








# STP364T



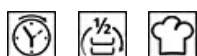
Famille	Lave-vaisselle
Couleur	Inox
Finition	Anti-trace
Largeur commerciale	60 cm
Hauteur commerciale	82 cm
Type d'installation	Tout intégrable
Kitchen panel	Non fourni
Nombre de paniers	3, FlexiDuo
Moteur	Inverter
Code EAN	8017709182427



## Programmes / Fonctions

Nombre de programmes	5 + 4 programmes rapides
Températures de lavage	45, 50, 55, 65, 70 °C
Trempage	
Verres	Oui
ECO	
Ultraclean	Oui
Verres PRO	
Ultra-Rapide	
Mixte Express	Oui
Auto 60°	
Universel	
Intensif 70°C	

## Options



Option EnerSave, économie d'énergie	Oui	Option pour tablettes FlexiTabs	Oui
Option départ différé	Jusqu'à 24 heures, avec trempage automatique	Option Professionnel	Oui
Option 1/2 charge distribuée FlexiZone	Oui		

## Paniers



<b>Couleur des paniers</b>	Inox	<b>Dimensions maximales des plats à charger sur le panier supérieur</b>	18,0 cm
<b>Couleur des supports des paniers</b>	Gris	<b>Panier inférieur</b>	Avec inserts complètement abattables et supports verres à pied
<b>Poignée</b>	Panier supérieur et inférieur	<b>Insert casse gouttes dans le panier inférieur</b>	Oui
<b>Panier supérieur</b>	Avec inserts centraux abattables et supports verres à pied	<b>Dimensions maximales des plats à charger sur le panier inférieur</b>	30 cm
<b>Panier supérieur réglable en hauteur</b>	Sur trois niveaux	<b>Couleur supports internes</b>	Inserts casse-goutte gris, Poignées grises, Plaque de réglage sur trois niveaux du deuxième panier grise, Flexiduo Gris, Orbital Vert
<b>Panier supérieur coulissement facile EasyGlide</b>	Oui	<b>Panier à couverts</b>	13 couverts oscillant

## Tech



<b>Largeur du produit (mm)</b>	598 mm	<b>Alimentation d'eau</b>	Simple; eau froide/chaude Max 60°C - économie d'énergie avec eau chaude jusqu'à 35%
<b>Profondeur du produit (mm)</b>	545 mm	<b>Dureté maximale de l'eau</b>	100°FH;58°dH
<b>Hauteur du produit (mm)</b>	818 mm	<b>Système de séchage</b>	A condensation naturelle, avec système EnerSave d'ouverture automatique de la porte à la fin du cycle
<b>Commandes</b>	Electronique	<b>Protection vapeur</b>	En plastique
<b>Type d'afficheur</b>	3 chiffres	<b>Matériau de la cuve</b>	Inox
<b>Afficheur</b>	Programmation départ différé, Indication durée du programme, Indication temps résiduel	<b>Filtre</b>	Inox
<b>Pictogrammes des programmes</b>	Symboles	<b>Elément chauffant hors cuve</b>	Oui
<b>Indicateur Marche/Arrêt</b>	Oui	<b>Charnières</b>	Charnières équilibrées à pivot variable
<b>Voyant de sel</b>	Témoin	<b>Poids minimum et maximum du panneau frontal</b>	2 - 9 kg
<b>Voyant de liquide de rinçage</b>	Témoin	<b>Hauteur de la plinthe min. et max.</b>	100 - 228 mm
<b>Indicateur de fin de cycle</b>	Signal sonore	<b>Pieds réglables</b>	7 cm, de 820 à 890 mm
<b>Système de lavage</b>	Orbital	<b>Niveau d'isolation</b>	Top
<b>Douchette d'aspersion</b>	Simple	<b>Panneau arrière</b>	Oui
<b>Adoucisseur d'eau</b>	Avec réglage électronique		
<b>Capteur optique Aquatest</b>	Oui		
<b>Système de sécurité dégâts des eaux</b>	Stop-Aqua total		

Profondeur du lave-vaisselle porte ouverte (mm)	1146
Pied arrière réglable à l'avant	Oui
Top	En plastique

## Performance / Etiquette Energétique



Nombre de couverts	14	Consommation d'énergie annuelle	261 kWh/a
Classe énergétique	A++	Consommation d'eau annuelle	2940 l
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	54.5	Programme de référence	Eco
Classe d'efficacité de lavage	A	Durée du cycle du programme de référence (min)	175 min
Classe d'efficacité de séchage	A	Consommation d'énergie - mode stand by off	0.02 W
Niveau sonore	45 dB(A) re 1pW	Consommation d'énergie - mode stand by on	0.80 W
Consommation d'énergie par cycle (kWh/cycle)	0.920 kWh	Durée du mode stand by on (min)	5 min
Consommation d'eau par cycle (l/cycle)	10.5 l		

