

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, etc.
Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)
37 langues disponibles.

PRESTATIONS REMARQUABLES

Inversion de sens du tambour standard.
Tambour inox standard.
Variateur de fréquence standard.

EFFICIENCE

DOUBLE FLOW - axial et radial.
Grand filtre à peluches tiroir.

POLYVALENCE

Fait-sur-mesure - personnalisation.
Wet Cleaning.
OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service.

CONNECTIVITÉ

IoT - **DOMUSCONNECT** 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.

ENTRETIEN

Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique.
Menu technique: statistiques pour les techniciens.

AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox.
SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour.
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle.
Chauffage électrique ou gaz, sauf DTT2-22 XP gaz uniquement.
Homologation CE



OPTIONS

- 400V 3~60Hz 11/14/18/22 XP
- CP KIT CENTRAL PAIEMENT DOUBLES
- License IoT - DOMUSCONNECT
- EFFICIENT DRY - Contrôle de l'humidité pour DTT2 (1 unité par colonne)
- Hublot double vitrage (2 unités)
- Sprinkler STACK (2 unités)
- Modèle tropicalisé TOUCH II (2 unités)
- Ouverture de porte opposée (2 unités)
- Dosificateur / pulvérisateur (2 unités)
- Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STACK 0,6 mm)
- Carrosserie inox AISI 304 DTT2-22 XP
- Panneau arrière avec filtre air (STACK)
- Panneau frontal inox AISI 304 DTT2-22 XP
- Emballage bois 22 XP
- 400V 3~ 50 Hz 11/14/18/22 XP
- 400V 3N 60 Hz 11/14/18/22 XP
- 230V 3~ 60 Hz 11/14/18/22 G XP
- 440/480V 3~ 60 Hz 11/14/18/22 XP (maritime)
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DTT2-22 XP	
Capacité 1/18		Kg	24,3 x 2	
		lb	53,5 x 2	
Capacité 1/20		Kg	21,9 x 2	
		lb	48,3 x 2	
Ø Tambour		mm	835	
		inch	32,9	
Longueur tambour		mm	800	
		inch	31,50	
Volume tambour		l	440	
		cu ft	15,54	
Ø Porte		mm	575	
		inch	22,6	
Hauteur centre porte		mm	574 / 1618	
		inch	22,60/63,70	
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	214 / 1258	
		inch	8,46/49,53	
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE				
Capacité d'évaporation		L/h *	-	
		US gallon/h *	-	
Production horaire		Kg/h **	-	
		lb/h **	-	
Puissance de chauffage installée		kW	-	
Puissance électrique installée		kW	-	
Moteur tambour		kW	0,37 x 2	
CHAUFFAGE AU GAZ				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	22 x 2	
		US gallon/h	5,81 x 2	
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	44 x 2	
		lb/h	97 x 2	
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h ***	26139 x 2	
		Btu/h ***	103798 x 2	
		kW ***	30,4 x 2	
Puissance électrique installée		kW	1,94	
Consommation moyenne de gaz propane (G31)		Kg/h	2,08 x 2	
		lb/h	4,60 x 2	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m³/h	3,22 x 2	
		cfm	1,89 x 2	
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	3/4"	
VENTILATION				
Moteur ventilateur		kW	0,55 x 2	
Débit d'air nominal		m³/h	900 x 2	
		cfm	529,72 x 2	
Ø Sortie buées		mm	250	
		inch	9,84	
ÉMISSION DE CHALEUR				
Émission totale de chaleur max. 10-8% (9-7%)		kW	5	
		Btu/h	16934	
Émission maximale de chaleur frontale 7-5% (4-2%)		kW	1,9	
		Btu/h	6350	
CONNEXIONS			E	G / S
Tension 230V - I + N + T		Nº x mm² / A	-	3 x 2,5 / 20
Tension 230V - III + T		Nº x mm² / A	-	3 x 2,5 / 20 (5*)
Tension 400V - III + N + T		Nº x mm² / A	-	3 x 2,5 / 20 (6*)
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE				
Largeur nette / brute		mm	870 / 950	
		inch	34,3 / 37,4	

