



### 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



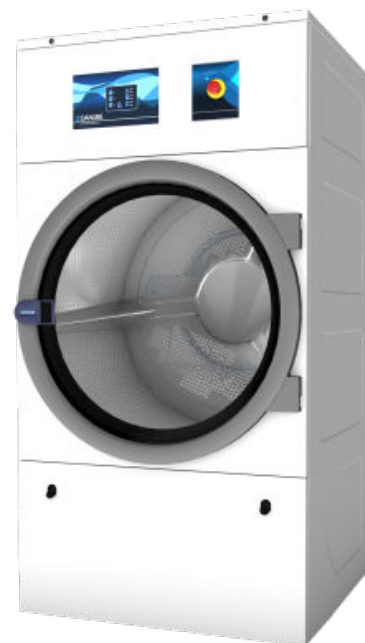
### MAINTENANCE

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



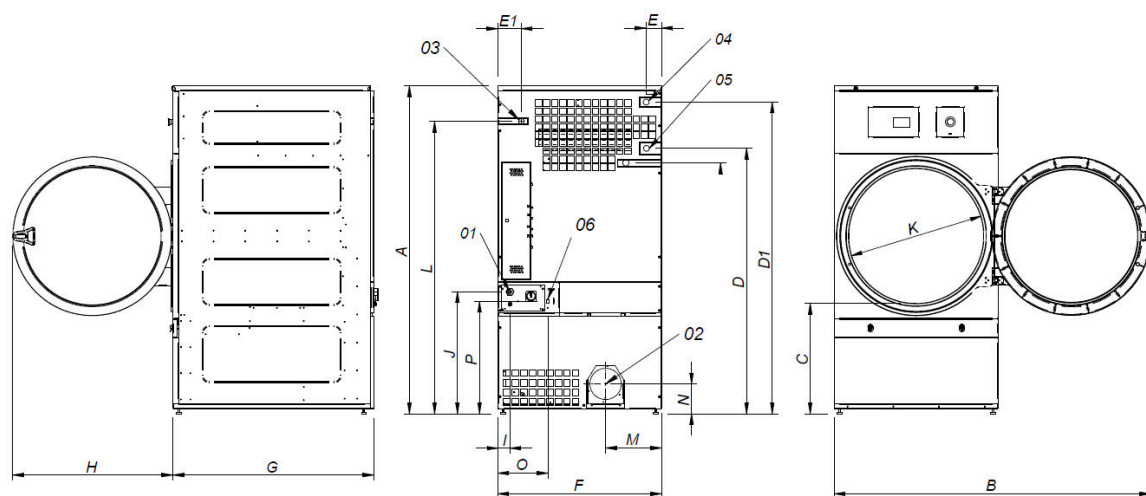
### OPTIONS

- 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
- AU Certification AGA pour séchoirs gaz (Australie)
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-22-35
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DD-35 BASIC EM	
Capacité 1/18		Kg	36,7	
		lb	80,8	
Capacité 1/20		Kg	33	
		lb	72,8	
Ø Tambour		mm	947	
		inch	37,3	
Longueur tambour		mm	936	
		inch	36,9	
Volume tambour		l	660	
		cu ft	23,30	
Ø Porte		mm	802	
		inch	31,6	
Hauteur centre porte		mm	1.040	
		inch	40,9	
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	578	
		inch	22,74	
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE				
Capacité d'évaporation		L/h	31,1	
		US gallon/h	8,22	
Production horaire		Kg/h	60	
		lb/h	132,28	
Puissance chauffage installée		kW	36	
Puissance électrique installée		kW	37,15	
Puissance moteur tambour		kW	0,55	
CHAUFFAGE GAZ				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	32,1	
		US gallon/h	8,48	
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	63,90	
		lb/h	140,87	
Puissance chauffage gaz installée		kcal/h	35254	
		Btu/h	139899	
Puissance gaz installée		kW	41	
Puissance électrique installée		kW	1,15	
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	3,51	
		lb/h	7,74	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m <sup>3</sup> /h	4,34	
		cfm	2,55	
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	3,6	
		Btu/h	12291	
Émission maximale de chaleur frontale		kW	2,5	
		Btu/h	8604	
CONNEXIONS			E	G
Tension 230V - I + N + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE				
Largeur nette / brute		mm	985 / 1.065	
		inch	38,8 / 41,9	



Profondeur nette / brute	mm	1.210 / 1.310
	inch	47,6 / 51,6
Hauteur nette / brute	mm	1.975 / 2.080
	inch	77,8 / 81,9
Poids net / brut	Kg	260 / 285
	lb	573 / 628
<b>AUTRES</b>		
Niveau sonore	dB	65



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø200
- 03 CONNEXION GAZ 1/2"
- 04 CONNEXION VAPEUR 1"
- 05 SORTIE CONDENSATS 1"
- 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-28	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	301	676
DD-35	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	301	676

\* Mesure avec pieds montés (30mm)

