

myPRO & myPROzip

Kit de superposition

Spécialement conçu pour les petites structures.



- ▶ **Kit de superposition avec tablette coulissante adaptée aux laveuses et sècheurs myPRO et myPROzip**
- ▶ **Permet d'optimiser la place en superposant le sècheur sur la laveuse. Peu de hauteur supplémentaire nécessaire pour installer le kit entre les deux appareils.**
- ▶ **La tablette permet de plier le linge ou de poser le panier à linge pour décharger plus facilement le sècheur**

Gamme myPROzip

- ▶ **Un tambour grande capacité et haute performance :**
 - Capacité de 8kg, pour traiter un maximum de linge en un seul séchage
 - Perforations du tambour avec un grand diamètre de 4,5mm pour une évacuation rapide et facile des fibres et des salissures
 - L'essorage à 1400 tours/minute réduit considérablement le temps de séchage du linge
- ▶ **Flexibilité exceptionnelle et soin du linge :**
 - S'adapte à tous les besoins avec ses programmes spécifiques
 - Prévient du risque de sur-séchage des vêtements et économise temps et énergie grâce à la technologie RMC (Residual Moisture Control - Contrôle d'Humidité Résiduelle)
 - Installation flexible grâce au système de pompe de vidange
 - Tranquillité d'esprit avec la possibilité d'évacuer l'eau de condensation directement via la vidange du lave-linge (kit en option)
- ▶ **Une durée de vie 3 fois plus longue* :**
 - Une conception plus durable et un design adapté à l'usage intensif
 - Système d'absorption des chocs très performant et matériaux et panneaux équilibrés de façon optimale (laveuse)
 - Moins de bruit et de vibrations : moins de 70d(B)A grâce au design des panneaux et à la construction spécifique du système de transmission et du condensateur (sècheur)
 - Pas de risques de corrosion grâce à la façade et au-dessus en acier inoxydable

* Par rapport aux machines domestiques

Caractéristiques

Modèle	STA9S
Hauteur, mm	60
Profondeur, mm	610
Prof. fermé / ouvert, mm	610 - 950
Hauteur emballage, mm	95
Largeur emballage, mm	650
Profondeur emballage, mm	645
Poids (avec emballage), kg	3.8 (4.6)
Charge maxi, kg	15
Pieds réglables (à l'avant)	2



Exemple de kit de superposition