

DTT-11/18/23 HEAT PUMP DYNAMIC 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 disponibless



FONCTIONNALITES

Inversion de sens du tambour standard Tambour inox standard Variateur de fréquence standard



EFFICIENCE

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

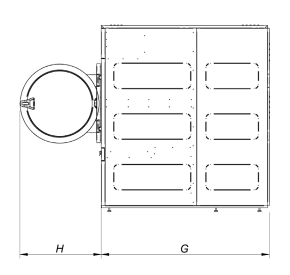


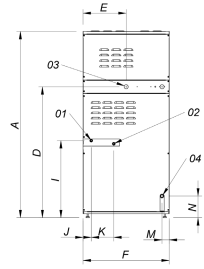
OPTIONS

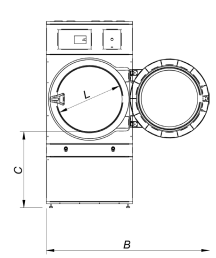
- EFFICIENT DRY contrôle de l'humidité intelligent
- Hublot double vitrage
- Modèle tropicalisé
- Ouverture de porte opposée
- Panneau arrière avec filtre air
- Kit communication IoT DomusConnect
- Carrosserie en inox
- Panneau frontal en inox
- Emballage bois
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DTT-11 HP DYN	DTT-18 HP DYN	DTT-23 HP DYN	
CAPACITE					
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	9,8	12,2	13,6	
Capacité d'évaporation*	l/h	5	6,3	6,88	
TAMBOUR					
Ø Tambour	mm	750	750	855	
Longueur tambour	mm	475	746	800	
Volume tambour	I	210	330	460	
Ø Porte de chargement	mm	574	574	574	
PUISSANCES					
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	3,8	3,8	
Puissance élec. totale HP ECO-ENERGY	kW	4,77	4,77	4,77	
Consommation énergétique	** kWh/ l	0,82	0,71	0,61	
Débit d'air nominal	m3/h	1.200	1.200	1.200	
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	ELECTRIQUE	ELECTRIQUE	
Tension 400V - III + N + T (50 Hz)	N° x mm2 / A	5 × 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 "	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
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	
AUTRES					
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







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

	А	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K	L	М	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

