résultat final du séchage (linge trop sec ou toujours mouillé).

Ces variations sont particulièrement notables avec les cycles « légèrement humide » et « prêt à repasser » ; les cycles « prêt à ranger » ne sont pratiquement jamais affectés par des modifications au niveau de la conductivité.

Pour accéder au mode de réglage, allumez le sèche-linge avec la touche Marche/Arrêt et appuyez simultanément sur les touches indiquées sur la figure.



Pour modifier la valeur de la conductivité selon le tableau, appuyez sur la touche **Départ/Pause**.

Écran LCD	Niveau de conductivité	Valeur indicative ($\mu\text{S}/\text{CM}$)
	FAIBLE	< 300
	MOYEN	300 – 600
	ÉLEVÉ	> 600

À la sortie d'usine, le sèche-linge est généralement réglé sur le niveau moyen, mais certains modèles présentent une configuration différente.

Consultez votre compagnie des eaux locale pour obtenir davantage d'informations sur le niveau de conductivité de votre eau.

- **Mode Démo**

Le mode Démo est surtout utilisé en point de vente, pour montrer aux clients le fonctionnement de l'appareil en simulant un cycle de séchage.

Pour accéder au mode démo, allumez le sèche-linge avec la touche Marche/Arrêt en tournant le sélecteur de programme vers la droite de 3 crans et en appuyant simultanément sur les touches indiquées sur la figure.



Procédez ainsi dans les 5 secondes après mise sous tension du sèche-linge.



Le mode Démo reste activé même après que le sèche-linge a été éteint avec la touche Marche/Arrêt. Lorsque la touche Marche/Arrêt est actionnée pour redémarrer l'appareil, l'écran indique DEM pendant quelques secondes pour simplifier l'utilisation de la fonction Démo en point de vente.

Pour quitter le mode Démo, débranchez la prise du sèche-linge.

- **Désactiver l'alarme de bac d'eau plein**

Cette option active ou désactive l'alerte en fin de cycle  rappelant à l'utilisateur de vider le réservoir d'eau.

Il est recommandé d'utiliser cette option uniquement si le kit de vidange est installé.



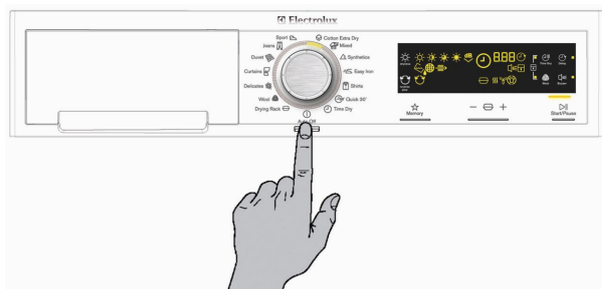
Si, pour une raison quelconque, l'eau ne s'évacue pas alors que le bac d'eau de condensation est rempli, l'alarme se déclenche de toute façon et bloque le cycle de séchage.

- **Diagnostic**

Le processus de diagnostic permet de tester tous les composants du sèche-linge.
Pour passer au mode Diagnostic, procédez comme suit :

Allumez le sèche-linge à l'aide de la touche Marche/Arrêt. Attendez que les voyants soient allumés et que le signal sonore retentisse (si l'alarme n'a pas été désactivée).

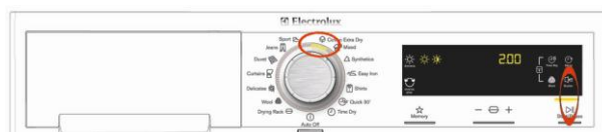
Il s'agit d'un sélecteur de type Hi-Fi ; la première position est donc sélectionnée par défaut.



Appuyez simultanément sur les touches indiquées sur la figure.



Procédez ainsi dans les 5 secondes après mise sous tension du sèche-linge !



- **Sortie du mode diagnostic**

Pour quitter le mode Diagnostic, éteignez le sèche-linge avec la touche Marche/Arrêt, puis rallumez-le pour le réinitialiser. L'écran indique **ELE** ; éteignez l'appareil.

- **Positions du sélecteur pour le diagnostic**

Reportez-vous au paragraphe « POSITION DU SÉLECTEUR POUR LE DIAGNOSTIC » concernant toutes les versions.

4.3.7 Symboles d'avertissement

L'écran comporte trois voyants    servant à prévenir l'utilisateur si son intervention est requise.

- **Condenseur**

Ce voyant s'allume en fin de cycle après environ 100 heures de fonctionnement, pour rappeler à l'utilisateur de nettoyer le condenseur situé au bas du sèche-linge.



- **Réservoir d'eau de condensation**

Il s'allume à la fin de chaque cycle pour rappeler à l'utilisateur de vider le bac d'eau de condensation ou bien en cours de cycle si le bac est plein.

Cette alerte peut être désactivée à l'aide de la combinaison de touches prévue à cet effet si le sèche-linge dispose du kit de vidange.

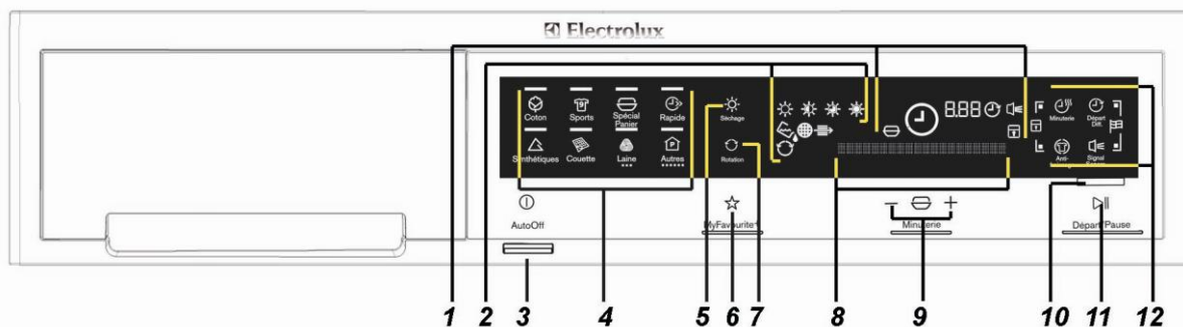


- **Filtre ou filtre spécial pour petits objets**

Ce voyant s'allume à la fin de chaque cycle pour rappeler à l'utilisateur de nettoyer le filtre à peluches dans le conduit d'aération.



4.4 TC1



1. Chiffres et symboles d'option
2. Symboles des options et avertissements
3. Touche Marche/Arrêt
4. Programmes
5. Degré de séchage
6. Touche Programme préféré
7. Reverse plus (Rotation plus)
8. Ligne de texte
9. Durée du séchage avec panier « + » ou « - »
10. Voyant Départ/Pause
11. Touche Départ/Pause
12. Voyants et touches des fonctions

4.4.1 Programmes

Ce type d'appareil n'utilise pas de sélecteur de programme mais est équipé de 8 touches distinctes permettant de sélectionner les programmes.

Les symboles des programmes sont imprimés sur le bandeau.

Pour sélectionner un programme, il suffit d'appuyer sur le symbole souhaité et le voyant situé au-dessus du symbole s'allume.

L'écran affiche aussi des commentaires sur le programme sélectionné.



Les 2 touches sensibles indiquées à droite, soulignées de 3 et 5 points, permettent à l'utilisateur d'accéder à plusieurs programmes.

