





TOUCH II

Ecran tactile 7" convivial et programmable TOUCH II. Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, 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

DOUBLE FLOW - axial et radial

Nouveau modèle TURBO: chauffage gaz, plus puissant pour plus de productivité.



POLYVALENCE

Fait-sur-mesure - personnalisation WET CLEANING OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service



CONNECTIVITE

loT - Domus Connect standard Gestion de blanchisseries: OPL et SELF Paiement à distance (libre-service)



ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir, maille en acier inoxydable Grand diamètre de porte



MAINTENANCE

Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique

Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe.



AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle Homologation CE

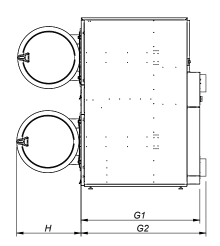


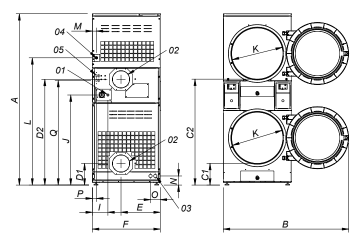
OPTIONS

- EFFICIENT DRY Contôle de l'humidité intelligent.
- Hublot double vitrage
- SFX Système anti-incendie
- Modèle tropicalisé
- Ouverture de porte opposée
- Dosificateur / pulvérisateur
- Panneau arrière d'entrée d'air externe avec filtre
- Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard 0,6 mm)
- Carrosserie en inox
- Panneau frontal en inox
- Emballage bois
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Autres options de tension disponibles

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.		DTT2-TURBO				
CAPACITE							
Capacité 1/18	Kg		37				
Capacité 1/20	Kg		33				
Production horaire (gaz)*	Kg/h		70,7				
Capacité d'évaporation (gaz)*	l/h		35,3				
TAMBOUR							
Ø Tambour	mm		750				
Ø Porte	mm		574				
Hauteur centre porte	mm		547 / 1.522				
Hauteur bas de porte	mm		260 / 1.235				
Longueur tambour	mm		746				
Volume tambour	I		330				
PUISSANCE							
Moteur tambour	kW		0,37×2				
Moteur ventilateur	kW		0,55x2				
Chauffage électrique	kW		-				
Puissance élec. totale (mod élec.)	kW		-				
Chauffage gaz	kW		24x2				
Consommation instantanée gaz propane (G31)	kg/h		2,06 X 2				
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m3/h		2,54 X 2				
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW		1,94				
CONNEXIONS		ELECTR	GAZ				
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A				
Tension 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A				
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 × 10 / 40	3 x 1,5 / 20A				
Ø Entrée gaz	BSP		1/2"				
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAC	SE .						
Largeur nette / Largeur brute	mm		785 / 865				
Profondeur nette / Profondeur brute	mm		1443 / 1457				
Hauteur nette / Hauteur brute	mm		1980 / 2126				
Poids net / Poids brut	Kg	320 / 349					
AUTRES							
Débit d'air max.	m3/h		750 x 2				
Ø Sortie buées	mm		200 x 2				
Niveau sonore	dB		64				

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





- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø200
- 03 2 VANNE D'EAU ANTI INCENDIE 3/4"
- 04 CONNEXION GAZ 1/2"
- **05** CONNEXION ETHERNET (uniquement disponible pour les modèles CONTROL TOUCH II)

	А	В	C1	C2	D1	D2	Е	F	G1	G2	Н		J	K	L	М	N	0	Р	Q
DTT2-18 TURBO	1980*	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1040	575	1472	45	103	100	49	1210

^{*} Mesure avec pieds montés (30mm)



