

DTT2-18 XP XP stack séchoirs DYNAMIC



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.



PRESTATIONS REMARQUABLES

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.



CONNECTIVITÉ

loT - **DOMUSCONNECT** standard. Gestion de blanchisseries: OPL et SELF. Paiement à distance (libre-service).



ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir, maille en acier inoxydable. Grand diamètre de porte.



ENTRETIEN

Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique. Menu technique: statistiques pour les techniciens.



AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox. SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour. COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle. Chauffage électrique ou gaz, sauf DTT2-22 XP gaz uniquement. Homologation CE



OPTIONS

- Application DOMUS LAUNDRY Libre-service (Android / iOS)
- License IoT DOMUSCONNECT
- EFFICIENT DRY Contrôle de l'humidité pour DTT2 (1 unité par colonne)
- Hublot double vitrage (2 unités)
- Sprinkler STACK (2 unités)
- Modèle tropicalisé TOUCH II (2 unités)
- Ouverture de porte opposée (2 unités)
- Dosificateur / pulverisateur (2 unités)
- Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STACK 0,6 mm)
- Panneau arrière avec filtre air (STACK)
- Carrosserie inox DTT2-18 XP
- Panneau frontal inox DTT2-11/14/18 XP
- Emballage bois 18 XP
- 400V 3~ 50 Hz 11/14/18/22 XP
- 400V 3N 60 Hz 11/14/18/22 XP
- 230V 3~ 60 Hz 11/14/18/22 G XP
- 230V 3~ 60 Hz 11/14/18 E XP
- 440/480V 3~ 60 Hz 11/14/18/22 XP (maritime)
- Options paiement pour libre-service

