

| LISTE | |
|-------|---|
| 1 | Bac à produits poudre |
| 2 | Arrêt d'urgence |
| 3 | Port USB |
| 4 | Vidange |
| 5 | Connexion électrique pour pompes doseuses |
| 6 | Connexion électrique |
| 7 | Sectionneur |
| 8 | Entrée d'eau auxiliaire |
| 9 | Entrée eau chaude |
| 10 | Branchement Terre |
| 11 | Entrée eau froide |
| 12 | Event |
| 13 | Connexion pompes doseuses |
| 14 | Connexion vapeur |
| 15 | Port Ethernet |

| MODELE | Unité | WED-45C |
|--|--------|---------|
| DC (Capacité Tambour) | litres | 450 |
| CM (Capacité de chargement Maximum) | kg | 45 |
| PN (Poids Net) | kg | 747 |
| Puissance Moteur | kW | 6 |
| Puissance chauffage (chauffage Electrique) | kW | 22 |
| Puissance absorbée Maximum (chauffage Electrique) | kW | 23 |
| Puissance absorbé Maximum (Chauffage vapeur et eau chaude) | kW | 6 |
| Diamètre de Vidange | Mm | 75 |
| Diamètre d'entrée d'eau | BSP | 3/4" |
| Diamètre d'entrée Vapeur | BSP | 3/4" |
| Consommation Vapeur | kg/h | 18 |
| Charge statique au sol | kN | 7,36 |
| Charge dynamique au sol | kN | 2,45 |
| Charge verticale maximum | kN | 9,8 |
| Force dynamique | Hz/N | 14,3 |
| G force | | 450 |
| Niveau sonore maximum | db | <70 |

| | | |
|--|-----|----------|
| Température ambiante de fonctionnement | °C | +5 /+41 |
| Pression d'entrée d'eau | Bar | 2-4 bar |
| Température de stockage | °C | +1 / +55 |
| Humidité relative maximum | % | 90 |

| Consommation d'eau (litres par cycle) | WED-45C Prog NRJ 60°C |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Prélavage | 92,2 |
| Lavage | 59,2 |
| Rinçage 1 | 45,4 |
| Rinçage 2 | 40,4 |
| Rinçage final | 89,9 |
| TOTAL | 327,1 |

| | WED45C-ET2 | |
|-----|------------|------|
| A | mm | 1095 |
| B | mm | 1304 |
| C | mm | 1767 |
| D | mm | 698 |
| E | mm | 560 |
| F | mm | 158 |
| G | mm | 712 |
| H | mm | 1500 |
| I | mm | 1668 |
| J | mm | 1331 |
| K | mm | 1513 |
| L | mm | 1587 |
| M | mm | 61 |
| N | mm | 74 |
| O | mm | 101 |
| P | mm | 596 |
| Q | mm | 676 |
| R | mm | 976 |
| S | mm | 808 |
| T | mm | 384 |
| U | mm | 1037 |
| V | mm | 946 |
| W | mm | 1472 |
| X | mm | 740 |
| Y | mm | 1723 |
| CGY | mm | 965 |
| CGZ | mm | 800 |

Raccordement sur réseau d'eau :

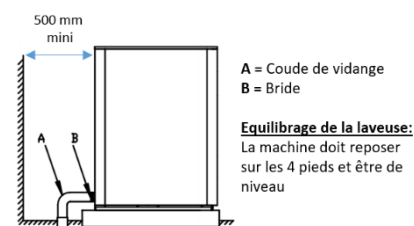
- ❖ 3 arrivés d'eau Ø 16 ou 18 mm à 1,2 m du sol avec vanne d'arrêt ¼ de tour mâle. Alimentation eau chaude, eau froide et eau adoucie (20/27)
- ❖ Il faut raccorder les 3 électrovannes sur le réseau d'eau (Y non fourni)

Raccordement électrique :

- ❖ 400V~3 Ph.+N+T. Puissance 23 kW (40A) câble de 5 x 6 mm²
 - ❖ 400V~3 Ph.+N+T. (version eau chaude/vapeur). Puissance 6 kW (20A) câble de 5 x 2,5 mm²
- Câble en attente à 1 m du sol venant du plafond avec 4m de mou. Protection différentielle: **300mA**
 En version eau chaude, la température des lavages ne pourra dépassée la température d'admission de l'eau chaude. Prévoir câble RJ45 à connecter sur le port Ethernet pour l'IOT

Raccordement Vidange :

- ❖ Vidange gravitaire en Ø75mm, devant être raccordé à un collecteur siphonné Ø100mm sous niveau 0 et résistant aux hautes températures (90°C)



Déballage :

- ❖ Enlevez l'emballage et assurez-vous qu'aucun dommage n'ait été occasionné par le transport



Retirer les cales de transport :

- ❖ Elles sont au nombre de 4 et facilement reconnaissables à leur couleur rouge

Mettre la laveuse de niveau :

- ❖ Une fois le lave-linge mis en place, assurez-vous que les pieds réglables reposent sur le sol et que la machine est correctement mise à niveau

Raccordement sur réseau d'eau :

- ❖ 3 arrivés d'eau \varnothing 16 ou 18 mm à 1 m du sol avec vanne d'arrêt $\frac{1}{4}$ de tour mâle. Alimentation eau chaude et froide (20/27)
- ❖ A défaut d'eau chaude, il faut raccorder les 3 électrovannes sur l'eau froide (Y non fourni)



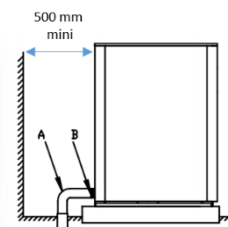
Raccordement électrique :

- ❖ 400V~3 Ph.+N+T. Puissance 23 kW (40A) câble de 5 x 6 mm²

Câble en attente à 1 m du sol venant du plafond avec 4m de mou. Protection différentielle: **300mA**

Raccordement Vidange :

- ❖ Vidange gravitaire en \varnothing 75mm, devant être raccordé à un collecteur siphonné sous niveau 0 (sinon prévoir un socle de rehausse) et résistant aux hautes températures (90°C)



A = Coude de vidange
B = Bride

Equilibrage de la laveuse:
La machine doit reposer sur les 4 pieds et être de niveau

Connectivité :

- ❖ Connecter câble RJ45 sur le port Ethernet pour l'IOT