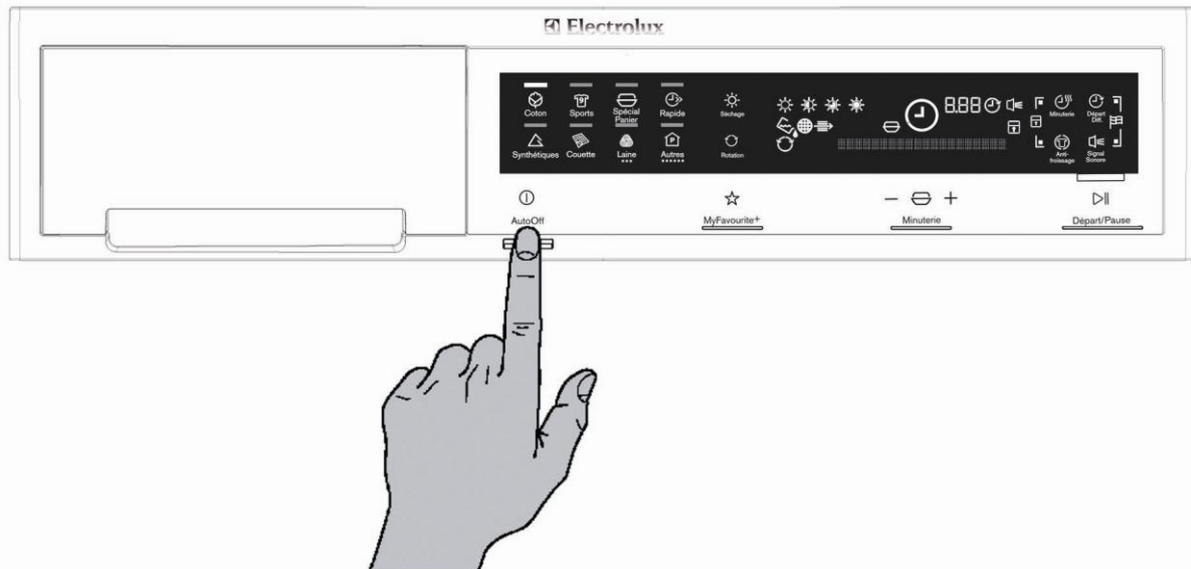
En appuyant une fois sur ces touches, le premier programme de la liste est sélectionné. Pour accéder aux autres programmes possibles, vous devez appuyer de nouveau sur les touches, l'écran indique alors le type de programme qu'il sera possible de sélectionner.



La touche Wool vous permet de sélectionner 3 programmes, et la touche Other vous permet de sélectionner 5 programmes spéciaux. L'écran mentionne le nom du programme sélectionné.



4.4.2 Touche Marche/Arrêt



Appuyez sur la touche **Marche/Arrêt** pour allumer l'appareil. Le premier programme en haut à gauche est sélectionné par défaut (sauf dans certains cas, par exemple, en cas de coupure de courant). L'écran indique la durée du séchage et les trois symboles correspondant aux phases de séchage, refroidissement et anti-froissage sont allumés.

La durée indiquée à l'écran n'est donnée qu'à titre indicatif. En effet, elle est calculée sur la base d'une charge normale avec un taux d'humidité donné. Par conséquent, si la charge réelle est inférieure, tout comme le taux d'humidité des textiles, la durée varie tout comme son indication à l'écran au fur et à mesure du séchage.

4.4.3 Touches d'option

Les touches d'option permettent de modifier le programme sélectionné selon les besoins de chacun :

- a) Signal sonore.
- b) Départ différé.
- c) Séchage délicat.
- d) Séchage à durée contrôlée.
- e) Reverse plus (Rotation plus).
- f) Degré de séchage.
- g) Séchage avec panier.



Appuyez sur les touches de votre choix pour activer ou désactiver les options requises.

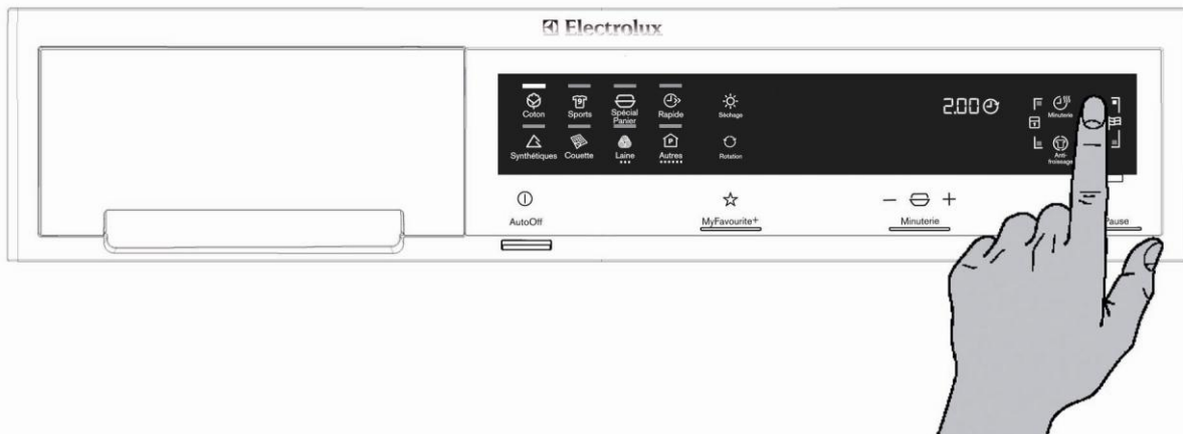
Lorsqu'au moins une option a été activée, les voyants et symboles associés sont allumés. Si les options sélectionnées influent sur la durée du cycle, l'écran affiche la durée mise à jour.

a) Signal sonore

Cette option active ou désactive le signal sonore de façon permanente, même si l'appareil est éteint ou si le programme est modifié.

Lorsque l'alarme est activée (configuration par défaut), le voyant associé à la touche est allumé.

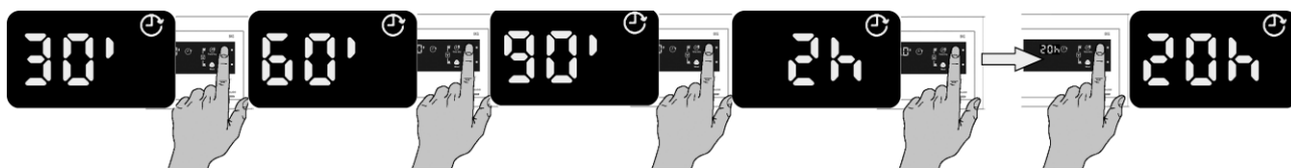
b) Départ différé



Pour repousser le démarrage du programme sélectionné, appuyez sur cette touche.

Une fois cette touche actionnée, le voyant et le symbole correspondants  s'allument et l'écran indique « 30' ».

Pour augmenter le délai, appuyez sur la touche plusieurs fois ou maintenez-la enfoncée : le délai augmente par paliers de 30 minutes, jusqu'à 90 minutes au maximum, puis il augmente par paliers d'1 heure, jusqu'à un maximum de 20 heures.



Lorsqu'un départ différé est défini, le voyant correspondant est allumé et le reste pour toute la durée du cycle.

Pour lancer le décompte, appuyez sur la touche Départ/Pause. L'écran affiche alors les minutes restantes avant démarrage du cycle.

Une fois le décompte lancé, il peut être arrêté en appuyant sur la touche Marche/Arrêt ou en réinitialisant le programme sélectionné en plaçant le sélecteur en position centrale .

c) Séchage délicat

Cette option n'est disponible qu'avec certains programmes. Lorsque cette option est sélectionnée, seule une branche de la résistance est activée, ce qui réduit la puissance et, par conséquent, la température de séchage.

