# Votre nouveau sèche-linge

**Félicitations!** Vous venez d'opter pour un appareil électroménager moderne et d'un haut niveau de qualité, comme tous les produits de la marque viva.

Votre sèche-linge se distingue par une faible consommation

Comme tous les sèche-linge qui guittent notre usine, il a fait l'objet de contrôles rigoureux qui nous permettent de garantir son bon état et son bon fonctionnement.

Notre service après-vente se tient à votre disposition pour répondre à toute demande de précisions.

### Mise au rebut respectueuse de l'environnement

Table des matières Page

Réglage des programmes......

Remarques concernant le linge... . . . . . . . 5

■ Récapitulatif des programmes ........7

■ Protection contre le gel / Transport....8

■ Caractéristiques techniques ......9

Consignes de sécurité ......11

Entretien et nettoyage . . .

Accessoires en option .

Mettez l'emballage au rebut en respectant l'environnement Cet appareil a été labellisé conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Cette directive sert de règlement-cadre à la reprise et au recyclage des appareils usagés dans toute l'Europe.

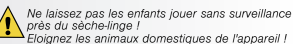
### lisation conforme

Programmateur

prêt à ranger 🜙

20° froid 1

- Cette machine est destinée à un usage exclusivement domestique.
- Cette machine ne doit servir qu'à sécher des textiles lavés à l'eau.



mains!

Contactez le service après-vente !

Préparatifs Installation : voir page 8

Ne mettez jamais un sèche-linge endommagé en

Séchez-vous impérativement les Ne saisissez le fil que par la prise!

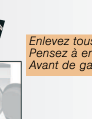
**Brancher** 

faites un séchage à vide. → Page 7

sèche-linge



Avant le premier séchage.



Allumé → Videz le réservoir d'eau de

# Trier le linge et remplir le tambour

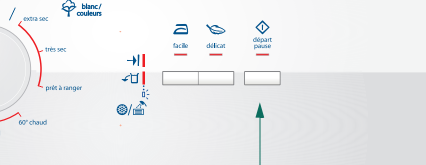
Enlevez tous les objets présents dans les poches. Pensez à enlever les briquets! Avant de garnir le tambour, vérifiez qu'il est bien vide!

# Sélectionner et réaler le programme

Sélectionner un programme de séchage

.. et le personnaliser

Options/voyants d'état Récapitulatif des programmes détaillé → Page 7 et de maintenance



∐ੱ≯ (Vider le reservoir)

facile 2

Appuyez sur la touche ♦ dêpart/ pause *marche/arrêt* 

Ne faites fonctionner le sèche-linge que si le filtre à peluches est en place!

Clignotant → Nettoyez le filtre à peluches et/ (Nettover le filtre) u le refroidisseur d'air. Température réduite pour les textiles délicats 🖸 (polyacryle, polyamide. élasthanne ou acétate, par exemple) avec durée de séchage plus longue. Ce programme réduit le froissage du linge et rallonge la phase de protection anti-froissage après la fin du programme.

Séchage

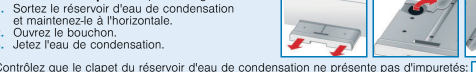
Réservoir d'eau de condensation

Grille de

refroidissement

Filtre à peluches

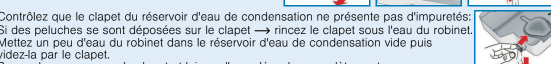
Séchage Vider l'eau de condensation











Pour cela, appuyez sur le clapet et laissez l'eau s'écouler complètement.

Mettez un peu d'eau du robinet dans le réservoir d'eau de condensation vide puis

Videz le réservoir après chaque séchage. Sortez le réservoir d'eau de condensation

et maintenez-le à l'horizontale.

Jetez l'eau de condensation

Ouvrez le bouchon.

videz-la par le clapet.

Réintroduisez le réservoir d'eau de condensation et poussez-le iusau'à ce au'il s'enclenche

Si le voyant 🗂 ➤ (Vider le reservoir) / 🏶 / 💣 (Nettoyer le filtre) s'allume après vidage → Page 10







programmateur sur arrêt.

- Pour obtenir un séchage uniforme, triez le linge par type de textile et par programme de
- Séchez toujours les petites pièces de linge (par ex. chaussettes de bébé) avec de grandes
- Fermez les fermetures Eclair, crochets et œillets. Boutonnez les taies et housses. Nouez
- certain temps. → L'humidité résiduelle se répartit uniformément.
- Le linge amidonné ne va que sous réserves au sèche-linge. → L'amidon laisse un
- Lors du lavage du linge destiné à passer au sèche-linge, dosez l'assouplissant
- Si le tambour est peu chargé, utilisez un programme minuté. → Optimisation du séchage.

### Respect de l'environnement/conseils pour économiser

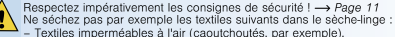
- Avant de sécher le linge, essorez-le soigneusement dans le lave-linge. → Des vitesses d'essorage assez élevées raccourcissent la durée de séchage et réduisent la
- → Récapitulatif des programmes en page 7

# Remarques concernant le linge ...





- Séchage à la température normale
- Ne pas sécher en machine.



- Textiles délicats (soie, voilages synthétiques) → Froissage!
- Linge souillé par de l'huile.

