












PL254CX



Famille	Lave-vaisselle
Couleur	Inox
Finition	Anti-trace
Largeur commerciale	60 cm
Hauteur commerciale	82 cm
Type d'installation	Intégrable
Panneau de cuisine	Non fourni
Nombre de paniers	2
Moteur	Inverter 2.0
Code EAN	8017709307103



Programmes / Fonctions

Nombre de programmes	10+1	
Températures de lavage		
38	45	50
55	65	70
75		
Trempage		
Rapide 27 min		
Verres		
Programme 1 heure		
ECO		
Auto 45°-65°		
Mixte		
Silence (-2 dB)		
Intensif		
Autonettoyant		
Hygiène 99,9%		

Options



**Dry Assist + option
Option départ différé**

Oui
Jusqu'à 24 heures, avec
trempage automatique

**Option 1/2 charge
distribuée FlexiZone**

Oui

**Option programmes
spéciaux**

Oui

Paniers



Couleur des paniers

Gris

**Couleur des supports
des paniers**

Gris

Poignée

Panier supérieur et inférieur

Panier supérieur

Avec support abattable

Support pour verres

Oui

**Panier supérieur
réglable en hauteur**

Sur trois niveaux

**Panier supérieur
coulissement facile
EasyGlide**

Oui

**Dimensions maximales
des plats à charger sur
le panier supérieur**

25,0 cm

Panier inférieur

Avec 2 supports pliables

**Insert casse gouttes
dans le panier inférieur**

Oui

**Dimensions maximales
des plats à charger sur
le panier inférieur**

30,0 cm

**Couleur des supports
internes**

Bleu

Panier à couverts

Oui

Tech



Largeur du produit (mm) 598 mm

**Profondeur du produit
(mm)** 570 mm

Hauteur du produit (mm) 818 mm

Commandes Electronique

Type d'afficheur LED (externe)

Afficheur Programmation départ
différé, Indication durée du
programme, Indication
temps résiduel

**Pictogrammes des
programmes** Symboles

Indicateur Marche/Arrêt Oui

Voyant de sel Témoin

**Voyant de liquide de
rinçage** Témoin

**Indicateur de
déroulement programme** Oui

**Indicateur de fin de
cycle** Afficheur, avec signal
sonore

Système de lavage Orbital

**Système de sécurité
dégâts des eaux** Stop-Aqua total

Alimentation d'eau Simple; eau froide/chaude
Max 60°C - économie
d'énergie avec eau chaude
jusqu'à 35%

**Dureté maximale de
l'eau** 100°FH;58°dH

Système de séchage Séchage naturel par
condensation, avec Dry
Assist + système
d'ouverture automatique de
la porte en fin de cycle

Protection vapeur En plastique

Matériau de la cuve Inox

Filtre Inox

**Élément chauffant hors
cuve** Oui

Charnières Charnières équilibrées à
pivot variable

**Hauteur de la plinthe
min. et max.** 100 - 215 mm

Pieds réglables 7 cm, de 820 à 890 mm

Douchette d'aspersion	Simple	Panneau arrière	Oui, avec un contrepoids couvert
Adoucisseur d'eau	Avec réglage électronique	Profondeur du lave-vaisselle porte ouverte (mm)	1146
Capteur optique Aquatest	Oui	Pied arrière réglable à l'avant	Oui
		Top	En plastique