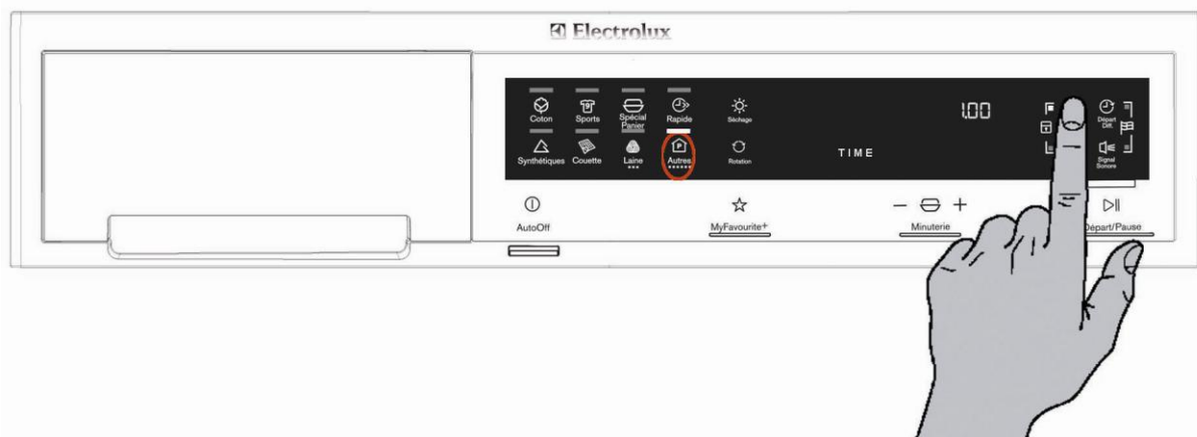
Après sélection de cette option, la durée affichée à l'écran est mise à jour automatiquement.

d) Séchage à durée contrôlée



Appuyez sur la touche Autre plusieurs fois  pour pouvoir accéder au programme à durée contrôlée. Le choix s'affiche à l'écran sous la forme DURÉE et le voyant à côté de la touche s'allume.

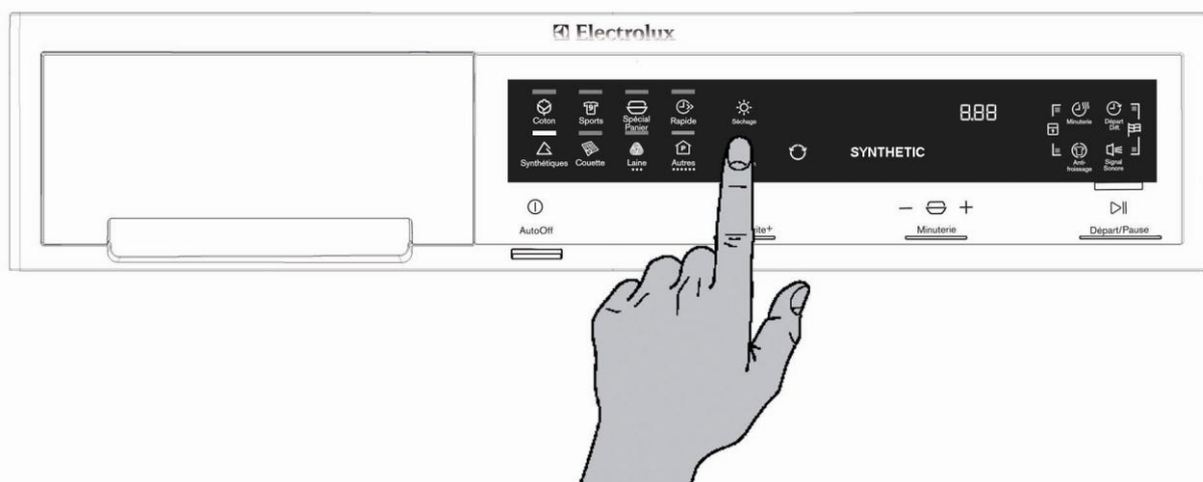
Une fois le programme à durée contrôlée sélectionné, appuyez sur la touche DURÉE pour régler le temps de séchage qui vous convient, quel que soit le contrôle d'humidité du tissu dans le sèche-linge.



À chaque activation de la touche DURÉE ou en la maintenant enfoncée, vous pouvez augmenter la durée de séchage par paliers de 10 minutes, allant d'un minimum de 10 minutes à un maximum de 120 minutes (2 heures).

Si vous atteignez la durée maximale, le palier suivant est un retour du minuteur à 0 (zéro).

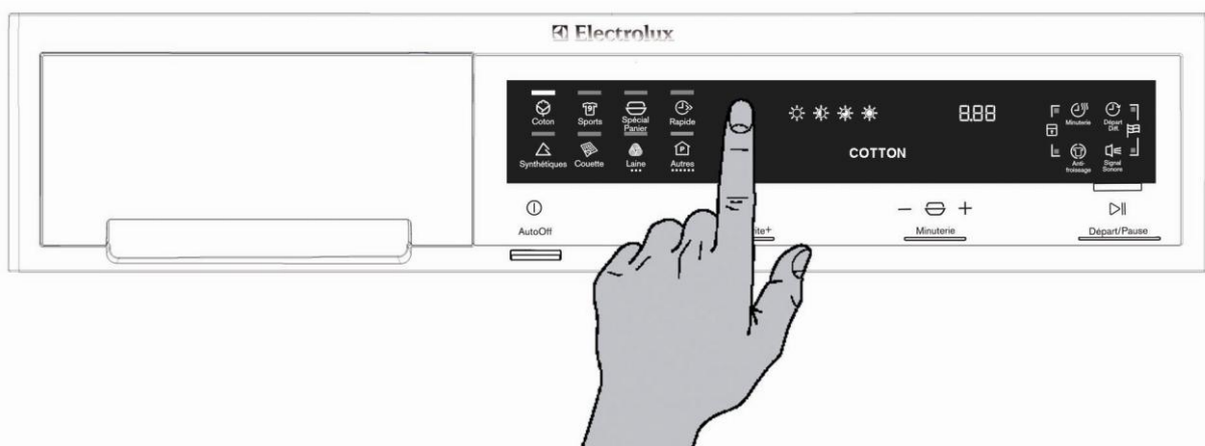
e) Reverse plus (Rotation plus)



Cette option n'est disponible qu'avec certains programmes.

En appuyant sur la touche REVERSE PLUS (Rotation plus), le symbole correspondant s'allume et les mouvements du panier vers la gauche augmentent. Cela garantit que le linge sèche de manière plus homogène, ce qui est particulièrement recommandé pour les programmes Synthétiques.

f) Degré de séchage



Cette touche permet de modifier le niveau final d'humidité des programmes, si cette option est disponible. En appuyant sur la touche, vous pouvez sélectionner 4 niveaux de séchage différents, indiqués sur l'écran par 4 symboles différents.