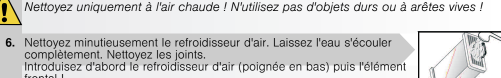
## Avant le premier séchage

Faites un séchage à vide! Mettez le programmateur sur un programme minuté → Page 7) et appuyez sur la touche **② dêpart**/pause. A la fin du programme, mettez le

### Conseils pour le séchage

- pièces de linge (par ex. serviettes de toilette).
- les ceintures en tissu, les lanières, etc.
- Ne séchez pas excessivement les textiles synthétiques. → Risque de froissage! Laissez le linge finir de sécher à l'air.
- Ne repassez pas le linge immédiatement après le séchage. Pliez-le et laissez-le reposer un
- Lors du premier séchage, les textiles fragiles (t-shirts, maillots, par exemple) tendent
- souvent à rétrécir. → N'utilisez pas le programme extra sec.
- revêtement qui gêne le séchage.
- conformément aux indications du fabricant.

- consommation d'énergie. Essorez aussi les synthétiques.
- Utilisez la charge de linge maximale recommandée, mais ne la dépassez pas.
- Pendant le séchage, veillez à ce que la pièce soit bien aérée.
- Nettoyez le filtre à peluches après chaque séchage. → Page 4
- N'obstruez pas la grille de refroidissement et ne collez rien dessus.

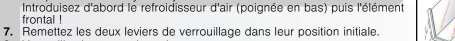


✓ Uniquement appareil arrêté!

Nettovez le refroidisseur d'air 5 à 6 fois par an

(Nettoyer le filtre) clignote après nettoyage du filtre à peluches.

ou si le voyant 🗂 > (Vider le reservoir) i



complètement. Nettovez les joints.

Entretien et nettoyage

sondes d'hygrométrie

Refroidisseur d'air

8. Verrouillez la trappe de maintenance.

### Sondes d'hygrométrie

Le sèche-linge est équipé de sondes d'hygrométrie en acier inoxydable. Ces sondes permettent de mesurer le degré d'humidité du linge. Au fil du temps, elles peuvent se recouvrir d'une fine pellicule de calcaire.

Carrosserie du sèche-linge, bandeau de commande, refroidisseur d'air,

- Enlevez immédiatement les résidus de produit lessiviel et de détergent.

- De l'eau pouvant s'écouler, placez un chiffon absorbant sous la

- Frottez ces éléments à l'aide d'un chiffon doux et humide.

N'utilisez aucun détergent ou solvant agressif.

Pour le nettoyage, retirez le refroidisseur d'air!

2. Ouvrez complètement la trappe de maintenance (2).

Veillez à ne pas endommager le refroidisseur d'air!

3. Tournez les deux leviers de verrouillage vers l'extérieur (1).

Laissez le sèche-linge refroidir.

1. Déverrouillez la trappe de maintenance (1).

trappe de maintenance.

4. Retirez l'élément frontal (2).

5. Enlevez le refroidisseur d'air.

- 2. Nettoyez les sondes avec une éponge récurante humide.



N'utilisez pas de laine d'acier ou de produit abrasif!





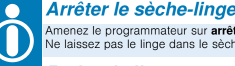


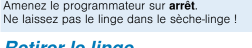


Bandeau de

commande

Enlevez les peluches au niveau de la porte.





Nettoyer le filtre à peluches

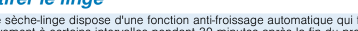
chaude puis laissez-le sécher!

Remettez le filtre à peluches.

Nettovez le filtre à peluches après chaque séchage!

. Ouvrez la porte et retirez le filtre à peluches. Enlevez les peluches (à la main).





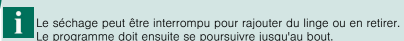
Si le filtre à peluches est fortement encrassé ou bouché, rincez-le à l'eau



re sèche-linge dispose d'une fonction anti-froissage automatique qui fait entrer le tambour en mouvement à certains intervalles pendant 30 minutes après la fin du programme. Le linge reste défoulé et aéré pendant 90 minutes si vous avez choisi la fonction de **facile** 🖹 (selon le modèle).

in du programme dès que le voyant - (Défoulage/Fin) clignote

# Raiouter du linge ou en retirer





Le tambour et le hublot peuvent être chauds!

Ouvrez la porte. Cette action interrompt le séchage. Raioutez du linge ou retirez-en puis refermez la porte.

Si nécessaire, choisissez un autre programme et d'autres options. . Appuyez sur la touche **O départ**/pause.

Récapitulatif	tif des programmes (voir aussi page 5)	rogi	ram	mes	(voir	r aussi	page 5	(							
										31>			严		6
Après le séchage  ☐ Repasser le linge  ☐ Repasser légèrement le linge  ☐ Ne pas repasser le linge  ♂ Ne pas repasser le linge	t le linge nge machine	striids-T	SəsimədƏ	Pantalons	Jupes/robes	Tenues de sport	Tenues de travail	Anoraks	Tissus éponge\ peignoirs	Lingerie	Chaussettes	til əb əgniz	eldst ab agnid	Serviettes épnodè	Torchons vaisselle/mains
blanc/couleurs	max. 6 kg	Pour blar	Pour blanc et couleurs en coton ou en lin	eurs en ca	oton ou ei	n lin.									
prêt à ranger		>		>	>		>			>		>	>		>
très sec	凮									>	>	>		>	>
extra sec	凮								>	>	>	>		>	>
<b>△</b> synthétiques	max. 3 kg	Pour ling	Pour linge sans repassage en textiles synthétiques, mixtes et en coton	sassage e	en textiles	syntheti	ques, mix	tes et en	coton.						
prêt à ranger			>	>	>	>	>			>					
très sec	N		>			>		>							
minuterie chaud 🛇	max. 3 kg	Pour text	iles pré-su	ichés, m	ılti-épaiss	eurs et d	élicats (fil	ores acryl	iques) ou	pour les	petites p	Pour textiles pré-séchés, multi-épaisseurs et délicats (fibres acryliques) ou pour les petites pièces de linge	inge.		
60° chaud 40° chaud		Pour text	Pour textiles multi-épaisseurs et délicats (fibres acryliques ou coton)	épaisseur	s et délic	ats (fibre	s acryliqu	es ou cot	on).						
20° chaud		Pour text Ce progra	Pour textiles pré-séchés, multi-épaisseurs et délicats (fil: Ce programme convient aussi pour parfaire le séchage.	echés, mu entaus	ılti-épaiss ssi pour p	eurs et d arfaire le	élicats (fil séchage	ores acryl	iques) ou	pour les	petites p	Pour textiles pré-séchés, multi-épaisseurs et délicats (fibres acryliques) ou pour les petites pièces de linge. Ce programme convient aussi pour parfaire le séchage.	inge.		
20° froid		Pour tous	Pour tous types de textiles. Pour rafraîchir ou aérer le linge resté longtemps rangé	textiles.	Our rafra	ichir ou	aérer le lir	ige resté	longtem	os rangé.					

