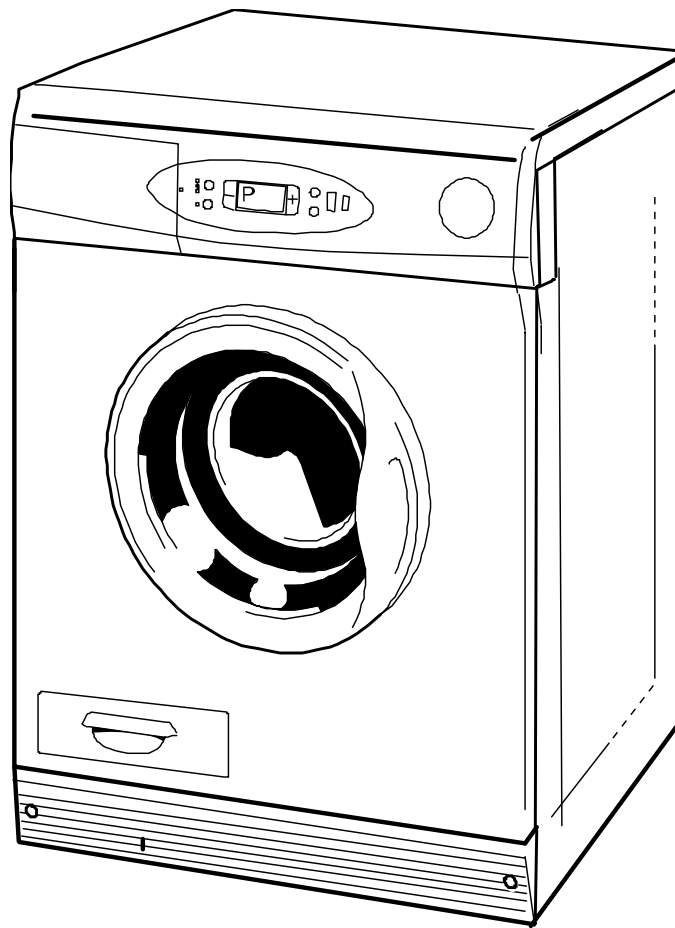


# Bellavita

by  **ELECTRO DEPOT**

Sèche-Linge à condensation électronique 7kg  
CODE ED 933979



**FR**

**IMPORTANT**

AVANT D'UTILISER CET APPAREIL, VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS.  
CONSERVEZ-LES EN LIEU SUR POUR VOUS Y REFERER ULTERIEUREMENT.

## INFORMATIONS IMPORTANTES POUR L'UTILISATEUR

- Ce sèche-linge est A USAGE DOMESTIQUE NORMAL UNIQUEMENT.
- Attention : il n'est pas recommandé de placer le sèche-linge directement à côté de fours, cuisinières ou autres appareils de chauffage, car les performance du sèche-linge pourrait se trouver affectée.
- Une moquette ou un tapis ne doivent en aucun cas obstruer les ouvertures d'aération à la base du sèche-linge.
- Ne pas empiler le sèche-linge par-dessus d'autres appareils sans utiliser le kit spécial d'empilage.
- Il convient de faire appel à un électricien qualifié pour installer l'appareil.
- Il est important de nettoyer le filtre anti-peluche après chaque cycle de nettoyage et le condenseur chaque mois, sinon la restriction de la circulation d'air prolongera les temps de séchage et pourrait faire déclencher le rupteur de sécurité.
- Il ne convient en aucun cas de placer dans le sèche-linge des articles autres que ceux recommandés.
- Il convient de faire effectuer l'entretien par un organisme d'entretien réputé et ne seront utilisées que des pièces de rechange d'origine.
- Il est dangereux de modifier le produit de quelque façon que ce soit, autrement que de monter des accessoires agréés.

–Nous conseillons de débrancher l'appareil après chaque utilisation. Pour de longues périodes de non utilisation (par ex. weekends, vacances ets.), l'appareil doit toujours être déconnecté de l'alimentation électrique.

