

Vue d'ensemble des programmes

Programme/type de linge/informations Nom du programme : brève explication du programme et des textiles auxquels il est adapté.	Réglages charge max. ; température vitesse d'essorage* réglages supplémentaires pouvant être sélectionnés
<p>Coton: textiles résistants à l'usure et à la chaleur en coton ou en lin</p> <p>Coton 40 °C+ Prélavage: programme avec prélavage ; divisez la lessive entre les compartiments I et II</p> <p>Remarque : Ce SpeedPerfect réglage est adapté comme programme pour du linge légèrement sale.</p>	<p>8 kg/5** kg; 20, 40, 60, 90 °C</p> <p>- - (Arrêt rinçage), 0 - 1400* tr/min</p> <p>≡ ⏸ Ⓞ</p>
<p>Coton <40°C/<60°C>: textiles résistants à l'usure et à la chaleur, en coton ou en lin</p> <p>Lavage optimisant la consommation d'énergie en réduisant la température sans affecter le résultat de lavage pour le programme Coton.</p> <p>Remarque : La température de lavage est inférieure à la température sélectionnée. Si vous souhaitez obtenir une température de l'eau plus élevée, utilisez le programme Coton avec une température plus élevée comme requis.</p>	<p>8 kg; 40, 60 °C</p> <p>- - (Arrêt rinçage), 0 - 1400* tr/min</p> <p>-</p>
<p>Rinçage: rinçage supplémentaire à vitesse réglable</p>	<p>-;</p> <p>- - (Arrêt rinçage), 0 - 1400* tr/min</p> <p>-</p>
<p>Essorage/Vidange: essorage supplémentaire à vitesse réglable. Pour vider uniquement, réglez Vitesse d'essorage sur 0.</p> <p>Remarque : L'affichage « Fin dans » est uniquement mis à jour une fois que le programme a redémarré.</p>	<p>-;</p> <p>- - (Arrêt rinçage), 0 - 1400* tr/min</p> <p>-</p>
<p>Synthétiques: textiles en fibres synthétiques ou mélangées</p>	<p>4 kg; 30, 40 °C</p> <p>- - (Arrêt rinçage), 0 - 1200* tr/min</p> <p>≡ ⏸ Ⓞ</p>
<p>* La vitesse maximale d'essorage dépend du programme et du modèle. ** charge réduite pour le réglage SpeedPerfect *** selon le modèle</p>	









Programme/type de linge/informations	Réglages
Nom du programme : brève explication du programme et des textiles auxquels il est adapté.	charge max. ; température vitesse d'essorage*
	réglages supplémentaires pouvant être sélectionnés
 Laine: lainages lavables à la main/à la machine ou textiles constitués d'un fort pourcentage de laine. Programme particulièrement délicat destiné à éviter tout rétrécissement, pauses plus longues du programme (les textiles restent dans la solution de lavage).	2 kg; 30 °C - -- (Arrêt rinçage), 0 - 800 tr/min
Remarques <ul style="list-style-type: none"> ■ La laine est d'origine animale, par ex. : l'angora, l'alpaga, le lama, le mouton. ■ Utilisez une lessive adaptée au lavage de la laine en machine. 	-
Délicat/Soie: pour les textiles délicats lavables par ex. soie, satin, fibres synthétiques ou mélangées (par ex. chemises en soie, écharpe en soie)	2 kg; 30 °C - -- (Arrêt rinçage), 0 - 800 tr/min
Remarque : Utilisez une lessive adaptée au lavage de la soie ou de textiles délicats en machine.	 
Mix rapide: mélange de tissus en coton et de tissus synthétiques	4 kg; 40 °C - -- (Arrêt rinçage), 0 - 1400* tr/min
	 
Couleurs sombres: textiles foncés en coton et textiles d'entretien facile foncés.	3,5 kg; 30 °C - -- (Arrêt rinçage), 0 - 1200* tr/min
Remarque : Lavez les textiles à l'envers.	 
* La vitesse maximale d'essorage dépend du programme et du modèle.	
** charge réduite pour le réglage SpeedPerfect	
*** selon le modèle	




Tableau des valeurs de consommation

Consommation d'eau et d'énergie, durée du programme et humidité résiduelle pour le programme de lavage principal

(valeurs approximatives)

Programme	Charge	Consommation énergétique*	Consommation d'eau*	Durée du programme*
Coton 20 °C	8 kg	0,29 kWh	78 l	2 1/2 h
Coton 40 °C	8 kg	1,01 kWh	78 l	3 h
Coton 60 °C	8 kg	1,20 kWh	78 l	2 1/2 h
Coton 90 °C	8 kg	2,25 kWh	89 l	2 1/2 h
Synthétiques 40 °C	4 kg	0,79 kWh	69 l	2 h
Mix rapide 40 °C	4 kg	0,63 kWh	46 l	1 1/4 h
Délicat/Soie 30 °C	2 kg	0,22 kWh	38 l	3/4 h
 Laine 30 °C	2 kg	0,19 kWh	44 l	3/4 h


Programme	Informations approximatives sur l'humidité résiduelle**		
	WAN28...	WAN24...	WAN20...
	Max. 1400 tr/min	Max. 1200 tr/min	Max. 1000 tr/min
Coton	53 %	58 %	68 %
Synthétiques	40 %	40 %	40 %
Délicat/Soie	30 %	30 %	30 %
 Laine	45 %	45 %	45 %




Valeurs déterminées selon EN60456:2010.

* Les valeurs observées peuvent différer des valeurs indiquées en raison de l'influence de la pression et de la dureté de l'eau, de la température d'arrivée, de la température ambiante, du type, de la quantité et du degré de salissure du linge, du type de lessive utilisée des variations de la tension d'alimentation et des fonctions complémentaires choisies.

** Informations sur l'humidité résiduelle basées sur les charges maximum et la limite de vitesse d'essorage dépendante du programme.

Programmes de test efficaces pour les tissus en coton

Les programmes suivants (programmes standard, indiqués par ) sont adaptés pour nettoyer les tissus en coton normalement sales et sont les plus efficaces en terme de consommation énergétique et d'eau.

Programmes standard pour les tissus en coton selon la norme européenne (EU) 1015/2010	Charge	Durée du programme approximative
Coton  **	8 kg	3 1/2 h
Coton  **	4 kg	3 1/2 h
Coton  **	4 kg	3 1/2 h

** Réglage du programme pour contrôle et étiquetage énergétique selon directive 2010/30/CE avec de l'eau froide (15 °C).
Les spécifications de la température du programme sont basées sur la température indiquée sur les étiquettes des textiles. La température de lavage réelle peut varier de la température du programme indiquée pour des raisons d'économie d'énergie. L'efficacité énergétique correspond à la sélection de la température.

Remarques

- Cette feuille supplémentaire est incluse avec vos instructions d'installation et d'utilisation. Conservez toute la documentation pour utilisation ultérieure.
- Des informations bien plus importantes peuvent se trouver dans vos instructinos d'installation et de fonctionnement.

WAN280C0FG

9001190844 (9603)

