

### Gamme TWIN STAR

Plus besoin de travailler: TWIN STAR le fait pour vous, tout en respectant l'environnement! TWIN STAR travaille dans un confort total grâce à son niveau sonore peu élevé et à sa faible émission de chaleur dans la pièce.

Laissez-les assiettes à leur place! Moins de manipulation, moins de casse, moins de gestes répétitifs, facilité de chargement et de déchargement, tout cela, avec un maximum d'ergonomie. TWIN STAR s'occupe de tout! La vaisselle peut être utilisée dès la fin du cycle ou bien peut être stockée dans la machine jusqu'au prochain service, comme sur une étagère. La machine peut être installée à n'importe quel endroit puisqu'elle n'a besoin que d'un tiers de l'espace nécessaire à une laverie traditionnelle.

La TWIN STAR consomme moins d'eau, impliquant une importante réduction de consommation de détergent et de produit de rinçage. La consommation électrique est incroyablement faible et, grâce au départ différé, vous pouvez décider de programmer la machine pour la faire fonctionner pendant les heures creuses. Tout ceci permet de réduire la puissance électrique nécessaire et surtout, de réduire de façon importante votre facture d'électricité!



### CARACTERISTIQUES

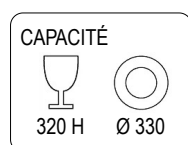
- Double vitrage indépendant résistant aux hautes températures
- Double paroi avec isolation phonique et thermique
- Les doseurs de produits lessiviels sont facilement accessibles sur le devant de la machine
- Brumisation froide pour un séchage performant
- Condenseur de vapeur de série
- Adoucisseur automatique intégré (non disponible pour la version HI TEMP)
- Cuve isolée en inox AISI 316 et 4 pompes de lavage indépendantes et autonettoyantes
- Machine silencieuse
- Possibilité d'installation dans n'importe quel environnement

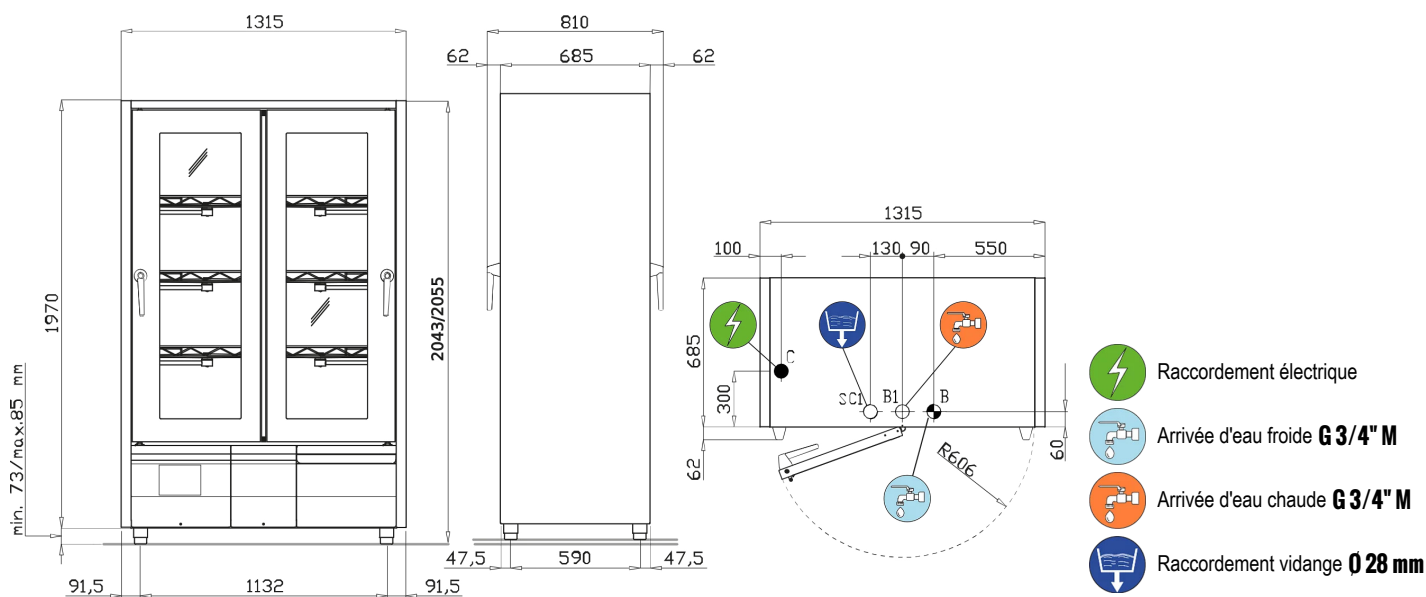
- Consommation en eau considérablement réduite et en conséquence, réduction de la consommation en produits chimiques
- Consommation électrique minimale avec fonction « démarrage différé » pour une utilisation en dehors des heures de pointe et réduction conséquente des coûts
- Installation facile et rapide
- Avec son système de séchage par condensation en système clos, vous pouvez utiliser votre vaisselle dès la fin du cycle si besoin
- Selon les coûts moyens en Europe, le retour sur investissement se situe entre 9 et 12 mois en fonction de l'utilisation de la machine
- D'après nos tests en laboratoire, nous estimons que le cycle de vie est de 12 à 15 ans si la machine est utilisée correctement