–L'arrière de l'appareil devient très chaud en cours d'utilisation. Positionnez le sèche-linge de façon que l'arrière ne soit pas accessible pendant son fonctionnement, mais assurez-vous que les côtés aient un dégagement suffisant pour permettre une bonne circulation d'air.

–Le câble secteur et l'ensemble à prise spéciaux ne doivent être remplacés que par des articles d'origine provenant du fabricant ou de notre concessionnaire. Il est important de débarrasser les peluches de la fenêtre du sèche-linge et autour du joint de la porte après chaque cycle de séchage. Sinon, cela pourrait entraîner des fuites d'eau.

Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et plus et par les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances si ces personnes sont supervisées ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et si elles comprennent les risques induits. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.

Les produits assouplissants ou produits similaires doivent être utilisés comme spécifié par les instructions accompagnant le produit assouplissant.

**AVERTISSEMENT** : Ne jamais arrêter un sèche-linge avant la fin d'un cycle de séchage, sauf si tous les articles sont rapidement enlevés et étalés pour dissiper la chaleur. Retirer tous les objets des poches, tels que briquets et allumettes.

**NE PAS** utiliser d'adaptateur double, ni de câble de rallonge. Le sèche-linge doit être raccordé à sa propre prise.

**NE PAS** bloquer les entrées d'air à l'avant, la base, l'arrière ou le côté de votre sèche-linge.

**NE PAS** laisser la poussière ou les peluches s'accumuler autour du sèche-linge. Risque d'incendie

**NE PAS** dépasser la charge maximale recommandée.

**NE PAS** sécher des articles non lavés dans le sèche-linge

**NE PAS** placer d'articles dans le sèche-linge si l'on a utilisé une solution autre qu'une solution d'eau au cours du processus de nettoyage.

**NE PAS** essayer de sécher des articles mouillés qui dégouttent.

**NE PAS** utiliser le sèche-linge si vous pensez qu'il est endommagé d'une façon quelconque. Vous ne devez en aucun cas essayer de réparer l'appareil vous-même. Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent être la cause de graves accidents corporels.

Veillez toujours consulter votre ingénieur d'entretien local agréé et insistez pour obtenir des pièces d'origine.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger

Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation

**CET APPAREIL DOIT ETRE MIS A LA TERRE**

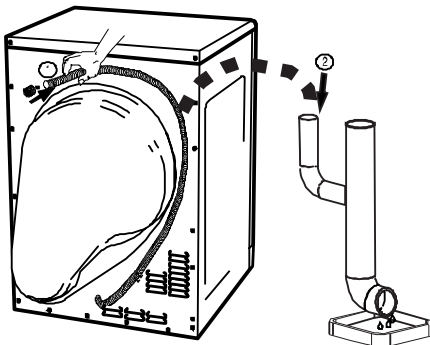
### **INSTALLATION**

Positionnez le sèche-linge de telle sorte que le bouchon reste accessible après installation. Ne bloquez pas la grille d'aération à l'avant ou à la base de l'appareil, car cela gênera son fonctionnement. Cet appareil ne doit pas être installé derrière une porte verrouillable, une porte coulissante ou une porte avec charnières positionnées du côté opposé à celles du sèche-linge.

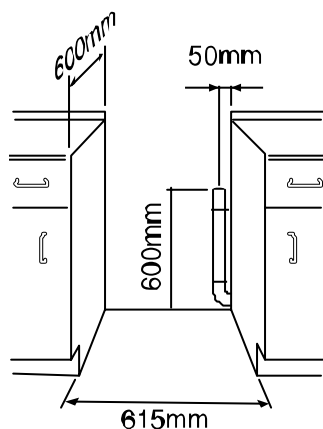
### **OPTIONS D'EVACUATION**

Votre nouveau sèche-linge est équipé d'une pompe d'évacuation interne, qui vous donne la possibilité de vidanger les condensats dans la bouteille d'eau prévue à cet effet, ou les évacuer dans votre tuyau d'évacuation dans les canalisations domestiques. Si vous raccordez votre sèche-linge à un tuyau d'évacuation dans les canalisations domestiques, vous n'aurez pas besoin de vider périodiquement la bouteille d'eau. Tel que fourni, le sèche-linge est prévu pour vider les condensats dans la bouteille. Si vous souhaitez adapter le sèche-linge de façon à détourner ses condensats vers un tuyau d'évacuation domestique, suivez les simples instructions ci-dessous :-

- 1/ Tirez sur le flexible d'évacuation à partir du clapet qui se trouve en haut de l'appareil.
- 2/ Introduisez le flexible dans votre tuyau d'évacuation domestique, en vous assurant qu'il reste un espace entre l'extrémité du flexible et tout niveau d'eau dans le tuyau d'évacuation.



