

# DD-22 BASIC EM

## Séchoirs BASIC



### CONTROLE ELECTRONIQUE

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



### FONCTIONNALITÉS

Inversion de sens du tambour standard  
Tambour galvanisé standard  
Variateur de fréquence standard



### EFFICIENCE

Grand filtre à peluches



### POLYVALENCE

Fait-sur-mesure - personnalisation  
OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service



### ERGONOMIE

Grand diamètre de porte  
Sens d'ouverture de porte ajustable sur site



### MAINTENANCE

Panneau de commande rabattable : accès facile et ergonomique  
Menu technique : statistiques, récupération de données pour le SAV, mises à jour logicielles, etc.  
Accès facile aux composants



### AUTRES

Panneaux peints blancs  
**COOL DOWN** - anti-froissement en fin de cycle  
Chauffage électrique ou gaz  
Homologation CE



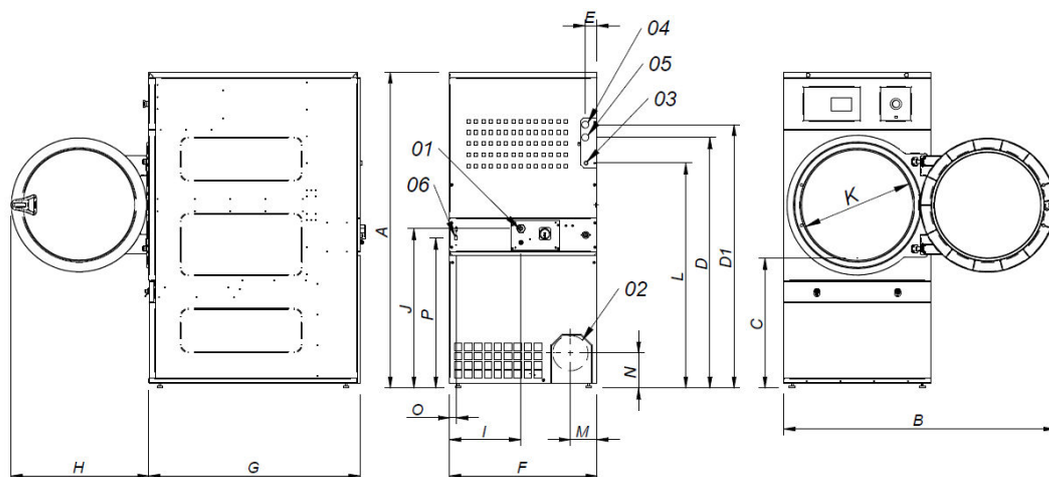
### OPTIONS

- RD Ouverture de porte opposée 11-35
- AF panneau arrière avec filtre air de 11 à 35
- BMS Nouvel affichage pour programmeur EM 11-35
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- 400V 3N 60 Hz DD-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DD-22-35 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-22,35 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-22-35
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DD-22 BASIC EM	
Capacité 1/18		Kg	24,4	
		lb	53,9	
Capacité 1/20		Kg	22	
		lb	48,5	
Ø Tambour		mm	835	
		inch	32,9	
Longueur tambour		mm	800	
		inch	31,5	
Volume tambour		l	440	
		cu ft	15,54	
Ø Porte		mm	574	
		inch	22,6	
Hauteur centre porte		mm	1.030	
		inch	40,6	
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	672	
		inch	26,46	
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE				
Capacité d'évaporation		L/h	17	
		US gallon/h	4,49	
Production horaire		Kg/h	34	
		lb/h	74,96	
Puissance chauffage installée		kW	24	
Puissance électrique installée		kW	24,97	
Puissance moteur tambour		kW	0,37	
CHAUFFAGE GAZ				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	20	
		US gallon/h	5,28	
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	40	
		lb/h	88,18	
Puissance chauffage gaz installée		kcal/h	26655	
		Btu/h	105776	
Puissance gaz installée		kW	31	
Puissance électrique installée		kW	0,97	
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	2,66	
		lb/h	5,86	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m <sup>3</sup> /h	3,28	
		cfm	1,93	
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"	
VENTILATION				
Puissance moteur ventilateur		kW	0,55	
Débit d'air nominal		m <sup>3</sup> /h	1.200	
		cfm	706	
Ø Sortie buées		mm	200	
		inch	7,87	
ÉMISSION DE CHALEUR				
Émission totale de chaleur max.		kW	2,4	
		Btu/h	8194	
Émission maximale de chaleur frontale		kW	1,7	
		Btu/h	5736	
CONNEXIONS			E	G
Tension 230V - I + N + T		N° x mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T		N° x mm <sup>2</sup> / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T		N° x mm <sup>2</sup> / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE				
Largeur nette / brute		mm	890 / 970	
		inch	35 / 38,2	



Profondeur nette / brute	mm	1.255 / 1.345
	inch	49,4 / 53
Hauteur nette / brute	mm	1.812 / 1.940
	inch	71,3 / 76,4
Poids net / brut	Kg	210 / 230
	lb	463 / 507
<b>AUTRES</b>		
Niveau sonore	dB	65



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø200
- 03 CONNEXION GAZ 1/2"
- 04 CONNEXION VAPEUR 3/4" (DD-18)
- 04 CONNEXION VAPEUR 1" (DD-22)
- 05 SORTIE CONDENSATS 3/4" (DD-18)
- 05 SORTIE CONDENSATS 1" (DD-22)
- 06 CONNEXION ETHERNET (uniquement disponible pour les modèles CONTROL ET2)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DD-18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DD-22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	37	860

\* Mesure avec pieds montés (30mm)

