

# Attentes techniques à réaliser

Version V130613

## ✓ Les Laveuses



# Machine à laver W555H

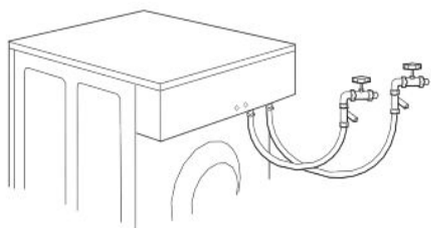
## vidange par gravité

### Electricité :

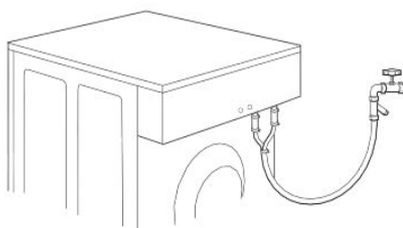
- Tension alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.
- Puissance : 4,9 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 16 A.
- Câble : 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve de longueur suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

### Plomberie :

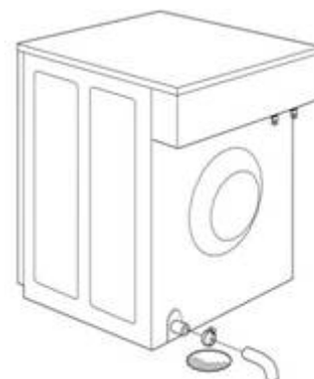
- 1 Arrivée d'eau froide Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- 1 Arrivée d'eau chaude Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- Débit d'eau : 17 litres /min à 3 bars (pression mini 1,5 bar - maxi 4 bars). Tuyau Ø 18 mm.
- 1 attente Ø 100 au sol pour vidange + réduction Ø 100/50 – Pente : 3 cm/mètre. **Temp maxi 95°C. Celle-ci doit être plus basse que la hauteur de vidange (I) de la laveuse. En cas de vidange plus haute, il faut prévoir un socle ELECTROLUX.**
- Vidange par gravité (pas de pompe de vidange). Débit vidange : 160 l/ min (par gravité).



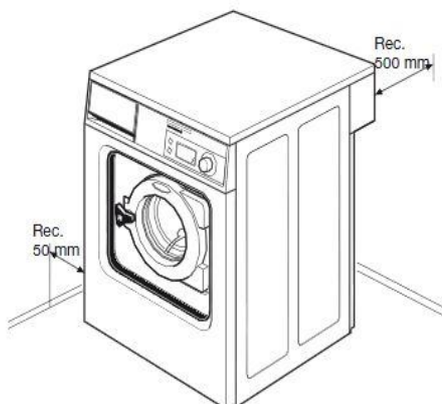
Machine avec deux raccordements (un eau froide et un eau chaude).



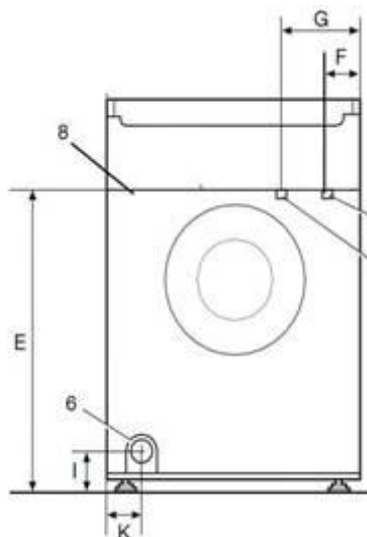
**Attention :** Même lorsqu'il n'y a qu'un seul robinet, **tous les raccords côté machine doivent être alimentés.** Utiliser un « Y » pour cela (non fourni).



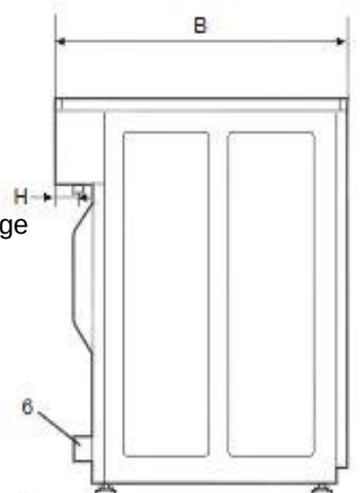
Laisser le flexible déboucher librement (min. 25 mm) au-dessus d'un collecteur de sol ou d'un égoût.



Pour faciliter l'installation et les interventions, laisser au moins 500 mm d'espace libre entre la face arrière de la machine et le mur derrière celle-ci. Dégagement de 50 mm des deux côtés de la machine qu'elle soit installée à proximité du mur ou d'autres machines.



6 = vidange  
 E = 660  
 F = 80  
 G = 195  
**I = 100**  
 K = 80  
 B = 680  
 H = 60



# Machine à laver W555H à pompe de vidange

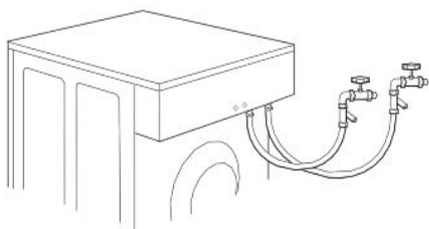


## Electricité :

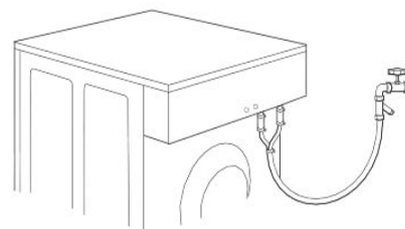
- Tension alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.
- Puissance : 4,9 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 16 A.
- Câble : 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve de longueur suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

## Plomberie :

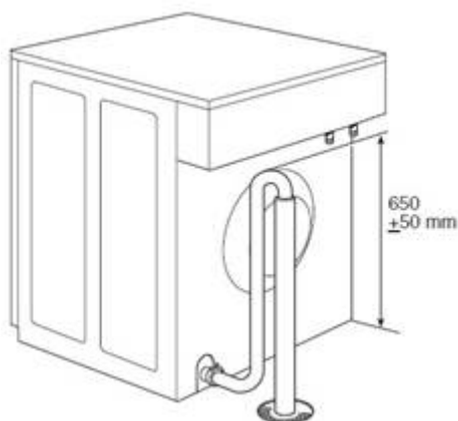
- 1 Arrivée d'eau froide Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- 1 Arrivée d'eau chaude Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- Débit d'eau : 17 litres /min à 3 bars (pression mini 1,5 bar - maxi 4 bars). Tuyau Ø 18 mm.
- Prévoir vidange Ø 50 d'une hauteur de 60 cm (voir schéma ci-dessous).



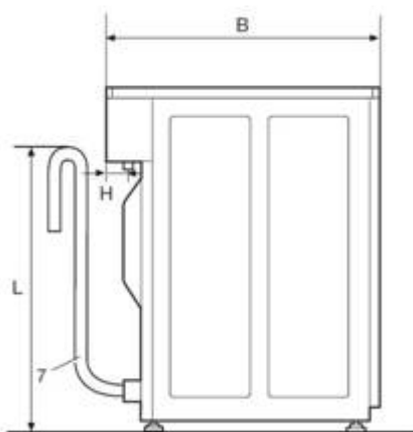
Machine avec deux raccordements  
(un eau froide et un eau chaude).



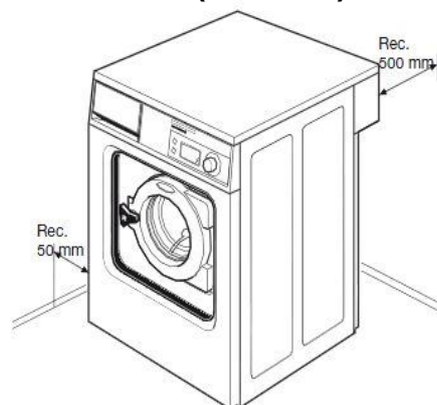
**Attention** Même lorsqu'il n'y a qu'un seul robinet, **tous les raccords côté machine doivent être alimentés.** Utiliser un « Y » (non fourni).



Placer la partie supérieure du flexible d'évacuation à 650±50 mm de la partie inférieure de la machine. Éviter tout coude qui diminuerait la section interne utile du flexible d'évacuation.