Pour faire revenir votre sèche-linge en mode d'écoulement des condensats dans la bouteille d'eau, il vous suffit de remettre le flexible d'évacuation sur le clapet en haut du sèche-linge. Si le flexible n'est pas suffisamment long pour atteindre le tuyau d'évacuation, vous pouvez obtenir un kit de prolongation du tuyau d'évacuation auprès de votre concessionnaire (numéro de pièce 4213 089 8778).

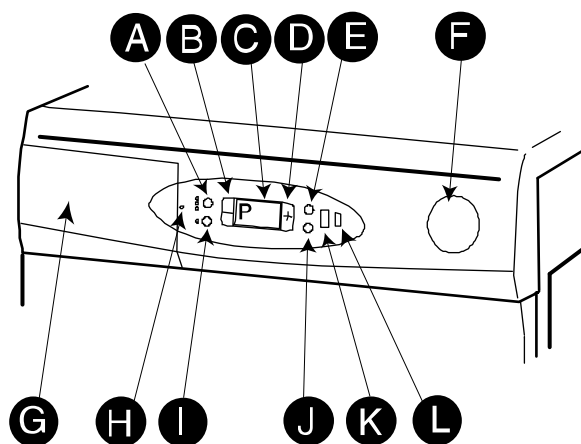
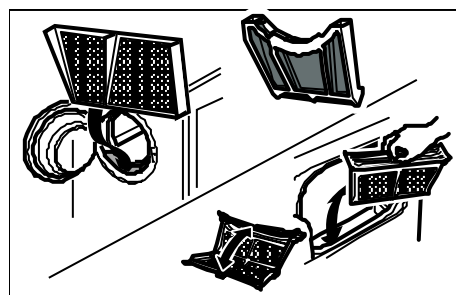


L'illustration montre l'espace minimum nécessaire pour le sèche-linge et la position du tuyau d'évacuation dans cet espace et derrière le sèche-linge. Si l'on monte un siphon, celui-ci ne doit pas gêner l'entrée d'air à l'arrière du sèche-linge. Le tuyau d'évacuation peut être positionné indifféremment sur l'un ou l'autre côté du sèche-linge.

Si le tuyau d'évacuation est utilisé à la fois pour le sèche-linge et pour un lave-linge, le diamètre de ce tuyau doit alors être suffisamment large pour que l'on puisse loger les deux flexibles – diamètre intérieur minimum 38mm.

## INSTALLATION FINALE

Ouvrez la porte du panneau de commande, retirez la bouteille d'eau puis remettez-la en place en vous assurant qu'elle est fermement enfoncée. Enfoncez le filtre dans sa position de fonctionnement, comme indiqué sur la figure. Si vous souhaitez changer le côté d'ouverture de la porte, consultez les instructions de la page verso. Dépoussiérez en essuyant le tambour et la porte avec un chiffon humide. Toute odeur initiale de brûlé sera causée par de la poussière déposée sur les éléments de chauffage et disparaîtra rapidement.



- A. Bouton-poussoir de chauffage – appuyez pour sélectionner le réglage de chauffage approprié (certains programmes ont un choix limité de réglages de chauffage). Le réglage fort est utilisé pour sécher les cotons et lins ; le réglage moyen est utilisé pour le séchage des matières synthétiques et des délicats ; « froid » n'exerce aucune chaleur.
- B. Le bouton-poussoir “-” permet de changer de programme ou de temps sélectionné vers le bas
- C. Affichage d'une fenêtre, qui indique le numéro de programme / le temps de séchage / la temporisation
- D. Le bouton-poussoir “+” change le programme ou le temps sélectionné vers le haut
- E. Bouton-poussoir de démarrage, pousser pour démarrer le cycle de séchage
- F. Bouton-poussoir d'actionnement, appuyer pour éclairer la Fenêtre d'Affichage.