### nstallation

Eléments fournis : un sèche-linge, une notice d'installation et d'utilisation.

- Vérifiez que le sèche-linge ne présente pas de dégâts dus au transport!
- Le sèche-linge est lourd. Ne le soulevez pas tout(e) seul(e)!
- Prenez garde à ne pas vous blesser avec les arêtes vives!
- Ne tentez jamais de soulever le sèche-linge par ses pièces saillantes (porte, par exemple) : risque de rupture !
- N'installez pas le sèche-linge dans des locaux à risque de gel ! L'eau, en gelant, pourrait l'endommager !
- En cas de doute, confiez le branchement à un spécialiste!

### Installation du sèche-linge La prise doit rester accessible en permanence !



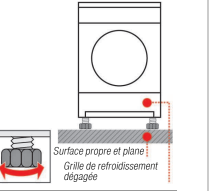
Retirez tous les accessoires du tambour. Le tambour doit être entièrement vide !

- Veillez à ce que la grille de refroidissement à l'avant du sèchelinge soit dégagée.
- Veillez à maintenir l'environnement du sèche-linge propre.
- Mettez le sèche-linge à l'horizontale à l'aide des pieds à vis situés à l'avant de l'appareil.

N'enlevez en aucun cas les pieds à vis!



N'installez pas le sèche-linge derrière une porte ou une porte coulissante qui pourrait gener ou bloquer l'ouverture de la porte du sèche-linge. Ainsi, les enfants ne risqueront pas de s'enfermer et de mettre leur vie en danger!



### Raccordement au secteur Consignes de sécurité → Page 11

- Branchez le sèche-linge à une prise de courant alternatif équipée d'une terre, conformément à la réglementation. En cas de doute, faites vérifier la prise par un spécialiste!
- La tension du secteur et la tension indiquée sur la plaque signalétique du sèche-linge
- Les données de branchement et l'ampérage nécessaire du fusible figurent sur la plaque signalétique.

# Protection contre le gel / Transport



/ Ilinge en cas de risque de gel!



'idez le réservoir d'eau de condensation  $\rightarrow$  Page 4.



De l'eau résiduelle se trouve dans le sèche-linge. Celle-ci risque de s'échapper du sèche-linge s'il est incliné.

# Caractéristiques techniques

Dimensions (P x I x H)	60 x 60 x 85 cm
Poids	env. 35 kg
Charge de linge max.	6 kg
Réservoir d'eau de condensation	env. 4,2 l
Température ambiante	5-35 °C
Tension de fonctionnement	220 - 240 V
Puissance absorbée	2300 W
Ampérage fusible	10 A

→ Plague signalétique ou intérieur de la porte

Numéro de fabrication La plaque signalétique se trouve au dos du sèche-linge

La piaque signaletique se trouve au	dos du seche-	illige.				
Valeurs de consommation	Les valeurs qui suivent sont indicatives. Elles ont été déterminées dans des conditions normalisées. Des variations allant jusqu'à 10 % sont possibles.					
	tr/mir	e d'essorage n (humidité siduelle)	Durée de séchage** en min. dont 8 min. de refroidissement	Consommation d'énergie** en kWh		
blanc/couleurs 6 kg						
très sec*	1 400	(env. 50 %)	98	3,20		
	1 000	(env. 60 %)	117	3,84		
	800	(env. 70 %)	138	4,48		
prêt à ranger*	1 400	(env. 50 %)	76	2,45		
	1 000	(env. 60 %)	91	2,94		
	800	(env. 70 %)	106	3,43		
synthétiques 3 kg						
très sec*	800	(env. 40 %)	42	1,16		
	600	(env. 50 %)	53	1,45		

\*Programmes de contrôle selon DIN EN 61121

\*\*Les valeurs réelles peuvent différer des valeurs indiquées en fonction de la tension électrique (surtension/soustension), du type de textile, de la composition du linge à sécher, de l'humidité résiduelle du textile et de la quantité de chargement.

## Accessoires en option (disponibles auprès du service après-vente)

# ■ Kit de liaison de l'ensemble lave-linge/sèche-linge

Pour gagner de la place, il est possible de placer le sèche-linge sur un lave-linge adéquat de même profondeur et de même largeur. Pour fixer le sèche-linge au lave-linge, utilisez impérativement le kit de liaison! Si la profondeur du dessus du lave-linge est inférieure à 544 mm, contactez le service après-vente ou le commerçant.