7 = pompe de vidange  
L = 650  
H = 60  
B = 680



Pour faciliter l'installation et les interventions laisser au moins 500 mm d'espace libre entre la face arrière de la machine et le mur derrière celle-ci. Dégagement de 50 mm des deux côtés de la machine qu'elle soit installée à proximité du mur ou d'autres machines.

# Machine à laver W565H

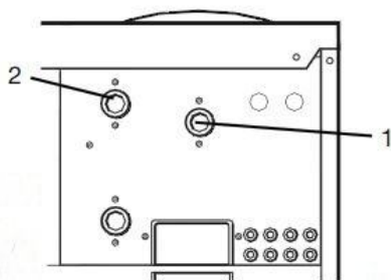
## vidange par gravité

### Electricité :

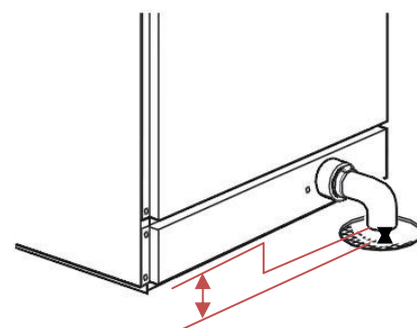
- Tension alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.
- Puissance : 7,7 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 16 A.
- Câble : 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve de longueur suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

### Plomberie :

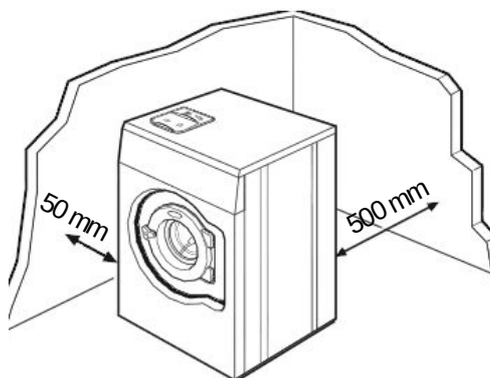
- 1 Arrivée d'eau froide Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- 1 Arrivée d'eau chaude Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- Débit d'eau : 27 litres /min à 3 bars (pression mini 1,5 bar - maxi 3 bars). Tuyau Ø 18 mm.
- 1 attente Ø 100 au sol pour vidange + réduction Ø 100/75 – Pente : 3 cm/mètre. **Temp maxi 95°C. Celle-ci doit être plus basse que la hauteur de vidange (P) de la laveuse. En cas de vidange plus haute, il faut prévoir un socle ELECTROLUX.**
- Vidange par gravité (**PAS de pompe de vidange**). Débit vidange : 170 l/ min (par gravité).



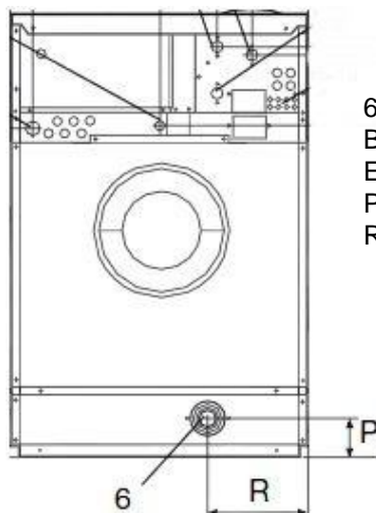
Machine avec deux raccordements (un eau froide (1) et un eau chaude (2)).  
**Attention** Même lorsqu'il n'y a qu'un seul robinet, **tous les raccords côté machine doivent être alimentés.** Utiliser un « Y » pour cela (non fourni).



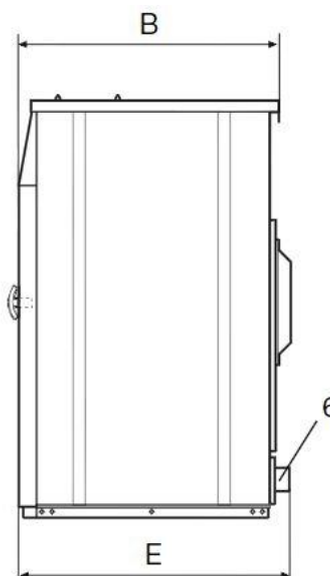
Laisser le flexible déboucher librement (**min. 25 mm**) au-dessus d'un collecteur de sol ou d'un égout.



Pour faciliter l'installation et les interventions laisser au moins 500 mm entre la façade arrière de la machine et le mur derrière celle-ci. Dégagement de 50 mm des deux côtés de la machine qu'elle soit installée à proximité du mur ou d'autres machines.



6 = vidange  
B = 690  
E = 720  
P = 100  
R = 240



# Machine à laver W575H

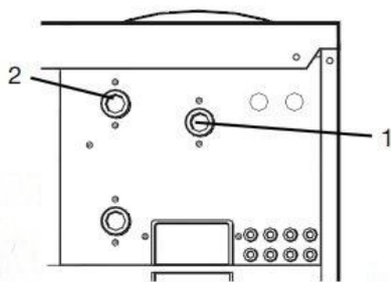
## vidange par gravité

### Electricité :

- Tension alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.
- Puissance : 7,7 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 16 A.
- Câble : 5 X 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve de longueur suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

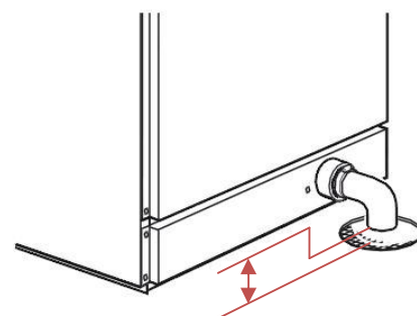
### Plomberie :

- 1 Arrivée d'eau froide Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- 1 Arrivée d'eau chaude Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- Débit d'eau : 27 litres /min à 3 bars (pression mini 1,5 bar - maxi 3 bars). Tuyau Ø 18 mm.
- 1 attente Ø 100 pour vidange + réduction Ø 100-75 – Pente : 3 cm/mètre. **Temp maxi 95°C. Celle-ci doit être plus basse que la hauteur de vidange (P) de la laveuse. En cas de vidange plus haute, il faut prévoir un socle ELECTROLUX.**
- Vidange par gravité (PAS de pompe de vidange). Débit vidange : 170 l/ min (par gravité).

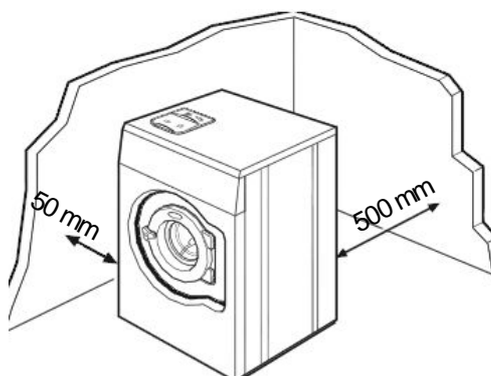


Machine avec deux raccordements (une eau froide (1) et une eau chaude (2)).

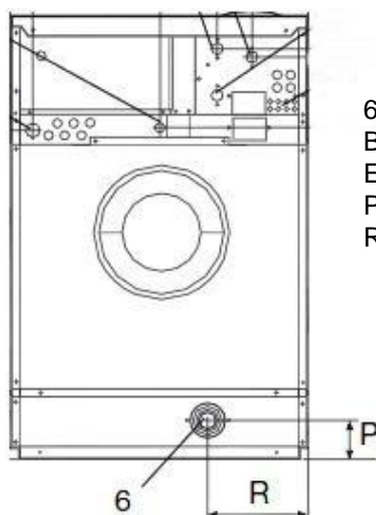
**Attention :** Même lorsqu'il n'y a qu'un seul robinet, **tous les raccords côté machine doivent être alimentés.** Utiliser un « Y » pour cela (non fourni).