- G. Tableau du Programme (imprimé sur la porte du tableau de commande, appuyer pour ouvrir).
- H. Témoin lumineux d'avertissement – bouteille pleine
- I. Bouton-poussoir anti-froissement, appuyer pour sélectionner le mode anti-froissement. Le témoin s'allume quand le mode "anti-froissement" a été sélectionné et clignote quand le sèche-linge est dans la phase anti-froissement du cycle
- J. Bouton-poussoir de réarmement, réinitialise le programme aux réglages par défaut
- K. Affichage du début de temporisation, montre la temporisation qui a été sélectionnée
- L. Bouton-poussoir de démarrage de la temporisation, appuyer pour sélectionner le mode de démarrage de la temporisation et régler la durée de temporisation

## **SECHE-LINGE A DETECTION D'HUMIDITE - FONCTIONS**

Ce sèche-linge à capteurs possède un système complet de détection de l'humidité, pour vous permettre de choisir le niveau de séchage requis pour votre linge. En alternative, vous pouvez aussi opter pour un cycle de séchage temporisé.

P1 – Extra sec : Le linge sort extra-sec et peut être rangé

P2 – Sec pour placard d'aération : Le linge est suffisamment sec pour être aéré et rangé

P3 – Moyennement sec : Le linge est en général suffisamment sec pour être rangé, en fonction de la matière

P4 – Extra sec pour repassage : Le linge est presque sec mais peut être facilement repassé

P5 – Sec pour repassage : Le linge est légèrement humide et prêt à être repassé

P6 – Sec/humide : Le linge est humide et prêt à être repassé

Les programmes 1 à 6 peuvent être utilisés avec les réglages plein chauffage, demi-chauffage et froid.

P7 – programme de séchage à durée fixe de 30 minutes. Ce programme peut fonctionner avec réglage de chauffage complet ou mi-chauffage.

P8 – programme d'aération à durée fixe de 30 minutes ; utile pour aérer et rafraîchir le linge. Ce programme fonctionne sans chauffage, en faisant circuler de l'air dans le sèche-linge à la température ambiante.

P9 – Programme à durée variable – peut être réglé pour un temps de séchage de 10 mn à 180 mn et peut être utilisé avec les réglages de chauffage complet, mi-chauffage ou froid. Pour revenir d'un programme temporisé au menu principal, appuyez sur le bouton de Réarmement (réinitialisation).






Tous les programmes peuvent être utilisés avec le dispositif de temporisation du démarrage. Une temporisation maximum de 9 heures est possible, par incréments de 1 heure.

On peut sélectionner la fonction anti-froissement pour réduire le froissement à un minimum, en continuant de tourner périodiquement le tambour après avoir terminé le cycle de séchage principal.

## **PREPARATION**

Vérifiez les étiquettes d'entretien à l'intérieur des vêtements.

### **ETIQUETTES D'ENTRETIEN QUE L'ON PEUT TROUVER SUR LES VETEMENTS**

	Peut aller au sèche-linge
	Ne pas mettre au sèche-linge
	Séchage délicat
	Séchage normal
	Séchager à plat

Ne pas mettre au sèche-linge les articles en laine ou mélanges de laine, sauf si l'étiquette indique qu'ils conviennent. Cela pour éviter le rétrécissement.

Placez les articles délicats, par exemple collants, foulards, à l'intérieur d'une taie d'oreiller.

Pour éviter d'avoir à repasser les articles en polyester/coton d'entretien facile (easy-care), il est préférable de ne sécher que de petites charges (c'est-à-dire remplir le tambour à moitié). Il est préférable de sécher les petits et les grands articles ensemble.

Les produits assouplissants ou produits similaires doivent être utilisés comme spécifié dans les instructions pour l'assouplissant. Ne pas surcharger le sèche-linge ou sécher de grands articles volumineux tels que couettes ou sacs de couchage car il est important de ne pas bloquer la circulation d'air à travers le sèche-linge.

