

# DO - 45/60/80 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

Service technique à distance  
Gestion de blanchisseries: OPL et SELF



## POLYVALENCE

Fait-sur-mesure- personnalisation  
WET CLEANING



## ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir en inox  
Grand diamètre de porte



## MAINTENANCE

Menu technique : statistiques, alarme, autotest, récupération de données pour les techniciens et la maintenance



## 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

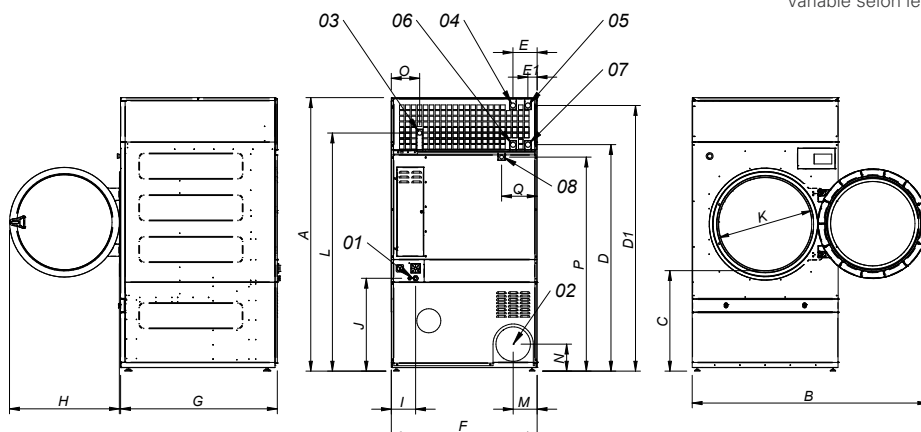


## OPTIONS

SMART DRY- Contrôle de l'humidité intelligent avec nouveau contrôle de température à l'entrée d'air du tambou  
Hublot double vitrage  
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 300 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-45	DO-60	DO-80			
<b>CAPACITE</b>								
Capacité 1/18		Kg	50	67	83			
Capacité 1/20		Kg	45	60	75			
Production horaire OPTIMA*		Kg/h	84,4	128,6	173,1			
Capacité d'évaporation OPTIMA*		l/h	42,5	65,8	86,5			
<b>TAMBOUR</b>								
Ø Tambour		mm	1.225	1.225	1.225			
Ø Porte		mm	802	802	802			
Hauteur centre de porte		mm	1.275	1.275	1.275			
Hauteur bas de porte		mm	874	874	874			
Longueur tambour		mm	760	1.020	1.252			
Volume tambour		l	896	1.202	1.500			
<b>PUISSANCES</b>								
Moteur tambour		Kw	0,75	1,1	1,5			
Moteur ventilateur OPTIMA		Kw	1,1	1,1	1,1			
Chauffage électr. TOUTES GAMMES		Kw	54	72	72			
Puis. élec. totale (mod élec) OPTIMA		Kw	55,9	74,25	74,65			
Chauffage gaz TOUTES GAMMES		Kw	60	90	120			
Puis. totale élec. (mod. gaz) OPTIMA		Kw	1,9	2,25	2,65			
Chauffage vapeur TOUTES GAMMES		Kw	91,3	128	128			
Puis. élec. totale (mod. vap) OPTIMA		Kw	1,9	2,25	2,65			
<b>CONNEXIONS</b>			ELECTRIQUE	VAP / GAZ	ELECTRIQUE	VAP / GAZ	ELECTRIQUE	VAP / GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A		-	-	-	-	-	-
Tension 230V - III + T	N° x mm <sup>2</sup> / A		-	4 x 2,5 / 20A	-	4 x 2,5 / 32A	-	4 x 2,5 / 32A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A		5 x 35 / 100A	5 x 1,5 / 20A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A
Ø Entrée gaz	BSP		3/4"		3/4"		3/4"	
Ø Entrée vapeur	BSP		1"		1"		1"	
Ø Condensats (modèle vapeur)	BSP		1"		1"		1"	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>								
Largeur nette / Largeur brute		mm	1.270/1.330		1.270/1.330		1.270/1.330	
Profondeur nette / Profondeur brute		mm	1.106/1.185		1.366/1.445		1.598/1.705	
Hauteur nette / Hauteur brute		mm	2.380/2.150		2.380/2.150		2.380/2.150	
Hauteur sans batterie de chauffe		mm	1.950		1.950		1.950	
Poids net / Poids brut		Kg	395/430		529/575		657/715	
<b>AUTRES</b>								
Débit d'air max OPTIMA		m <sup>3</sup> /h	3.000		3.000		3.000	
Ø Extraction buées		mm	300		300		300	
Niveau sonore OPTIMA		dB	67		67		67	

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



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø300
- 03 CONNEXION GAZ 3/4"
- 04 CONNEXION VAPEUR (DO-45) 1"
- 05 CONNEXION VAPEUR (DO-60/80) 1"
- 06 SORTIE CONDENSATS (DO-45) 1"
- 07 SORTIE CONDENSATS (DO-60/80) 1"
- 08 VANNE D'EAU ANTI-INCENDIE 3/4"

	A	B	C	D	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
DO-45	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1106	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195
DO-60	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1366	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195
DO-80	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1598	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195

