

STD-22 BASIC XP EM

Séchoirs doubles STD BASIC XP



CONTROLE ELECTRONIQUE

Commande électronique simple : sélection du temps et de la température par boutons



FONCTIONNALITÉS

Inversion de sens du tambour standard

Tambour galvanisé

Variateur de fréquence standard



POLYVALENCE

Fait-sur-mesure - personnalisation

OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service



ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir, maille en acier inoxydable

Grand diamètre de porte



MAINTENANCE

Panneau de commande rabattable : accès facile et ergonomique

Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe (option)



AUTRES

Panneaux peints blancs

COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle

Chauffage électrique ou gaz (sauf modèle STD-22 XP : seulement gaz)

Homologation CE



OPTIONS

- BMS Nouvel affichage pour programmateur EM (2 unités pour STD)
- F03 filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STD 0,6 mm)
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- WB Emballage bois STD-22
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- Options paiement pour libre-service

| CAPACITE ET TAMBOUR | | UNIT. | STD-22 BASIC XP EM |
|---|----------------|--------------------|--------------------|
| Capacité 1/18 | Kg | 24,3 x 2 | |
| | lb | 53,5 x 2 | |
| Capacité 1/20 | Kg | 21,9 x 2 | |
| | lb | 48,3 x 2 | |
| Ø Tambour | mm | 835 | |
| | inch | 32,9 | |
| Longueur tambour | mm | 800 | |
| | inch | 31,5 | |
| Volume tambour | l | 440 | |
| | cu ft | 15,54 | |
| Ø Ouverture porte | mm | 574 | |
| | inch | 22,6 | |
| Hauteur centre porte | mm | 574 / 1618 | |
| | inch | 22,60 / 63,70 | |
| Hauteur du sol au bas de la porte | mm | 214 / 1258 | |
| | inch | 8,46 / 49,53 | |
| CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE | | | |
| Capacité d'évaporation * | L/h * | - | |
| | US gallon/h * | - | |
| Production horaire ** | Kg/h ** | - | |
| | lb/h ** | - | |
| Puissance de chauffage installée | kW | - | |
| Puissance électrique installée | kW | - | |
| Puissance moteur tambour | kW | 0,37 x 2 | |
| CHAUFFAGE AU GAZ | | | |
| Capacité d'évaporation* | L/h | 22 x 2 | |
| | US gallon/h | 5,81 x 2 | |
| Production horaire ** | Kg/h | 44 x 2 | |
| | lb/h | 97 x 2 | |
| Puissance de chauffage installée gaz | kcal/h | 26139 x 2 | |
| | Btu/h | 103798 x 2 | |
| Puissance électrique installée | kW | 30,4 x 2 | |
| | kW | 1,94 | |
| Consommation instantanée gaz propane (G31) | Kg/h | 2,61 x 2 | |
| | lb/h | 5,75 x 2 | |
| Consommation instantanée gaz naturel (G20) | m³/h | 3,22 x 2 | |
| | cfm | 1,89 x 2 | |
| Ø Entrée gaz | BSPP ISO 228-1 | 3/4" | |
| VENTILATION | | | |
| Puissance moteur ventilateur | kW | 0,55 x 2 | |
| Débit d'air nominal | m³/h | 900 x 2 | |
| | cfm | 529,72 x 2 | |
| Ø Sortie buées | mm | 250 | |
| | inch | 9,84 | |
| ÉMISSION DE CHALEUR | | | |
| Émission totale de chaleur max. | kW | 5 | |
| | Btu/h | 16934 | |
| Émission maximale de chaleur frontale | kW | 1,9 | |
| | Btu/h | 6350 | |
| CONNEXIONS | | E | G |
| Tension 230V - I + N + T | Nº x mm² / A | - | |
| Tension 230V - III + T | Nº x mm² / A | 3 x 2,5 / 20A (5*) | |
| Tension 400V - III + N + T | Nº x mm² / A | 3 x 2,5 / 20 (6*) | |
| DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE | | | |
| Largeur nette / brute | mm | 870 / 950 | |
| | inch | 34,3 / 37,4 | |



| | | |
|-------------------------------------|------|-------------|
| Profondeur nette / brute | mm | 1312 / 1395 |
| | inch | 51,7 / 54,9 |
| Hauteur nette / brute | mm | 2118 / 2250 |
| | inch | 83,4 / 88,6 |
| Poids net / brut | Kg | 374 / 389 |
| | lb | 823 / 856 |
| AUTRES | | |
| Niveau sonore maximal (à 1m devant) | dB | 69 |

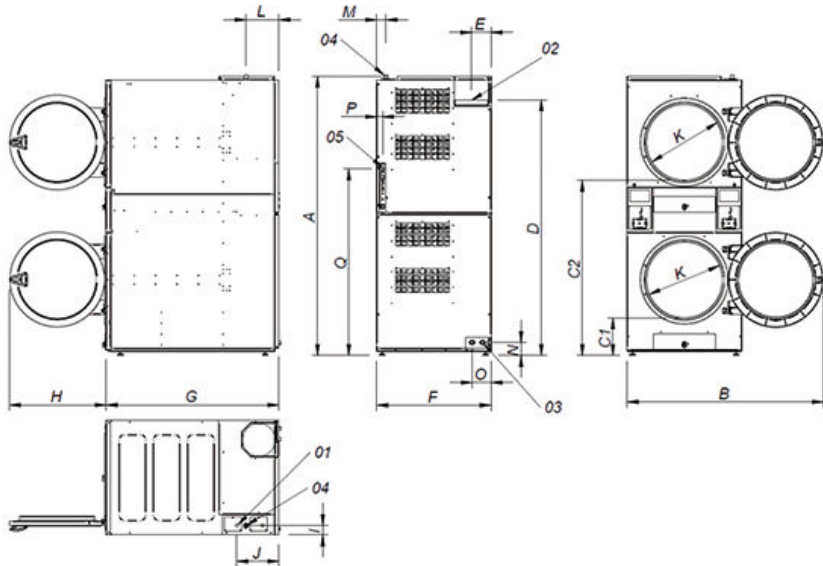
* Conditions de séchage : charge complète (1/20) de serviettes, température de séchage 90°C

** Kg de linge sec par heure. Conditions de séchage : charge complète (1/20) de serviettes, température de séchage 90°C.

*** Calcul de la puissance thermique à partir du PCI

(5*) Connecter 2 phases et la terre

(6*) Connecter la phase, le neutre et la terre



- 01. Connexion électrique
- 02. Evacuation des buées ø 250 mm
- 03. 2 vannes anti-incendie 3/4"
- 04. Entrée gaz 1/2"
- 05. Connexion Ethernet (modèle ET2 uniquement)

| STD-22 XP | mm | A | B | C1 | C2 | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q |
|-----------|----|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|------|
| | | 2118 | 1490 | 286 | 1330 | 1940 | 149 | 870 | 1312 | 735 | 73 | 320 | 575 | 250 | 70 | 100 | 145 | 45 | 1416 |