Il convient de laver à l'eau chaude avec une dose supplémentaire de détergent les articles qui ont été salis par des substances telles que l'huile de cuisine, l'acétone, l'alcool, l'essence, le kérosène, les détachants, l'essence de térébenthine, les cires et leurs décapants, avant de les sécher au sèche-linge.

Il convient de ne pas sécher dans le sèche-linge les articles tels que caoutchouc mousse (mousse latex), bonnets de douche, textiles imperméables, articles doublés de caoutchouc et les vêtements ou coussins comprenant des renforcements en latex.

À des fins d'étiquetage énergétique (EN61121:2005), pour une charge de séchage en cycle « prêt à ranger », utilisez le poids de charge maximum pour le coton, comme indiqué dans cette notice d'instruction et réglez le minuteur de l'appareil sur l'option séchage coton du panneau de commande.

Le programme coton standard convient pour le séchage de textiles en coton normalement humides et il constitue le programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour le coton.

Votre appareil possède un tambour dans le sens de rotation peut être inversé. Une charge complète durera généralement 130 minutes et utilisera environ 4,74kWh d'électricité. Une demi-charge durera généralement 75 minutes et utilisera environ 2,59 kWh d'électricité.

La consommation d'électricité en mode arrêt et en fin de cycle est égale à 0.

## **UTILISATION**

Ouvrez la porte.

Chargez les vêtements dans le tambour sans bourrer. Chargez les draps d'abord, en commençant par un coin.

Fermez la porte.

Séchez vos mains.

Branchez la machine et appuyez sur le bouton d'Actionnement. La Fenêtre d'affichage s'allume. Si vous n'appuyez sur aucun autre bouton, l'affichage passera en mode de veille après 1 minute. Pour réactiver, appuyez sur le bouton Activer.

Le sèche-linge se souviendra automatiquement du programme et du réglage de chauffage dernièrement utilisés. Pour changer de programme, utilisez les boutons (-) ou (+) de part et d'autre de la fenêtre d'affichage. Changez de réglage de chauffage si nécessaire.

Si l'on a sélectionné P9 (programme à durée variable), appuyer sur le bouton coloré Démarrage. Une durée par défaut de 120 minutes apparaît dans la fenêtre d'affichage. Utilisez les boutons (-) ou (+) pour régler le temps de chauffage pour votre linge, qui peut varier entre 10 minutes et 180 minutes. Si l'on maintient le bouton appuyé, cela change rapidement le temps sélectionné.



Sélectionnez la fonction anti-froissement si nécessaire.

Appuyez sur le bouton coloré Démarrage pour commencer le cycle de séchage. Le tambour commence à tourner et s'arrête automatiquement quand votre linge est sec ou quand le cycle de temporisation est terminé. Une alarme sonore retentira pour indiquer que le cycle de séchage est terminé.

Si vous avez sélectionné la fonction anti-froissement, le tambour continue à tourner périodiquement pendant une durée maximum de 8 heures ou jusqu'à ce que le sèche-linge s'arrête sur ouverture de sa porte ou lorsqu'on le débranche de sa prise secteur.

Si la porte est ouverte en cours de cycle, le sèche-linge s'arrête. Pour redémarrer, fermez la porte et appuyez sur le bouton Activer, puis appuyez sur le bouton de démarrage coloré.

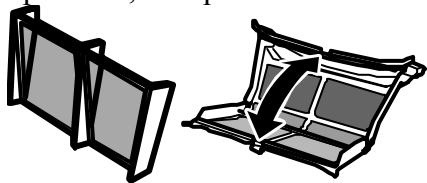
Il ya une période de refroidissement automatique de 12 minute à la fin de chaque cycle, durant laquelle le sèche-linge s'éteint et le témoin lumineux vert est allumé. Cela contribue à réduire au minimum le froissement, et doit toujours être utilisé pleinement pour éviter le risque d'incendie.