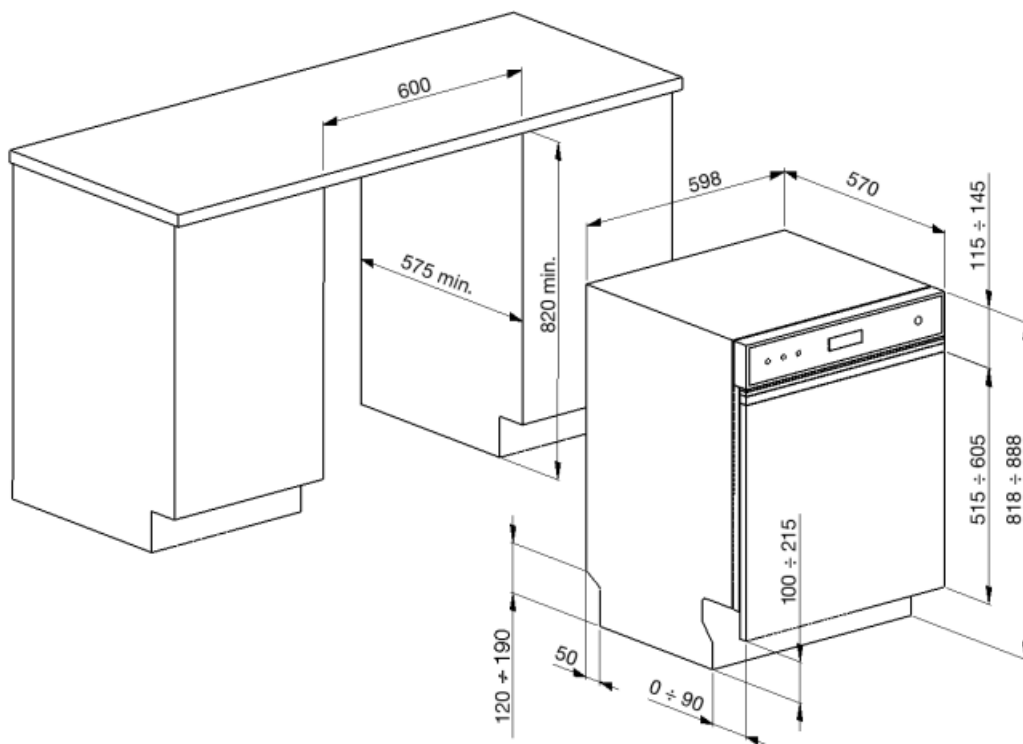
Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



Classe énergétique (Cycle de lavage)	C	Durée du programme	4:40 h:min
Consommation d'énergie [pour 100 cycles, sur la base du programme Eco]	73 kWh	Niveau sonore	45 dB(A) re 1 pW
Capacité certifiée (couverts)	13	Classe d'émissions acoustiques dans l'air	C
Consommation d'eau [par cycle]	8.5 litres	Indice d'efficacité énergétique (EEI) (cycle de lavage)	43.8

Raccordement électrique

Type de prise	(F;E) Schuko	Fréquence (Hz)	50 Hz
Puissance nominale (W)	1800 W	Type de connexion	Monophasé
Intensité (A)	10 A	Longueur du câble d'alimentation électrique (cm)	140 cm
Tension (V)	220-240 V		



Not included accessories



KITPL60B

Plinthe de couleur blanche avec hauteur et profondeur réglables. Peut être installée sur tous les modèles entièrement intégrables et les modèles encastrables avec charnières à pivot variable ou charnières Flexifit.



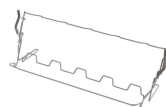
KITPL60N

Plinthe de couleur noire avec hauteur et profondeur réglables. Peut être installée sur tous les modèles entièrement intégrables et les modèles encastrables avec charnières à pivot variable ou charnières Flexifit.



KITPL60X

Plinthe de couleur inox avec hauteur et profondeur réglables. Peut être installée sur tous les modèles entièrement intégrables et les modèles encastrables avec charnières à pivot variable ou charnières Flexifit.



KITGH

















Kit supports pour verres à pieds, à placer dans le panier inférieur. Compatible avec les modèles avec supports abattables dans le panier inférieur.















KITPLV2

kit d'extension pour lave-vaisselle et lave-linge : longueur 2 m.

Symbols glossary (TT)