Profondeur nette / brute	mm	1312 / 1395
	inch	51,7 / 54,9
Hauteur nette / brut	mm	2118 / 2250
	inch	83,4 / 88,6
Poids net / brut	Kg	374 / 389
	lb	823 / 856
AUTRES		
Niveau sonore maximal (à 1m devant)	dB	69

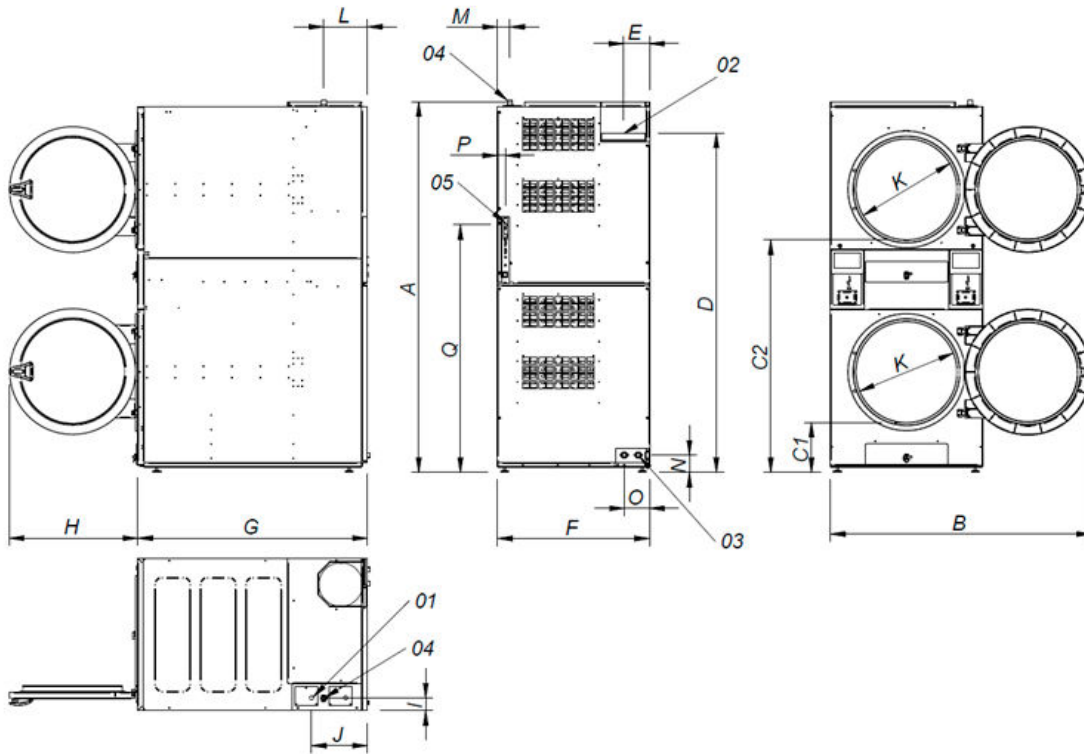
* Conditions de séchage : charge complète (1/20) de serviettes, température de séchage 90°C.

** Kg de linge sec par heure. Conditions de séchage : charge complète (1/20) de serviettes, température de séchage 90°C.

*** Calcul de la puissance thermique à partir du PCI.

(5*) Connecter 2 phases et la terre.

(6*) Connecter la phase, le neutre et la terre.



- 01. Connexion électrique
- 02. Sortie buées Ø 250
- 03. 2 vanne d'eau anti incendie 3/4"
- 04. Connexion gaz 1/2"
- 05 Connexion ethernet (uniquement pour les modèles control TOUCH I)

		A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
DTT2-22 XP	mm	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	100	145	45	1416