

# myPRO & myPROzip Socle

**Spécialement conçu pour les petites structures.**



- ▶ **Socle avec tiroir pour équiper myPRO et myPROzip laveuse et séchoir**
- ▶ **Réhausse la laveuse et le séchoir et offre un espace rangement**
- ▶ **Tiroir équipé de 2 bacs plastiques amovibles pour organiser le stockage**
- ▶ **Tiroir grande capacité offrant une large possibilité de personnalisation des rangements**

## Gamme myPRO et myPROzip

- ▶ **Un tambour grande capacité et haute performance:**
  - Capacité de 8kg, pour traiter un maximum de linge en un seul lavage
  - 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 le 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 (séchoir)
  - Pas de risques de corrosion grâce à la façade et au-dessus en acier inoxydable

\* Par rapport aux machines domestiques

### Specificaties

Modèle	PDSTPI0S	Poids net (avec emballage), kg	18.5 (21.5)
Hauteur, mm	310	Charge maxi, kg	150
Largeur, mm	600	Pieds réglables (à l'avant)	2
Prof. (porte ouverte/fermée), mm	600 - 950	Bac plastiques inclus	2
Hauteur emballage, mm	380	Hauteur bacs plastiques, mm	145
Largeur emballage, mm	670	Largeur bacs plastiques, mm	125
Profondeur emballage, mm	680	Prof. bacs plastiques, mm	315



Exemple du socle