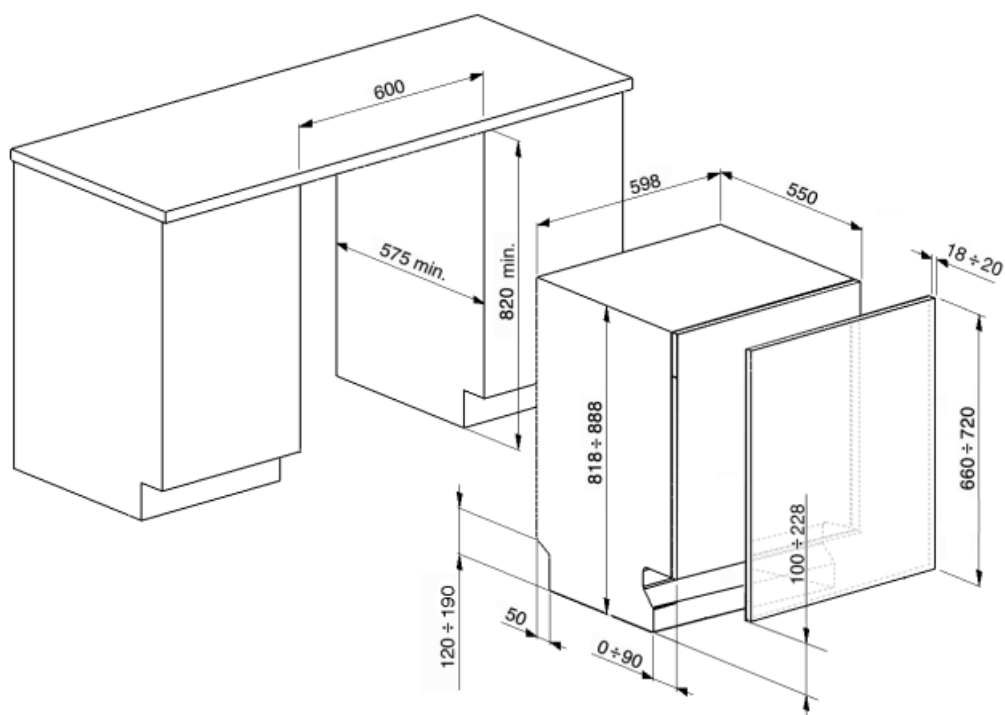
## Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



Classe énergétique (Cycle de lavage)	E	Consommation d'eau [par cycle]	10.5 litres
Consommation d'énergie [pour 100 cycles, sur la base du programme Eco]	92 kWh	Classe d'émissions acoustiques dans l'air	C
Capacité certifiée (couverts)	14	Indice d'efficacité énergétique (EEI) (cycle de lavage)	54.1

## Raccordement électrique

Puissance nominale (W)	5450 W	Fréquence (Hz)	50 Hz
Intensité (A)	16 A	Type de connexion	Triphasé
Tension (V)	400-415 V	Longueur du câble d'alimentation électrique (cm)	200 cm



## Not included accessories

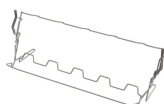


### KITPL60B

Toekick Kit in White colour with adjustable height and deepness. Can be installed over all the fully integrated and underbench models with variable fulcrum or flexifit hinges.

### KITPL60X

Toekick Kit in Stainless Steel with adjustable height and deepness. Can be fitted over all the fully integrated and underbench models with variable fulcrum or flexifit hinges.



### KITPL60N

Toekick Kit in Black colour with adjustable height and deepness. Can be installed over all the fully integrated and underbench models with variable fulcrum or flexifit hinges.

### 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)

	A++ : Les produits Smeg, en classe énergétique A, A+, A++ et A+++, permettent de réduire la consommation d'énergie tout en gardant une efficacité maximale et en garantissant un meilleur respect de l'environnement.		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.
	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.		COMM_HEIGHT_82_72dpi
	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.		Energy efficiency class E
	EasyGlide : Le système EasyGlide sur le panier supérieur améliore son coulissement et facilite les opérations d'extraction.		Anti-traces : Le traitement spécial auquel est soumis l'acier inoxydable empêche la formation d'halos et d'empreintes digitales sur la surface et contribue à améliorer sa luminosité.
	Panier Flexi Duo : Un troisième panier est composé de deux modules : le 1er peut coulisser sous le 2e pour libérer l'espace afin de charger des casseroles ou des verres à pied.		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.
	Moteur Inverter : L'évolution des lave-linge et sèche-linge Smeg vers des modèles plus intelligents et plus respectueux de l'environnement a conduit à choisir la technologie Inverter avec pompe à chaleur qui réduit significativement la consommation énergétique. Pour les lave-vaisselle : le moteur Inverter de dernière génération garantit une durée de vie plus longue, un rendement et une consommation réduite, ainsi qu'un silence absolu.		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.
	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.		Auto 60° : Le programme Auto 60° convient au chargement de vaisselle mixte très sale.
	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.		Verres PRO : Le programme Verres PRO est dédié au lavage de verres et de la vaisselle délicate.



**IntensiveProf** : Le programme intensif est conçu pour les casseroles et poêles très sales et la vaisselle avec des résidus secs, qui nécessitent un lavage profond et intense.



**Trempage** : Le programme de trempage est conçu pour prélever les casseroles et les poêles à froid, en attendant un lavage plus poussé.



**Ultra-rapide** : Le programme Ultra-rapide est spécialement conçu pour laver très rapidement (16 min.) les casseroles et casseroles très sales, même avec des résidus secs.



**UniverselProf** : Le programme UniverselProf est adapté au lavage de la vaisselle normalement sale.



**Professionnel** : L'option Professionnel vous permet de convertir la machine de la maison à une utilisation semi-professionnelle avec des programmes qui réduisent considérablement les temps de lavage.



**14 couverts** : La gamme Smeg comprend des lave-vaisselle d'une capacité de 7, 10, 12, 13, 14 et 15 couverts selon le modèle.



**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.



**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 10,5 litres d'eau.