

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 3~60Hz STD-11-22
- AU Certification AGA pour séchoirs gaz (Australie)
- 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)	m ³ /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	m ³ /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			
Tension 230V - I + N + T	N ^o x mm ² / A	E	G
Tension 230V - III + T	N ^o x mm ² / A	-	3 x 2,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N ^o x mm ² / A	-	3 x 2,5 / 20A (5*)
		-	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

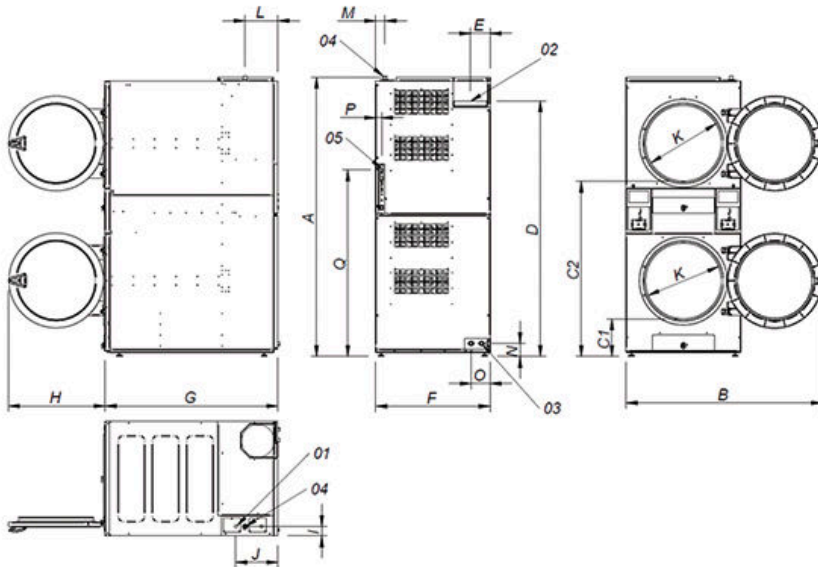
* Conditions de séchage : charge complète (1/20) de serviettes, température de séchage 90°C

** 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 \varnothing 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

