

## DTT-11/18/23 HEAT PUMP 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  
Hublot double vitrage  
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



### CONNECTIVITE

IoT Domus Connect  
Gestion de blanchisseries: OPL et SELF  
Paiement à distance (libre-service)



### 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  
SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour  
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle  
Ne nécessite pas d'évacuation externe  
Consommation d'énergie réduite  
Refroidissement à l'eau qui peut être réutilisée pour le lavage  
Homologation CE

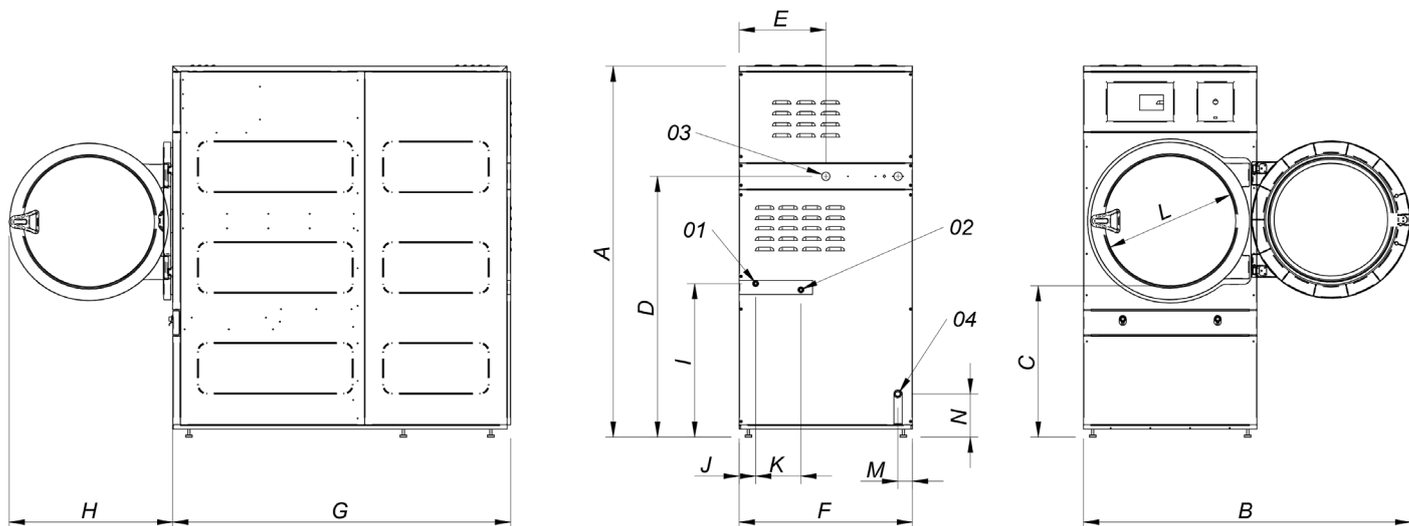


### OPTIONS

- Ouverture de porte opposée
- Modèle tropicalisé
- Dosificateur / pulvérisateur de parfums
- Panneau arrière avec filtre air
- Kit communication IoT - DomusConnect
- Carrosserie en inox
- Panneau frontal en inox
- Emballage bois
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DTT-11 HP ECO-E	DTT-18 HP ECO-E	DTT-23 HP ECO-E
<b>CAPACITE</b>				
Capacité 1/18	Kg	12	18	26
Capacité 1/20	Kg	11	17	23
Capacité 1/30	Kg	7	11	15
Production horaire*	Kg/h	16	20	22
Capacité d'évaporation*	l/h	7,5	9,5	11,5
<b>TAMBOUR</b>				
Ø Tambour	mm	750	750	855
Longueur tambour	mm	475	746	800
Volume tambour	l	210	330	460
Ø Porte de chargement	mm	574	574	574
<b>PUISSANCES</b>				
Moteur tambour	kW	0,37	0,37	0,37
Moteur ventilateur	kW	0,55	0,55	0,55
Chauffage électrique TOUTES GAMMES	kW	3,8 + 4***	3,8 + 4***	3,8 + 4***
Puissance élec. totale HP ECO-ENERGY	kW	8,77	8,77	8,77
Consommation énergétique	** kWh/l	1,28	1,17	1,05
Débit d'air nominal	m3/h	1.200	1.200	1.200
<b>CONNEXIONS</b>		<b>ELECTRICAL</b>	<b>ELECTRICAL</b>	<b>ELECTRICAL</b>
Tension 400V - III + N + T (50 Hz)	N° x mm2 / A	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20
Entrée pompe à chaleur (Cooling)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Sortie pompe à chaleur (Cooling)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Vidange	BSP	3/4 "	3/4 "	3/4 "
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>				
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865	785 / 865	890/970
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.255/ 1.380	1.525 / 1.650	1.590/1.720
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.812 / 1.940
Poids net / Poids brut	Kg	342 / 356	357/ 372	380/395
<b>AUTRES</b>				
Niveau sonore	dB	64	64	64

\* Variable selon le type de chauffage, la propreté du filtre ou le type d'extraction  
 \*\* kWh par litre d'eau évaporée  
 \*\*\* Compresseur + résistances



01 ENTREE REFROIDISSEMENT EAU 1/2"  
 02 SORTIE REFROIDISSEMENT EAU (CHAUDE) 1/2"  
 03 CONNEXION ELECTRIQUE  
 04 VIDANGE 3/4"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DTT-11 HP	1694	1447	689	1190	392	785	1255	735	700	75	205	575	67	197
DTT-18 HP	1694	1447	689	1190	392	785	1525	735	700	75	205	575	67	197
DTT-23 HP	1812	1552	743	1190	445	890	1595	735	700	127	205	575	119	250