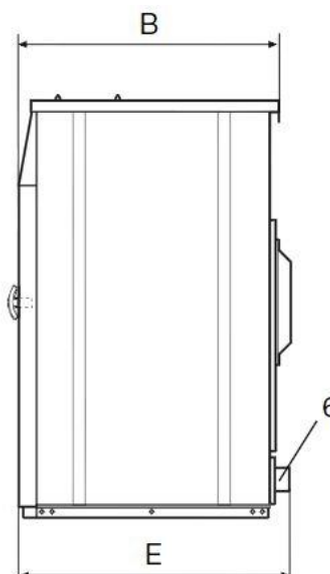
Laisser le flexible déboucher librement (**min. 25 mm**) au-dessus d'un collecteur de sol ou d'un égout.



Pour faciliter l'installation et les interventions laisser au moins 500 mm entre la machine et le mur derrière celle-ci. Dégagement de 50 mm des deux côtés de la machine qu'elle soit installée à proximité du mur ou d'autres machines.



6 = vidange  
B = 690  
E = 720  
P = 100  
R = 240



# Machine à laver PW9C Électrique

## vidange par gravité

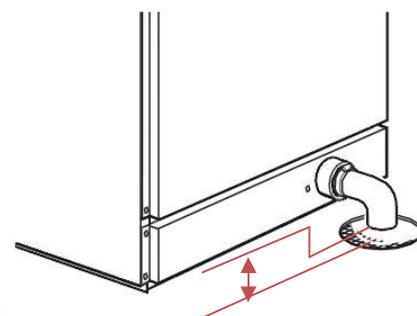
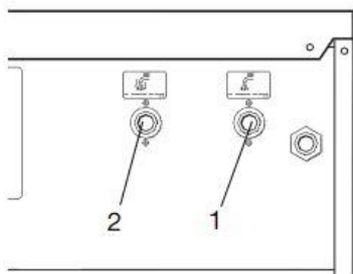
### Electricité :

- Tension alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.
- Puissance : 5,5 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 16A.
- Câble : 5 X 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve de longueur suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

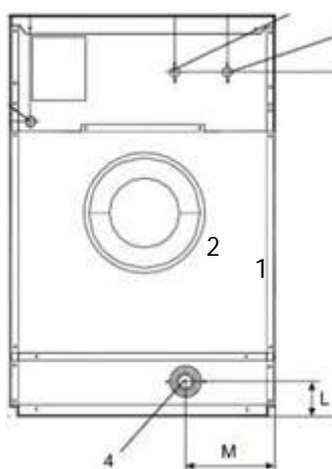
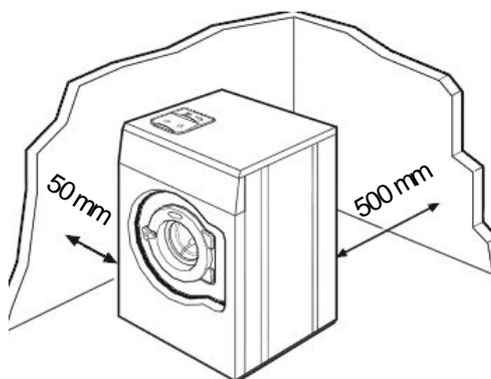


### Plomberie :

- 1 Arrivée d'eau froide Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- 1 Arrivée d'eau chaude Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- Débit d'eau : 16 litres /min à 3 bars (pression mini 1,5 bar - maxi 3 bars). Tuyau Ø 18 mm.
- 1 attente Ø 100 pour vidange + réduction Ø 100/50 – Pente : 3 cm/mètre. Temp maxi 95°C. **Celle-ci doit être plus basse que la hauteur de vidange (L) de la laveuse.** Vidange par gravité (PAS de pompe de vidange). Débit vidange : 160 l/ min (par gravité).

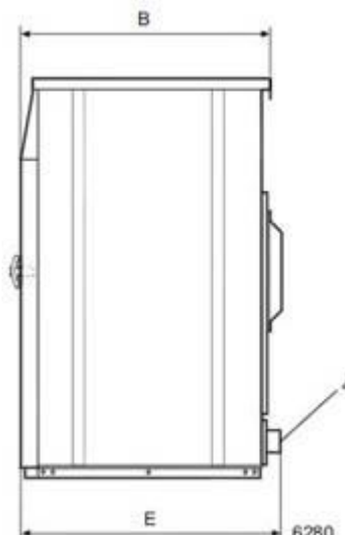


Machine avec deux raccordements (une eau froide (1) et une eau chaude (2)). **Attention :** Même lorsqu'il n'y a qu'un seul robinet, **les deux raccords côté machine doivent être alimentés.** Utiliser un « Y » pour cela (non fourni).



4= vidange  
B = 680  
E = 720  
L = 100  
M = 240

**GRAVITE :**  
Laisser le flexible déboucher librement (**min. 25 mm**) au-dessus d'un collecteur de sol ou d'un égout.



Pour faciliter l'installation et les interventions laisser au moins 500 mm entre la machine et le mur derrière celle-ci. Dégagement de 50 mm des deux côtés de la machine quelle soit installée à proximité du mur ou d'autres machines.

# Machine à laver PW9C Électrique

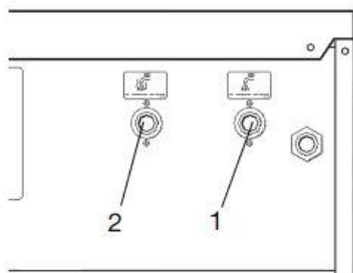
## à pompe de vidange

### Electricité :

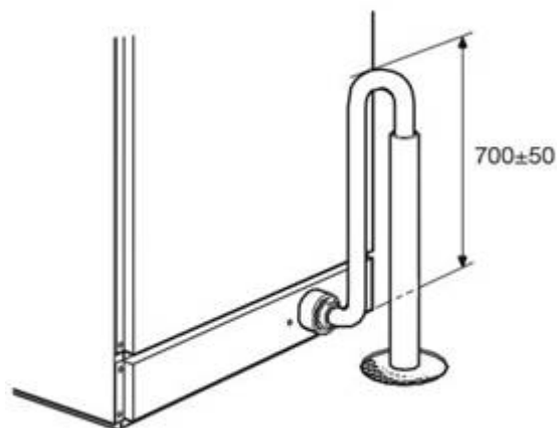
- Tension alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.
- Puissance : 5,5 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 16A.
- Câble : 5 X 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve de longueur suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

### Plomberie :

- 1 Arrivée d'eau froide Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- 1 Arrivée d'eau chaude Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- Débit d'eau : 16 litres /min à 3 bars (pression mini 1,5 bar - maxi 3 bars). Tuyau Ø 18 mm.
- Prévoir vidange Ø 50 d'une hauteur de 60 cm (voir schéma ci-dessous).

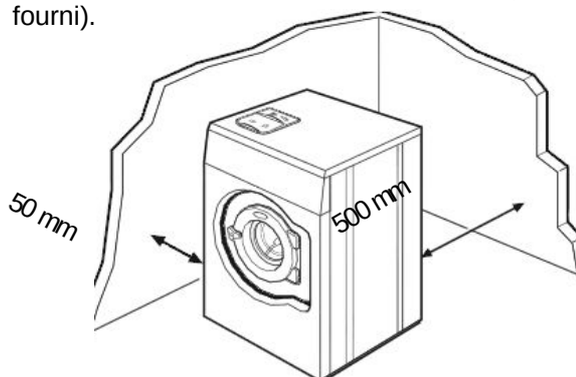


Machine avec deux raccordements (une eau froide (1) et une eau chaude (2)). **Attention** Même lorsqu'il n'y a qu'un seul robinet, **les deux raccords côté machine doivent être alimentés**. Utiliser un « Y » pour cela (non fourni).



#### **POMPE :**

Placer la partie supérieure du flexible d'évacuation à 700±50 mm de la partie inférieure de la machine.



Pour faciliter l'installation et les interventions laisser au moins 500 mm entre la machine et le mur arrière. Dégagement de 50 mm des deux côtés de la machine qu'elle soit installée à proximité du mur ou d'autres machines.

