



# Primer

## PRIMER LAUNDRY KIOSK 32 + imprimante Systèmes de paiement

### CARACTÉRISTIQUES

#### Connexion du KIOSK à l'internet via ethernet.

Ouverture à l'avant ou à l'arrière pour la maintenance.  
Intégré à **PRIMERLINK** pour une connexion illimitée des machines Primer via **ethernet-lot**.

Il peut être connecté par communication pulsée à d'autres équipements (8 machines par KIOSK)\*.

\* L'installation d'un élément électronique proposé par Primer est nécessaire dans le cas d'une connexion par impulsion.

#### SIMPLICITÉ D'UTILISATION

1. Sélectionnez le processus (lavage, séchage ou désinfection à l'ozone).

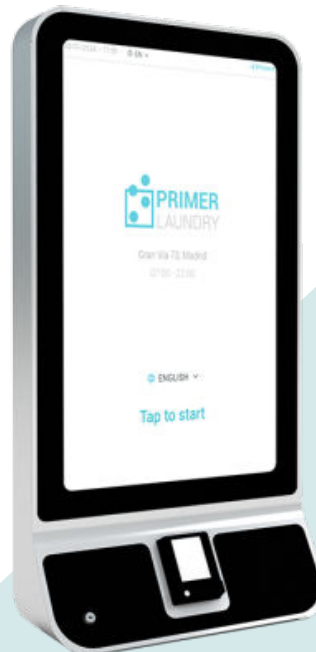
2. Sélectionner la machine.

3. Sélectionner le programme.

4. Payez en plaçant votre carte à proximité de **l'appareil sans contact**.



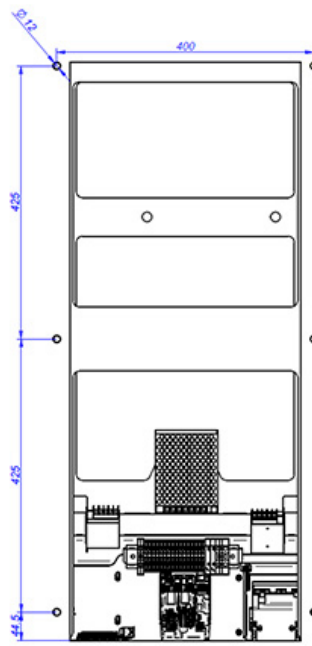
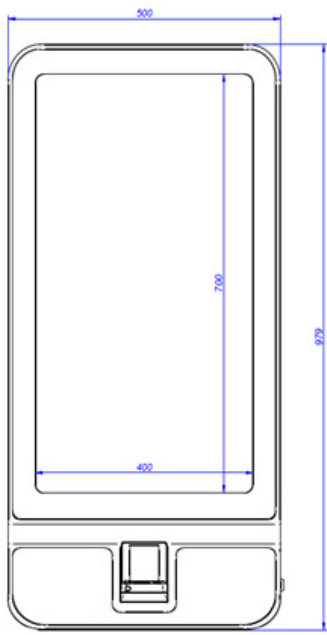
5. Insérez le linge dans la machine et appuyez sur start.



### OPTIONS

- Carte de signal externe pour les pulses

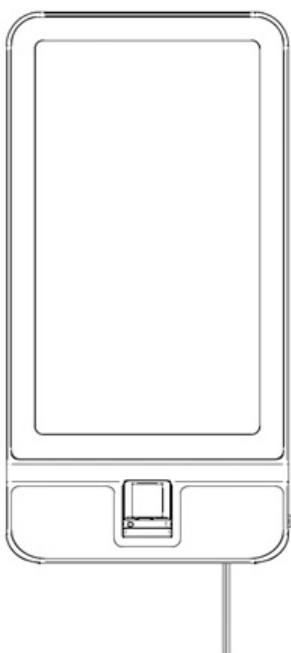
	UNIT.	PRIMER LAUNDRY KIOSK 32 + imprimante
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>		
Connexion par Wi-Fi	-	OUI
Connexion par impulsion	Capacité max. de connexions	8
Graphiques personnalisables	-	OUI
Possibilité d'installation au mur/en colonne	-	OUI
Accessible depuis l'arrière-boutique	-	OUI
Imprimante	-	OUI
<b>CONNEXIONS</b>		
Tension 230V- I + N +T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	2x6+T - 40A
Câble Ethernet	-	1 x
Câblage d'impulsion	-	8 x
<b>DIMENSIONS</b>		
Largeur nette	mm	500
Profondeur nette	mm	180
Hauteur du filet	mm	979



#### AVEC SALLE ARRIÈRE AMÉNAGÉE

Tous les câbles sont dissimulés et il est possible de manipuler les composants par l'arrière.

Pour ce faire, il est recommandé de percer une cavité dans le mur en respectant les points de fixation de la pièce d'ancrage du kiosque.



#### MUR SANS PIÈCE ARRIÈRE OU COLONNE

Une sortie de câble est nécessaire à l'avant, qui contient le câble Ethernet, l'alimentation électrique et le câblage d'impulsion.

En ouvrant une serrure sur le côté, il est possible de déplacer l'ensemble (en ne laissant que la pièce d'ancrage sur le mur) afin d'effectuer l'entretien des composants.