



## 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

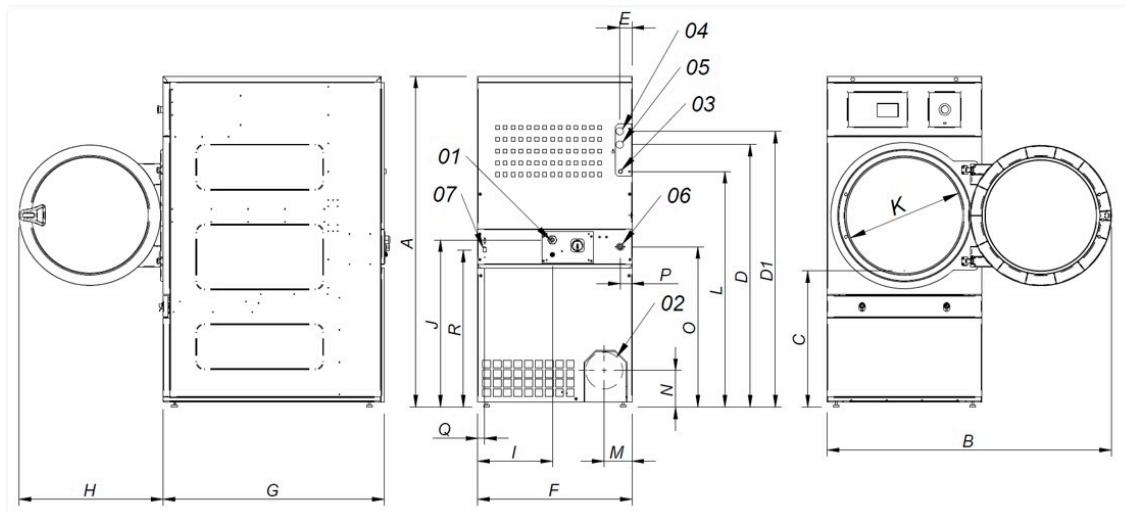


## OPTIONS

- Application DOMUS LAUNDRY - Libre-service (Android / iOS)
- License IoT - DOMUSCONNECT
- Séchoir avec chauffage Gas Naturel
- 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-11-35
- Modèle tropicalisé
- Dosificateur / pulverisateur (sans compresseur)
- 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 DTT-22
- Panneau frontal inox DTT-22
- Batterie vapeur inox DTT-22
- Batterie vapeur basse pression DTT-22
- Emballage bois DTT-22
- 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-22
Capacité 1/18	Kg	24,4
	lb	53,9
Capacité 1/20	Kg	22,0
	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
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	105776
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)	m³/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)	m3/h	-
Raccordement de l'huile thermique	BSP	-

PUISSANCE ET VENTILATION			
Moteur tambour	kW	0,37	
Moteur ventilateur	kW	0,55	
Débit d'air nominal	m³/h	1.200	
	cfm	706	
Ø Sortie buées	mm	200	
	inch	7,87	
ÉMISSION DE CHALEUR			
Émission totale de chaleur max.	kW	2,4	
	Btu/h	8194	
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,7	
	Btu/h	5736	
CONNEXIONS		E	G / S
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / brute	mm	890 / 970	
	inch	35 / 38,2	
Profondeur nette / brute	mm	1.255 / 1.345	
	inch	49,4 / 53	
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.812 / 1.940	
	inch	71,3 / 76,4	
Poids net / brut	Kg	210 / 230	
	lb	463 / 507	
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