# Machine à laver W5105H

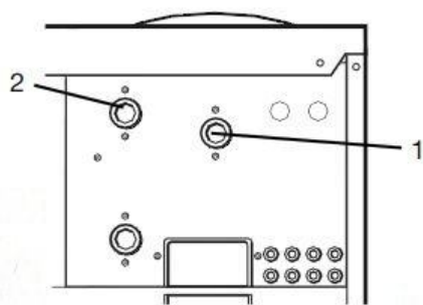
## vidange par gravité

### Electricité :

- Tension alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.
- Puissance : 9,7 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 16 A.
- Câble : 5 x 6 mm<sup>2</sup>.
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve de longueur suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

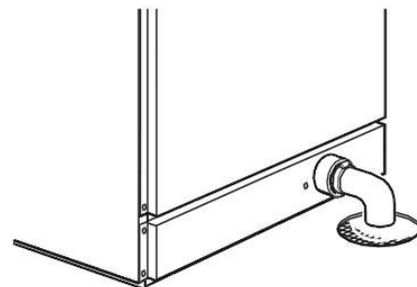
### Plomberie :

- 1 Arrivée d'eau froide Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- 1 Arrivée d'eau chaude Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- Débit d'eau : 27 litres /min à 3 bars (pression mini 1,5 bar - maxi 3 bars). Tuyau Ø 18 mm.
- 1 attente Ø 100 pour vidange + réduction Ø 100/75 – Pente : 3 cm/mètre Temp maxi 95°C. **Celle-ci doit être plus basse que la hauteur de vidange (P) de la laveuse. En cas de vidange plus haute, il faut prévoir un socle ELECTROLUX.**
- Vidange par gravité (PAS de pompe de vidange). Débit vidange : 170 l/ min (par gravité).

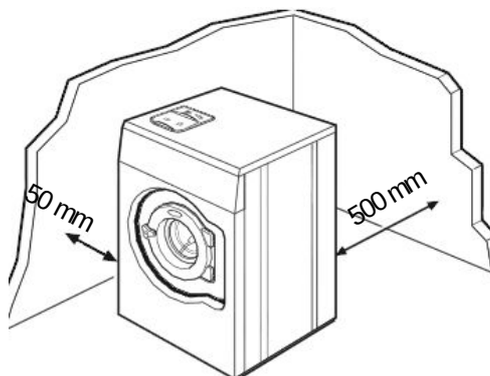


Machine avec deux raccordements (une eau froide (1) et une eau chaude (2)).

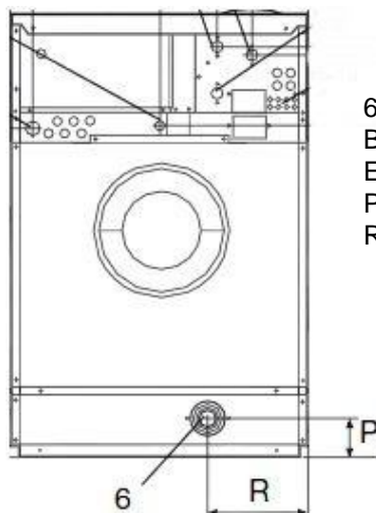
**Attention :** Même lorsqu'il n'y a qu'un seul robinet, **tous les raccords côté machine doivent être alimentés.** Utiliser un « Y » pour cela (non fourni).



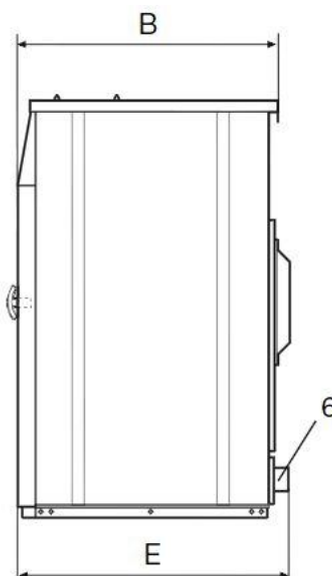
Laisser le flexible déboucher librement (min. 25 mm) au-dessus d'un collecteur de sol ou d'un égout.



Pour faciliter l'installation et les interventions laisser au moins 500 mm entre la machine et le mur derrière celle-ci. Dégagement de 50 mm des deux côtés de la machine qu'elle soit installée à proximité du mur ou d'autres machines.



6 = vidange  
B = 705  
E = 740  
P = 100  
R = 295



# Machine à laver W5130H

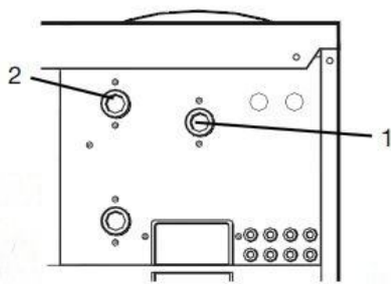
## vidange par gravité

### Electricité :

- Tension alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.
- Puissance : 15 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 25A.
- Câble : 5 x 6 mm<sup>2</sup>.
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve de longueur suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

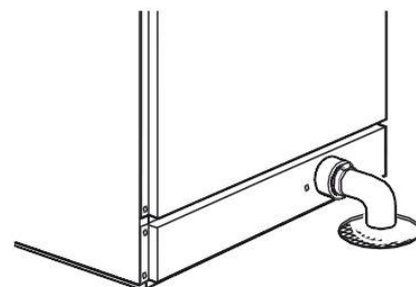
### Plomberie :

- 1 Arrivée d'eau froide Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- 1 Arrivée d'eau chaude Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- Débit d'eau : 27 litres /min à 3 bars (pression mini 1,5 bar - maxi 4 bars). Tuyau Ø 18 mm.
- 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 (P) de la laveuse. En cas de vidange plus haute, il faut prévoir un socle ELECTROLUX.**
- Vidange par gravité (PAS de pompe de vidange). Débit vidange : 170 l / min (par gravité).

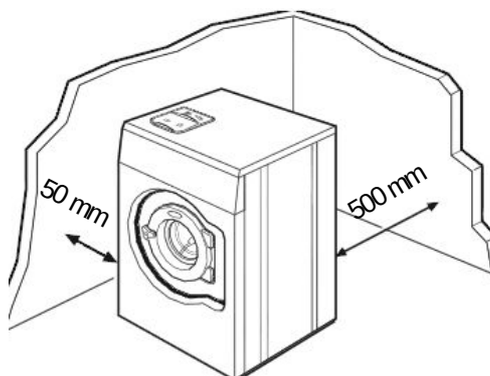


Machine avec deux raccordements (une eau froide (1) et une eau chaude (2)).

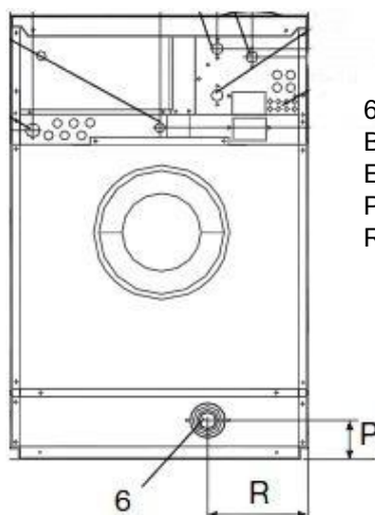
**Attention :** Même lorsqu'il n'y a qu'un seul robinet, **tous les raccords côté machine doivent être alimentés.** Utiliser un « Y » pour cela (non fourni).



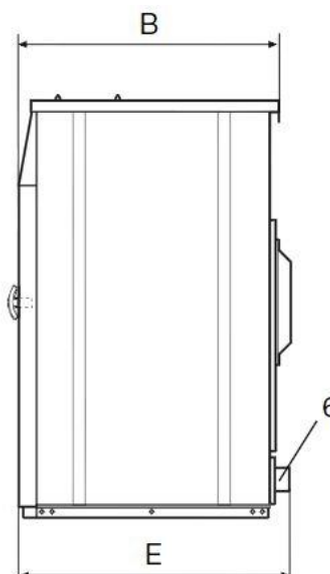
Laisser le flexible déboucher librement (min. 25 mm) au-dessus d'un collecteur de sol ou d'un égout.



Pour faciliter l'installation et les interventions laisser au moins 500 mm entre la machine et le mur derrière celle-ci. Dégagement de 50 mm des deux côtés de la machine quelle soit installée à proximité du mur ou d'autres machines.