### Rehausseur

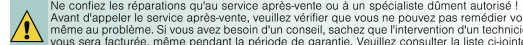
Numéro de série

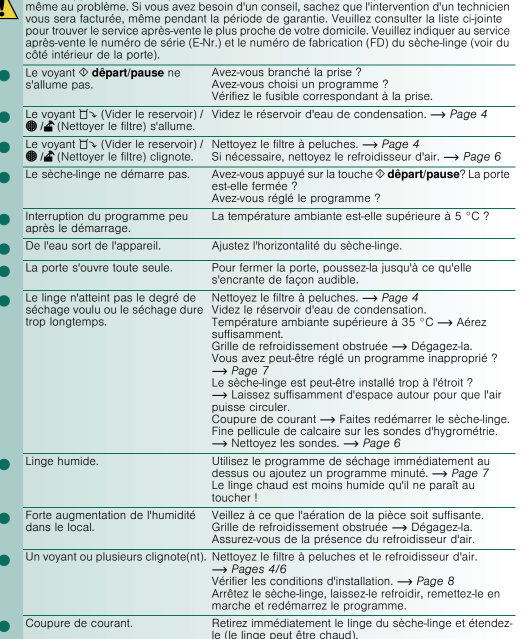
Le rehausseur facilite le chargement et le déchargement. Le panier qui se trouve dans le tiroir peut être utilisé pour transporter le linge.

### Installation sous un plan de travail

En lieu et place du capot supérieur d'origine, faites installer un capot en tôle par un

## Que faire si ...





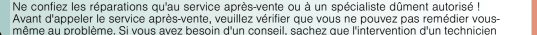
Si vous ne parvenez pas vous-même à remédier au problème ou si une réparation s'impose :

Appelez le service après-vente → Voir la liste des services après-vente!

Amenez le programmateur sur arrêt.

Débranchez la prise.

# Consignes de sécurité



Cas d'urgence – Débranchez immédiatement la prise ou coupez le courant au niveau du fusible/

Ne vous servez – Que dans les pièces intérieures de votre domicile privé.

**du sèche-linge...** – Que pour sécher des textiles.

### Le sèche-linge... - Ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles décrites.

- Ne doit pas être modifié (mécanisme ou caractéristiques). Les enfants et les personnes n'ayant pas lu la notice ne sont pas autorisés à utiliser le sèche-linge.
- Ne laissez pas les enfants jouer près du sèche-linge sans surveillance.
- Eloignez aussi les animaux domestiques
- Enlevez tous les objets présents dans les poches des vêtements. Attention notamment aux briquets. → Risque d'explosion!
- Ne vous appuvez pas et ne vous assevez pas sur la porte. → Risque de renversement!
- Ouvrez la porte prudemment. Il est possible que de la vapeur chaude

- Si le cordon d'alimentation est trop long, enroulez-le et attachez-le. → Risque de chute!
- Ne faites pas fonctionner le sèche-linge en cas de risque de gel!

## au secteur

- Branchez le sèche-linge à une prise de courant alternatif équipée d'une terre, conformément à la réglementation, faute de quoi, la sécurité n'est pas garantie.
- Les fils aboutissant à la prise doivent avoir une section suffisante.
- Le disjoncteur doit être de type différentiel et arborer ce symbole :
- La prise du sèche-linge et la prise murale doivent concorder.
- N'utilisez pas de blocs multiprises ni de rallonges.
- Ne branchez pas/ne débranchez pas la prise avec les mains mouillées. → Risque d'électrocution!
- Pour débrancher la prise, ne tirez jamais sur le cordon.
- Veillez à ne pas endommager le cordon d'alimentation. → Risque d'électrocution!

Ne mettez que du linge dans le tambour.

Arrêtez le sèche-linge à la fin du programme.

- Vérifiez le contenu du tambour avant de mettre le sèche-linge en marche! N'utilisez pas le sèche-linge si le linge est entré en contact avec des solvants,
- de l'huile, de la cire, de la graisse ou de la peinture (laques, produits
- détachants, essence de nettoyage, etc.). → Risque d'incendie/d'explosion! - Risque lié à la poussière (charbon, farine, par exemple) :
- n'utilisez pas le sèche-linge. → Risque d'explosion
- N'utilisez pas le sèche-linge si le linge contient de la mousse/du caoutchouc mousse. D'une part, le sèche-linge risque de détruire le matériau mousse. D'autre part, le matériau mousse, en se déformant, risque d'endommager le
- N'utilisez pas le sèche-linge s'il est défectueux ou si vous soupçonnez la
- L'eau de condensation n'est pas potable et peut être souillée par des peluches!
  - présence d'un défaut. Confiez sa réparation au service après-vente. - N'utilisez pas le sèche-linge si son cordon d'alimentation est défectueux. Pour éviter des risques inutiles, confiez sa réparation au service après-vente.

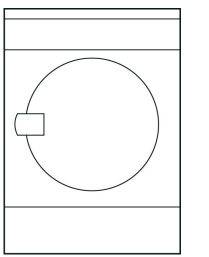
### Pièces de rechange

accessoires d'origine. - Sèche-linge : débranchez d'abord la prise et sectionnez ensuite le cordon d'alimentation du sèche-linge. Confiez l'appareil au service de ramassage

- Pour des raisons de sécurité, n'utilisez que des pièces de rechange et des

- Emballage : ne permettez pas aux enfants de jouer avec les pièces de l'emballage. → Risque d'asphyxie!
- Tous les matériaux sont respectueux de l'environnement et recyclables. Mettez l'emballage au rebut en respectant l'environnement.

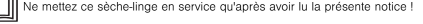




# NOTICE D'UTILISATIOIN ET D'INSTALLATION SÈCHE-LINGE









Respectez les consignes de sécurité énoncées à la page 11!

# Votre nouveau sèche-linge

Félicitations! Vous venez d'opter pour un appareil électroménager moderne et d'un haut niveau de qualité, comme tous les produits de

Votre sèche-linge se distingue par une faible consommation d'énergie.

Comme tous les sèche-linge qui quittent notre usine, il a fait l'objet de contrôles rigoureux qui nous permettent de garantir son bon état et son bon fonctionnement.

Notre service après-vente se tient à votre disposition pour répondre à toute demande de précisions.

