

# DD-11 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



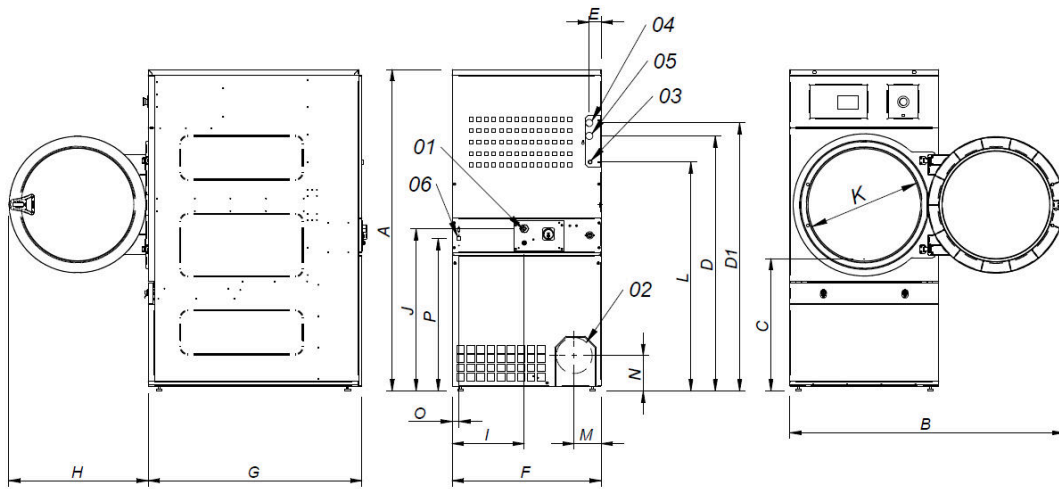
### OPTIONS

- RD Ouverture de porte opposée 11-35
- AF panneau arrière avec filtre air de 11 à 35
- BMS Nouvel affichage pour programmateur EM 11-35
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- RP Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles électriques de 14 et 18 kg
- 400V 3N 60 Hz DD-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DD-11,18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 230V 1N 50 Hz DD-11 E
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-11,18
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DD-11 BASIC EM	
Capacité 1/18		Kg	11,7	
		lb	25,7	
Capacité 1/20		Kg	10,5	
		lb	23,1	
Ø Tambour		mm	750	
		inch	29,5	
Longueur tambour		mm	475	
		inch	18,7	
Volume tambour		l	210	
		cu ft	7,41	
Ø Porte		mm	574	
		inch	22,6	
Hauteur centre porte		mm	976	
		inch	38,4	
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	618	
		inch	24,33	
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE				
Capacité d'évaporation		L/h	9,3	
		US gallon/h	2,46	
Production horaire		Kg/h	20,3	
		lb/h	44,75	
Puissance chauffage installée		kW	12	
Puissance électrique installée		kW	12,67	
Puissance moteur tambour		kW	0,37	
CHAUFFAGE GAZ				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	14,5	
		US gallon/h	3,83	
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	28,60	
		lb/h	63,05	
Puissance chauffage gaz installée		kcal/h	17727	
		Btu/h	69996	
Puissance gaz installée		kW	20,5	
Puissance électrique installée		kW	0,67	
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	1,76	
		lb/h	3,88	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m <sup>3</sup> /h	2,17	
		cfm	1,28	
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"	
VENTILATION				
Puissance moteur ventilateur		kW	0,25	
Débit d'air nominal		m <sup>3</sup> /h	850	
		cfm	500	
Ø Sortie buées		mm	200	
		inch	7,87	
ÉMISSION DE CHALEUR				
Émission totale de chaleur max.		kW	1,2	
		Btu/h	4097	
Émission maximale de chaleur frontale		kW	0,8	
		Btu/h	2868	
CONNEXIONS				
Tension 230V - I + N + T		N° x mm <sup>2</sup> / A	E 3 x 25 / 63A	G 3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T		N° x mm <sup>2</sup> / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T		N° x mm <sup>2</sup> / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE				
Largeur nette / brute		mm	785 / 865	
		inch	30,9 / 34,1	



Profondeur nette / brute	mm	855 / 940
	inch	33,7 / 37
Hauteur nette / brute	mm	1.694 / 1.840
	inch	66,7 / 72,4
Poids net / brut	Kg	172 / 180
	lb	379 / 397
<b>AUTRES</b>		
Niveau sonore	dB	64



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø200
- 03 CONNEXION GAZ 1/2"
- 04 CONNEXION VAPEUR 3/4"
- 05 SORTIE CONDENSATS 3/4"
- 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-11	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DD-14	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	35	805

\* Mesure avec pieds montés (30mm)