Prêt à repasser



Prêt à ranger



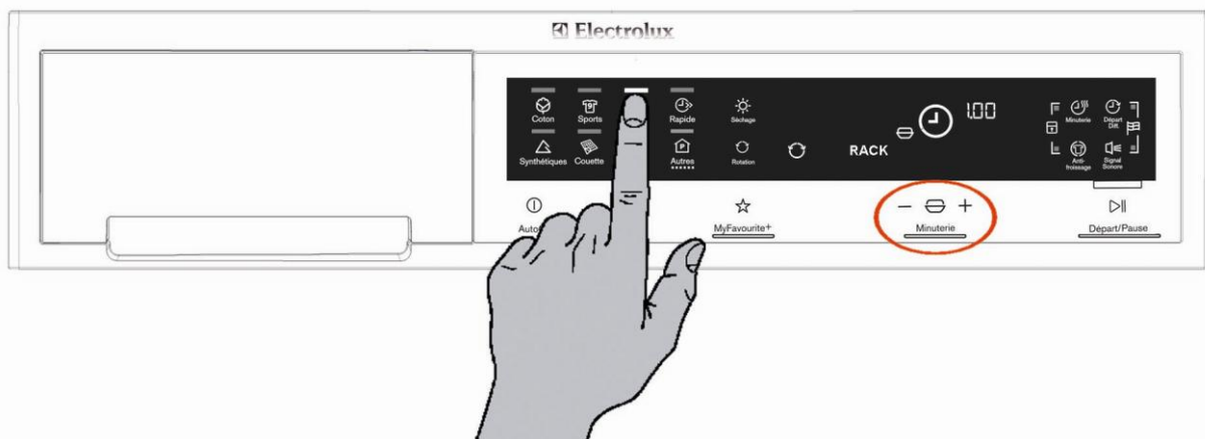
Sec



Extra Sec

g) Séchage avec panier

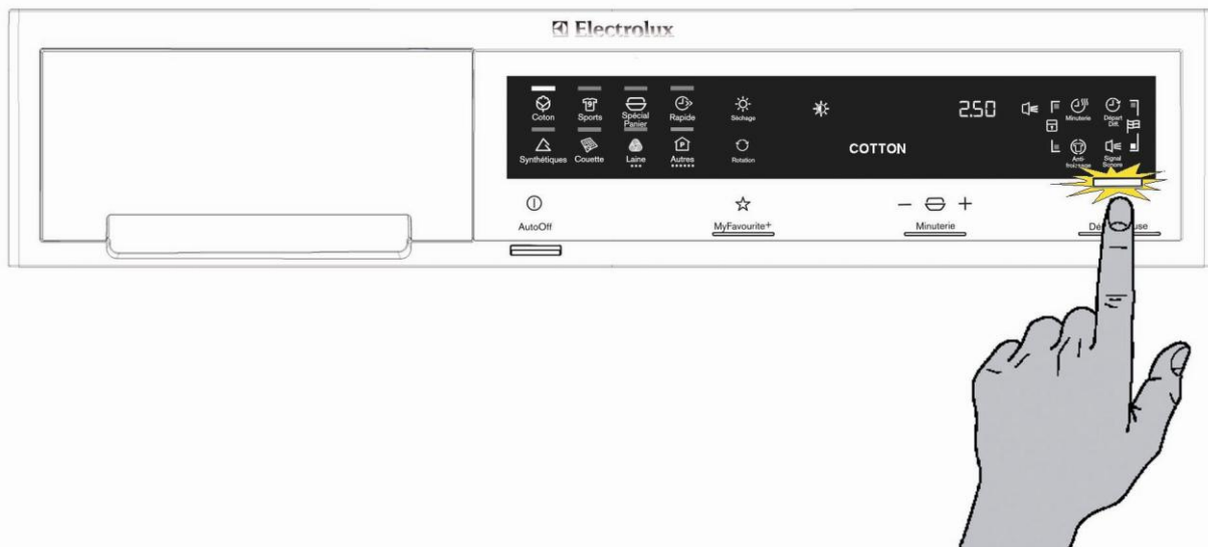
En sélectionnant le programme de séchage avec panier, les capteurs d'humidité sont désactivés.



Le symbole du panier s'affiche avec une horloge au-dessus. Le chiffre indique la durée de séchage sélectionnée.

Les deux touches + et – situées sous l'écran vous permettent de régler la durée de séchage qui vous convient. Une pression sur la touche de départ déclenche le compte à rebours jusqu'à 000 quel que soit le degré de séchage du linge dans le panier.

4.4.4 Départ/Pause



Lorsqu'un programme est sélectionné avec le hublot fermé, appuyez simplement sur la touche Départ/Pause pour lancer le cycle.

Le voyant correspondant cesse alors de clignoter et reste allumé. L'écran indique la phase de fonctionnement, et actualise la durée en conséquence.

Si le hublot est ouvert, l'écran n'indique plus le programme sélectionné ni la phase de fonctionnement en cours mais affiche le message « Hublot ouvert » et le voyant clignote.

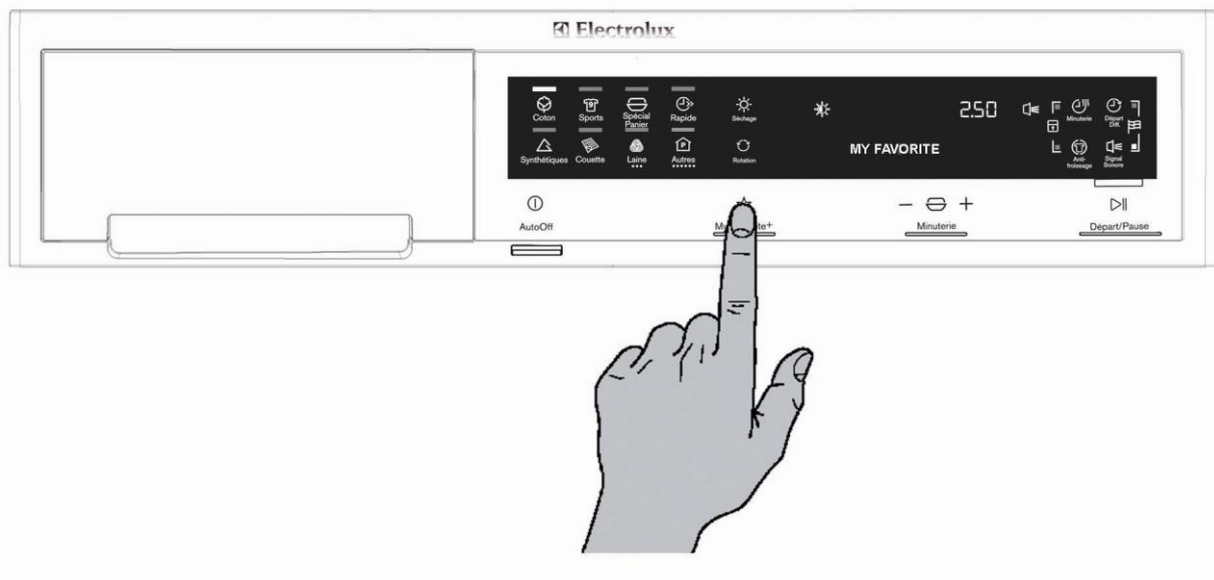
Après élimination de l'erreur en fermant le hublot, appuyez de nouveau sur la touche Départ/Pause pour relancer le cycle.

Appuyez sur la touche Départ/Pause en cours de cycle pour mettre en pause l'appareil.

Lorsque l'appareil est en pause, vous pouvez ajouter ou supprimer des options, mais vous ne pouvez pas changer de programme.

Pour ce faire, dans ce cas, vous devez éteindre le sèche-linge avec la touche Marche/Arrêt.

4.4.5 Touche MÉMOIRE



Cette touche permet à l'utilisateur de mémoriser et d'utiliser un programme préféré.

Enregistrement d'un programme

- Sélectionnez le programme souhaité.
- Insérez les options.
- Maintenez la touche *Mémoire* enfoncée pendant au moins 3 secondes ; le message clignote à l'écran et le signal sonore émet un BIP



La mise en mémoire ne peut avoir lieu qu'avant le départ du cycle.