### Mise au rebut respectueuse de l'environnement

Mettez l'emballage au rebut en respectant l'environnement. Cet appareil a été labellisé conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Cette directive sert de règlement-cadre à la reprise et au recyclage des appareils usagés dans toute l'Europe.

### Utilisation conforme

- Cette machine est destinée à un usage exclusivement domestique.
- Cette machine ne doit servir qu'à sécher des textiles lavés à l'eau.



Ne laissez pas les enfants jouer sans surveillance près du sèche-linge!

Eloignez les animaux domestiques de l'appareil!

## Préparatifs Installation : voir page 8

Avant faites u



Ne mettez jamais un sèche-linge endommagé en Contactez le service après-vente!



Séchez-vous impérativement les Ne saisissez le fil que par la prise!

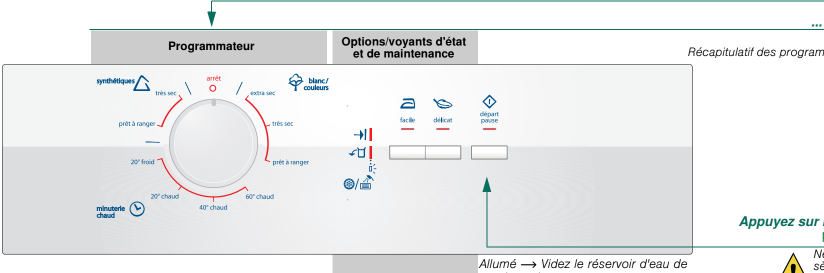
## Trier le linge et rem

Enlevez tous les objets présents dans les poch Pensez à enlever les briquets! Avant de garnir le tambour, vérifiez qu'il est bie

## Sélectionner et régler

Sélectionner un progr

### Table des matières Remarques concernant le linge... . . . . . . 5 Entretien et nettoyage . . . . . . . . . . . . 6 ■ Récapitulatif des programmes .......7 Protection contre le gel / Transport....8 Caractéristiques techniques ......9 Accessoires en option ..........9 Consignes de sécurité ......11



■ facile ≥

Appuyez sur

condensation. ☐ > (Vider le reservoir) Clignotant → Nettoyez le filtre à peluches et/ 📦 / 🚵 (Nettover le filtré) ou le refroidisseur d'air. délicat 🐿 Température réduite pour les textiles délicats 🖸 (polyacryle, poly élasthanne ou acétate, par exemple) avec durée de séchage plu Ce programme réduit le froissage du linge et rallonge la phase anti-froissage après la fin du programme.

le premier séchage,

ın séchage à vide. → Page 7

Contrôler le sèche-linge

> Brancher la prise

plir le tambour

n vide!

le programme

amme de séchage...

et le personnaliser

mes détaillé → Page 7

*la touche* � dêpart/ pause *marche/arrêt*  3

e faites fonctionner le che-linge que si le filtre peluches est en place!

s longue.

de protection

Séchage



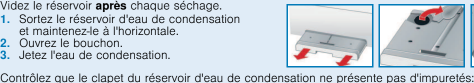
Séchage

## Vider l'eau de condensation

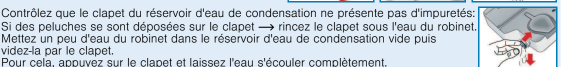
Videz le réservoir après chaque séchage.

- 1. Sortez le réservoir d'eau de condensation et maintenez-le à l'horizontale.
- Ouvrez le bouchon.
- 3. Jetez l'eau de condensation.









videz-la par le clapet. Pour cela, appuyez sur le clapet et laissez l'eau s'écouler complètement.

Mettez un peu d'eau du robinet dans le réservoir d'eau de condensation vide puis

- 4. Fermez le bouchon.
- 5. Réintroduisez le réservoir d'eau de condensation et poussez-le jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Si le voyant ☐ (Vider le reservoir) / (Nettoyer le filtre) s'allume après vidage → Page 10







## Nettoyer le filtre à peluches

Nettoyez le filtre à peluches après chaque séchage !

- 1. Ouvrez la porte et retirez le filtre à peluches.
- 2. Enlevez les peluches (à la main). Si le filtre à peluches est fortement encrassé ou bouché, rincez-le à l'eau chaude puis laissez-le sécher!
- 3. Remettez le filtre à peluches.
- 4. Enlevez les peluches au niveau de la porte.

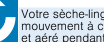
## Arrêter le sèche-linge

Amenez le programmateur sur arrêt. Ne laissez pas le linge dans le sèche-linge!





Votre sèche-linge dispose d'une fonction anti-froissage automatique qui fait entrer le tambour en mouvement à certains intervalles pendant 30 minutes après la fin du programme. Le linge reste défoulé et aéré pendant 90 minutes si vous avez choisi la fonction de facile (selon le modèle).



Fin du programme dès que le voyant → (Défoulage/Fin) clignote



# Rajouter du linge ou en retirer

Le séchage peut être interrompu pour rajouter du linge ou en retirer. Le programme doit ensuite se poursuivre jusqu'au bout.



Le tambour et le hublot peuvent être chauds!

- 1. Ouvrez la porte. Cette action interrompt le séchage.
- 2. Rajoutez du linge ou retirez-en puis refermez la porte.
- 3. Si nécessaire, choisissez un autre programme et d'autres options.
- 4. Appuyez sur la touche **◊ dêpart**/pause.

# Remarques concernant le linge ...



### Symboles d'entretien des textiles

### Respectez les instructions d'entretien fournies par le fabricant !

- ☑ Ne pas sécher en machine.



- Textiles imperméables à l'air (caoutchoutés, par exemple).
- Textiles délicats (soie, voilages synthétiques) → Froissage!
- Linge souillé par de l'huile.



