

DDO - 17 OPTIMA DOBLE TURBO
DDS - 17 STANDARD DOBLE TURBO
DDL - 17 BASIC DOBLE TURBO



DDO - 17 TURBO

Ecran tactile 7" convivial et programmable T2.
Inversion de sens du tambour standard
Tambour inox standard
Nouveau modèle TURBO: chauffage gaz, plus puissant pour plus de productivité.
OPL > SELF
IoT Primerlink

OPTIONS

EFFICIENT DRY- Contrôle de l'humidité intelligent.

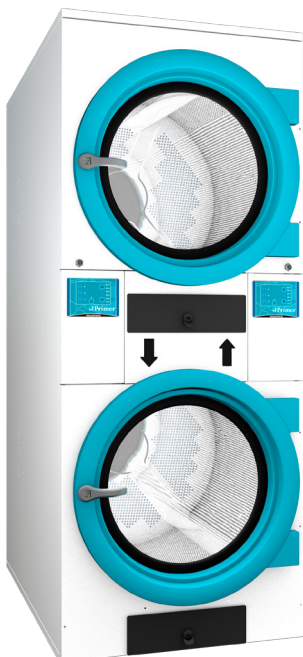


DDS - 17 TURBO

Nouveau programmeur P : sélection du temps et de la température par boutons.
Inversion de sens du tambour standard
Tambour inox standard
Nouveau modèle TURBO: chauffage gaz, plus puissant pour plus de productivité.
OPL > SELF

OPTIONS

Nouvel affichage pour programmeur M (2 unités)



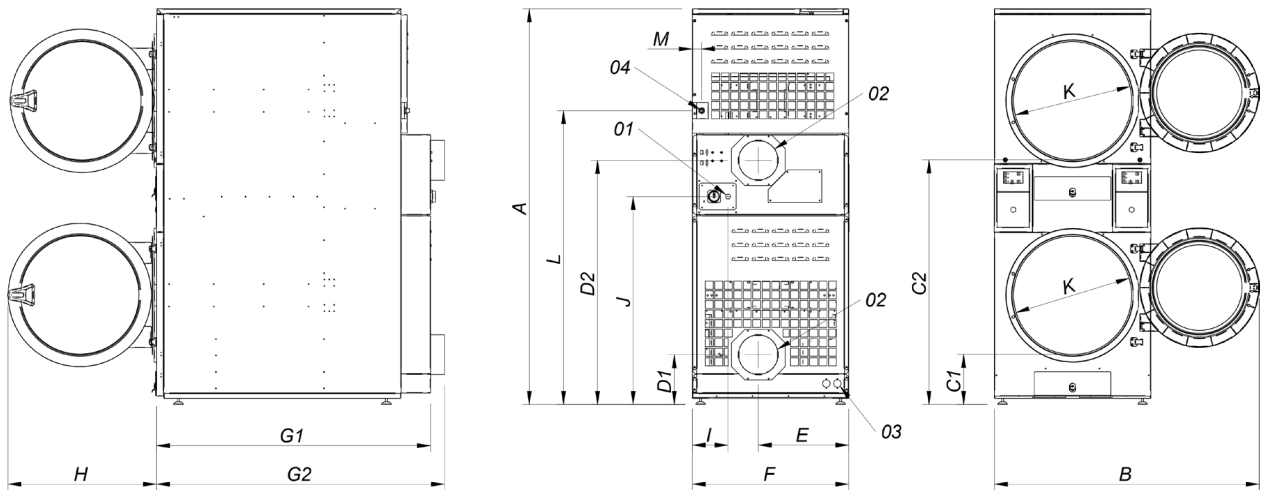
DDL - 17 TURBO

Nouveau programmeur P : sélection du temps et de la température pour boutons.
Inversion de sens du tambour standard
Tambour galvanisé en standard
Nouveau modèle TURBO: chauffage gaz, plus puissant pour plus de productivité.
OPL > SELF

OPTIONS

New display for P programmer STD (2 unités)

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DDO-17 TURBO	DDS-17 TURBO	DDL -17 TURBO
CAPACITE				
Capacité 1/18	Kg	37	37	37
Capacité 1/20	Kg	34	34	34
Production horaire*	Kg/h	2x39	2x39	2x39
Capacité d'évaporation*	l/h	35,3	35,3	35,3
TAMBOUR				
Ø Tambour	mm	750	750	750
Ø Porte	mm	574	574	574
Hauteur centre porte	mm	547/1.522	547/1.522	547/1.522
Hauteur bas de porte	mm	260/1235	260/1235	260/1235
Longueur tambour	mm	746	746	746
Volume tambour	l	330	330	330
PUISSANCE				
Moteur tambour	Kw	0,37x2	0,37x2	0,37x2
Moteur ventilateur DOUBLE OPTIMA	Kw	0,55x2	0,55x2	0,55x2
Chauffage électrique TOUTES GAMMES	Kw	-	-	-
Puissance élec. totale (mod. élec.) DOUBLE OPTIMA	Kw	-	-	-
Chauffage gaz TOUTES GAMMES	Kw	24x2	24x2	24x2
Puissance élec. totale (mod. gaz) DOUBLE OPTIMA	Kw	1,94	1,94	1,94
CONNEXIONS		GAZ		
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 1,5 / 20A	3 x 1,5 / 20A	3 x 1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	3 x 1,5 / 20A	3 x 1,5 / 20A	3 x 1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	3 x 1,5 / 20A	3 x 1,5 / 20A	3 x 1,5 / 20A
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				
Largeur nette / Largeur brute	mm	784 / 865	784 / 865	784 / 865
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1443 / 1457	1443 / 1457	1443 / 1457
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1980 / 2126	1980 / 2126	1980 / 2126
Poids net / Poids brut	Kg	320 / 349	320 / 349	320 / 349
AUTRES				
Débit d'air max.	m3/h	750x2	750x2	750x2
Ø Sortie buées	mm	200x2	200x2	200x2
Niveau sonore	dB	64	64	64



01 CONNEXION ELECTRIQUE
02 SORTIE BUÉES Ø200

03 2 VANNE D'EAU ANTI-INCENDIE 3/4"
04 CONNEXION GAZ 1/2"

	A	B	C1	C2	D1	D2	E	F	G1	G2	H	I	J	K	L	M
DDO-17 TURBO	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1017	575	1472	45
DDS-17 TURBO	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1017	575	1472	45
DDL- 17 TURBO	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1017	575	1472	45

