

DTT-18 ECO-ENERGY ECO-ENERGY séchoirs



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 - Contôle 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

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

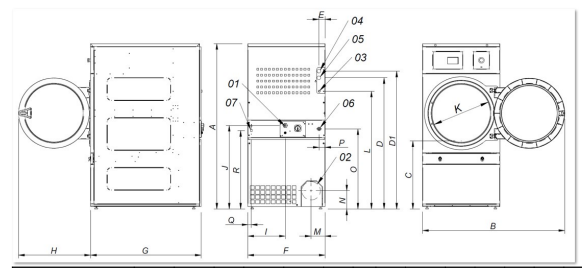
- License IoT DOMUSCONNECT
- · Séchoir avec chauffage Gas Naturel
- Hublot double vitrage DTT-11 a DTT-35
- Modèle tropicalisé
- Dosificateur / pulverisateur
- Panneau arrière avec filtre air DTT-11 à 35
- Filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- Filtre peluches mailles 1,2mm (standard 0,3mm)
- Carrosserie inox DTT-14/18
- Panneau frontal inox DTT-11/14/18
- Batterie vapeur inox DTT-11/14/18
- Batterie vapeur basse pression DTT-11/14/18
- Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles électriques de 14 et 18 kg
- Emballage bois DTT-14/18
- 400V 3N 60 Hz DTT-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DTT-11/14/18 E
- 230V 3~ 60 Hz DTT-11/14/18 E
- 230V 3~ 60 Hz DTT-11-35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DTT-11/14/18 (maritime)

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	DTT-18 ECO-ENERGY					
Capacité 1/18	Kg	18,3					
- Capacite 2,10	lb	40,4					
Capacité 1/20	Kg	16,5					
	lb none	36,3					
Ø Tambour	mm	750					
	inch	29,53 746					
Longueur tambour	mm inch	29,37					
	I	330					
Volume tambour	cu ft	11,64					
	mm	574					
Ø Porte	inch	22,60					
Hautaur cantra narta	mm	976					
Hauteur centre porte	inch	38,4					
Hauteur du sol au bas de la porte	mm	618					
·	inch	24,33					
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE							
Capacité d'évaporation	L/h	14,90					
1 1 1 1	US gallon/h	3,94					
Production horaire	Kg/h	30					
D: 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	lb/h	66,14					
Puissance de chauffage installée	kW	18					
Puissance électrique installée	kW	18,97					
CHAUFFAGE AU GAZ	1.46	16.0					
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	L/h	16,8 4,44					
	US gallon/h Kg/h	33,4					
Production horaire (mod. gaz)	lb/h	73,63					
	kcal/h	17627					
Puissance de chauffage installée gaz	Btu/h	699996					
Puissance de chauffage installée gaz	kW	20,5					
Puissance électrique installée	kW	0,97					
	Kg/h	1,76					
Consommation instantanée gaz propane (G31)	lb/h	3,88					
Concernation instantanée ser natural (C20)	m³/h	2,17					
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	cfm	1,28					
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"					
CHAUFFAGE VAPEUR							
Duissance de chauffage installée (vaneur)	kW	30					
Puissance de chauffage installée (vapeur)	Btu/h	102364					
Puissance électrique installée	kW	0,97					
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard	kg/h	53					
Consommation de vapeur (116 psiG)	lb/h	63,8					
Pression de vapeur	barG	6 - 9					
·	psiG	87 - 130,5					
Entrée et sortie de vapeur standard	BSPT- ISO7.1	3/4"					
Entrée et sortie de vapeur standard	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"					
Consommation de vapeur (5 barG) - Basse pression	kg/h	57					
Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	lb/h	68,7					
Pression de vapeur (basse pression)	barG psiG	3 - 6 43,5 - 92					
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)	m3/h	-					
Raccordement de l'huile thermique	BSP	-					
-T DOMUC		AENOR AENOR					