Rappel d'un programme enregistré

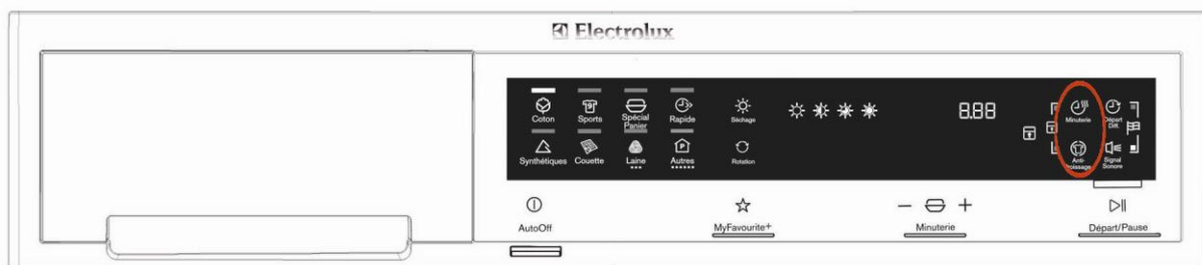
- Appuyez simplement sur la touche *Mémoire* pour rappeler un programme enregistré dans la mémoire. Le programme du sèche-linge et l'écran avec toutes les options se règlent automatiquement.
- Appuyez sur la touche *Départ/Pause* pour lancer le cycle.
- Si aucun programme n'a été mémorisé, le réglage de l'écran et du sélecteur de programme ne change pas.

4.4.6 Combinaisons de touches

Certaines options supplémentaires ou modes de fonctionnement peuvent être sélectionnés avec des combinaisons de touches.

Les fonctions disponibles et les combinaisons de touches correspondantes pour les sélectionner sont les suivantes :

- Sécurité enfants.
 - Activation ou désactivation du signal sonore.
 - Changement de la conductivité de l'eau.
 - Mode Démo.
 - Désactiver l'alarme de bac d'eau plein.
 - Choix de la langue.
 - Diagnostic.
- **Sécurité enfants**
Appuyez simultanément sur les touches indiquées sur la figure pour activer la sécurité enfants, en les maintenant enfoncées jusqu'à ce qu'un bip retentisse et que le symbole correspondant s'allume .



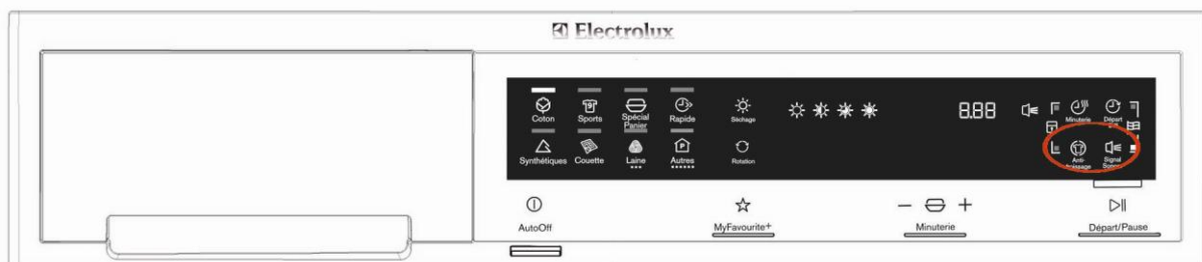
Cette commande bloque l'interface utilisateur pour empêcher les enfants de modifier le programme et maintient cette fonction activée même une fois l'appareil éteint ; lorsque cette option est activée, le programme ne peut pas être modifié et aucune option ne peut être ajoutée.

Pour désactiver la sécurité enfants, appuyez de nouveau sur la combinaison de touches ci-dessus.

- **Activation ou désactivation du signal sonore**

Appuyez simultanément sur les touches indiquées sur la figure pour activer ou désactiver de façon permanente le signal sonore émis, même après que l'appareil a été éteint ou après changement de programme.

Lorsque l'alarme est activée (configuration par défaut), les voyants associés à la touche et au symbole  sont allumés.



- **Conductivité de l'eau**

La conductivité de l'eau utilisée pour laver le linge varie selon le lieu d'utilisation. Le capteur de conductivité est défini sur le niveau standard et des variations importantes du niveau de conductivité pourraient dégrader le résultat final du séchage (linge trop sec ou toujours mouillé).

Ces variations sont particulièrement notables avec les cycles « légèrement humide » et « prêt à repasser » ; les cycles « prêt à ranger » ne sont pratiquement jamais affectés par des modifications au niveau de la conductivité.

Pour accéder au mode de réglage, allumez le sèche-linge avec la touche Marche/Arrêt et appuyez simultanément sur les touches indiquées sur la figure.



Pour modifier la valeur de la conductivité selon le tableau, appuyez sur la touche **Départ/Pause**.

Écran LCD	Niveau de conductivité	Valeur indicative (µS/cm)
	FAIBLE	< 300
	MOYEN	300 – 600
	ÉLEVÉ	> 600

À la sortie d'usine, le sèche-linge est généralement réglé sur le niveau moyen, mais certains modèles présentent une configuration différente.

Consultez votre compagnie des eaux locale pour obtenir davantage d'informations sur le niveau de conductivité de votre eau.

- **Mode Démo**

Le mode Démo est surtout utilisé en point de vente, pour montrer aux clients le fonctionnement de l'appareil en simulant un cycle de séchage.

Pour accéder au mode démo, allumez le sèche-linge avec la touche Marche/Arrêt, sélectionnez le deuxième programme en haut à gauche « SPORT » et appuyez simultanément sur les touches indiquées sur la figure.



Procédez ainsi dans les 5 secondes après mise sous tension du sèche-linge.



Le mode Démo reste activé même après que le sèche-linge a été éteint avec la touche Marche/Arrêt. Lorsque la touche Marche/Arrêt est actionnée pour redémarrer l'appareil, l'écran indique DEMO pendant quelques secondes pour simplifier l'utilisation de la fonction Démo en point de vente.

Pour quitter le mode Démo, débranchez la prise du sèche-linge.

- **Désactiver l'alarme de bac d'eau plein**

Cette option active ou désactive l'alerte en fin de cycle  rappelant à l'utilisateur de vider le réservoir d'eau.

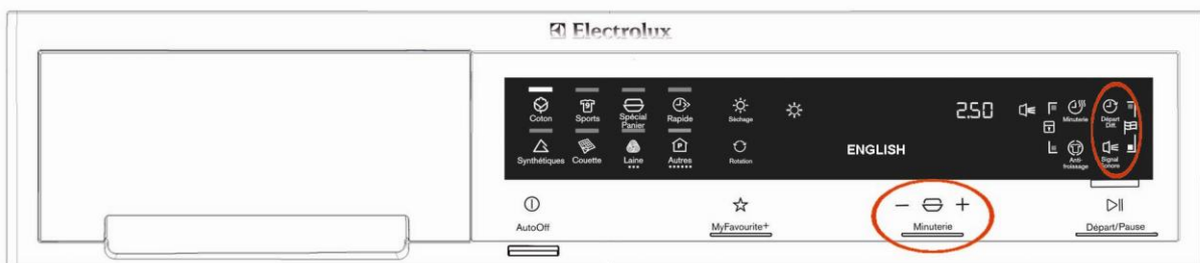
Il est recommandé d'utiliser cette option uniquement si le kit de vidange est installé.



Si, pour une raison quelconque, l'eau ne s'évacue pas alors que le bac d'eau de condensation est rempli, l'alarme se déclenche de toute façon et bloque le cycle de séchage.

- **Choix de la langue**

Cette fonction est utilisée lors de l'installation de l'appareil et dès que vous quittez la fonction de diagnostic.