## **TEMPORISATION DU DEMARRAGE**

Pour utiliser le dispositif de temporisation du démarrage, appuyez sur le bouton Temporisation Démarrage, avant d'appuyer sur le bouton Démarrage. L'affichage de la Temporisation du Démarrage sera d'une temporisation d'une heure. En appuyant de façon répétée ou en maintenant appuyé le bouton de Temporisation de Démarrage, on peut augmenter la durée de la temporisation jusqu'à un maximum de 9 heures. Pour annuler la Temporisation de Démarrage, appuyez sur le bouton de Réarmement (réinitialisation). Pour démarrer la période de temporisation, appuyez sur Démarrer. La durée de temporisation commencera son compte à rebours dans la fenêtre d'affichage. Pour annuler la temporisation de démarrage une fois le compte à rebours commencé, coupez l'alimentation de la machine en ouvrant la porte du sèche-linge.

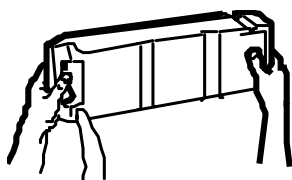
## **A CAUSE DES RISQUES D'INCENDIE, NE JAMAIS ETEINDRE LE SECHE-LINGE EN LAISSANT UNE CHARGE CHAUDE DANS LE TAMBOUR.**

**TOUJOURS NETTOYER LE FILTRE APRES CHAQUE UTILISATION** Si l'on néglige cette opération, cela peut déclencher le coupe-circuit de sécurité.



- Tirez le filtre vers le haut et faites-le sortir de l'appareil.
- Enlevez tous les fils ou peluches à la main ou avec une brosse douce.
- Remettez le filtre en place en le faisant coulisser.
- Lavez occasionnellement le filtre dans une solution de détergent, en utilisant une brosse douce pour enlever les petites particules.
- Si votre filtre vient à être endommagé, remplacez-le pour être assuré de ne pas endommager le sèche-linge.

## **TOUJOURS VIDER LA BOUTEILLE D'EAU**



- Ouvrez la porte du panneau de commande, faites sortir et videz la bouteille.
- Remplacez la bouteille en vous assurant qu'elle est bien enfoncée – sinon, le sèche-linge tournera mais le chauffage ne fonctionnera pas.
- Si le sèche-linge est raccordé à un tuyau d'évacuation, il n'est pas nécessaire de vider la bouteille mais elle doit être correctement raccordée sur la machine.

## **LE CONDENSEUR**

Le condenseur et la gaine doivent être nettoyés mensuellement ou plus fréquemment si l'on utilise le sèche-linge constamment. Voir "**NETTOYAGE DU CONDENSEUR**" ci-dessous.

**REMARQUE :** Le condenseur se décolore après usage.

### **DEPOSE DU CONDENSEUR**

- Tirez fermement sur le condenseur pour le faire sortir.

### **REINSTALLATION DU CONDENSEUR**

- Enfoncez soigneusement le condenseur pour le réintroduire dans la machine, en le poussant à fond jusqu'à ce qu'un dé clic se fasse entendre.

### **IMPORTANT :**

- Veillez à éliminer autour des joints toutes peluches et poussières avant de refermer, à cause du risque de fuites d'eau.

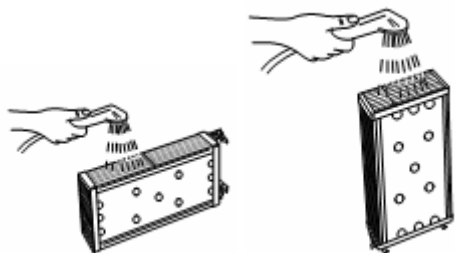
- Le sèche-linge peut fuir si l'on ne réinstalle pas correctement le condenseur.

## **NETTOYAGE DU CONDENSEUR**

**ATTENTION :** Pour obtenir un rendement maximum, les plaques sont fabriquées en aluminium très mince et peuvent être facilement endommagées. Ne pas essayer d'introduire un objet quelconque entre les plaques ni utiliser un objet ou outil dur pour nettoyer. Manipuler toujours le condenseur avec le plus grand soin et éviter d'écraser les plaques.

-Dépose du condenseur (voir ci-dessus).

-Chasser les poussières et peluches d'entre les plaques sous l'eau courante et secouer soigneusement pour égoutter.