6 = vidange  
 B = 785  
 E = 825  
 P = 100  
 R = 305



# Machine à laver W5180H

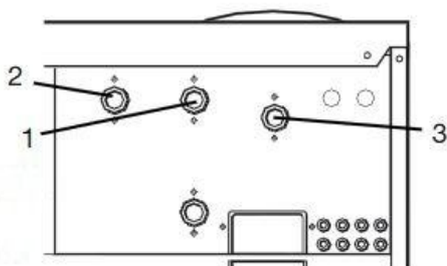
## vidange par gravité

### Electricité :

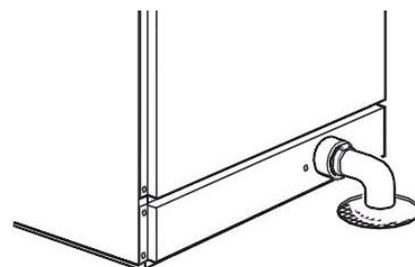
- Tension alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.
- Puissance : 17,5 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 35A.
- Câble : 5 x 10 mm<sup>2</sup>.
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve de longueur suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

### Plomberie :

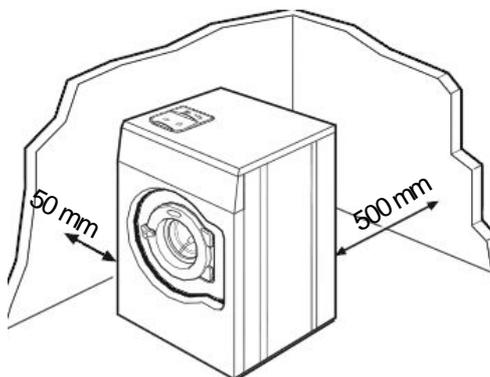
- 2 Arrivées d'eau froide Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- 1 Arrivée d'eau chaude Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- Débit d'eau : 60 litres /min à 3 bars (pression mini 1,5 bar - maxi 4 bars). Tuyau Ø 18 mm.
- 1 attente Ø 150 pour vidange + réduction Ø 150/75. Pente : 3 cm/mètre Temp max 95°C. **Celle-ci doit être plus basse que la hauteur de vidange (P) de la laveuse. En cas de vidange plus haute, il faut prévoir un socle ELECTROLUX.**
- Vidange par gravité (PAS de pompe de vidange). Débit vidange : 170 l/ min (par gravité).



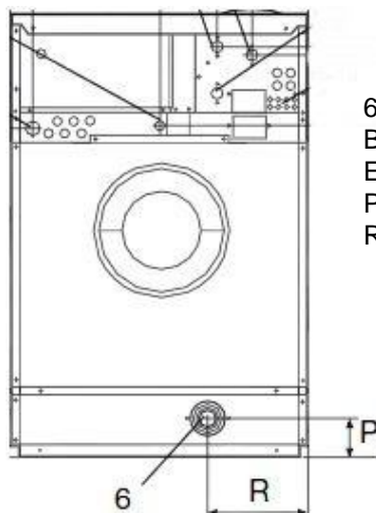
Machine avec 3 raccordements : une eau froide (1), une eau chaude (2) et une froide ou chaude (3). **Attention** Il est impératif que tous les raccords de la machine soient branchés pour que le programme de lavage s'exécute correctement.



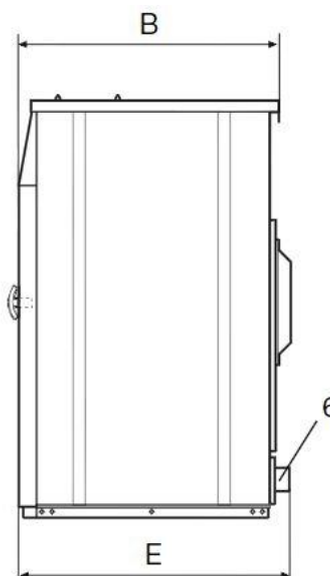
Laisser le flexible déboucher librement (min. 25 mm) au-dessus d'un collecteur de sol ou d'un égout.



Pour faciliter l'installation et les interventions laisser au moins 500 mm entre la machine et le mur derrière celle-ci. Dégagement de 50 mm des deux côtés de la machine qu'elle soit installée à proximité du mur ou d'autres machines.



6 = vidange  
B = 870  
E = 910  
P = 100  
R = 335



# Machine à laver W5240H

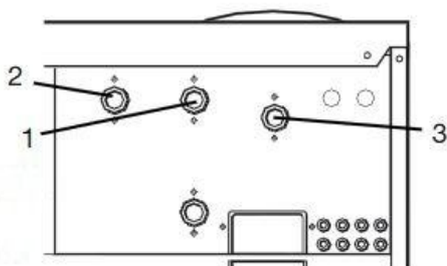
## vidange par gravité

### Electricité :

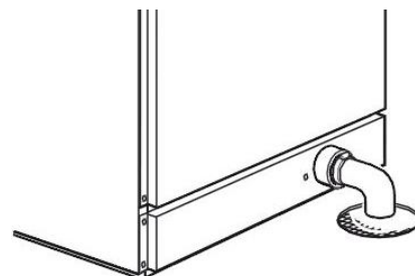
- Tension alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.
- Puissance : 20 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 35A.
- Câble : 5 x 10 mm<sup>2</sup>.
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve de longueur suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

### Plomberie :

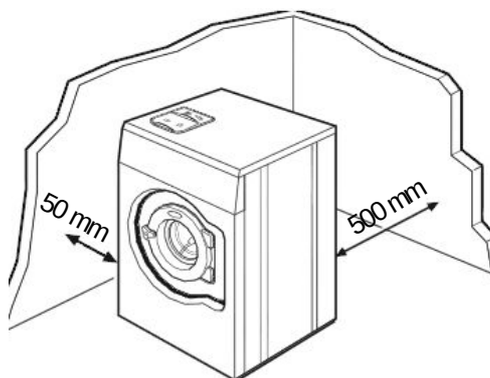
- 2 Arrivées d'eau froide Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- 1 Arrivée d'eau chaude Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- Débit d'eau : 60 litres /min à 3 bars (pression mini 1,5 bar - maxi 4 bars). Tuyau Ø 18 mm.
- 1 attente Ø 150 pour vidange + réduction Ø 150/75. Pente : 3 cm/mètre. Temp max 95°C. **Celle-ci doit être plus bas que la hauteur de vidange (P) de la laveuse. En cas de vidange plus haute, il faut prévoir un socle ELECTROLUX.**
- Vidange par gravité (PAS de pompe de vidange). Débit vidange : 170 l / min (par gravité).



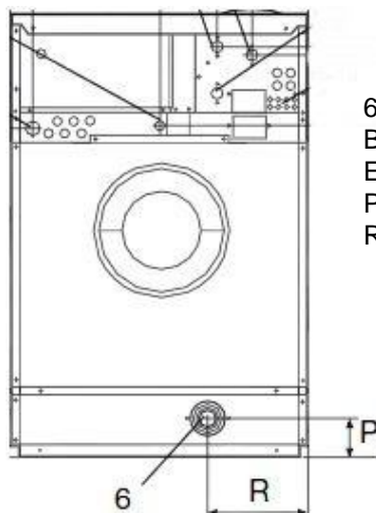
Machine avec 3 raccordements : une eau froide (1), une eau chaude (2) et une froide ou chaude (3). **Attention** Il est impératif que tous les raccords de la machine soient branchés pour que le programme de lavage s'exécute correctement.



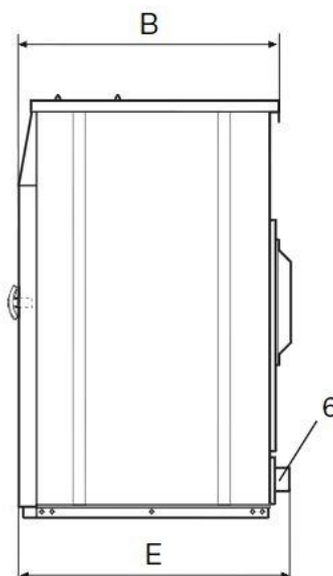
Laisser le flexible déboucher librement (min. 25 mm) au-dessus d'un collecteur de sol ou d'un égout.