### Avant le premier séchage

Faites un séchage à vide! Mettez le programmateur sur un programme minuté (→ Page 7) et appuyez sur la touche **◊ dêpart**/pause. A la fin du programme, mettez le programmateur sur **arrêt**.



### Conseils pour le séchage

- Pour obtenir un séchage uniforme, triez le linge par type de textile et par programme de séchage.
- Séchez toujours les petites pièces de linge (par ex. chaussettes de bébé) avec de grandes pièces de linge (par ex. serviettes de toilette).
- Fermez les fermetures Eclair, crochets et œillets. Boutonnez les taies et housses. Nouez les ceintures en tissu, les lanières, etc.
- Ne séchez pas excessivement les textiles synthétiques. → Risque de froissage!
   Laissez le linge finir de sécher à l'air.
- Ne repassez pas le linge immédiatement après le séchage. Pliez-le et laissez-le reposer un certain temps. → L'humidité résiduelle se répartit uniformément.
- Lors du premier séchage, les textiles fragiles (t-shirts, maillots, par exemple) tendent souvent à rétrécir. 

  N'utilisez pas le programme extra sec.
- Le linge amidonné ne va que sous réserves au sèche-linge. → L'amidon laisse un revêtement qui gêne le séchage.
- Lors du lavage du linge destiné à passer au sèche-linge, dosez l'assouplissant conformément aux indications du fabricant.
- Si le tambour est peu chargé, utilisez un programme minuté. → Optimisation du séchage.

### Respect de l'environnement/conseils pour économiser

- Avant de sécher le linge, essorez-le soigneusement dans le lave-linge. → Des vitesses d'essorage assez élevées raccourcissent la durée de séchage et réduisent la consommation d'énergie. Essorez aussi les synthétiques.
- Utilisez la charge de linge maximale recommandée, mais ne la dépassez pas.
   → Récapitulatif des programmes en page 7
- Pendant le séchage, veillez à ce que la pièce soit bien aérée.
- Nettoyez le filtre à peluches après chaque séchage. → Page 4
- N'obstruez pas la grille de refroidissement et ne collez rien dessus.

# Entretien et nettoyage



Uniquement appareil arrêté!

# Carrosserie du sèche-linge, bandeau de commande, refroidisseur d'air, sondes d'hygrométrie

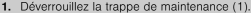
- Frottez ces éléments à l'aide d'un chiffon doux et humide.
- N'utilisez aucun détergent ou solvant agressif.
- Enlevez immédiatement les résidus de produit lessiviel et de détergent.

Nettoyez le refroidisseur d'air 5 à 6 fois par an ou si le voyant ☐ √ (Vider le reservoir) /



Pour le nettoyage, retirez le refroidisseur d'air!

- Laissez le sèche-linge refroidir.
- De l'eau pouvant s'écouler, placez un chiffon absorbant sous la trappe de maintenance.



2. Ouvrez complètement la trappe de maintenance (2).

- 1 2
- 3. Tournez les deux leviers de verrouillage vers l'extérieur (1).
- 4. Retirez l'élément frontal (2).



5. Enlevez le refroidisseur d'air.



1

Veillez à ne pas endommager le refroidisseur d'air!

Nettoyez uniquement à l'air chaude ! N'utilisez pas d'objets durs ou à arêtes vives !

- 6. Nettoyez minutieusement le refroidisseur d'air. Laissez l'eau s'écouler complètement. Nettoyez les joints. Introduisez d'abord le refroidisseur d'air (poignée en bas) puis l'élément fronte. Il
- 7. Remettez les deux leviers de verrouillage dans leur position initiale.
- 8. Verrouillez la trappe de maintenance.



## Sondes d'hygrométrie

Le sèche-linge est équipé de sondes d'hygrométrie en acier inoxydable. Ces sondes permettent de mesurer le degré d'humidité du linge. Au fil du temps, elles peuvent se recouvrir d'une fine pellicule de calcaire.

- 1. Ouvrez la porte.
- 2. Nettoyez les sondes avec une éponge récurante humide.

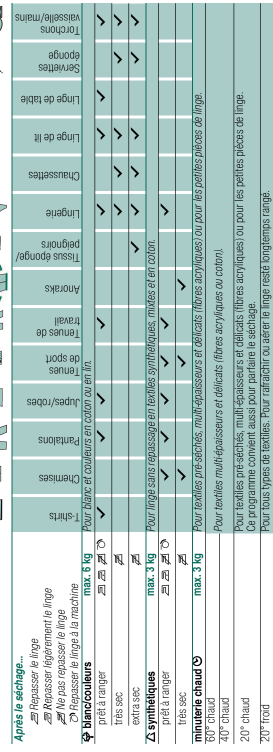


N'utilisez pas de laine d'acier ou de produit abrasif!



E





## Installation

WKV4A100FF

- Eléments fournis: un sèche-linge, une notice d'installation et d'utilisation.
- Vérifiez que le sèche-linge ne présente pas de dégâts dus au transport!
- Le sèche-linge est lourd. Ne le soulevez pas tout(e) seul(e)!
- Prenez garde à ne pas vous blesser avec les arêtes vives!
- Ne tentez jamais de soulever le sèche-linge par ses pièces saillantes (porte, par exemple) : risque de rupture!
- N'installez pas le sèche-linge dans des locaux à risque de gel! L'eau, en gelant, pourrait l'endommager!
- En cas de doute, confiez le branchement à un spécialiste!