Pendant que le condenseur est déposé, évacuer autant de peluches que possible de l'intérieur des gaines, en introduisant une main dans la machine. En particulier, dégager le passage venant du ventilateur (du côté droit de la gaine du condenseur). Après nettoyage, réinstaller le condenseur (voir ci-dessus).

## **PROBLEMES EVENTUELS**

Si les vêtements ne sont pas secs après un temps de séchage normal.

- Vérifiez que vous avez utilisé le réglage de chauffage qui convient.

- Vérifiez que le filtre anti-peluches a été nettoyé. Si le filtre est obturé, cela gêne la circulation d'air.

- Vérifiez que le groupe condenseur et ses gaines sont propres. Si elle sont obturées, cela limitera la circulation d'air.

- Vérifiez que le chauffage de votre sèche-linge fonctionne – la zone au-dessous de la porte doit être chaude au toucher après les 10-15 premières minutes de son programme.

- Vérifiez que le témoin d'avertissement "bouteille pleine" est éteint. S'il est allumé, cela signifie que la bouteille est pleine ou mal montée.

L'absence de chauffage peut indiquer que le rupteur de sécurité a fonctionné. Pour réarmer, il suffit d'appuyer sur le bouton rouge à l'arrière de la machine. S'il a fonctionné, on entend un net dé clic.

Ce rupteur ne fonctionne que si la circulation d'air est fortement restreinte ; il convient donc de s'assurer que le filtre est propre et que tous les autres obstacles ont été éliminés avant de redémarrer.

Si le rupteur continue à se déclencher après vérification des points ci-dessus, vous devez contacter votre agent après-vente.

Vérifiez que la machine a une charge correcte dans le tambour avant de la démarrer.

Si votre machine ne fonctionne pas, vérifiez ce qui suit avant de faire appel à un technicien du service après-vente :

- Vérifiez qu'il y ait une alimentation d'électricité.
- Vérifiez que le bouton Activer ait été appuyé et que l'Affichage soit allumé.
- Vérifiez que la porte ait été bien fermée.
- Vérifiez que la bouteille d'eau ait été retirée de la machine, et remplacée dedans. Le témoin lumineux "bouteille pleine" doit être éteint.
- Vérifiez le fusible dans la prise moulée.

### **SUPPLEMENTS EN OPTION**

**Kit d'empilage.** Ce kit permet d'empiler le sèche-linge sur un autre appareil similaire à dessus plat. N'utiliser que le kit d'empilage N° 0312-004-01000. L'utilisation d'un autre kit d'empilage peut affecter la performance.

L'article ci-dessus peut être acheté comme accessoire pour votre sèche-linge auprès de votre fournisseur.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

#### **DIMENSIONS HORS-TOUT :**

Hauteur : 85 cm Largeur : 59.5 cm Profondeur : 58 cm

#### **CHARGES MAXIMALES EN POIDS A SEC :**

Coton 7kg (Pour un froissement minimum 2kg)

Delicats 7kg

Pour les caractéristiques électriques, voir plaque nomenclatrice à l'arrière de l'appareil.

Pour le N° de modèle, voir plaque de série à l'intérieur de la porte (le numéro est nécessaire pour demander un service après-vente).

Plage de température ambiante 5°C à 30°C.

Votre lave-linge doit avoir une vitesse d'essorage non inférieure à 1000 t/mn pour un rendement maximum.

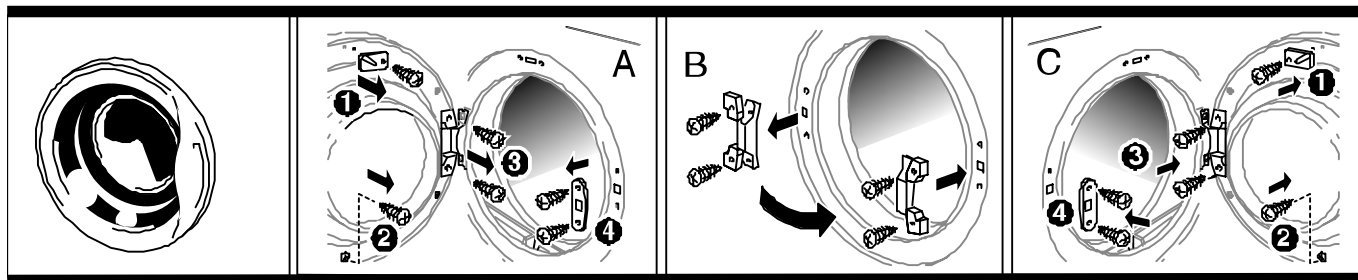
La mesure de la performance en conformité avec EN61121 est mesurée par référence aux programmes P2 et P6.