-  **Aquatest** : Le capteur Aquatest est un capteur optique qui mesure le degré de transparence de l'eau à la fin de la phase initiale de trempage. Sur la base des valeurs mesurées, le capteur règle le programme le plus approprié, pour utiliser uniquement la quantité d'eau nécessaire, tout en garantissant la meilleure efficacité de lavage.
-  **82 cm high**
-  **Afficheur LED** : Pour optimiser les performances et simplifier au maximum l'utilisation de l'appareil, certaines machines à laver et certains réfrigérateurs sont équipés d'un afficheur LED qui permet de visualiser l'état de fonctionnement du produit.
-  **Anti-traces** : Le traitement spécial auquel est soumis l'acier inox empêche la formation d'halos et d'empreintes digitales sur la surface et contribue à améliorer sa luminosité.
-  **Le niveau sonore silencieux est atteint grâce à une excellente isolation et à des dispositifs spéciaux, conçus spécifiquement pour absorber le bruit généré pendant le fonctionnement du lave-vaisselle. Dans la gamme il y a des modèles avec différents niveaux sonores.**
-  **Auto 45°- 65°** : Le programme Auto 45°-65° est conçu pour la vaisselle normalement sale. Grâce à l'action automatique du capteur Aquatest, il optimise les principaux paramètres de lavage tels que le temps, la température et la charge en eau.
-  **Eco** : Le programme Eco est adapté au lavage de la vaisselle normalement sale. L'utilisation du programme Eco vous garantit les meilleures performances en termes de l'efficacité énergétique.
-  **Trempage** : Le programme de trempage est conçu pour prélever les casseroles et les poêles à froid, en attendant un lavage plus poussé.
-  **Inserts casse-goutte** : Les inserts casse-goutte, fournis dans le panier inférieur, améliorent les résultats de séchage, évitant ainsi l'accumulation de gouttes entre la vaisselle et le panier.
-  **Départ différé** : Avec l'option Départ différé il est possible de retarder jusqu'à 24 heures le démarrage du programme souhaité afin de programmer le fonctionnement du lave-vaisselle dans la période souhaitée (par ex. la nuit). Lorsque la porte est fermée, le lave-vaisselle effectue un trempage à l'issue duquel le "retard de programme" réglé est activé.
-  **EasyGlide** : Le système EasyGlide sur le panier supérieur améliore son coulissement et facilite les opérations d'extraction.
-  **FlexiZone 1/2** : Pour des lavages à chargement réduit, la 1/2 charge FlexiZone permet d'entreposer la vaisselle comme d'habitude dans les deux paniers.
-  **Système Orbital** : Ce système est constitué d'un double bras qui, grâce aux rotations superposées et simultanées, permet d'atteindre tout l'espace interne de manière uniforme.
-  **Verres** : Le cycle verres est le programme conçu pour les plats les plus délicats. Le programme léger mais efficace agit à 45°C, rendant les verres parfaitement propres.
-  **Normal** : Le programme Normal est adapté à vaisselle et aux casseroles d'usage quotidien, sans encrassement particulier.
-  **Rapide 27 minutes** : En sélectionnant l'option Rapide 27 minutes, vous pouvez laver rapidement la vaisselle légèrement sale immédiatement après utilisation.

-  **Ultraclean** : Le programme Ultraclean, qui se termine par un rinçage antibactérien à 70°C, assure une action bactéricide supplémentaire et un nettoyage en profondeur de la vaisselle.
-  **Système Stop Aqua total** : Le dispositif prévient les dégâts des eaux grâce à un micro-interrupteur placé sous la cuve, qui bloque instantanément l'entrée de l'eau dans la machine. Une sécurité supplémentaire est garantie par une électrovanne intégrée dans le tuyau d'alimentation coupant l'eau au robinet.
-  **Programme 1 heure** : pour les charges mixtes normalement sales comme la vaisselle et les casseroles, même avec des résidus séchés. La vaisselle est lavée et séchée en 60 minutes.
-  **Cycle de lavage adapté à la vaisselle** normalement sale, même avec des résidus séchés. Il assure une réduction maximale du niveau sonore.
-  **L'option Dry Assist +**, en plus d'économiser l'énergie, assure un séchage parfait de la vaisselle en ouvrant automatiquement la porte à la fin du lavage
-  **HYGIÈNE 99,9 %** : Programme de lavage à haute température. Le rinçage à 75° garantit l'élimination de 99,9 % des germes et des bactéries, ce qui le rend idéal pour la désinfection.
-  **13 couverts** : La gamme Smeg comprend des lave-vaisselle d'une capacité de 7, 10, 12, 13, 14 et 15 couverts selon le modèle.
-  **Watersave** : C'est un système de gestion de l'eau qui, en garantissant les meilleurs résultats de lavage et la consommation d'énergie la plus faible, vous permet de laver une pleine charge avec seulement 8,5 litres d'eau.
-  **Cycle de nettoyage du lave-vaisselle**. Le cycle doit être lancé lorsque la machine est vide, sans vaisselle. Il est recommandé de lancer le programme tous les 2 ou 3 mois, en utilisant des détergents spéciaux pour lave-vaisselle.
-  Permet d'activer des programmes supplémentaires lorsqu'ils sont sélectionnés en même temps que n'importe quel cycle de lavage. Après avoir sélectionné le cycle de lavage souhaité, appuyez sur le bouton
-  **Classe énergétique C**
-  Le travail visant à l'amélioration continue a permis la création de la deuxième génération du moteur Inverter 2.0, caractérisé par une plus grande efficacité et durabilité dans le temps, ce qui permet des performances très élevées et une consommation d'énergie et un niveau sonore réduits.