### Installation du sèche-linge

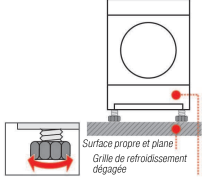
- La prise doit rester accessible en permanence!
- Veillez à ce que la surface d'installation soit propre, plane et
- Veillez à ce que la grille de refroidissement à l'avant du sèchelinge soit dégagée.
- Veillez à maintenir l'environnement du sèche-linge propre.
- Mettez le sèche-linge à l'horizontale à l'aide des pieds à vis situés à l'avant de l'appareil

N'installez pas le sèche-linge derrière une porte ou une porte coulissante qui pourrait gêner ou bloquer l'ouverture de la porte du sèche-linge. Ainsi, les enfants ne risqueront pas de s'enfermer

N'enlevez en aucun cas les pieds à vis!



Retirez tous les accessoires du tambour. Le tambour doit être entièrement vide!





et de mettre leur vie en danger!

Raccordement au secteur Consignes de sécurité → Page 11

- Branchez le sèche-linge à une prise de courant alternatif équipée d'une terre, conformément à la réglementation. En cas de doute, faites vérifier la prise par un spécialiste!
- La tension du secteur et la tension indiquée sur la plaque signalétique du sèche-linge  $(\longrightarrow Page 9)$  doivent concorder!
- Les données de branchement et l'ampérage nécessaire du fusible figurent sur la plague signalétique.

# Protection contre le gel / Transport



Ne faites pas fonctionner le sèchelinge en cas de risque de gel!



### Préparatifs

Videz le réservoir d'eau de condensation  $\longrightarrow$  Page 4.



De l'eau résiduelle se trouve dans le sèche-linge.

Celle-ci risque de s'échapper du sèche-linge s'il est incliné.



# Caractéristiques techniques

Dimensions (P x I x H)	60 x 60 x 85 cm
Poids	env. 35 kg
Charge de linge max.	6 kg
Réservoir d'eau de condensation	env. 4,2 l
Température ambiante	5-35°C
Tension de fonctionnement	220 - 240 V
Puissance absorbée	2300 W
Ampérage fusible	10 A
Numéro de série	

La plaque signalétique se trouve au dos du sèche-linge.

Numéro de fabrication

Valeurs de consommation Les valeurs qui suivent sont indicatives. Elles ont été déterminées dans des conditions normalisées. Des variations allant jusqu'à 10 % sont possibles.

→ Plague signalétique ou intérieur de la porte

	oonaniono	nonnanoood. Be	oo vanationo anant jaoqui	a 10 % dont poddibiod.
	tr/mir	e d'essorage n (humidité siduelle)	Durée de séchage** en min. dont 8 min. de refroidissement	Consommation d'énergie** en kWh
blanc/couleurs 6 kg				
très sec*	1 400	(env. 50 %)	98	3,20
	1 000	(env. 60 %)	117	3,84
	800	(env. 70 %)	138	4,48
prêt à ranger*	1 400	(env. 50 %)	76	2,45
	1 000	(env. 60 %)	91	2,94
	800	(env. 70 %)	106	3,43
synthétiques 3 kg				
très sec*	800	(env. 40 %)	42	1,16
	600	(env. 50 %)	53	1,45

<sup>\*</sup>Programmes de contrôle selon DIN EN 61121

# Accessoires en option (disponibles auprès du service après-vente)

### Kit de liaison de l'ensemble lave-linge/sèche-linge

20311 Pour gagner de la place, il est possible de placer le sèche-linge sur un lave-linge adéquat de même profondeur et de même largeur. Pour fixer le sèche-linge au lave-linge, utilisez impérativement le kit de liaison! Si la profondeur du dessus du lave-linge est inférieure à 544 mm, contactez le service après-vente ou le commercant.



### Rehausseur

Le rehausseur facilite le chargement et le déchargement.

Le panier qui se trouve dans le tiroir peut être utilisé pour transporter le linge.



### Installation sous un plan de travail

En lieu et place du capot supérieur d'origine, faites installer un capot en tôle par un spécialiste.

## Que faire si ...



Ne confiez les réparations qu'au service après-vente ou à un spécialiste dûment autorisé! Avant d'appeler le service après-vente, veuillez vérifier que vous ne pouvez pas remédier vousmême au problème. Si vous avez besoin d'un conseil, sachez que l'intervention d'un technicien vous sera facturée, même pendant la période de garantie. Veuillez consulter la liste ci-jointe pour trouver le service après-vente le plus proche de votre domicile. Veuillez indiquer au service après-vente le numéro de série (E-Nr.) et le numéro de fabrication (FD) du sèche-linge (voir du côté intérieur de la porte).

•	Le voyant <b>♦ dêpart/pause</b> ne s'allume pas.	Avez-vous branché la prise ? Avez-vous choisi un programme ? Vérifiez le fusible correspondant à la prise.
•	Le voyant ☐ > (Vider le reservoir) /	Videz le réservoir d'eau de condensation. → Page 4
•	Le voyant ☐	Nettoyez le filtre à peluches. $\rightarrow$ <i>Page 4</i> Si nécessaire, nettoyez le refroidisseur d'air. $\rightarrow$ <i>Page 6</i>

Le sèche-linge ne démarre pas. Avez-vous appuyé sur la touche � dêpart/pause? La porte est-elle fermée ? Avez-vous réglé le programme ?

Interruption du programme peu La température ambiante est-elle supérieure à 5 °C? après le démarrage.

De l'eau sort de l'appareil. Ajustez l'horizontalité du sèche-linge.

Le linge n'atteint pas le degré de

La porte s'ouvre toute seule. Pour fermer la porte, poussez-la jusqu'à ce qu'elle s'encrante de façon audible. Nettovez le filtre à peluches.  $\rightarrow$  Page 4

séchage voulu ou le séchage dure Videz le réservoir d'eau de condensation. trop longtemps. Température ambiante supérieure à 35 °C → Aérez suffisamment. Grille de refroidissement obstruée → Dégagez-la. Vous avez peut-être réglé un programme inapproprié ? → Page 7

Le sèche-linge est peut-être installé trop à l'étroit ? → Laissez suffisamment d'espace autour pour que l'air puisse circuler.

