

# 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

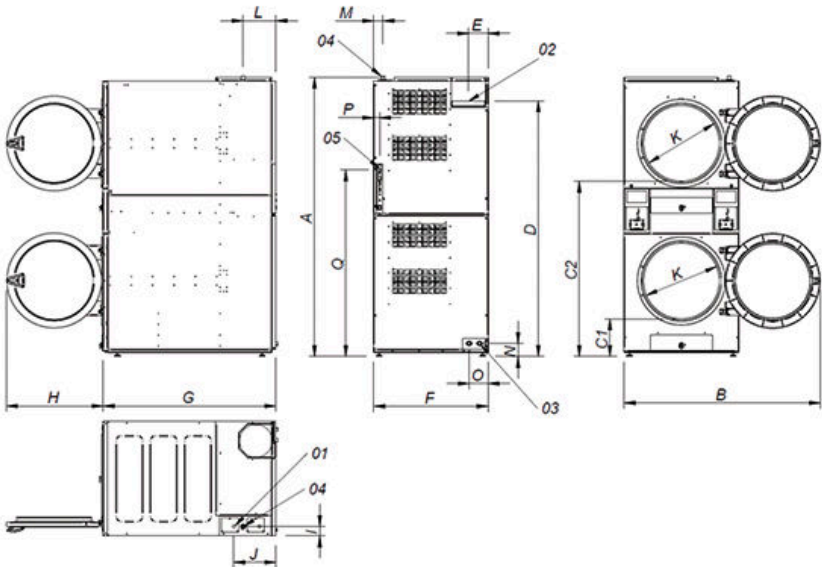
- BMS Nouvel affichage pour programmeur EM (2 unités pour STD)
- F03 filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STD 0,6 mm)
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- WB Emballage bois STD-22
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- Options paiement pour libre-service

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
		kW	30,4 x 2
Puissance électrique installée		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	-	3 x 2,5 / 20A
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