Moteur tambour kW 0,37 Moteur ventilateur kW 0,55 Débit d'air nominal m³/h 1,200 © Sortie buées mm 200 inch 7,87 ÉMISSION DE CHALEUR Émission totale de chaleur max. kW 1,4 Btu/h 4916 Emission maximale de chaleur frontale Btu/h 307 CONNEXIONS E G / S Tension 230V - 1 + N + T Nº x mm² / A 4 x 16 / 63A 3 x 1,5 / 16A Tension 230V - III + T Nº x mm² / A 4 x 16 / 63A 3 x 1,5 / 16A Tension 400V - III + N + T Nº x mm² / A 5 x 10 / 32A 3 x 1,5 / 16A DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE mm 785 / 865 Largeur nette / brute inch 30,9 / 34,1 Profondeur nette / brute inch 30,9 / 34,1 Hauteur nette/brut inch 44,3 / 47,6 Hauteur nette/brut inch 66,7 / 72,4 Poids net / brut Kg 187 / 200 Ib <th>DUICCANCE ET VENTU ATION</th> <th></th> <th></th> <th></th>	DUICCANCE ET VENTU ATION						
Moteur ventilateur kW 0,55 Débit d'air nominal m³/h 1,200 € ffm 706 Ø Sortie buées mm 200 ÉMISSION DE CHALEUR Émission totale de chaleur max. kW 1,4 Émission maximale de chaleur frontale kW 0,9 Émission maximale de chaleur frontale Btu/h 3073 CONNEXIONS E G/S Tension 230V · I N + T Nº x mm² / A 4 x 16 / 63A 3 x 1,5 / 16A Tension 230V · III + T Nº x mm² / A 4 x 16 / 63A 3 x 1,5 / 16A Tension 400V · III + N + T Nº x mm² / A 5 x 10 / 32A 3 x 1,5 / 16A DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE Largeur nette / brute mm 785 / 865 Largeur nette / brute inch 30,9 / 34,1 Profondeur nette / brute inch 44,3 / 47,6 mm 1,125 / 1,210 inch 44,3 / 47,6 mm 1,694 / 1,840 inch 66,7 / 72,4 Poids net / b	PUISSANCE ET VENTILATION						
Débit d'air nominal m³/h 1.200 cfm 706 Ø Sortie buées mm 200 inch 7,87 ÉMISSION DE CHALEUR Émission totale de chaleur max. kW 1,4 Émission maximale de chaleur frontale kW 0,9 Émission maximale de chaleur frontale Btu/h 3073 CONNEXIONS E G / S Tension 230V · I N + T Nº x mm² / A - 3 x 1,5 / 16A Tension 230V · III + N + T Nº x mm² / A 4 x 16 / 63A 3 x 1,5 / 16A DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE mm 785 / 865 Largeur nette / brute inch 30,9 / 34,1 Profondeur nette / brute inch 30,9 / 34,1 Hauteur nette/brut inch 44,3 / 47,6 Hauteur nette/brut inch 66,7 / 72,4 Poids net / brut Kg 187 / 200 Ib 412 / 441	Moteur tambour	kW	0,	37			
Debit d'air nominal cfm 706 Ø Sortie buées inch 7,87 ÉMISSION DE CHALEUR kW 1,4 Émission totale de chaleur max. kW 1,4 Émission maximale de chaleur frontale kW 0,9 Émission maximale de chaleur frontale Btu/h 3073 CONNEXIONS E G / S Tension 230V - I + N + T Nº x mm² / A - 3 x 1,5 / 16A Tension 230V - III + T Nº x mm² / A 4 x 16 / 63A 3 x 1,5 / 16A Tension 400V - III + N + T Nº x mm² / A 5 x 10 / 32A 3 x 1,5 / 16A DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE mm 785 / 865 Largeur nette / brute inch 30,9 / 34,1 Profondeur nette / brute inch 44,3 / 47,6 Hauteur nette/brut inch 44,3 / 47,6 Hauteur nette/brut inch 66,7 / 72,4 Poids net / brut lb 412 / 441	Moteur ventilateur	kW	0,	55			
Cfm 706	Déhit d'air nominal	m³/h	1.200				
Inch 7,87		cfm	7	06			
ÉMISSION DE CHALEUR Émission totale de chaleur max. kW 1,4 Btu/h 4916 Émission maximale de chaleur frontale kW 0,9 CONNEXIONS E G/S Tension 230V - I H N + T Nº x mm² / A 4 x 16 / 63A 3 x 1,5 / 16A Tension 400V - III + N + T Nº x mm² / A 4 x 16 / 63A 3 x 1,5 / 16A DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE Largeur nette / brute mm 785 / 865 Largeur nette / brute inch 30,9 / 34,1 Profondeur nette / brute mm 1.125 / 1.210 Hauteur nette/brut inch 44,3 / 47,6 Hauteur nette/brut inch 66,7 / 72,4 Poids net / brut Kg 187 / 200 Ib 412 / 441	Ø Sortie buées	mm	2	00			
kW 1,4 Btu/h 4916 Emission maximale de chaleur frontale kW 0,9 Btu/h 3073 CONNEXIONS E G / S Tension 230V - I + N + T Nº x mm² / A - 3 x 1,5 / 16A Tension 230V - III + T Nº x mm² / A 4 x 16 / 63A 3 x 1,5 / 16A Tension 400V - III + N + T Nº x mm² / A 5 x 10 / 32A 3 x 1,5 / 16A DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE Largeur nette / brute mm 785 / 865 inch 30,9 / 34,1 Profondeur nette / brute inch 30,9 / 34,1 Hauteur nette/brut inch 44,3 / 47,6 mm 1.694 / 1.840 Hoth 44,3 / 47,6 mm 1.694 / 1.840 Hoth 40,7 / 72,4 Poids net / brut Kg 187 / 200 Ib 412 / 441		inch	7,	87			
