



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

EFFICIENT DRY - Contrôle de l'humidité intelligent avec nouveau contrôle de température à l'entrée d'air du tambour.
AIR RE-CYCLE - Système de recirculation d'air efficace.
THERMAL INSULATION - Circuit d'air complet hublot double vitrage.
FULL FLOW - nouveau système d'optimisation du flux d'air.
Grand filtre à peluches tiroir.



POLYVALENCE

Fait-sur-mesure - personnalisation.
Wet Cleaning.



CONNECTIVITÉ

IoT **DOMUSCONNECT** standard.
Gestion des blanchisseries : OPL et 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.
Menu technique: statistiques pour les techniciens.



AUTRES

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

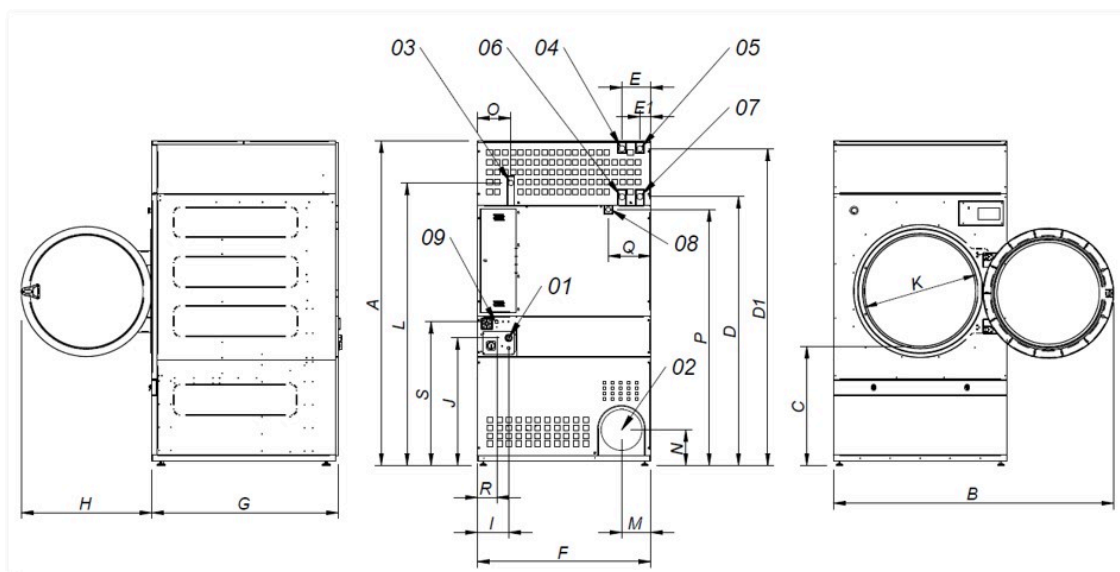


OPTIONS

- License IoT - DOMUSCONNECT
- Porte guillotine automatique DTT-45/60/80 (avec double porte vitrée)
- Séchoir avec chauffage Gas Naturel
- Tambour renforcé pour utilisation intensive 45-60-80 kg
- Porte guillotine manuelle DTT-45/60/80 (sans hublot double vitrage)
- Kit bascule frontale DTT-45/60/80
- Hublot double vitrage DTT-45/60/80
- Modèle tropicalisé
- Dosificateur / pulverisateur
- 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 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-60 ECO-ENERGY
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	64
	US gallon/h	16,91
Production horaire	Kg/h	128,60
	lb/h	283,51
Puissance de chauffage installée	kW	72
Puissance électrique installée	kW	75,35
CHAUFFAGE AU GAZ		
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	L/h	72
	US gallon/h	19,02
Production horaire (mod. gaz)	Kg/h	144
	lb/h	317,46
Puissance de chauffage installée gaz	kcal/h	77386
	Btu/h	307093
Puissance de chauffage installée gaz	kW	90
Puissance électrique installée	kW	3,35
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	7,71
	lb/h	17
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/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	3,35
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	3,35
Consommation de fluide (T max 175°C)	m3/h	10
Raccordement de l'huile thermique	BSP	1" 1/2

PUISSANCE ET VENTILATION			
Moteur tambour	kW	1,10	
Moteur ventilateur	kW	2,20	
Débit d'air nominal	m³/h	4.500	
	cfm	2649	
Ø Sortie buées	mm	300	
	inch	11,81	
ÉMISSION DE CHALEUR			
Émission totale de chaleur max.	kW	5	
	Btu/h	17207	
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,4	
	Btu/h	4916	
CONNEXIONS		E	G / S
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	-
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	-	4 x 2,5 / 25A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / 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	1.366 / 1.455	
	inch	53,8 / 57,3	
Hauteur nette/brut	mm	2.380 / 2.200	
	inch	93,7 / *86,6	
Poids net / brut	Kg	529 / 575	
	lb	1.166 / 1.268	
AUTRES			
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 ECO-ENERGY	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 ECO-ENERGY	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 ECO-ENERGY	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