

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

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.

CONNECTIVITE

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.

MAINTENANCE

Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique.
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

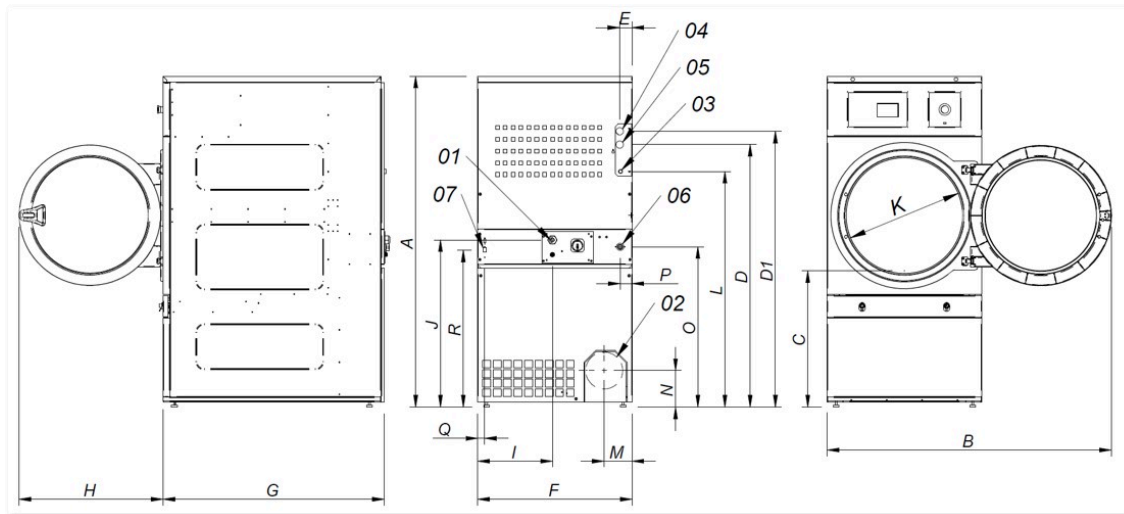


OPTIONS

- License IoT - DOMUSCONNECT
- Panneau arrière avec filtre air DTT-11 à DTT-35
- Séchoir avec chauffage Gas Naturel
- Hublot double vitrage DTT-11 a DTT-35
- Modèle tropicalisé
- Dosificateur / pulverisateur
- 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 III 60Hz DTT-11 à DTT-35
- 230V III 50Hz DTT-22/28/35 E
- 230V III 60Hz DTT-22/28/35 E
- 230V III 60Hz DTT-11 a DTT-35 G/S
- 440/480V III 60Hz DTT-22/28/35 (maritime)

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	DTT-22 ECO-ENERGY
Capacité 1/18	Kg	24,4
	lb	53,9
Capacité 1/20	Kg	22
	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	20
	US gallon/h	5,3
Production horaire	Kg/h	40
	lb/h	88,2
Puissance de chauffage installée	kW	24
Puissance électrique installée	kW	25,17
Moteur tambour	kW	0,37
CHAUFFAGE AU GAZ		
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	L/h	22,30
	US gallon/h	5,891
Production horaire (mod. gaz)	Kg/h	44,60
	lb/h	98,3
Puissance de chauffage installée gaz	kcal/h	26655
	Btu/h	105775,6
Puissance de chauffage installée gaz	kW	31
Puissance électrique installée	kW	1,17
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	2,66
	lb/h	5,86
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m ³ /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	1,17
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"
Pression de vapeur (basse pression)	barG	3 - 6
	psiG	43,5 - 94
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)	m ³ /h	-
Raccordement de l'huile thermique	BSP	-

VENTILATION			
Moteur ventilateur		kW	0,75
Débit d'air nominal		m ³ /h	1.500
		cfm	882,87
Ø Sortie buées		mm	200
		inch	7,87
ÉMISSION DE CHALEUR			
Émission totale de chaleur max.		kW	1,92
		Btu/h	6555,1
Émission maximale de chaleur frontale		kW	1,2
		Btu/h	4097
CONNEXIONS			
Tension 230V - I + N + T		Nº x mm ² / A	-
Tension 230V - III + T		Nº x mm ² / A	4 x 25 / 80A
Tension 400V - III + N + T		Nº x mm ² / A	5 x 10 / 40A
			E
			G / S
			3 x 1,5 / 16A
			3 x 1,5 / 16A
			3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / brute		mm	890 / 970
		inch	35,04 / 38,19
Profondeur nette / brute		mm	1.255 / 1.345
		inch	49,41 / 52,95
Hauteur nette/brut		mm	1.812 / 1.940
		inch	71,34 / 76,38
Poids net / brut		Kg	210 / 230
		lb	462,97 / 507,06
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 ECO-ENERGY	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 ECO-ENERGY	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