

Fiche Produit selon le REGLEMENT DELEGUE (UE) N. 1059/2010 DE LA COMMISSION du 28 septembre 2010

Nom du fournisseur ou marque	SMEG
Référence	STP364T
Capacité nominale, exprimée en nombre de couverts standard, pour le cycle de lavage normatif de référence	14
Classe d'efficacité énergétique	A++
Consommation d'énergie de "X" kWh par an, sur la base de 280 cycles de lavage normatif de référence avec alimentation en eau froide et de la consommation en mode faible puissance. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'a	261 kWh/a
Consommation énergétique (Et) du cycle de lavage normatif de référence	0.920 kWh
Consommation d'énergie - stand by off	0.02 W
Consommation d'énergie - stand by on	0.80 W
Consommation d'eau de "W" litres par an, sur la base de 280 cycles de lavage normatif de référence La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	2940 l
Classe d'efficacité de séchage "X" sur une échelle de G (Efficacité minimum) à A (efficacité maximum)	A
Programme normatif de lavage auquel se réfèrent les informations de l'étiquette et de la fiches; ce programme est adapté pour la vaisselle qui présente un degré de saleté normale et il est le plus efficace en terme de consommation combinée d'énergie et d	Eco
Durée du programme pour le cycle de lavage normatif de référence	175 min
Durée du mode laissé allumé (TI)	5 min
Emissions acoustiques dans l'air exprimé en dB(A)re 1 pW	45 dB(A) re 1pW
Installation	Tout intégrable
Installation	Non

dimanche 15 septembre 2019