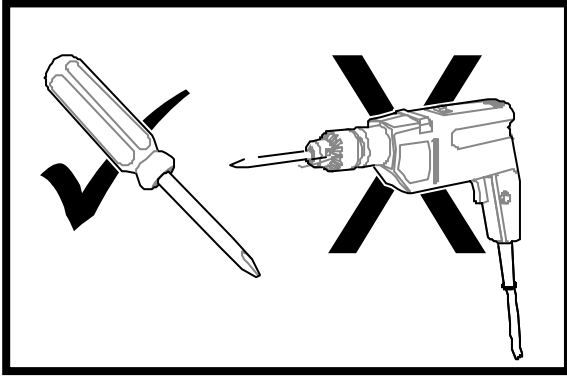


#### **ATTENTION SURFACE BRULANTE**

Cette étiquette, positionnée à l'arrière de votre sèche-linge, indique que la surface est brûlante en fonctionnement – éviter de toucher.

### **POUR INVERSER LE SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE**






Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.

### **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT – DIRECTIVE 2012/19/EU**

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.

 C'est pour cette raison que votre appareil, tel que le signale le symbole apposé sur sa plaque signalétique ou sur l'emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères. L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans des lieux publics de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être soit recyclé, soit réutilisé pour d'autres applications conformément à la directive.

### **CONDITION DE GARANTIE :**

Ce produit est garanti pour une période de 1 an à partir de la date d'achat\*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau.


Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

\*sur présentation du ticket de caisse.

Marque commerciale	BELLAVITA
Référence de l'appareil	CL7CECSA
Capacité nominale de coton en plein charge	7kg
Type de séchage	Condensation
Classe d'efficacité énergétique	C
Consommation d'énergie annuelle (AE <sub>c</sub> )*	561kWh/yr
* Consommation d'énergie annuelle, sur la base de 160 cycles de séchage pour le programme coton standard à pleine charge et à demi-charge, et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie par cycle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	
Tombour automatique / non automatique	Automatique
E <sub>dry</sub>	4.71kWh
E <sub>dry½</sub>	2.56kWh
Eg <sub>dry</sub>	N/A
Eg <sub>dry½</sub>	N/A
Eg <sub>dry,a</sub>	N/A
Eg <sub>dry½,a</sub>	N/A
Consommation d'électricité en mode arrêt (P <sub>o</sub> )	0W
Consommation d'électricité en mode laissé sur marche (P <sub>1</sub> )	0W
Durée du mode laissé sur marche	N/A
<b>Remarque importante</b> : Le programme coton standard à pleine charge et à demi-charge est le cycle de séchage standard auquel se rapporte les informations qui figurent sur l'étiquette énergétique et sur cette fiche. Ce programme convient pour le séchage de textiles en coton normalement humides et il constitue le programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour le coton.	
T <sub>t</sub>	99min
T <sub>dry</sub>	130 min
T <sub>dry½</sub>	75min
Classe de taux de condensation	D
C <sub>t</sub>	60%
C <sub>dry</sub>	62%
C <sub>dry½</sub>	58%
Niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub>	72dBA
Intégrable	Non





	Fabriqué en Grande-Bretagne Importé par SIDEME 71, rue Paul Vaillant 92300 Levallois Perret	Distribué par ELECTRO DEPOT 1, route de Vendeville 59155 Faches Thumesnil
---	---	---

La mise sur le marché de ce produit est opérée par l'importateur qui s'assure de la conformité du produit aux exigences applicables. La mise à disposition de ce produit est notamment opérée par le Distributeur identifié ci-dessus.