



SECHOIRS ROTATIFS DD-BASIC EM DD-11 / 14 / 16



PROGRAMMATEUR EM

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



FONCTIONNALITES

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



EFFICIENCE

Grand filtre à peluches tiroir



POLYVALENCE

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



ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir en inox
Grand diamètre de porte
Sens d'ouverture de porte ajustable sur site



MAINTENANCE

Panneau articulé : accès facile et ergonomique
Menu technique : statistiques, alarme, autotest, récupération de données pour les techniciens et la maintenance avec console externe

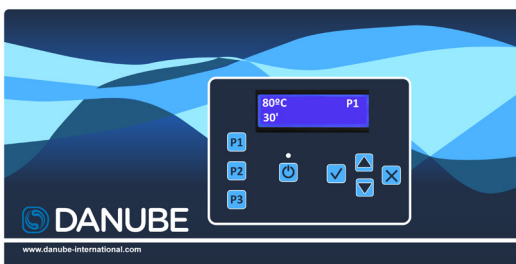


AUTRES

Panneaux peints blancs
Transmission directe par motoréducteur
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle
Chauffage électrique ou gaz
Homologation CE



Programmateur EM + nouvel affichage



OPTIONS

- Nouvel affichage pour programmateur EM
- Ouverture de porte opposée
- Panneau arrière d'entrée d'air externe avec filtre
- Carrosserie en inox
- Panneau frontal en inox



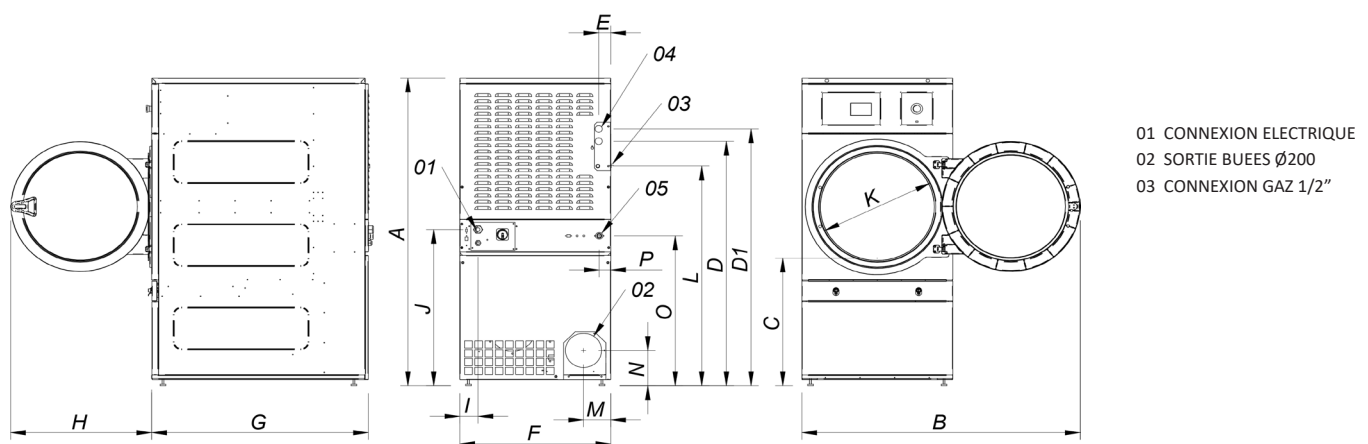
Intertek



Intertek

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DD-11 BASIC EM	DD-14 BASIC EM	DD-16 BASIC EM			
CAPACITE							
Capacité 1/18	Kg	12	15	18			
Capacité 1/20	Kg	11	13,50	17			
Production horaire BASIC*	Kg/h	23-21	34-30	35-33			
Capacité d'évaporation BASIC*	l/h	14,50	15,40	16,30			
TAMBOUR							
Ø Tambour	mm	750	750	750			
Ø Porte	mm	574	574	574			
Hauteur centre porte	mm	976	976	976			
Hauteur bas de porte	mm	689	689	689			
Longueur tambour	mm	475	610	746			
Volume tambour	l	210	270	330			
PUISSANCES							
Moteur tambour	Kw	0,37	0,37	0,37			
Moteur ventilateur BASIC	Kw	0,25	0,25	0,25			
Chauffage électrique TOUTES GAMMES	Kw	12	18	18			
Puissance élec. totale (mod. élec.) BASIC	Kw	12,67	18,67	18,67			
Chauffage gaz TOUTES GAMMES	Kw	20,51	20,51	20,51			
Puissance élec. totale (mod. gaz) BASIC	Kw	0,67	0,67	0,67			
Chauffage vapeur TOUTES GAMMES	Kw	-	-	-			
Puissance élec. totale (mod. vap.) BASIC	Kw	-	-	-			
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	GAZ	ELECTRIQUE	GAZ	ELECTRIQUE	GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm ² / A	3 x 35 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm ² / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 20A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865		785 / 865		785 / 865	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	855 / 940		989 / 1.074		1.125 / 1.210	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.694 / 1.840		1.694 / 1.840		1.694 / 1.840	
Hauteur sans batterie de chauffe	mm	-		-		-	
Poids net / Poids brut	Kg	172 / 180		180 / 190		187 / 200	
AUTRES							
Débit d'air max; BASIC	m ³ /h	850		850		850	
Ø Extraction buées	mm	200		200		200	
Niveau sonore BASIC	dB	64		64		64	

* Variable selon le type de chauffage, la propreté du filtre ou le type d'extraction.



01 CONNEXION ELECTRIQUE
02 SORTIE BUEES Ø200
03 CONNEXION GAZ 1/2"

	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	95	870	575	1226	133	180	830	65
DD-14	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	95	870	575	1226	133	180	830	65
DD-16	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	95	870	575	1226	133	180	830	65