Si aucune touche n'est activée dans un délai de 15 secondes ou si l'appareil s'éteint avant de choisir une langue, l'interface utilisateur quitte le mode de sélection et affiche les informations dans la langue préférée.

Si aucune langue n'est sélectionnée lorsque l'appareil est rallumé, celui-ci proposera à nouveau de choisir une langue.

Lors de l'accès au mode de réglage de la langue, la langue prédéfinie, configurée en usine, qui correspond à la langue de l'écran du bandeau de commande, apparaît dans la ligne de texte.

Au bout de 3 secondes, un message d'aide s'affiche et invite le client à appuyer sur les touches « + » ou « - » pour choisir la langue.

Au bout de 3 secondes supplémentaires, un second message d'aide s'affiche et invite le client à appuyer sur Départ/Pause pour confirmer le choix de la langue.

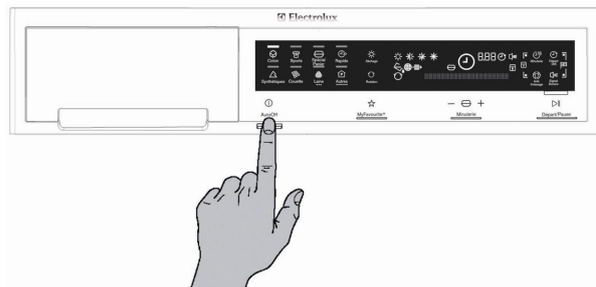
Si une langue incorrecte a été sélectionnée ou si vous souhaitez changer la langue, appuyez simultanément sur les touches indiquées sur la figure et procédez comme ci-dessus.

- **Diagnostic**

Le processus de diagnostic permet de tester tous les composants du sèche-linge.

Pour passer au mode Diagnostic, procédez comme suit :

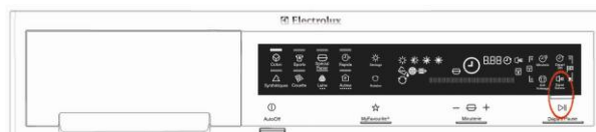
Allumez le sèche-linge à l'aide de la touche Marche/Arrêt. Attendez que les voyants soient allumés et que le signal sonore retentisse (si l'alarme n'a pas été désactivée).



Appuyez simultanément sur les touches indiquées sur la figure.



Procédez ainsi dans les 5 secondes après mise sous tension du sèche-linge !



- **Sortie du mode diagnostic**

Pour quitter le mode Diagnostic, éteignez le sèche-linge avec la touche Marche/Arrêt, puis rallumez-le pour le réinitialiser. L'écran indique **ELE** ; éteignez l'appareil.

- **Positions du sélecteur pour le diagnostic**

Reportez-vous au paragraphe « POSITION DU SÉLECTEUR POUR LE DIAGNOSTIC » concernant toutes les versions.

4.4.7 Symboles d'avertissement

L'écran comporte trois voyants    servant à prévenir l'utilisateur si son intervention est requise.

- **Condenseur**

Ce voyant s'allume en fin de cycle après environ 100 heures de fonctionnement, pour rappeler à l'utilisateur de nettoyer le condenseur situé au bas du sèche-linge.



- **Réservoir d'eau de condensation**

Il s'allume à la fin de chaque cycle pour rappeler à l'utilisateur de vider le bac d'eau de condensation ou bien en cours de cycle si le bac est plein.

Cette alerte peut être désactivée à l'aide de la combinaison de touches prévue à cet effet si le sèche-linge dispose du kit de vidange.



- **Filtre ou filtre spécial pour petits objets**

Ce voyant s'allume à la fin de chaque cycle pour rappeler à l'utilisateur de nettoyer le filtre à peluches dans le conduit d'aération.



5 Positions du sélecteur pour le diagnostic



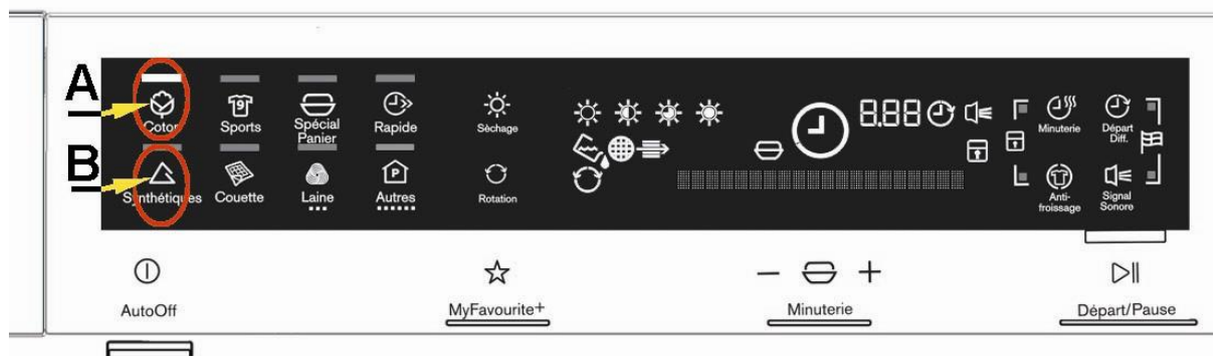
Les alarmes sont activées pendant les tests de diagnostic des composants. Si une alarme apparaît, placez le sélecteur sur la première position pour sortir de l'état d'alarme et, si nécessaire, continuez le test (si l'alarme n'est pas à nouveau déclenchée).

Pour vérifier le bon fonctionnement de l'interrupteur à flotteur et de la pompe, le siphon doit contenir environ 0,7 litre d'eau.

Pour tester correctement le capteur de conductivité en cas de court-circuit (position 8), un court-circuit doit être créé entre les deux capteurs sur le conduit d'aération avant, avant de placer le sélecteur de programme en position 8. Si le court-circuit n'est pas créé comme requis, la carte électronique affiche une alarme E32 (fréquence du capteur trop basse).

Pour quitter cette alarme, placez le sélecteur sur sa première position.

Pour les modèles TC1, sans sélecteur, appuyez sur la touche **A** pour passer au test suivant ou appuyez sur la touche **B** pour revenir au test précédent.



Position 1

Test de l'interface utilisateur	Objectif du test :	Tester la fonctionnalité de tous les voyants et interrupteurs.
	Composants activés :	Tous les voyants. Affichage LCD.
	Comportement :	Tous les voyants clignotent tour à tour. Appuyez sur la touche et le voyant correspondant s'allume. Le code s'affiche en même temps sur l'écran et le signal sonore retentit. Tous les symboles de l'écran clignotent simultanément.
	Conditions de fonctionnement :	Une commande existe pour exécuter le test (toujours active).

Position 2

Microcontact à flotteur et pompe à eau de condensation	Objectif du test :	Tester la pompe et le microcontact se trouvant dans le bac d'eau de condensation.
	Composants activés :	Si le bac d'eau de condensation est plein et si le microcontact détecte cette condition, la pompe est démarrée.
	Comportement :	Si le niveau d'eau du bac est faible, l'écran indique III. S'il est élevé (microcontact déclenché), il indique 000.
	Conditions de fonctionnement :	Hublot fermé (temporisation 10 secondes).

Position 3

Rotation du tambour vers la gauche	Objectif du test :	Tester le moteur de rotation du tambour vers la gauche.
	Composants activés :	TRIAC du moteur. Relais de direction vers la gauche. Moteur de rotation du tambour. Pompe de remplissage d'eau de condensation.
	Comportement :	Le moteur fait tourner le tambour vers la gauche et la pompe de remplissage d'eau de condensation est en fonctionnement.
	Conditions de fonctionnement :	Hublot fermé (temporisation 10 minutes).

