

DO - 28/36 OPTIMA SECHOIRS ROTATIFS

T2 CONTROL

Ecran tactile 4,3" convivial et programmable T2 (écran 7" en option)

Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données...

Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)

37 langues disponibles



FONCTIONNALITES

Inversion de sens du tambour standard

Tambour inox standard

Variateur de fréquence standard

EFFICIENCE

DUAL AIRFLOW- axial et radial

Grand filtre à peluches tiroir

CONNECTIVITE

Service technique à distance

Gestion de blanchisseries: OPL et SELF

Paielement à distance

POLYVALENCE

Fait-sur-mesure- personnalisation

WET CLEANING



OPL > SELF- Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-services

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



AUTRES

Grey skinplate outer casing, stainless steel look

SOFT DRY- new drum with stamped holes

COOL DOWN- anti-wrinkle at the end of the cycle

Heating options: electric, gas and steam

CE approved



OPTIONS

SMART DRY-Contrôle de l'humidité intelligent avec nouveau contrôle de température à l'entrée d'air du tambour

Option écran tactile 7"

Hublot double vitrage

Reverse door opening

Ouverture de porte opposée

Système anti-incendie

Nouveau système de dosage / vaporisation

Imprimante

Kit communication Primerlink

Modèle tropicalisé

Carrosserie en inox AISI 304

Panneau frontal en inox AISI 304

Batterie vapeur en inox

Batterie vapeur basse pression

Emballage bois

Silencieux extraction Ø 200 mm

Panneau d'arrière entrée d'air externe avec filtre

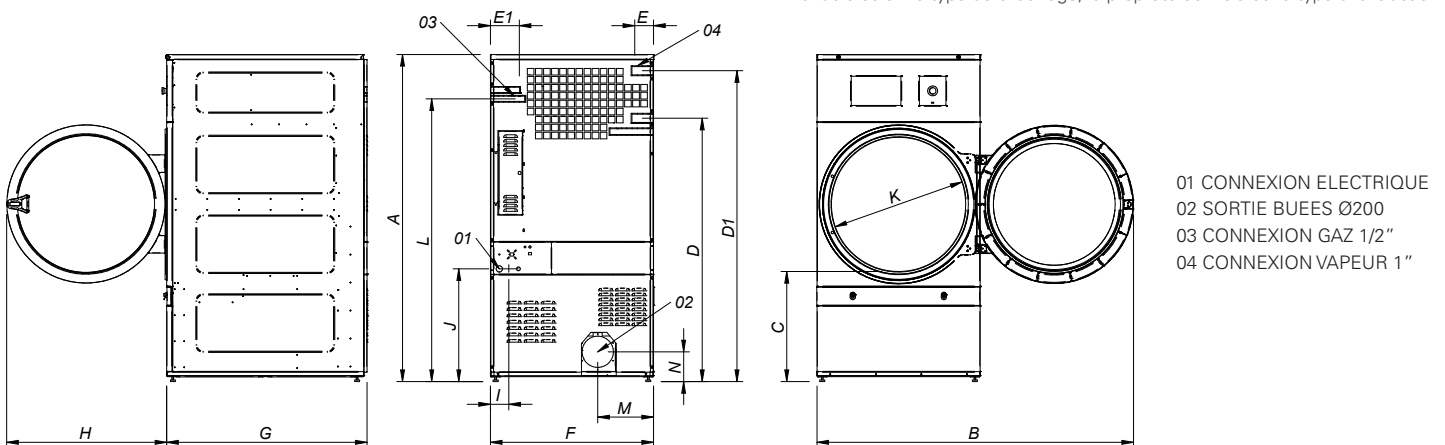
Tension marine pour modèles électriques:

440V III 50/60 Hz sans neutre



DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DO-28	DO-36		
CAPACITE					
Capacité 1/18	Kg	31	37		
Capacité 1/20	Kg	27	33		
Production horaire OPTIMA*	Kg/h	59,3	63,9		
Capacité d'évaporation OPTIMA*	l/h	30,9	32,1		
TAMBOUR					
Ø Tambour	mm	947	947		
Ø Porte	mm	802	802		
Hauteur centre de 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 OPTIMA	Kw	0,55	0,55		
Chauffage électr. TOUTES GAMMES	Kw	30	36		
Puis. élec. totale (mod élec) OPTIMA	Kw	31,15	37,15		
Chauffage gaz TOUTES GAMMES	Kw	41	41		
Puis. totale élec. (mod. gaz) OPTIMA	Kw	1,15	1,15		
Chauffage vapeur TOUTES GAMMES	Kw	50,1	50,1		
Puis. élec. totale (mod. vap) OPTIMA	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 (modèle 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 OPTIMA	m3/h	1.200		1.200	
Ø Extraction buées	mm	200		200	
Niveau sonore OPTIMA	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
DO-28	1946	1910	640	1590	1875	113	174	985	1054	957	110	680	802	1707	337	178
DO-35	1946	1910	640	1590	1875	113	174	985	1210	957	110	680	802	1707	337	178

