

## 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 (DTT-11 à DTT-35).

## CONNECTIVITÉ

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.

## ENTRETIEN

Panneau de commande: 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

- 400V 3~60Hz DTT-28/35/45/60/80
- License IoT - DOMUSCONNECT
- Séchoir avec chauffage gaz Naturel
- EFFICIENT DRY Contrôle de l'humidité
- Hublot double vitrage DTT-28-80
- SFEX Sprinkler SFEX DTT-35
- Tambour renforcé pour utilisation intensive 28-35 kg
- Ouverture de porte opposée DTT-11-35
- Modèle tropicalisé
- Panneau arrière avec filtre air DTT-11 à DTT-35
- Filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- Filtre peluches mailles 1,2mm (standard 0,3mm)
- Carrosserie inox AISI 304 DTT-35
- Panneau frontal inox AISI 304 DTT-28/35
- Batterie vapeur inox DTT-28/35
- Batterie vapeur basse pression DTT-28/35
- Emballage bois DTT-35
- 400V 3N 60 Hz DTT-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DTT-22/28/35 E
- 230V 3~ 60 Hz DTT-22/28/35 E
- 230V 3~ 60 Hz DTT-11-35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DTT-22/28/35 (maritime)
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DTT-35
Capacité 1/18		Kg	36,7
		lb	80,8
Capacité 1/20		Kg	33
		lb	72,8
Ø Tambour		mm	947
		inch	37,28
Longueur tambour		mm	936
		inch	36,85
Volume tambour		l	660
		cu ft	23,30
Ø Porte		mm	802
		inch	31,57
Hauteur centre porte		mm	1.040
		inch	40,94
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	578
		inch	22,74
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Capacité d'évaporation		L/h	31,1
		US gallon/h	8,22
Production horaire		Kg/h	60
		lb/h	132,3
Puissance de chauffage installée		kW	36
Puissance électrique installée		kW	37,15
CHAUFFAGE AU GAZ			
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	32,1
		US gallon/h	8,480
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	63,9
		lb/h	140,9
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h	35254
		Btu/h	139899
Puissance de chauffage installée gaz		kW	41
Puissance électrique installée		kW	1,15
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	3,51
		lb/h	7,74
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m <sup>3</sup> /h	4,34
		cfm	2,55
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"
CHAUFFAGE VAPEUR			
Puissance de chauffage installée (vapeur)		kW	50,10
		Btu/h	170948
Puissance électrique installée		kW	1,15
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard		kg/h	89
Consommation de vapeur (116 psiG)		lb/h	107,2
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	93
Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression		lb/h	112
Pression de vapeur (basse pression)		barG	3 - 6
		psiG	43,5 - 97
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression		BSPT- ISO7.1	1" 1/2
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE			
Puissance de chauffage installée		kW	-
Puissance électrique installée		kW	-
Consommation de fluide (T max 175°C)		m <sup>3</sup> /h	-
Raccordement de l'huile thermique		BSP	-

## PUISSANCE ET VENTILATION

Moteur tambour	kW	0,55
Moteur ventilateur	kW	0,55
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	1.200
	cfm	706
Ø Sortie buées	mm	200
	inch	7,87

## ÉMISSION DE CHALEUR

Émission totale de chaleur max.	kW	3,6
	Btu/h	12291
Émission maximale de chaleur frontale	kW	2,5
	Btu/h	8604

## CONNEXIONS

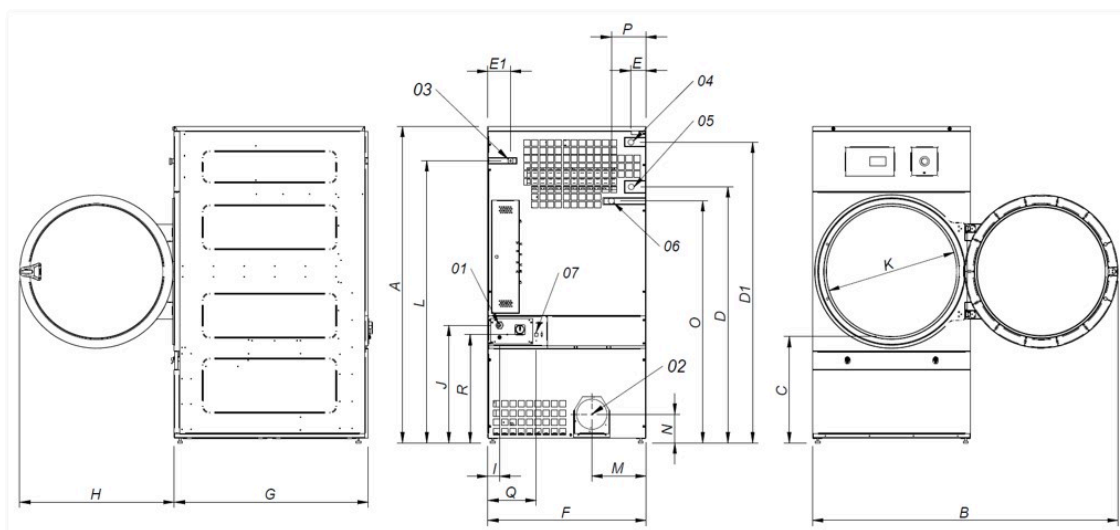
		E	G / S
Tension 230V - I + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A

## DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE

Largeur nette / brute	mm	985 / 1.065
	inch	38,8 / 41,9
Profondeur nette / brute	mm	1.210 / 1.310
	inch	47,6 / 51,6
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.975 / 2.080
	inch	77,8 / 81,9
Poids net / brut	Kg	260 / 285
	lb	573 / 628

## AUTRES

Niveau sonore	dB	65
---------------	----	----



- 01 Connexion électrique
- 02 Sortie buées Ø 200
- 03 Connexion gaz 1/2"
- 04 Connexion vapeur 1"
- 05 Sortie condensats 1"
- 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-28	1.975	1.910	660	1.590	1.875	102	130	985	1.054	970	70	730	802	1.760	337	178	1.510	215	301	676
DTT-35	1.975	1.910	660	1.590	1.875	102	130	985	1.210	970	70	730	802	1.760	337	178	1.510	215	301	676