Pour faciliter l'installation et les interventions laisser au moins 500 mm entre la machine et le mur derrière celle-ci. Dégagement de 50 mm des deux côtés de la machine quelle soit installée à proximité du mur ou d'autres machines.



6 = vidange  
B = 915  
E = 95  
P = 100  
R = 360



# Machine à laver WB4130H

## vidange par gravité

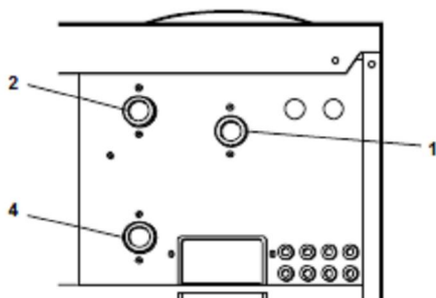
### Electricité :

- Tension alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.
- Puissance : 13 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 20A.
- Câble : 5 x 6 mm<sup>2</sup>.
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve de longueur suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

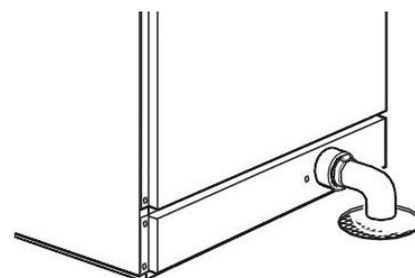


### Plomberie :

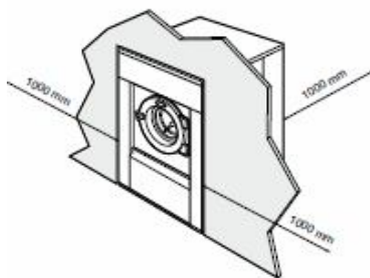
- 2 Arrivées d'eau froide Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- 1 Arrivée d'eau chaude Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- Débit d'eau : 27 litres /min à 3 bars (pression mini 1,5 bar - maxi 4 bars). Tuyau Ø 18 mm.
- 1 attente Ø 150 pour vidange + réduction Ø 150/75. Pente : 3 cm/mètre. Temp max 95°C. **Celle-ci doit être plus basse que la hauteur de vidange (P) de la laveuse. En cas de vidange plus haute, il faut prévoir un socle ELECTROLUX.**
- Vidange par gravité (PAS de pompe de vidange). Débit vidange : 170 l/ min (par gravité).



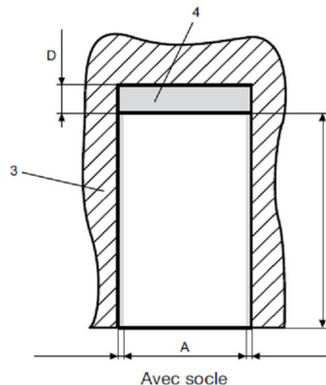
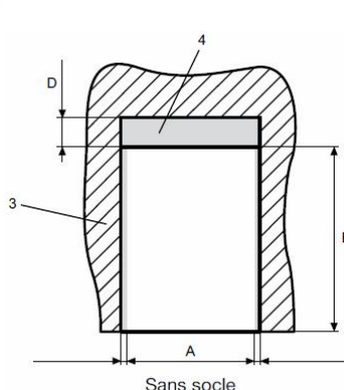
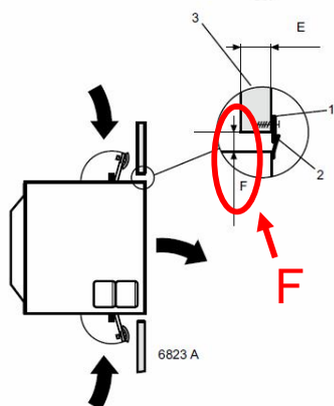
Machine avec 3 raccordements : une eau froide (1), une eau chaude (2) et une froide ou chaude (4). **Attention** Il est impératif que tous les raccords de la machine soient branchés pour que le programme de lavage s'exécute correctement.



Laisser le flexible déboucher librement (min. 25 mm) au-dessus d'un collecteur de sol ou d'un égout.



Pour faciliter l'installation et l'entretien de la machine, respecter les dégagements indiqués.



**Cotes (en mm.) de la réservation dans la cloison :**

- A : 990
- B : 1355
- C : 1650
- D : 150
- F : 30

# Machine à laver WB5130H

## vidange par gravité

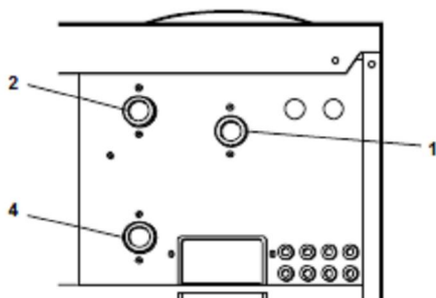
### Electricité :

- Tension alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.
- Puissance : 15 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 32A.
- Câble : 5 x 6 mm<sup>2</sup>.
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve de longueur suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

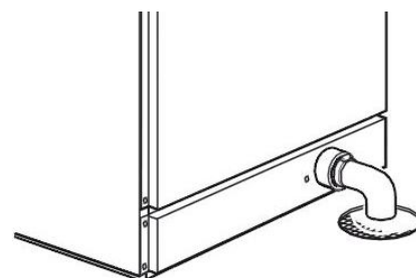


### Plomberie :

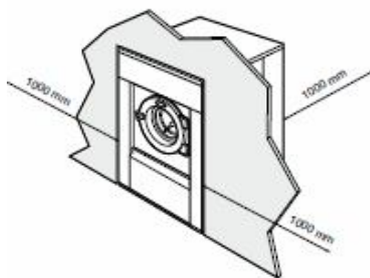
- 2 Arrivées d'eau froide Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- 1 Arrivée d'eau chaude Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- Débit d'eau : 27 litres /min à 3 bars (pression mini 1,5 bar - maxi 4 bars). Tuyau Ø 18 mm.
- 1 attente Ø 150 pour vidange + réduction Ø 150/75. Pente : 3 cm/mètre. Temp max 95°C. **Celle-ci doit être plus basse que la hauteur de vidange (P) de la laveuse. En cas de vidange plus haute, il faut prévoir un socle ELECTROLUX.**
- Vidange par gravité (PAS de pompe de vidange). Débit vidange : 170 l/ min (par gravité).



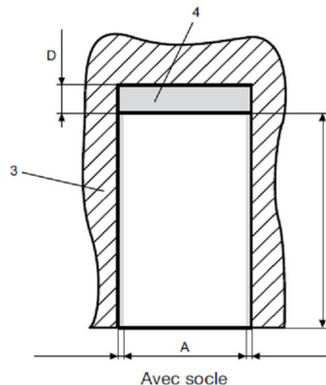
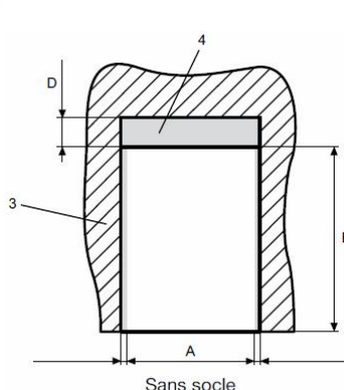
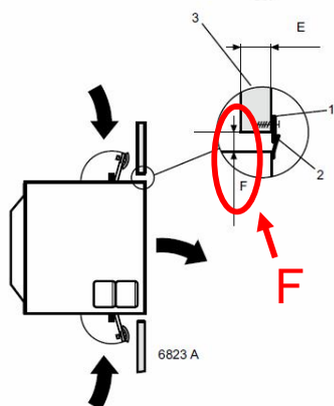
Machine avec 3 raccordements : une eau froide (1), une eau chaude (2) et une froide ou chaude (4). **Attention** Il est impératif que tous les raccords de la machine soient branchés pour que le programme de lavage s'exécute correctement.



Laisser le flexible déboucher librement (min. 25 mm) au-dessus d'un collecteur de sol ou d'un égout.



Pour faciliter l'installation et l'entretien de la machine, respecter les dégagements indiqués.