Position 4

Rotation du tambour vers la droite	Objectif du test :	Tester le moteur de rotation du tambour vers la droite.
	Composants activés :	TRIAC du moteur. Relais de direction vers la droite. Moteur de rotation du tambour.
	Comportement :	Les voyants de phase s'allument.
	Conditions de fonctionnement :	Hublot fermé (temporisation 10 minutes).

Position 5

Chauffage ½ puissance Rotation du tambour vers la droite	Objectif du test :	Tester une partie de la résistance (demi-puissance).
	Composants activés :	Résistance supérieure. Moteur de rotation du tambour vers la droite.
	Comportement :	La température de séchage NTC1 est indiquée sur l'écran LCD. Les symboles de phase sont allumés.
	Conditions de fonctionnement :	Hublot fermé (temporisation 10 secondes).

Position 6

Chauffage pleine puissance
Rotation du tambour vers la droite



Objectif du test :	Tester la résistance à pleine puissance (les deux branches alimentées).
Composants activés :	Les deux résistances supérieures. Moteur de rotation du tambour vers la droite.
Comportement :	La température de séchage NTC1 est indiquée sur l'écran LCD. Les symboles de phase sont allumés.
Conditions de fonctionnement :	Hublot fermé (temporisation 10 secondes).

Position 7

Capteur de conductivité avec circuit ouvert



Objectif du test :	Vérifier le capteur de conductivité en condition de circuit ouvert.
Composants activés :	Capteur de conductivité.
Comportement :	Le test dure 4 secondes, pendant lesquelles l'écran clignote en affichant 000. À la fin du test, l'écran cesse de clignoter et affiche III. Si le test a échoué, l'écran continue de clignoter.
Conditions de fonctionnement :	Capteur de conductivité exempt de tout vêtement ou contact.

Position 8

Capteur de conductivité avec circuit fermé



Objectif du test :	Vérifier le capteur de conductivité en condition de court-circuit.
Composants activés :	Capteur de conductivité.
Comportement :	Le test dure 4 secondes, pendant lesquelles l'écran clignote en affichant 000. À la fin du test, l'écran cesse de clignoter et affiche III. Si le test a échoué, l'écran affiche l'alarme E32.
Conditions de fonctionnement :	Capteur de conductivité avec court-circuit.
	Créez un court-circuit entre les deux capteurs sur le conduit d'aération avant, avant de placer le sélecteur de programme sur la huitième position.

Position 9

<p>Interrupteur du bac du condenseur</p>	<p>Objectif du test :</p>	<p>Tester le microcontact se trouvant dans le bac d'eau de condensation.</p>
	<p>Composants activés :</p>	<p>Si le bac d'eau de condensation est plein et si le microcontact détecte cette condition, la pompe est démarrée.</p>
	<p>Comportement :</p>	<p>Si le niveau d'eau du bac est faible, l'écran indique III. S'il est élevé (microcontact déclenché), il indique 000.</p>
	<p>Conditions de fonctionnement :</p>	<p>Hublot fermé (temporisation 10 secondes).</p>

Position 10

<p>Affichage de la dernière alarme et réinitialisation possible</p>	<p>Objectif du test :</p>	<p>Voir l'alarme et la supprimer.</p>
	<p>Comportement :</p>	<p>L'écran clignote et indique toute alarme déclenchée.</p>
	<p>Conditions de fonctionnement :</p>	<p>Placez le sélecteur sur la position 10. Veillez à ne pas vous arrêter à la position 8 pour éviter l'erreur 32. Appuyez sur la touche DÉPART/PAUSE pour voir toutes les alarmes déclenchées. Pour supprimer les alarmes, maintenez la touche DÉPART/PAUSE enfoncée tout en appuyant sur la touche de gauche.</p>

Position 11 et positions suivantes

	<p>Comportement :</p>	<p>Tous les voyants clignotent tour à tour. Appuyez sur la touche et le voyant correspondant s'allume. Le code s'affiche en même temps sur l'écran et le signal sonore retentit.</p>
	<p>Conditions de fonctionnement :</p>	<p>Hublot fermé (temporisation 10 secondes).</p>

6 Alarmes

Le fonctionnement des alarmes est paramétrable selon le modèle. Certaines ou toutes peuvent être affichées à l'utilisateur.

Lorsqu'une alarme survient, le cycle de séchage peut être interrompu ou mis en pause. Dans certains cas, par mesure de sécurité, un cycle de refroidissement forcé est lancé.

Dans ce cas, la carte électronique déconnecte, si possible, le relais d'alimentation de la résistance et alimente le moteur de rotation du tambour avec ventilateur de refroidissement. Le cycle reste actif jusqu'à ce que l'utilisateur éteigne l'appareil.

6.1 Affichage d'alarme en fonctionnement normal

Sur les modèles avec écran LCD, le système affiche la famille de l'alarme actuelle à l'utilisateur.

- Premier caractère : lettre « **E** ».
- Deuxième caractère : famille de l'alarme.
- Troisième caractère : numéro de l'alarme.

Avec par exemple l'alarme E53 (erreur de communication entre la carte de commande du moteur et la carte électronique principale), l'affichage est le suivant :

- Premier caractère : lettre « **E** »(erreur).
- Deuxième et troisième caractères : le numéro « **5 0** », c'est à dire la famille de l'alarme E53.

6.2 Lecture des alarmes

Pour lire le code de la dernière alarme consignée, procédez comme suit :

- ⇒ Passez en mode diagnostic (voir paragraphe correspondant).
- ⇒ Tournez le sélecteur de programme vers la droite jusqu'à la position 10. L'écran affiche le dernier code enregistré.
- ⇒ Pour afficher toute autre alarme, appuyez sur la touche DÉPART/PAUSE.



*Ne placez pas le sélecteur en position 8 pour éviter de déclencher l'alarme de démonstration.
Alarme 32*

- Premier caractère : lettre « **E** ».
- Deuxième caractère : famille de l'alarme.
- Troisième caractère : numéro de l'alarme.

Les erreurs de configuration E93 sont indiquées par le clignotement de tous les voyants ; l'accès au système de diagnostic est impossible.

6.3 Annulation de la dernière alarme mémorisée

Il est recommandé d'annuler le code d'alarme mémorisé :

- Après avoir lu l'alarme, afin de vérifier si elle se répète au cours du cycle de diagnostic.
 - Après avoir réparé l'appareil, afin de vérifier si elle se répète au cours des tests.
1. Lancez le mode diagnostic.
 2. Tournez le sélecteur de programme vers la droite jusqu'en position dix.
 3. Appuyez sur la touche Départ/Pause et simultanément sur la touche immédiatement à gauche.
 4. Maintenez-les enfoncées pendant environ 5 secondes.
 5. Après suppression, E00 s'affiche.

6.4 Remarques au sujet de certains codes d'alarme

▪ Alarme de configuration E93 :

Lorsque les alarmes de configuration s'affichent (pendant que l'appareil est en fonctionnement), l'appareil est inopérant et tous les voyants s'allument. Il est impossible d'accéder au mode diagnostic, la seule opération possible est d'éteindre l'appareil (sélecteur à la position « 0 »).

▪ Alarmes EH1-EH2-EH3 :

En cas de problèmes liés à l'alimentation électrique, l'appareil reste en mode d'alarme jusqu'à ce que la tension et la fréquence soient restaurées dans les limites normales ou que l'appareil soit éteint.