Coupure de courant → Faites redémarrer le sèche-linge. Fine pellicule de calcaire sur les sondes d'hygrométrie.  $\rightarrow$  Nettoyez les sondes.  $\rightarrow$  Page 6

Utilisez le programme de séchage immédiatement au Linae humide. dessus ou ajoutez un programme minuté. → Page 7 Le linge chaud est moins humide qu'il ne paraît au toucher!

Forte augmentation de l'humidité Veillez à ce que l'aération de la pièce soit suffisante. Grille de refroidissement obstruée → Dégagez-la. dans le local. Assurez-vous de la présence du refroidisseur d'air.

Un voyant ou plusieurs clignote(nt). Nettoyez le filtre à peluches et le refroidisseur d'air.  $\rightarrow$  Pages 4/6 Vérifier les conditions d'installation.  $\rightarrow$  Page 8 Arrêtez le sèche-linge, laissez-le refroidir, remettez-le en

marche et redémarrez le programme. Coupure de courant. Retirez immédiatement le linge du sèche-linge et étendezle (le linge peut être chaud).

Si vous ne parvenez pas vous-même à remédier au problème ou si une réparation s'impose : - Amenez le programmateur sur arrêt.

- Débranchez la prise.

Appelez le service après-vente → Voir la liste des services après-vente!

<sup>\*\*</sup>Les valeurs réelles peuvent différer des valeurs indiquées en fonction de la tension électrique (surtension/soustension), du type de textile, de la composition du linge à sécher, de l'humidité résiduelle du textile et de la quantité de chargement.

# Consignes de sécurité



Cas d'urgence – Débranchez immédiatement la prise ou coupez le courant au niveau du fusible/

du sèche-linge... – Que pour sécher des textiles.

Ne vous servez – Que dans les pièces intérieures de votre domicile privé.

- Le sèche-linge... Ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles décrites.
  - Ne doit pas être modifié (mécanisme ou caractéristiques).

Danger

- Les enfants et les personnes n'ayant pas lu la notice ne sont pas autorisés à utiliser le sèche-linge.
- Ne laissez pas les enfants jouer près du sèche-linge sans surveillance.

Eloignez aussi les animaux domestiques.

- Enlevez tous les objets présents dans les poches des vêtements. Attention notamment aux briquets. → Risque d'explosion!
- Ne vous appuyez pas et ne vous asseyez pas sur la porte.

→ Risque de renversement!

- Ouvrez la porte prudemment. Il est possible que de la vapeur chaude s'échappe.

Installation

- Si le cordon d'alimentation est trop long, enroulez-le et attachez-le.

→ Risque de chute!

- Ne faites pas fonctionner le sèche-linge en cas de risque de gel!

Raccordement au secteur

- Branchez le sèche-linge à une prise de courant alternatif équipée d'une terre, conformément à la réglementation, faute de quoi, la sécurité n'est pas garantie.
- Les fils aboutissant à la prise doivent avoir une section suffisante.
- Le disjoncteur doit être de type différentiel et arborer ce symbole :
- La prise du sèche-linge et la prise murale doivent concorder.
- N'utilisez pas de blocs multiprises ni de rallonges.
- Ne branchez pas/ne débranchez pas la prise avec les mains mouillées.

→ Risque d'électrocution!

- Pour débrancher la prise, ne tirez jamais sur le cordon.
- Veillez à ne pas endommager le cordon d'alimentation.

→ Risque d'électrocution!

Utilisation

Ne mettez que du linge dans le tambour.

Vérifiez le contenu du tambour avant de mettre le sèche-linge en marche!

- N'utilisez pas le sèche-linge si le linge est entré en contact avec des solvants, de l'huile, de la cire, de la graisse ou de la peinture (laques, produits détachants, essence de nettoyage, etc.). → Risque d'incendie/d'explosion!
- Risque lié à la poussière (charbon, farine, par exemple) : n'utilisez pas le sèche-linge. → Risque d'explosion!
- N'utilisez pas le sèche-linge si le linge contient de la mousse/du caoutchouc mousse. D'une part, le sèche-linge risque de détruire le matériau mousse. D'autre part, le matériau mousse, en se déformant, risque d'endommager le sèche-linge.

- Arrêtez le sèche-linge à la fin du programme.

- L'eau de condensation n'est pas potable et peut être souillée par des peluches!

- N'utilisez pas le sèche-linge s'il est défectueux ou si vous soupconnez la présence d'un défaut. Confiez sa réparation au service après-vente.

- N'utilisez pas le sèche-linge si son cordon d'alimentation est défectueux. Pour éviter des risques inutiles, confiez sa réparation au service après-vente.

Pièces de rechange

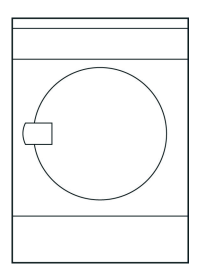
Défauts

 Pour des raisons de sécurité, n'utilisez que des pièces de rechange et des accessoires d'origine.

Mise au rebut

- Sèche-linge : débranchez d'abord la prise et sectionnez ensuite le cordon d'alimentation du sèche-linge. Confiez l'appareil au service de ramassage adéquat.
- Emballage : ne permettez pas aux enfants de jouer avec les pièces de l'emballage. → Risque d'asphyxie!
- Tous les matériaux sont respectueux de l'environnement et recyclables. Mettez l'emballage au rebut en respectant l'environnement.





# NOTICE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION SÈCHE-LINGE





Ne mettez ce sèche-linge en service qu'après avoir lu la présente notice!



Respectez les consignes de sécurité énoncées à la page 11!