



## 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

- Application DOMUS LAUNDRY - Libre-service (Android / iOS)
- License IoT - DOMUSCONNECT
- Séchoir avec chauffage Gas Naturel
- Tambour renforcé pour utilisation intensive 45-60-80 kg
- Porte guillotine automatique DTT-45/60/80 (avec double porte vitrée)
- Porte guillotine manuelle DTT-45/60/80 (sans hublot double vitrage)
- EFFICIENT DRY Contrôle de l'humidité
- SFEX Sprinkler SFEX DTT-60/80
- Ouverture de porte opposée DTT-45/60/80
- Modèle tropicalisé
- Dosificateur / pulvérisateur (sans compresseur)
- Panneau arrière avec filtre air DTT-11 à DTT-35
- 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-80
- Panneau frontal inox DTT-45/60/80
- Batterie vapeur basse pression DTT-45/60/80
- Emballage bois DTT-80
- 400V 3N 60 Hz DTT-45/60/80 E/S
- 400V 3N 60 Hz DTT-45/60/80 G
- 230V 3~ 50 Hz DTT-45/60/80 G/S
- 230V 3~ 60 Hz DTT-45/60/80 S
- 230V 3~ 60 Hz DTT-45/60/80 G
- 400V 3~ 50 Hz DTT-60/80
- 440/480V 3~ 60 Hz DTT-45/60/80 (maritime)

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DTT-80
Capacité 1/18	Kg	83,3	
	lb	183,6	
Capacité 1/20	Kg	75	
	lb	165,3	
Ø Tambour	mm	1.225	
	inch	48,23	
Longueur tambour	mm	1.252	
	inch	49,29	
Volume tambour	l	1.500	
	cu ft	52,95	
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	64	
	US gallon/h	16,9	
Production horaire	Kg/h	128,6	
	lb/h	283,5	
Puissance de chauffage installée	kW	72	
Puissance électrique installée	kW	74,65	
CHAUFFAGE AU GAZ			
Capacité d'évaporation (mod. gaz)	L/h	86,5	
	US gallon/h	22,851	
Production horaire (mod. gaz)	Kg/h	173,1	
	lb/h	381,6	
Puissance de chauffage installée gaz	kcal/h	103181	
	Btu/h	409457	
Puissance de chauffage installée gaz	kW	120	
Puissance électrique installée	kW	2,65	
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	10,28	
	lb/h	22,66	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	12,71	
	cfm	7,48	
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	2,65	
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 - 178	
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	2,65	
Consommation de fluide (T max 175°C)	m3/h	10	
Raccordement de l'huile thermique	BSP	1" 1/2	

## PUISSEANCE ET VENTILATION

Moteur tambour	kW	1,50
Moteur ventilateur	kW	1,1
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	3.000
	cfm	1766
Ø Sortie buées	mm	300
	inch	11,81

## ÉMISSION DE CHALEUR

Émission totale de chaleur max.	kW	6,5
	Btu/h	22124

Émission maximale de chaleur frontale	kW	2,9
	Btu/h	9833

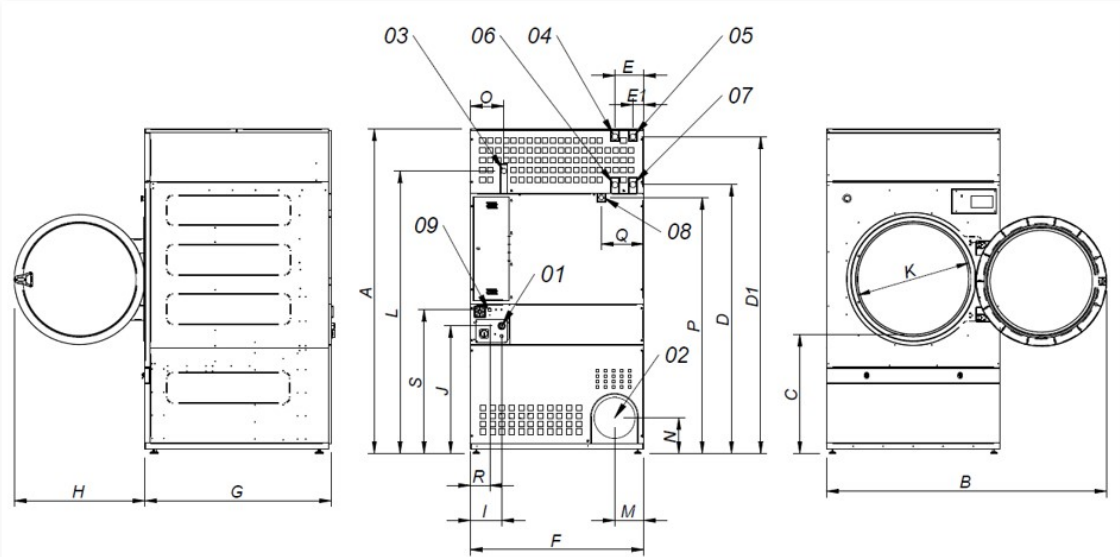
## CONNEXIONS

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

## DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE

Largeur nette / brute	mm	1.270 / 1.330
	inch	50 / 52,4
Profondeur nette / brute	mm	1.598 / 1.705
	inch	62,9 / 67,1
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	2.380 /*2.200
	inch	93,7 /*86,6
Poids net / brut	Kg	657 / 715
	lb	1.448 / 1.576

AUTRES		
Niveau sonore	dB	67



	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