

DO - 17/23 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- mixed axial-radial airflow

Grand filtre à peluches tiroir

CONNECTIVITE

IoT- Primerlink

Gestion de la blanchisserie



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

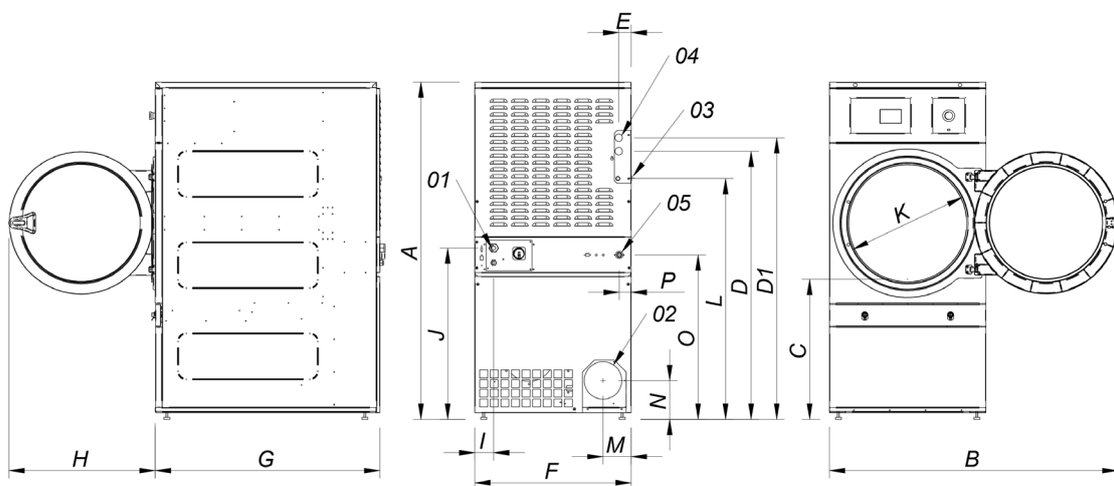
Chauffage électrique, gaz ou vapeur



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-17	DO-23		
CAPACITE					
Capacité 1/18	Kg	18	26		
Capacité 1/20	Kg	17	23		
Production horaire OPTIMA*	Kg/h	35-33	41-35		
Capacité d'évaporation OPTIMA*	l/h	16,3	20,4		
TAMBOUR					
Ø Tambor	mm	750	855		
Ø Puerta (boca de carga)	mm	574	574		
Altura centro boca de carga	mm	976	1030		
Altura parte baja boca de carga	mm	689	743		
Profundidad tambor	mm	746	800		
Volumen Tambor	l	330	460		
PUISSANCES					
Moteur tambour	Kw	0,37	0,37		
Moteur ventilateur OPTIMA	Kw	0,25	0,55		
Chauffage électrique TOUTES GAMMES	Kw	18	24		
Puissance élec. totale (mod. élec.) OPTIMA	Kw	18,67	24,97		
Chauffage gaz TOUTES GAMMES	Kw	20,51	31		
Puissance élec. totale (mod. gaz) OPTIMA	Kw	0,67	0,97		
Chauffage vapeur TOUTES GAMMES	Kw	30	49,2		
Puissance élec. totale (mod. vap) OPTIMA	Kw	0,67	0,97		
CONNEXIONS		ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS	ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS
Tension 230V - I + N + T	N° x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm ² / A	4 x 16/ 63A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	5 x 10/ 32A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"		1/2"	
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"		1"	
Ø Condensats (modèles vapeur)	BSP	3/4"		1"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865		890 / 970	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.125 / 1.210		1.255 / 1.345	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.694 / 1.840		1.812 / 1.940	
Hauteur sans batterie de chauffe	mm	-		-	
Poids net / Poids brut	Kg	187 / 200		210 / 230	
AUTRES					
Débit d'air max. OPTIMA	m ³ /h	850		1.200	
Ø Extraction des buées	mm	200		200	
Niveau sonore OPTIMA	dB	64		65	



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø200
- 03 CONNEXION GAZ 1/2"
- 04 CONNEXION VAPEUR 3/4"
- 04 CONNEXION VAPEUR 1" (DTT-23)
- 05 SORTIE CONDENSATS 3/4"
- 05 SORTIE CONDENSATS 1" (DTT-23)
- 06 VANNE D'EAU ANTI-INCENDIE 3/4"

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DO-17	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	95	870	575	1226	133	180	830	65
DO-23	1812	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	95	920	575	1344	238	180	885	65