### Btu/h #916 ### Btu/h #916	ÉMISSION DE CHALEUR						
Btu/h 4916 kW 0,9 Btu/h 3073 CONNEXIONS E G / S Tension 230V - I + N + T Nº x mm² / A - 3 x 1,5 / 16A Tension 230V - III + T Nº x mm² / A 4 x 16 / 63A 3 x 1,5 / 16A DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE Image: Colspan="2">mm 785 / 865 Largeur nette / brute mm 1.125 / 1.210 Profondeur nette / brute mm 1.125 / 1.210 Hauteur nette/brut mm 1.694 / 1.840 Hauteur nette/brut Kg 187 / 200 Poids net / brut Kg 187 / 200 But / brut Largeur nette / brut 1.694 / 1.840 Market 1.694 / 1.840 Hauteur nette/brut 1.694 / 1.840 1.694 / 1.840 1.694 / 1.840 1.694 / 1.840 <td rowspan="2">Émission totale de chaleur max.</td> <td>kW</td> <td>1</td> <td>,4</td>	Émission totale de chaleur max.	kW	1	,4			
Emission maximale de chaleur frontale Btu/h 3073 CONNEXIONS E G / S Tension 230V - I + N + T Nº x mm² / A - 3 x 1,5 / 16A Tension 230V - III + T Nº x mm² / A 4 x 16 / 63A 3 x 1,5 / 16A Tension 400V - III + N + T Nº x mm² / A 5 x 10 / 32A 3 x 1,5 / 16A DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE Largeur nette / brute mm 785 / 865 Profondeur nette / brute inch 30,9 / 34,1 Hauteur nette/brut inch 44,3 / 47,6 Hauteur nette/brut inch 44,3 / 47,6 mm 1.694 / 1.840 inch 66,7 / 72,4 Kg 187 / 200 Ib 412 / 441		Btu/h	49	916			
Btu/h 3073 CONNEXIONS E G / S	Émission maximale de chaleur frontale	kW	0	,9			
Tension 230V - I + N + T Nº x mm² / A - 3 x 1,5 / 16A Tension 230V - III + T Nº x mm² / A 4 x 16 / 63A 3 x 1,5 / 16A Tension 400V - III + N + T Nº x mm² / A 5 x 10 / 32A 3 x 1,5 / 16A DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE Largeur nette / brute mm 785 / 865 inch 30,9 / 34,1 Profondeur nette / brute mm 1.125 / 1.210 Hauteur nette/brut mm 1.694 / 1.840 Hauteur nette/brut inch 66,7 / 72,4 Poids net / brut Kg 187 / 200 Ib 412 / 441		Btu/h	30)73			
Tension 230V - III + T № x mm² / A 4 x 16 / 63A 3 x 1,5 / 16A Tension 400V - III + N + T № x mm² / A 5 x 10 / 32A 3 x 1,5 / 16A DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE mm 785 / 865 inch 30,9 / 34,1 mm 1.125 / 1.210 profondeur nette / brute inch 44,3 / 47,6 Hauteur nette/brut mm 1.694 / 1.840 Poids net / brut Kg 187 / 200 Ib 412 / 441	CONNEXIONS		Е	G/S			
Tension 400V - III + N + T № x mm² / A 5 x 10 / 32A 3 x 1,5 / 16A DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE mm 785 / 865 785 / 86	Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	3 x 1,5 / 16A			
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE	Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A			
mm 785 / 865 inch 30,9 / 34,1 Profondeur nette / brute mm 1.125 / 1.210 Hauteur nette/brut inch 44,3 / 47,6 Hauteur nette/brut mm 1.694 / 1.840 Poids net / brut Kg 187 / 200 Ib 412 / 441	Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 16A			
Inch 30,9 / 34,1	DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE						
Profondeur nette / brute mm	Lorgovy motto / bristo	mm	785	/ 865			
Profondeur nette / brute inch	Largeur Hette / brute 	inch	30,9	/ 34,1			
Hauteur nette/brut	Drafandaux natta / bruta	mm	1.125	/ 1.210			
Inch	Protondeur nette / brute	inch	44,3	/ 47,6			
Inch 66,7 / 72,4	Havetave patta/brut	mm	1.694	/ 1.840			
Poids net / brut Ib 412 / 441 AUTRES	Hauteur nette/brut	inch	66,7	/ 72,4			
AUTRES 1b 412 / 441	Poids net / brut	Kg	187	/ 200			
		lb	412	/ 441			
Niveau sonore dB 64	AUTRES						
THY COLD SOLITION	Niveau sonore	dB	6	54			



- 01 Connexion electrique 02 Sortie buees 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

	Α	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	-	J	K	L	М	Ν	0	Р	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