La famille d'alarme « H » est affichée et il n'est pas possible d'accéder au mode diagnostic ni d'utiliser la fonction d'« affichage rapide des alarmes ».

L'alarme complète peut être lue uniquement lorsque la condition anormale est terminée.

6.5 TABLEAU DES ALARMES

FAMILLE		CODE ALARME	Nom complet	Action	Remarques et causes possibles
Ex20	POMPE DE REMPLISSAGE D'EAU DE CONDENSATION	Ex21	Alarme de la pompe de remplissage d'eau de condensation	<ul style="list-style-type: none"> Le cycle est mis en pause. Si détectée lors de la configuration, ne permet pas le démarrage du cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Pompe débranchée (erreur liée au connecteur ou au câblage). Pompe défectueuse. Erreur du TRIAC de la pompe de remplissage d'eau (court-circuit, mode diode, circuit ouvert) (erreur de la carte d'alimentation).
		Ex22	Alarme de détection de la pompe de remplissage d'eau de condensation.	<ul style="list-style-type: none"> Le cycle est mis en pause. Si détectée avant démarrage du cycle, bloque ce dernier. 	<ul style="list-style-type: none"> Erreur du circuit de détection du TRIAC de pompe (erreur de la carte électronique principale).
Ex30	CAPTEUR DE CONDUCTIVITÉ	Ex31	Fréquence du capteur de conductivité trop ÉLEVÉE	<ul style="list-style-type: none"> Pas d'action. 	Active uniquement durant le diagnostic du COURT-CIRCUIT DU CAPTEUR D'HUMIDITÉ. <ul style="list-style-type: none"> La fréquence d'oscillation est hors limites (défaillance de la carte électronique principale).
		Ex32	Fréquence du capteur de conductivité trop BASSE	<ul style="list-style-type: none"> Pas d'action. 	Active uniquement durant le diagnostic du COURT-CIRCUIT DU CAPTEUR D'HUMIDITÉ. <ul style="list-style-type: none"> Le tambour n'est pas en court-circuit. Erreur de câblage. La fréquence d'oscillation est hors limites (défaillance de la carte électronique principale).
Ex40	HUBLLOT	Ex45	Alarme de détection de hublot fermé	<ul style="list-style-type: none"> Le cycle est mis en pause. Si détectée avant démarrage du cycle, bloque ce dernier. 	Erreur dans le circuit de détection de hublot fermé. <ul style="list-style-type: none"> Microcontact du hublot défectueux ou débranché. Erreur de la carte électronique principale.

FAMILLE		CODE ALARME	Nom complet	Action	Remarques et causes possibles
0x70	NTC	Ex71	Alarme NTC de séchage	<ul style="list-style-type: none"> Le cycle est mis en pause. Si détectée avant démarrage du cycle, bloque ce dernier. 	Lecture NTC1 hors limites. <ul style="list-style-type: none"> Défaillance du câblage. Défaillance NTC. Erreur du circuit de lecture NTC (erreur de la carte électronique principale).
		Ex72	Alarme NTC de la résistance	<ul style="list-style-type: none"> Le cycle est mis en pause. Si détectée avant démarrage du cycle, bloque ce dernier. 	Lecture NTC2 hors limites <ul style="list-style-type: none"> Défaillance du câblage. Défaillance NTC. Erreur du circuit de lecture NTC (erreur de la carte électronique principale).
0x80	UI	Ex83	Position du sélecteur de programme incorrecte	<ul style="list-style-type: none"> Pas d'action. 	<ul style="list-style-type: none"> Le code de position du sélecteur n'est pas reconnu. Sélecteur défectueux (erreur de la carte électronique principale).
		Ex86	Configuration du sélecteur incorrecte	<ul style="list-style-type: none"> Pas d'action. 	<ul style="list-style-type: none"> Configuration du sélecteur incorrecte (défaillance de la carte électronique principale). Sélecteur défectueux (erreur de la carte électronique principale).

FAMILLE		CODE ALARME	Nom complet	Action	Remarques et causes possibles
Ex90	CFG	Ex91	Alarme de communication de la carte d'interface utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> Pas d'action possible. 	<ul style="list-style-type: none"> Câblage défectueux. Défaillance de la carte d'interface utilisateur. Carte électronique principale défectueuse.
		Ex91	Protocole de la carte d'interface utilisateur incohérent	<ul style="list-style-type: none"> Pas d'action possible. 	<ul style="list-style-type: none"> La carte d'interface utilisateur installée n'est pas compatible avec la carte électronique principale.
		Ex93	Alarme de somme de contrôle MCF	<ul style="list-style-type: none"> L'appareil ne peut fonctionner qu'avec un fichier de configuration correct programmé. 	<ul style="list-style-type: none"> Fichier de configuration de l'appareil incorrect.
		Ex94	Alarme de somme de contrôle CCF	<ul style="list-style-type: none"> L'appareil ne peut fonctionner qu'avec un fichier de configuration correct programmé. 	<ul style="list-style-type: none"> Fichier de configuration de cycle incorrect.
		Ex97	Programme manquant sur alarme CTF	<ul style="list-style-type: none"> Détection uniquement pendant la configuration. Ne permet pas le démarrage du cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Configuration de sélecteur erronée (MCF) ou cycle manquant dans le tableau de cycles (CCF).
		Ex9C	Alarme de somme de contrôle de l'interface utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> Pas d'action possible. 	

FAMILLE		CODE ALARME	Nom complet	Action	Remarques et causes possibles
ExB0 (ExH0)	ALIMENTATION	ExB1 ExH1	Fréquence d'alimentation hors limites	<ul style="list-style-type: none"> Si détecté à l'initialisation, ne permet pas le démarrage du cycle. Si survient pendant l'exécution du cycle, le fonctionnement est suspendu. Annulée automatiquement lorsque l'alimentation revient dans les limites correctes, redémarrage alors possible. Si un cycle a été suspendu en raison de cette alarme, il reprend automatiquement. 	<ul style="list-style-type: none"> Problèmes d'alimentation électrique. MCF erroné. Erreur de la carte électronique principale.
		ExB2 ExH2	Tension d'alimentation hors limites (trop ÉLEVÉE)		<ul style="list-style-type: none"> Problèmes d'alimentation électrique - TENSION trop ÉLEVÉE. MCF erroné. Erreur de la carte électronique principale.
		ExB3 ExH3	Tension d'alimentation hors limites (trop BASSE)		<ul style="list-style-type: none"> Problèmes d'alimentation électrique - TENSION TROP BASSE. MCF erroné. Erreur de la carte électronique principale.
		ExB4 ExH4	Anomalie du relais « Zéro Watt »	<ul style="list-style-type: none"> Le sèche-linge fonctionne correctement mais le circuit « Zéro Watt » n'est jamais activé. 	<ul style="list-style-type: none"> Carte électronique principale défectueuse.
		ExBD ExHD	Alarme de fuite de courant	<ul style="list-style-type: none"> Le cycle est mis en pause. 	<ul style="list-style-type: none"> Fuite de courant d'un actionneur. Câblage défectueux. Carte électronique principale défectueuse.
		ExBE ExHE	Alarme de ligne de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Le cycle est mis en pause. 	<ul style="list-style-type: none"> Carte électronique principale défectueuse.
		ExBF ExHF	Alarme de détection de ligne de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Le cycle est mis en pause. 	<ul style="list-style-type: none"> Carte électronique principale défectueuse.
		ALARMES		ExF6	Réinitialisation de sécurité du microprocesseur

7 Révisions

Révision	Date	Description	Auteur	Approuvé par - le
00	05/2012	Création du document	A.D.L.	A.D.L. – 04/2012