

DTM-28/36 COMFORT SECHOIRS ROTATIFS



PROGRAMMATEUR M

Nouveau programmateur M : sélection du temps et de la température pour boutons



FONCTIONNALITES

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



EFFICIENCE

DOUBLE FLOW - axial et radial
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

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox
SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle
Chauffage électrique, gaz ou vapeur
Homologation CE

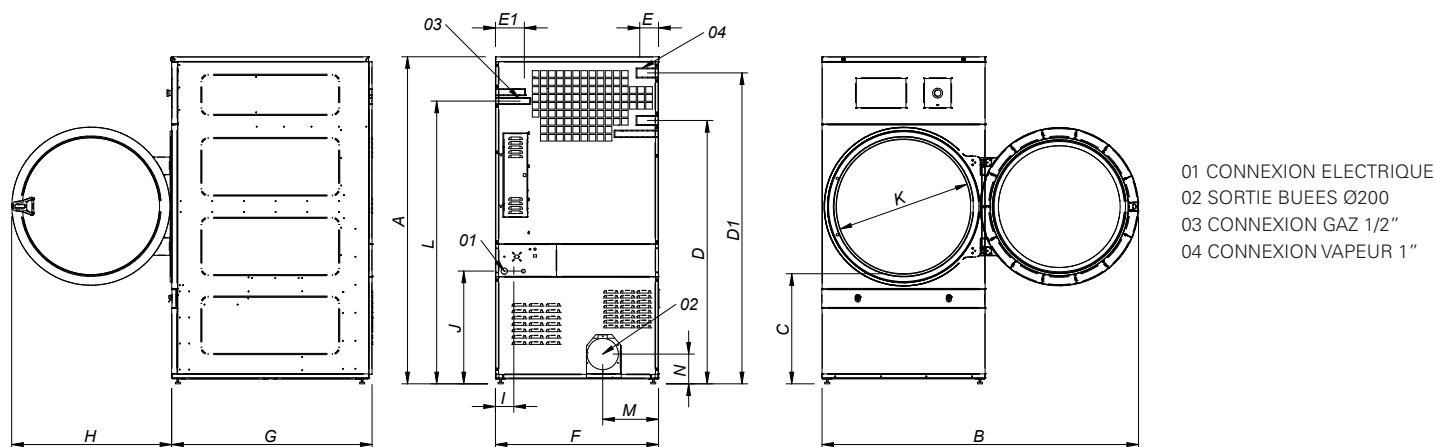


OPTIONS

- Console de programmation pour console M
- Nouvel affichage pour programmateur M
- Hublot double vitrage
- Ouverture de porte opposée
- Panneau d'arrière entrée d'air externe avec filtre
- Batterie vapeur en inox
- Batterie vapeur basse pression
- Emballage bois
- Silencieux extraction Ø 200 mm
- Tension marine pour modèles électriques:
- 440V III 50/60 Hz sans neutre

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DTM-28 COMFORT		DTM-36 COMFORT	
CAPACITE					
Capacité1/18	Kg	31		37	
Capacité 1/20	Kg	27		33	
Production horaire COMFORT*	Kg/h	59,3		63,9	
Capacité d'évaporation COMFORT*	l/h	30,9		32,1	
TAMBOUR					
Ø Tambour	mm	947		947	
Ø Porte	mm	802		802	
Hauteur centre porte	mm	1.040		1.040	
Hauteur bas de porte	mm	640		640	
Longueur tambour	mm	780		936	
Volume tambour	l	550		660	
PUISSANCES					
Moteur tambour	Kw	0,55		0,55	
Moteur ventilateur COMFORT	Kw	0,55		0,55	
Chauffage électr. TOUTES GAMMES	Kw	30		36	
Puis. élec. totale (mod. elec.) COMFORT	Kw	31,15		37,15	
Chauffage gaz TOUTES GAMMES	Kw	41		41	
Puis. élec. totale (mod. gaz) COMFORT	Kw	1,15		1,15	
Chauffage vapeur TOUTES COMFORT	Kw	50,1		50,1	
Puis. élec. totale (mod. vap) COMFORT	Kw	1,15		1,15	
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	VAP/ GAZ	ELECTRIQUE	VAP/ GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 20A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"		1/2"	
Ø Entrée vapeur	BSP	1"		1"	
Ø Condensats (modèles vapeur)	BSP	1"		1"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / Largeur brute	mm	985/1.065		985/1.065	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.054/1.154		1.210/1.310	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.946/2.080		1.946/2.080	
Hauteur sans batterie de chauffe	mm	-		-	
Poids net / Poids brut	Kg	230/260		260/285	
AUTRES					
Débit d'air max. COMFORT	m3/h	1.200		1.200	
Ø Extraction buées	mm	200		200	
Niveau sonore COMFORT	dB	65		65	

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



	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DTM-28	1946	1910	640	1590	1875	113	174	985	1054	957	110	680	802	1707	337	178
DTM-36	1946	1910	640	1590	1875	113	174	985	1210	957	110	680	802	1707	337	178