

# DO - 28/36 OPTIMA SECHOIRS ROTATIFS

## T2 CONTROL

Ecran tactile 7" convivial et programmable T2  
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

IoT- Primerlink  
Gestion de blanchisseries: OPL et SELF  
Paiement à distance (Libre-service)



## POLYVALENCE

Fait-sur-mesure- personnalisation  
WET CLEANING  
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



## AUTRES

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

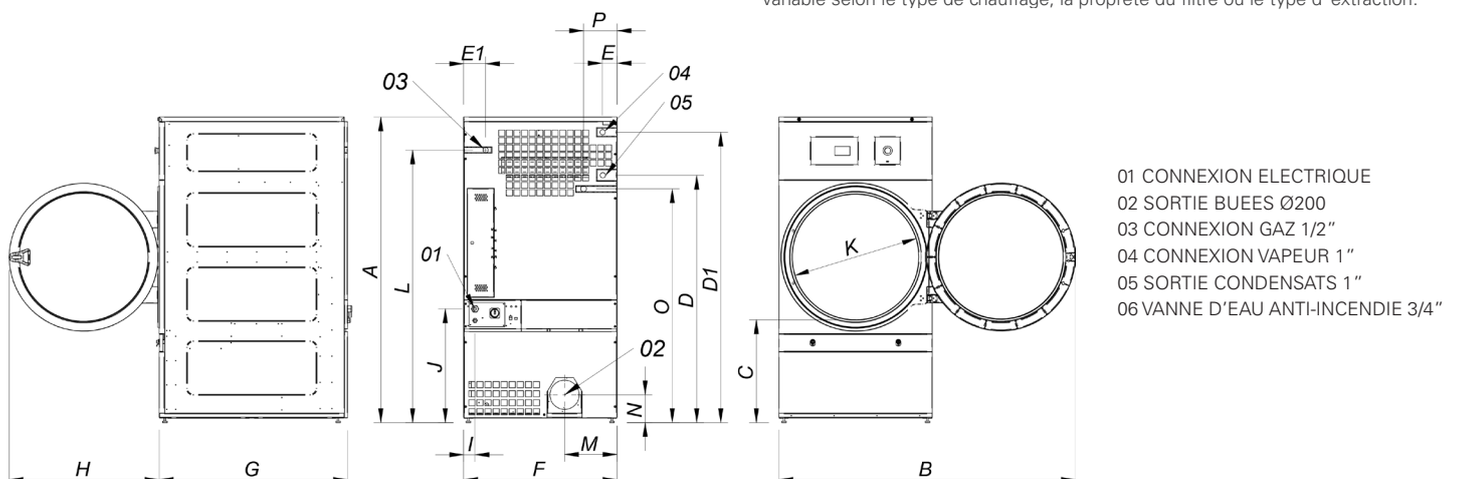


## OPTIONS

- SMART DRY- Contrôle de l'humidité intelligent avec nouveau contrôle de température à l'entrée d'air du tambour
- Hublot double vitrage
- Ouverture de porte opposée
- Système anti-incendie
- Nouveau système de dosage / vaporisation
- Kit communication Primerlink- IoT
- Modèle tropicalisé
- Carrosserie en inox
- Panneau frontal en inox
- Batterie vapeur en inox
- Batterie vapeur basse pression
- Emballage bois
- Panneau d'arrière entrée d'air externe avec filtre
- Filtre peluches mailles 0,6 mm (standard sur STD 0,3 mm)
- Filtre peluches mailles 1,2 mm (standard sur STD 0,3 mm)
- Tension marine pour modèles électriques:
- 440V III 50/60 Hz sans neutre

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DO-28	DO-36		
<b>CAPACITE</b>					
Capacité 1/18	Kg	31	37		
Capacité 1/20	Kg	28	33		
Production horaire OPTIMA*	Kg/h	56-53	70-65		
Capacité d'évaporation OPTIMA*	l/h	30,9	32,1		
<b>TAMBOUR</b>					
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		
<b>PUISSANCES</b>					
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		
<b>CONNEXIONS</b>		<b>ELECTRIQUE</b>	<b>VAP / GAZ</b>	<b>ELECTRIQUE</b>	<b>VAP / GAZ</b>
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"	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>					
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	1.975/2.080		1.975/2.080	
Hauteur sans batterie de chauffe	mm	-		-	
Poids net / Poids brut	Kg	230/260		260/285	
<b>AUTRES</b>					
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	O	P
DE-28	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215
DE-36	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215

