

## 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

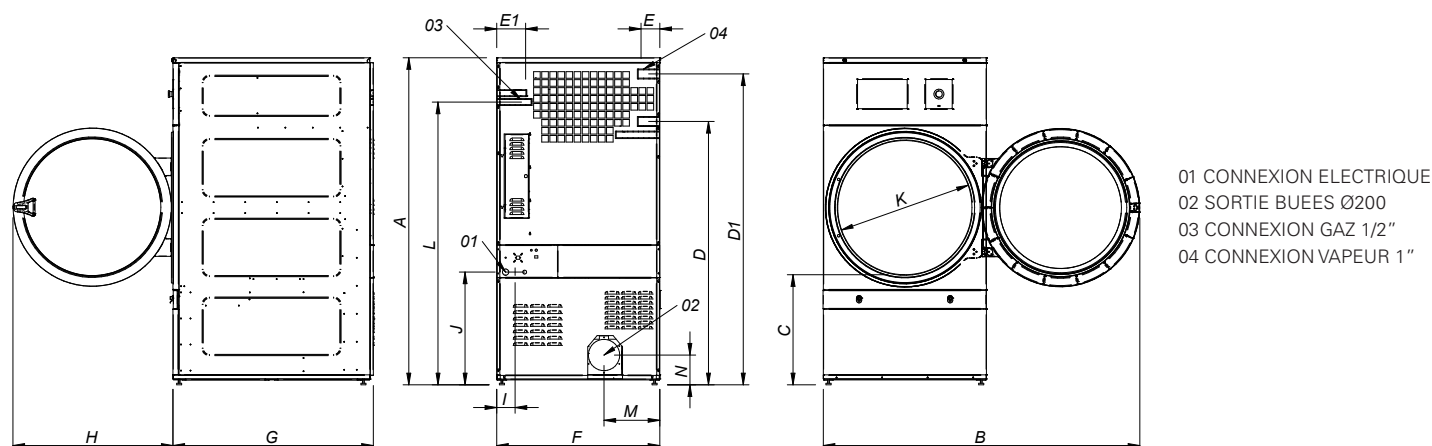


### OPTIONS

- 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	
<b>CAPACITE</b>					
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	
<b>TAMBOUR</b>					
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	
<b>PUISSANCES</b>					
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	
<b>CONNEXIONS</b>					
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"	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>					
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	
<b>AUTRES</b>					
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.



	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