**Cotes (en mm.) de la réservation dans la cloison :**

- A : 990
- B : 1355
- C : 1650
- D : 150
- F : 30

# Machine à laver WB4180H

## vidange par gravité

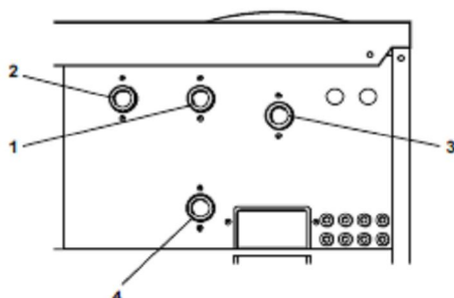


### Electricité :

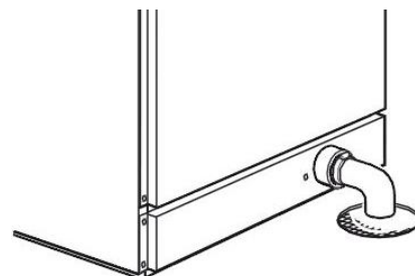
- Tension alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.
- Puissance : 18 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 32A.
- Câble : 5 x 6 mm<sup>2</sup>.
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve de longueur suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

### Plomberie :

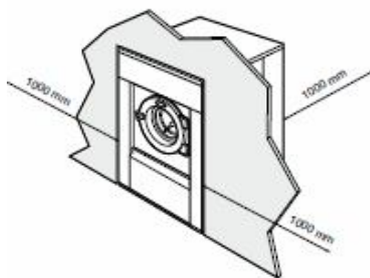
- 2 Arrivées d'eau froide Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- 1 Arrivée d'eau chaude Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- Débit d'eau : 60 litres /min à 3 bars (pression mini 1,5 bar - maxi 4 bars). Tuyau Ø 18 mm.
- 1 attente des eaux usées Ø 150 + réduction Ø 150/75. Pente : 3 cm/mètre. Temp max 95°C. **Celle-ci doit être plus basse que la hauteur de vidange (P) de la laveuse. En cas de vidange plus haute, il faut prévoir un socle ELECTROLUX.**
- Vidange par gravité (PAS de pompe de vidange). Débit vidange : 170 l / min (par gravité).



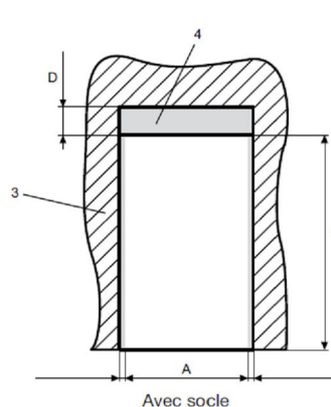
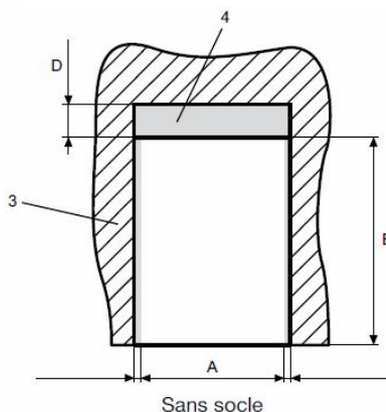
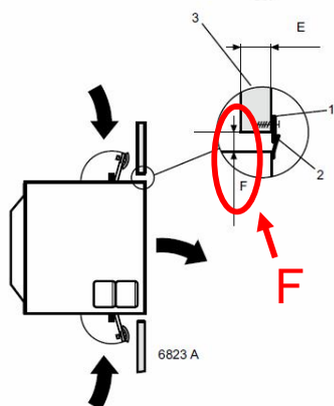
Machine avec 3 raccordements : une eau froide (1), une eau chaude (2) et une froide ou chaude (3). **Attention** : Il est impératif que tous les raccords de la machine soient branchés pour que le programme de lavage s'exécute correctement.



Laisser le flexible déboucher librement (min. 25 mm) au-dessus d'un collecteur de sol ou d'un égout.



Pour faciliter l'installation et l'entretien de la machine, respecter les dégagements indiqués.



**Cotes (en mm.) de la réservation dans la cloison :**

- A : 1050
- B : 1450
- C : 1650
- D : 150
- F : 30

# Machine à laver WB5180H

## vidange par gravité

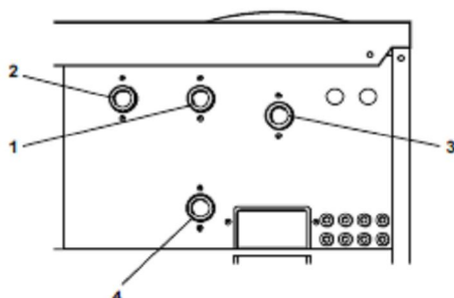


### Electricité :

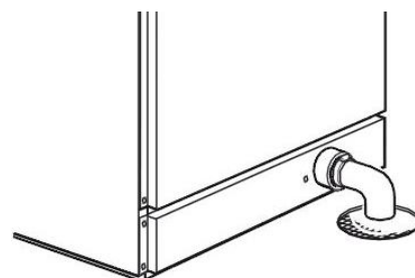
- Tension alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.
- Puissance : 18 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 32A.
- Câble : 5 x 6 mm<sup>2</sup>.
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve de longueur suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

### Plomberie :

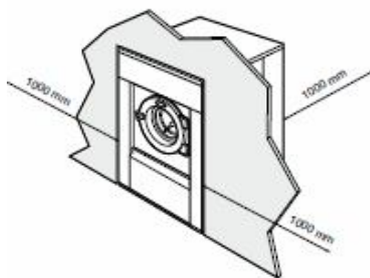
- 2 Arrivées d'eau froide Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- 1 Arrivée d'eau chaude Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- Débit d'eau : 60 litres /min à 3 bars (pression mini 1,5 bar - maxi 4 bars). Tuyau Ø 18 mm.
- 1 attente des eaux usées Ø 150 + réduction Ø 150/75. Pente : 3 cm/mètre. Temp max 95°C. **Celle-ci doit être plus basse que la hauteur de vidange (P) de la laveuse. En cas de vidange plus haute, il faut prévoir un socle ELECTROLUX.**
- Vidange par gravité (PAS de pompe de vidange). Débit vidange : 170 l/ min (par gravité).



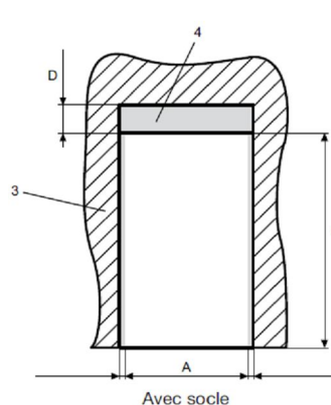
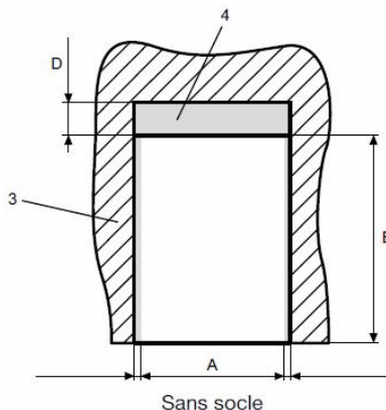
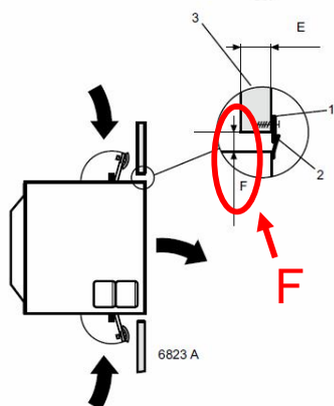
Machine avec 3 raccordements : une eau froide (1), une eau chaude (2) et une froide ou chaude (3). **Attention** : Il est impératif que tous les raccords de la machine soient branchés pour que le programme de lavage s'exécute correctement.



Laisser le flexible déboucher librement (min. 25 mm) au-dessus d'un collecteur de sol ou d'un égout.



Pour faciliter l'installation et l'entretien de la machine, respecter les dégagements indiqués.



