

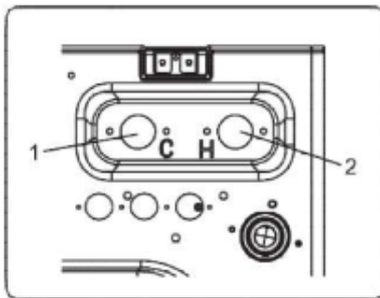


## Electricité :

- Tension alimentation : 220-240V 50Hz Prise de terre de 16A.
- Ne pas utiliser de rallonge avec cet appareil.
- Puissance Max : 2200 W. (2000W de chauffage , 200W autres)

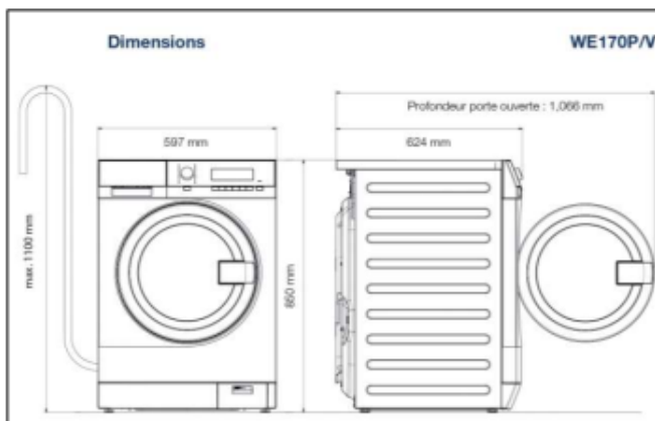
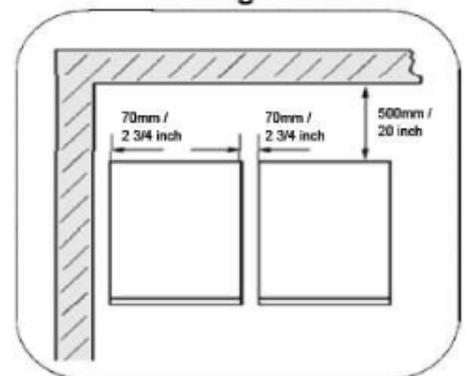
## Plomberie :

- 2 Arrivées d'eau avec robinet avec un filetage de 3/4"
- Pression mini 0,5 bar - maxi 8bars.
- Vidange: tuyau Ø 25 mm.
- Température max réseau: 55°C
- 1 attente Ø 150 pour vidange + réduction Ø 150/75. Pente : 3 cm/mètre. Temp maxi 95°C. **Celle-ci doit être plus basse que la hauteur de vidange de la laveuse. En cas de vidange plus haute, il faut prévoir un socle ELECTROLUX.**



Machine avec deux raccordements (une eau froide (1) et une eau chaude (2)).

**Attention :** Même lorsqu'il n'y a qu'un seul robinet, **tous les raccords côté machine doivent être alimentés.** Utiliser un « Y » pour cela (non fourni).



Hauteur: 850mm  
Largeur: 597mm  
Profondeur: 624mm

Pour faciliter l'installation et les interventions laisser au moins 500 mm entre la machine et le mur derrière celle-ci. Dégagement de 25 mm des deux côtés de la machine quelle soit installée à proximité du mur ou d'autres machines.