### OPTIONS

- Tensions spéciales
- Roues pour l'installation
- Panneau de commande déporté

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur





### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS EXTÉRIEURES

|            |    |                          |
|------------|----|--------------------------|
| Largeur    | mm | 1315                     |
| Profondeur | mm | 810                      |
| Hauteur    | mm | 2043 / 1988 (avec roues) |
| Poids      | kg | 400                      |

#### DONNÉES TECHNIQUES

|                                     |       |                                          |
|-------------------------------------|-------|------------------------------------------|
| Hauteur utile minimale des verres   | mm    | 220                                      |
| Hauteur utile maximale des verres   | mm    | 320 - Uniquement sur le niveau supérieur |
| Diamètre minimal assiettes          | mm    | 240                                      |
| Diamètre maximal assiettes          | mm    | 330 - Uniquement sur le niveau supérieur |
| Niveau maximum d'évacuation         | mm    | 500                                      |
| Température de l'eau à l'entrée     | °C    | 45                                       |
| Dureté maximale de l'eau à l'entrée | °f    | 20                                       |
| Pression d'entrée d'eau             | kPa   | 200 - 400                                |
| Résistance cuve                     | kW    | 6                                        |
| Puissance pompe de lavage           | kW    | 2.08                                     |
| Niveau de pression acoustique       | dB(A) | <70                                      |

### DONNÉES D'ABSORPTION

|                            |    |                    |
|----------------------------|----|--------------------|
| Tension d'alimentation     |    | 380-415 V 3N 50 Hz |
| Puissance totale installée | kW | 6.5                |

| CYCLES                                        |     |          |            |          |          |                   |        |                               |                     |               |
|-----------------------------------------------|-----|----------|------------|----------|----------|-------------------|--------|-------------------------------|---------------------|---------------|
| Description cycle                             |     | Trempage | Économique | Standard | Intensif | Termodisinfection | Verres | Verres - avec refroidissement | Chauffage assiettes | Autonettoyage |
| Numéro du cycle                               |     | 1        | 2          | 3        | 4        | 5                 | 6      | 7                             | 8                   | 9             |
| Consommation eau du cycle                     | l   | 18       | 59         | 66       | 84       | 94                | 52     | 70                            | 34                  | 41            |
| Durée estimée du cycle - eau à l'entrée 45 °C | min | 9        | 106        | 115      | 127      | 156               | 77     | 81                            | 36                  | 52            |
| Durée estimée du cycle - eau à l'entrée 15 °C | min | 9        | 140        | 149      | 175      | 204               | 105    | 109                           | 50                  | 66            |

| PHASES DU CYCLE      |    |          |            |          |          |                   |        |                               |                     |               |
|----------------------|----|----------|------------|----------|----------|-------------------|--------|-------------------------------|---------------------|---------------|
|                      |    | Trempage | Économique | Standard | Intensif | Termodisinfection | Verres | Verres - avec refroidissement | Chauffage assiettes | Autonettoyage |
| Prélavage            | °C |          |            |          | 45       | 45                |        |                               |                     |               |
| Lavage               | °C |          | 60         | 60       | 60       | 60                | 60     | 60                            | 60                  | 60            |
| Prérinçage           | °C |          | ✓          |          |          |                   |        |                               |                     |               |
| Double prérinçage    | °C |          |            | ✓        | ✓        | ✓                 |        |                               |                     |               |
| Rinçage              | °C |          | 85         | 85       | 85       | 85                | 70     | 70                            |                     |               |
| Termodisinfection    | °C |          |            |          |          | 93                |        |                               |                     |               |
| Condensation/Séchage | °C |          | ✓          | ✓        | ✓        | ✓                 | ✓      | ✓                             | ✓                   | ✓             |
| Refroidissement      | °C |          |            |          |          |                   |        | ✓                             |                     |               |
| Rinçage court        | °C |          |            |          |          |                   |        |                               |                     | ✓             |

Thermostop de série. En cas d'alimentation avec eau froide et/ou dans le cas de nombreux lavages consécutifs, les temps d'échauffement de l'eau du rinçage final pourraient s'allonger pour atteindre la température optimale. Par conséquent, le temps total du cycle de lavage pourrait augmenter.