

## 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

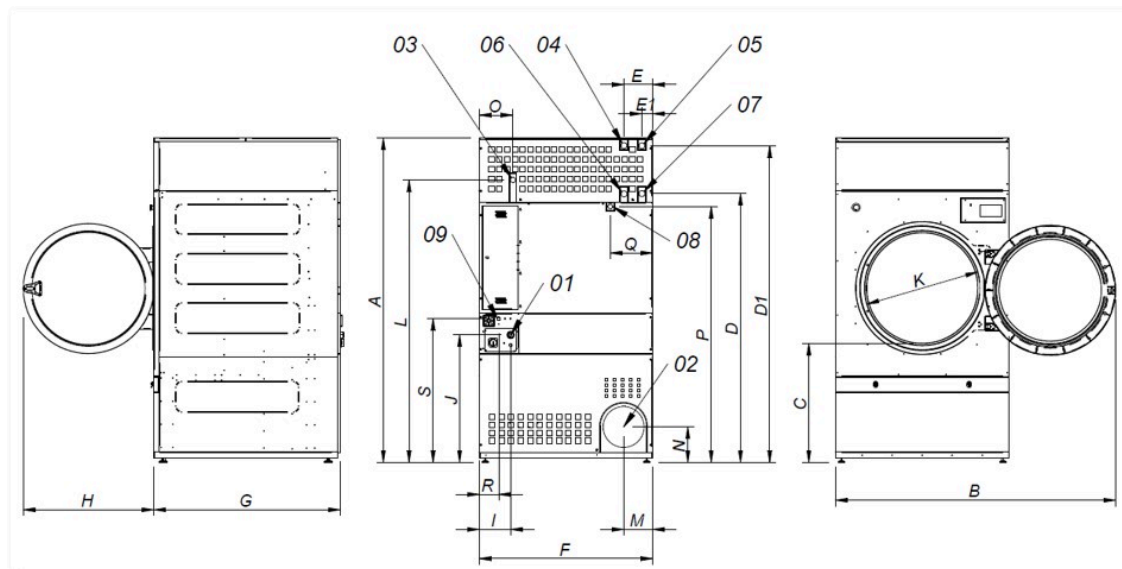


## OPTIONS

- License IoT - DOMUSCONNECT
- Séchoir avec chauffage Gas Naturel
- Porte guillotine automatique DTT-45/60/80 (double vitrage)
- Porte guillotine manuelle DTT-45/60/80 (sans double vitrage)
- Kit bascule frontale pour modèles DTT-45/60/80
- EFFICIENT DRY Contrôle de l'humidité
- Hublot double vitrage DTT-28 à DTT-80
- SFEX Sprinkler SFEX DTT-60/80
- Ouverture de porte opposée DTT-45/60/80
- Modèle tropicalisé (TOUCH II)
- Dosificateur / pulverisateur (sans compresseur)
- Panneau arrière avec filtre air DTT-45/60/80
- Filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- Filtre peluches mailles 1,2mm (standard 0,3mm)
- Carrosserie inox DTT-60
- Panneau frontal inox DTT-45/60/80
- Batterie vapeur basse pression DTT-45/60/80
- Emballage bois DTT-60
- 400V III 60Hz DTT-45/60/80 E/S
- 400V III 60Hz DTT-45/60/80 G
- 230V III 50Hz DTT-45/60/80 G/S
- 230V III 60Hz DTT-45/60/80 E/S
- 230V III 60Hz DTT-45/60/80 G
- 400V III 50Hz DTT-60/80
- 230V III 50Hz DTT-45/60/80 E
- 230V III 60Hz DTT-45/60/80 E
- 440/480V III 60Hz DTT-45/60/80

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DTT-60
Capacité 1/18		Kg	66,7
		lb	146,9
Capacité 1/20		Kg	60
		lb	132,3
Ø Tambour		mm	1.225
		inch	48,23
Longueur tambour		mm	1.020
		inch	40,16
Volume tambour		l	1.200
		cu ft	42,37
Ø Porte		mm	802
		inch	31,57
Hauteur centre porte		mm	1.275
		inch	50,20
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	813
		inch	31,99
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Capacité d'évaporation		L/h	60,2
		US gallon/h	15,9
Production horaire		Kg/h	120
		lb/h	264,6
Puissance de chauffage installée		kW	72
Puissance électrique installée		kW	74,25
Moteur tambour		kW	1,10
CHAUFFAGE AU GAZ			
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	72
		US gallon/h	17,383
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	128,6
		lb/h	283,5
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h	77386
		Btu/h	307092,7
Puissance de chauffage installée gaz		kW	90
Puissance électrique installée		kW	2,25
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	7,71
		lb/h	17
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m <sup>3</sup> /h	9,53
		cfm	5,61
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	3/4"
CHAUFFAGE VAPEUR			
Puissance de chauffage installée (vapeur)		kW	128
		Btu/h	436754
Puissance électrique installée		kW	2,25
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard		kg/h	171
Consommation de vapeur (116 psiG)		lb/h	206
Pression de vapeur		barG	7 - 12
		psiG	101,5 - 177
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	147
Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression		lb/h	177,1
Pression de vapeur (basse pression)		barG	4 - 7
		psiG	58 - 101,5
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression		BSPT- ISO7.1	1" 1/2
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE			
Puissance de chauffage installée		kW	128
Puissance électrique installée		kW	2,25
Consommation de fluide (T max 175°C)		m <sup>3</sup> /h	10

Raccordement de l'huile thermique	BSP	1" 1/2	
<b>VENTILATION</b>			
Moteur ventilateur	kW	1,1	
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	3.000	
	cfm	1765,73	
Ø Sortie buées	mm	300	
	inch	11,81	
<b>ÉMISSION DE CHALEUR</b>			
Émission totale de chaleur max.	kW	6,48	
	Btu/h	22123,6	
Émission maximale de chaleur frontale	kW	2,88	
	Btu/h	9832,7	
<b>CONNEXIONS</b>			
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	-
Tension 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	4 x 2,5 / 25A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 50 / 125A	5 x 2,5 / 25A
<b>DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE</b>			
Largeur nette / brute	mm	1.270 / 1.330	
	inch	50 / 52,36	
Profondeur nette / brute	mm	1.366 / 1.455	
	inch	53,78 / 57,28	
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	2.380 /*2.200	
	inch	93,70 /*86,61	
Poids net / brut	Kg	529 / 575	
	lb	1.166,25 / 1.267,66	
<b>AUTRES</b>			
Niveau sonore	dB	67	



- 01 Connexion électrique
- 02 Sortie buées Ø 300
- 03 Connexion gaz 1/2"
- 04 Connexion vapeur 1" (DTT-45)
- 05 Connexion vapeur 1" (DTT-60-80)
- 06 Sortie condensats 1" (DTT-45)
- 07 Sortie condensats 1" (DTT-60-80)
- 08 Vanne d'eau anti-incendis 3/4"
- 09 Connexion ethernet

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
DTT-45	2.380	2.045	874	1.981	2.311	211	80	1.270	1.106	956	248	935	802	2.088	214	240	244	1.841	308	160	1.053
DTT-60	2.380	2.045	874	1.981	2.311	211	80	1.270	1.366	956	248	935	802	2.088	214	240	244	1.841	308	160	1.053
DTT-80	2.380	2.045	874	1.981	2.311	211	80	1.270	1.598	956	248	935	802	2.088	214	240	244	1.841	308	160	1.053