**Cotes (en mm.) de la réservation dans la cloison :**

- A : 1050
- B : 1450
- C : 1650
- D : 150
- F : 30

## Attentes pour plusieurs W555H avec socles

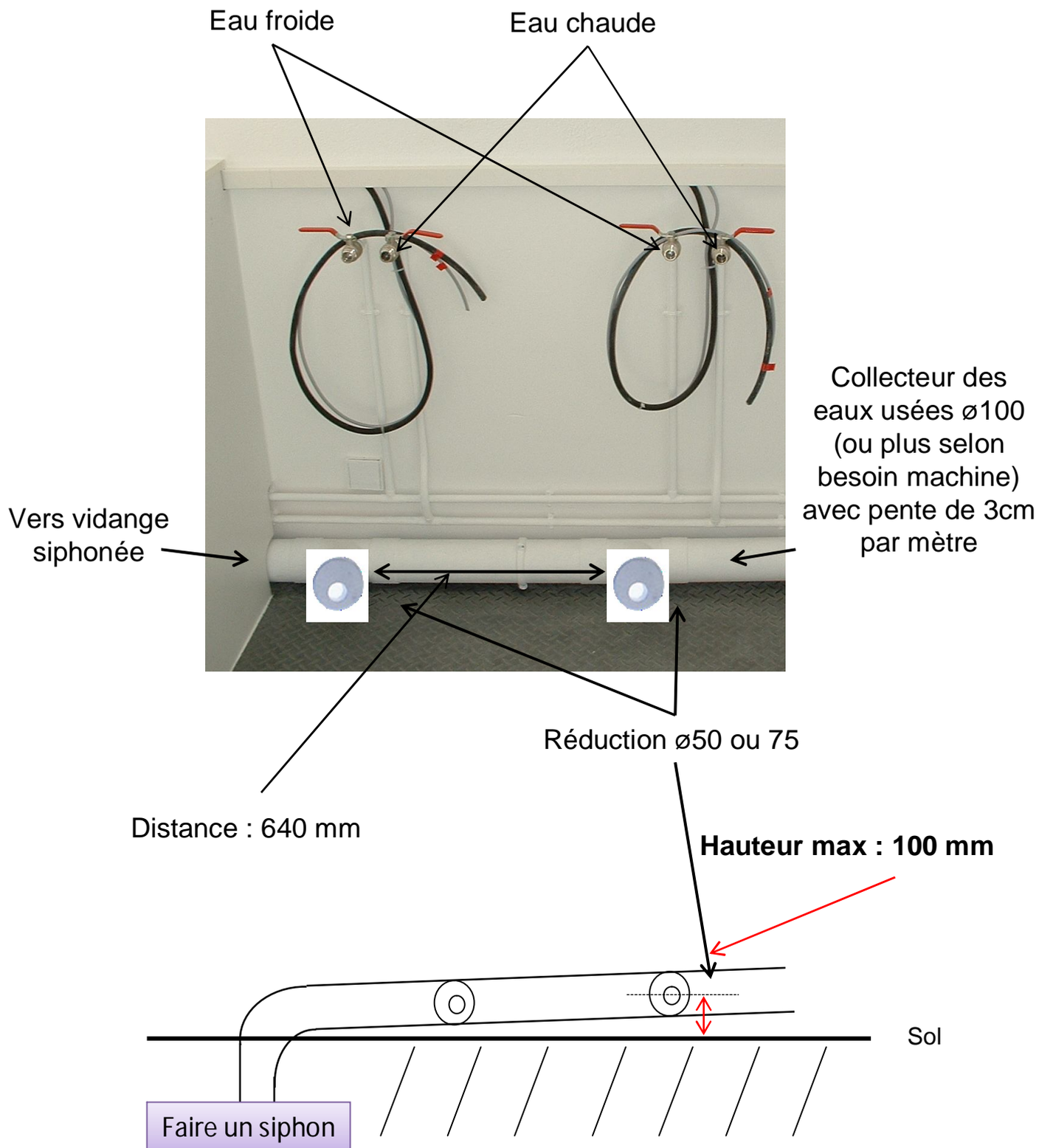


Distance : 640 mm

Cumulus

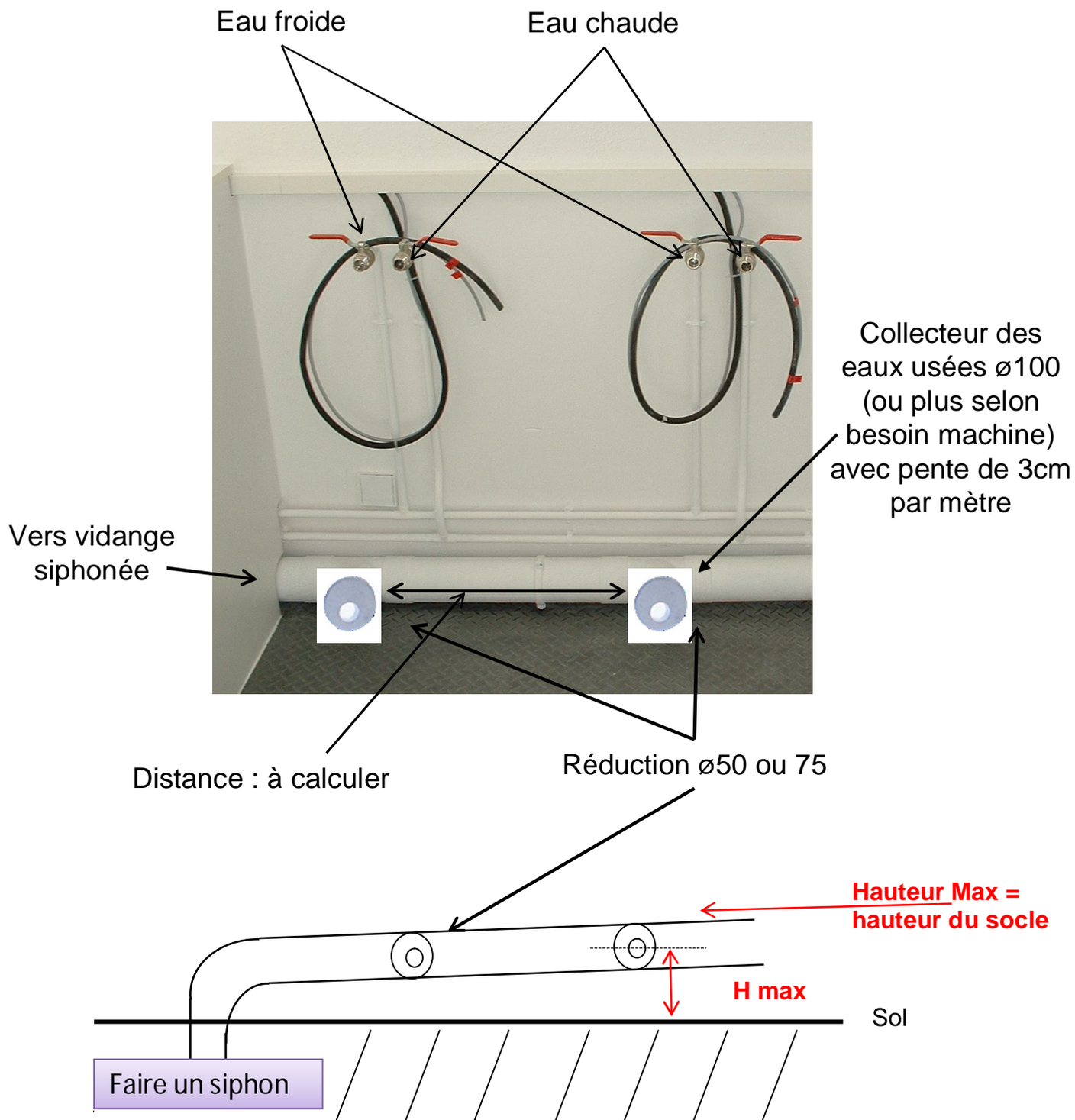


## Attentes techniques pour laveuses sans socle



**Attention à la hauteur de vidange (= 100 mm) des laveuses.**

## Attentes techniques pour 2 laveuses



**Attention, il ne faut pas que le collecteur soit au dessus de la vidange de la laveuse.**

## Exemples d'attentes techniques



## Exemples attentes plomberie

