

Gamme lave-vaisselle. QW-GT31F452I

- Pose-libre
- Coloris : Inox
- Largeur: **60 cm**
- Nombre de couverts: 15
- Classe énergétique **A++**
- Départ différé (24h)
- Affichage temps restant
- 3ème tiroir
- Niveau sonore: **45 dB**
- Dim. (LxPxH): 60x60x85 cm

Référence	Code EAN
QW-GT31F452I-FR	4974019910048

Disponible

CARACTERISTIQUES	
Nombre de couverts	15
Températures (°C)	Auto-30-40-50-60-70
Type de contrôle	Tout électronique
Type de filtres	Métal + Plastique
Capteur de turbidité	Oui
Système de séchage	Turbo
AutoDoor	-
EcoBox	-
Dimensions produit (LxPxH) cm	59,8x59,8x85
Dimensions emballage (LxPxH) cm	64,4x66,1x88,1
Poids brut/net (kg)	56/53
3 ^{ème} tiroir (nbr de pièces)	Oui (76 couverts)
Injecteur supérieur	Oui
PROGRAMMES	
Nombre de programmes	6
Prélavage	Oui
Eco 50°C	Oui
Rapide 18'	Oui
Rapide 30' 40°C	Oui
Express 50' (65°C)	Oui
Auto intensif 60-70°C	Oui
ECO/ENERGIE	
Classe énergétique/efficacité lavage/efficacité séchage	A++/A/A
Niveau sonore (dB)	45
Consommation d'eau (L/cycle)	9
Consommation d'eau annuelle (L/an)	2520
Durée du programme (min)	164
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)	267



Hygiene QuickWash



Express 50'

EcoWash

IntelliWash



Hygiene

OPTION



Hygiene : Option extra avec une **température élevée** de lavage pour une hygiène parfaite + Tous les LV sont équipés d'un **filtre antibactérien Microban®**.



BÉNÉFICES

Elimination de **99,9999%** des **bactéries** (testé et approuvé par l'institut allemand VDE) → Solution idéale pour les **personnes sensibles** ou **allergiques**



QuickWash

PROGRAMME



QuickWash (Rapide 18') : Ce programme, idéal pour une vaisselle avec un degré de salissure modéré et récemment utilisée, est l'un des **plus rapides** au monde. Il permet d'obtenir une vaisselle propre en seulement **18 minutes** (capacité recommandée de 4 couverts à la fois).



BÉNÉFICES

Gain de temps considérable tout en assurant une **efficacité de lavage** et de **séchage maximale**

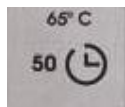


Express 50'

PROGRAMME



Express 50' : Programme court qui lave à 65°C en seulement 50 minutes tout en garantissant une efficacité parfaite de lavage



BÉNÉFICES

Les seuls LV du marché, **approuvés par les instituts** VDE et LGA, qui réalisent une performance de lavage de **classe A** (norme EN50242) pour la **vaisselle sale** en seulement **50 minutes**



EcoWash

OPTION



EcoWash : Cette option associée aux options de « **demi-charge** » du LV permet d'obtenir des **performances** de lavage, même lorsque le LV **n'est pas complètement chargé**



3 options:

- Panier inférieur à demi-chargé
- Panier supérieur à demi-chargé
- Les 2 paniers à demi-chargé



BÉNÉFICES

Possibilité de lancer le LV **régulièrement** avec de **petites quantités** de vaisselle + **Economies d'eau** et **d'énergie**



IntelliWash

PROGRAMME



IntelliWash : Un capteur mesure la **turbidité** de l'eau et en fonction du degré de salissure de la vaisselle, le LV **adapte automatiquement** la **température**, la **quantité d'eau** et la **durée** du programme



BÉNÉFICES

Résultat de lavage optimum en fonction de la saleté



3^{ème} tiroir à couverts



- Le **3^{ème} tiroir à couverts** est conçu pour disposer au-dessus du panier supérieur fourchettes, cuillères et couteaux, ustensiles de cuisine longs et de la petite vaisselle (ex: tasses à café) → **davantage d'espace** pour ranger les assiettes et les plats dans le panier inférieur.

- Les couverts sont placés de **façon séparée** les uns à côtés des autres → aucune rayure, performance de **lavage** et **séchage optimum**.

- Ce tiroir est composé de **2 parties** qui sont **amovibles** → meilleur **entretien** et **davantage de place** pour la vaisselle du panier supérieur si besoin.

Réglage du panier supérieur (même chargé)



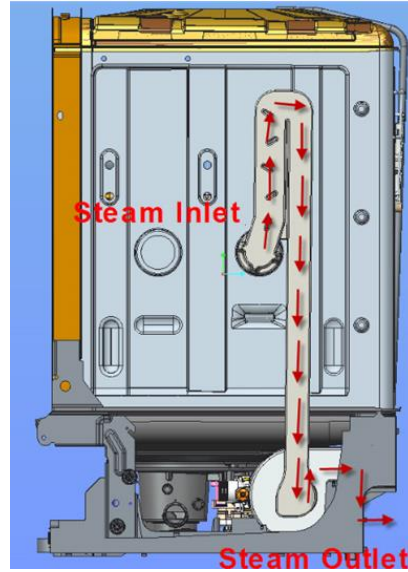
- Mécanisme d'ajustement de la hauteur du panier supérieur très simple, même lorsqu'il est chargé.
- Pour adapter le panier, il suffit de le tenir des 2 côtés et de le faire coulisser vers le haut ou vers le bas.

Grand volume utile de chargement

Hauteurs maximales de la vaisselle



Séchage Turbo



- Grâce à un ventilateur turbo, un flux d'air emporte la vapeur et l'évacue à l'extérieur de la cuve du LV grâce à une conduite.
- Meilleure performance de séchage.