

DTT-28/36 ECO-ENERGY SECHOIRS ROTATIFS



TOUCH II

Ecran tactile 7" convivial et programmable TOUCH II
Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données...
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

Service technique à distance
Gestion de la blanchisserie



ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir en inox
Grand diamètre de porte
Sens d'ouverture de porte ajustable sur site



MAINTENANCE

Panneau articulé : accès facile et ergonomique
Menu technique : statistiques, alarme, autotest, récupération de données pour les techniciens et la maintenance



AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox
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

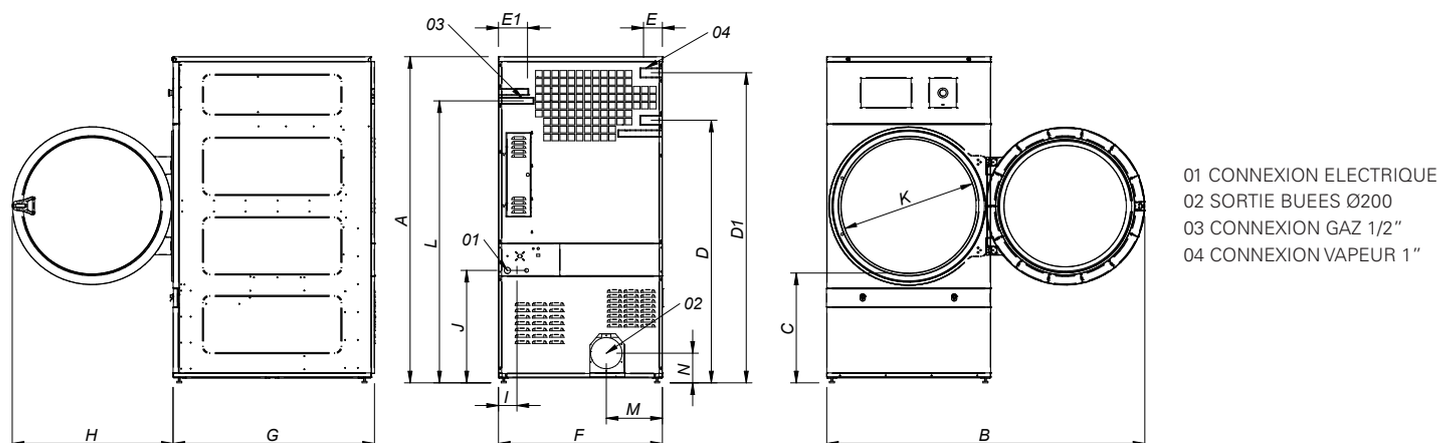


OPTIONS

- Nouveau système de dosage / vaporisation
- Imprimante
- Kit communication DomusConnect
- Modèle tropicalisé
- Carrosserie en inox AISI 304
- Panneau frontal en inox AISI 304
- Batterie vapeur en inox
- Batterie vapeur basse pression
- Emballage bois
- Ouverture de porte opposée
- Silencieux extraction Ø 200 mm
- Panneau d'arrière entrée d'air externe avec filtre
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DTT-28 ECO-ENERGY		DTT-36 ECO-ENERGY	
CAPACITE					
Capacité 1/18	Kg	31		37	
Capacité 1/20	Kg	27		33	
Production horaire ECO-ENERGY*	Kg/h	61,1		73,3	
Capacité d'évaporation ECO-ENERGY*	l/h	31,8		34,7	
TAMBOUR					
Ø Tambour	mm	947		947	
Ø Porte	mm	802		802	
Hauteur centre de porte	mm	1.040		1.040	
Hauteur bas de porte	mm	640		640	
Longueur tambour	mm	780		936	
Volume tambour	l	550		660	
PUISSANCES					
Moteur tambour	Kw	0,55		0,55	
Moteur ventilateur ECO-ENERGY	Kw	0,75		0,75	
Chauffage électrique TOUTES GAMMES	Kw	30		36	
Puissance élec. totale (mod. élec.) ECO-ENERGY	Kw	31,35		37,35	
Chauffage gaz TOUTES GAMMES	Kw	41		41	
Puissance élec. totale (mod. gaz) ECO-ENERGY	Kw	1,35		1,35	
Chauffage vapeur TOUTES GAMMES	Kw	50,1		50,1	
Puissance élec. totale (mod. vap) ECO-ENERGY	Kw	1,35		1,35	
CONNEXIONS					
		ELECTRIQUE		VAPEUR / GAZ	
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 35 / 100A	4 x 1,5 / 20A	4 x 50 / 125A	4 x 1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 16 / 63A	5 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	5 x 1,5 / 20A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"		1/2"	
Ø Entrée vapeur	BSP	1"		1"	
Ø Condensats (modèles vapeur)	BSP	1"		1"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / Largeur brute	mm	985/1.065		985/1.065	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.054/1.154		1.210/1.310	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.946/2.080		1.946/2.080	
Hauteur sans batterie de chauffe	mm	-		-	
Poids net / Poids brut	Kg	230/260		260/285	
AUTRES					
Débit d'air max. ECO-ENERGY	m3/h	1.500		1.500	
Ø Extraction des buées	mm	200		200	
Niveau sonore ECO-ENERGY	dB	65		65	

* Variable selon le type de chauffage, la propreté du filtre ou le type d'extraction.



01 CONNEXION ELECTRIQUE
02 SORTIE BUEES Ø200
03 CONNEXION GAZ 1/2"
04 CONNEXION VAPEUR 1"

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DTT-28	1946	1910	640	1590	1875	113	174	985	1054	957	110	680	802	1707	337	178
DTT-36	1946	1910	640	1590	1875	113	174	985	1210	957	110	680	802	1707	337	178