

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.

FONCTIONNALITES

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 (DTT-11 à DTT-35).

CONNECTIVITE

IoT - **DOMUSCONNECT** standard.
Gestion de blanchisseries: OPL et SELF.
Paiement à distance (Libre-service).

ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir, maille en acier inox.
Grand diamètre de porte.
Sens d'ouverture de porte ajustable sur site.

MAINTENANCE

Panneau de commande articulé: accès facile et ergonomique.
Menu technique: statistiques pour les techniciens.
Accès facile aux pièces pour la réparation.

AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox.
NOUVEAU: Entraînement par motoréducteur sur les modèles DTT-45 à DTT-80
SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour.
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle.
Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
Homologation CE

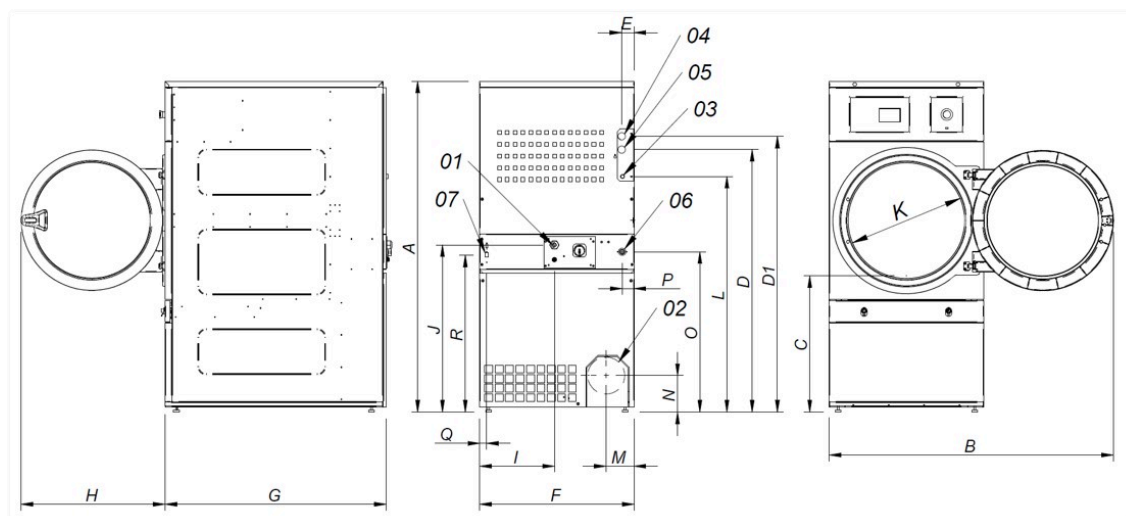


OPTIONS

- License IoT - DOMUSCONNECT
- Séchoir avec chauffage Gas Naturel
- EFFICIENT DRY Contrôle de l'humidité
- Hublot double vitrage DTT-11/14/18/22
- SFEX Sprinkler SFEX DTT-22/28
- Ouverture de porte opposée DTT-11 à DTT-35
- Modèle tropicalisé (TOUCH II)
- Dosificateur / pulvérisateur (sans compresseur)
- Filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- Filtre peluches mailles 1,2mm (standard 0,3mm)
- Carrosserie inox DTT-22
- Panneau frontal inox DTT-22
- Batterie vapeur inox DTT-22
- Batterie vapeur basse pression DTT-22
- Emballage bois DTT-22
- 400V III 60Hz de DTT-11 à DTT-35
- 230V III 50Hz DTT-22/28/35 E
- 230V III 60Hz DTT-22/28/35 E
- 230V III 60Hz de DTT-11 à DTT-35 G/S
- 440/480V III 60Hz DTT-22/28/35
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DTT-22
Capacité 1/18		Kg	24,4
		lb	53,9
Capacité 1/20		Kg	22
		lb	48,5
Ø Tambour		mm	835
		inch	32,87
Longueur tambour		mm	800
		inch	31,5
Volume tambour		l	440
		cu ft	15,54
Ø Porte		mm	574
		inch	22,60
Hauteur centre porte		mm	1.030
		inch	40,55
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	672
		inch	26,46
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Capacité d'évaporation		L/h	17
		US gallon/h	4,5
Production horaire		Kg/h	34
		lb/h	75
Puissance de chauffage installée		kW	24
Puissance électrique installée		kW	24,97
Moteur tambour		kW	0,37
CHAUFFAGE AU GAZ			
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	20
		US gallon/h	5,283
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	40
		lb/h	88,2
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h	26655
		Btu/h	105775,6
Puissance de chauffage installée gaz		kW	31
Puissance électrique installée		kW	0,97
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	2,66
		lb/h	5,86
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m ³ /h	3,28
		cfm	1,93
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"
CHAUFFAGE VAPEUR			
Puissance de chauffage installée (vapeur)		kW	49,20
		Btu/h	167877
Puissance électrique installée		kW	0,97
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard		kg/h	87
Consommation de vapeur (116 psiG)		lb/h	104,8
Pression de vapeur		barG	6 - 9
		psiG	87 - 130,5
Entrée et sortie de vapeur standard		BSPT- ISO7.1	1"
Entrée et sortie de vapeur standard		NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"
Consommation de vapeur (5 barG) - Basse pression		kg/h	-
Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression		lb/h	-
Pression de vapeur (basse pression)		barG	3 - 6
		psiG	43,5 - 93
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression		BSPT- ISO7.1	1"
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE			
Puissance de chauffage installée		kW	-
Puissance électrique installée		kW	-
Consommation de fluide (T max 175°C)		m ³ /h	-

Raccordement de l'huile thermique	BSP	-	
VENTILATION			
Moteur ventilateur	kW	0,55	
Débit d'air nominal	m ³ /h	1.200	
	cfm	706,29	
Ø Sortie buées	mm	200	
	inch	7,87	
ÉMISSION DE CHALEUR			
Émission totale de chaleur max.	kW	2,4	
	Btu/h	8193,9	
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,68	
	Btu/h	5735,8	
CONNEXIONS		E	G / S
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T	Nº x mm ² / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / brute	mm	890 / 970	
	inch	35,04 / 38,19	
Profondeur nette / brute	mm	1.255 / 1.345	
	inch	49,41 / 52,95	
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.812 / 1.940	
	inch	71,34 / 76,38	
Poids net / brut	Kg	210 / 230	
	lb	462,97 / 507,06	
AUTRES			
Niveau sonore	dB	65	



- 01 Connexion électrique
- 02 Sortie buées Ø 200
- 03 Connexion gaz 1/2"
- 04 Connexion vapeur 3/4" (DTT-11-14-18)
- 04 Connexion vapeur 1" (DTT-22)
- 05 Sortie condensats 3/4" (DTT-11-14-18)
- 05 Sortie condensats 1" (DTT-22)
- 06 Vanne d'eau anti-incendis 3/4"
- 07 Connexion ethernet

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
DTT-18	1.694	1.447	689	1.354	1.422	68	68	785	1.125	735	380	870	575	1.226	133	180	830	65	35	805
DTT-22	1.812	1.552	743	1.430	1.532	112	55	890	1.255	735	107	920	575	1.344	238	180	885	65	37	860