Capacité 1/18	CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	DTT2-18 XP							
10	Canacité 1/18	Kg	18,3 x 2							
D 30,3 x 2	Capacite 1/10									
D 36.3 × 2	Capacité 1/20									
Inch 29.5	3,50									
mm 746 inch 29.4 330 cu t 11.64 mm 574 mm 574 inch 22,60 mm 574 inch 22,60 mm 547 / 1522 mm 547 / 1522 mm 189 / 1164 inch 21,54 / 59.92 Hauteur centre porte mm 189 / 1164 inch 21,54 / 59.92 Hauteur du sol au bas de la porte mm 189 / 1164 inch 27,24 / 56.83 CHAUFFAGE ELECTRIQUE Capacité d'evaporation Uh * 15,5 x 2 Capacité d'evaporation US gallon/h * 3.96 x 2 Production horaire 10h h ** 66.1 x 2 Puissance de chauffage installée kW 18 x 2 Puissance de chauffage installée kW 3.34 Moteur tambour kW 0.37 x 2 CHAUFFAGE ALG GAZ Capacité d'evaporation (mod. gaz) Uh 16 x 2 US gallon/h 4.22 x 2 US gallon/h	Ø Tambour									
Inch 29.4 1 330 Cu th 11.64 Porce mm 574 Inch 22,60 Mauteur centre porte mm 547 1522 Inch 22,60 Mauteur centre porte mm 547 1522 Inch 21,54 59.92 Hauteur du sol au bas de la porte mm 189 / 1164 Hauteur du sol au bas de la porte mm										
1 330	Longueur tambour		_							
Q Porte 11.64		I								
Mauteur centre porte	Volume tambour	cu ft								
Hauteur centre porte										
Hauteur du sol au bas de la porte mm	Ø Porte	inch								
Hauteur du sol au bas de la porte	Harton contra act.	mm								
Hauteur du Soi au base et a porte Inich 7,32 / 45,83	Hauteur centre porte	inch	21,54 / 59,92							
CAPUFFAGE ÉLECTRIQUE	Hautour du col au has do la porto	mm								
L/h * 15.5 x 2 US gallon/h * 3.96 x 2 Production horaire	·	inch	7,32 /							
US gallon/h * 3,96 x 2	CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE									
Production horaire Kg/h ** 31 x 2	Canacité d'évaporation	-								
Production horaire	Capacite a evaporation									
Ib/h ** 66,1 x 2 Puissance de chauffage installée kW 18 x 2 Puissance de chauffage installée kW 37,34 Moteur tambour kW 0,37 x 2 CHAUFFAGE AU GAZ Capacité d'évaporationn (mod. gaz) Ufh 16 x 2 US gallon/h 4,22 x 2 Production horaire (mod. gaz) US gallon/h 70,9 x 2 kG/h 70,9 x 2 kCal/h *** 17627 x 2 Puissance de chauffage installée gaz Btu/h *** 20,5 x 2 Puissance de chauffage installée gaz kW *** 20,5 x 2 Puissance delectrique installée kW 1,34 Consommation moyenne de gaz propane (G31) b/h 1,82 x 2 Consommation instantanée gaz naturel (G20) cfm 1,28 x 2 Ø Entrée gaz BSPP ISO 228-1 3/4* VENTILATION W Q.25 x 2 Ø Entrée gaz BSPP ISO 228-1 3/4* VENTILATION EMISSION DE CHALEUR Emission totale de chaleur max. 10-8% (9-7%) kW 3,3 Btu/h 111198 Emission maximale de chaleur frontale 7-5% (4-2%) Btu/h 4199 CONNEXIONS E G / S Tension 230V - III + T Nº x mm² / A 4 x 50 / 125 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 230V - III + T Nº x mm² / A 4 x 50 / 125 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 230V - III + T Nº x mm² / A 5 x 16 / 63 3 x 2,5 / 16 (6*) DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE mm 785 / 865 Data and the first	Production horaire									
Puissance électrique installée kW 37,34 Moteur tambour kW 0,37 x 2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Moteur tambour										
CHAUFFAGE AU GAZ Capacité d'évaporationn (mod. gaz) L/h 16 x 2 US gallon/h 4,22 x 2 Production horaire (mod. gaz) Kg/h 32 x 2 Ib/h 70,9 x 2 1b/h 70,9 x 2 Ib/h 17627 x 2 Puissance de chauffage installée gaz Btu/h *** 69996 x 2 Puissance électrique installée kW 1,34 Consommation moyenne de gaz propane (G31) Ib/h 1,24 Consommation instantanée gaz naturel (G20) m³/h 2,17 x 2 Consommation instantanée gaz naturel (G20) cfm 1,28 x 2 Ø Entrée gaz BSPP ISO 228-1 3/4" VENTILATION W 0,25 x 2 Débit d'air nominal m³/h 500 x 2 d'fm 294,28 x 2 Ø Sortie buées mm 200 EMISSION DE CHALEUR kW 3,3 Émission totale de chaleur frontale 7-5% (4-2%) Btu/h 11198 Émission maximale de chaleur frontale 7-5% (4-2%) Btu/h 4199 CONNEXIONS E G /S <										
Capacité d'évaporationn (mod. gaz) L/h 16 x 2 US gallon/h 4,22 x 2 Production horaire (mod. gaz) Kg/h 32 x 2 Ib/h 70,9 x 2 Ruissance de chauffage installée gaz kcal/h *** 17627 x 2 Puissance électrique installée gaz kW *** 20,5 x 2 Puissance électrique installée kW 1,34 Consommation moyenne de gaz propane (G31) Kg/h 0,82 x 2 Ib/h 1,82 x 2 0.82 x 2 Consommation instantanée gaz naturel (G20) m³/h 2,17 x 2 cfm 1,28 x 2 0 Entrée gaz Ø Entrée gaz BSPP ISO 228-1 3/4" VENTILATION W 0,25 x 2 Môteur ventilateur kW 0,25 x 2 Débit d'air nominal m³/h 500 x 2 d'emission bées mm 200 inch 7,87 ÉMISSION DE CHALEUR kW 1,2 Émission totale de chaleur frontale 7-5% (4-2%) Btu/h 11198 Émission 230V - II + N + T N° x mm² / A		KVV	0,3	/ X Z						
Capacite of evaporation (mod. gaz) US gallon/h 4,22 x 2 Production horaire (mod. gaz) Kg/h 32 x 2 Ib/h 70,9 x 2 kcal/h *** 17627 x 2 Puissance de chauffage installée gaz Btu/h *** 69996 x 2 kW *** 20,5 x 2 Puissance électrique installée kW 1,34 Consommation moyenne de gaz propane (G31) Kg/h 0,82 x 2 Consommation instantanée gaz naturel (G20) m³/h 1,82 x 2 Ø Entrée gaz BSPP ISO 228-1 3/4" VENTILATION kW 0,25 x 2 Débit d'air nominal KW 0,25 x 2 Ø Sortie buées mm 200 inch 7,87 ÉMISSION DE CHALEUR kW 3,3 Emission totale de chaleur max. 10-8% (9-7%) kW 1,2 Emission maximale de chaleur frontale 7-5% (4-2%) Btu/h 11198 Emission 230V - II + N + T N° x mm² / A 4 x 50 / 125 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 230V - III + N + T N° x mm² / A 5 x 16 / 63 3 x 2,5 / 16 (6*) </td <td>CHAUFFAGE AU GAZ</td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td>	CHAUFFAGE AU GAZ		1.0							
Signiform 4,22 x 2 10 m 32 x 2 10 m 32 x 2 10 m 70,9 x 2 10 m 7	Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	· ·								
Production horaire (mod. gaz) Ib/h 70,9 x 2		-								
Real/h *** 17627 x 2 Btu/h *** 69996 x 2 RW *** 6920	Production horaire (mod. gaz)	=								
Btu/h *** 69996 x 2 kW *** 20,5 x 2 kW		-								
No. No.	Puissance de chauffage installée gaz									
Puissance électrique installée	Taissance de chadhage histainee gaz									
Kg/h 0,82 x 2 Ib/h 1,82 x 2 Ib/h 1,28 x 2 Ib/h 2,17 x 2 Ib/h 1,28 x 2 Ib/h 1,28 x 2 Ib/h Ib/h	Puissance électrique installée									
Consommation instantanée gaz naturel (G20) Entrée gaz Ø Entrée gaz WENTILATION Moteur ventilateur Débit d'air nominal Ø Sortie buées Emission totale de chaleur max. 10-8% (9-7%) Emission maximale de chaleur frontale 7-5% (4-2%) CONNEXIONS Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + N + T DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE mm/3/h 20,25 x 2 mm/2/h 6 WW 0,25 x 2 mm/2/h 500 x 2 cfm 294,28 x 2 mm 200 inch 7,87 EMISSION DE CHALEUR kW 1,2 Btu/h 11198 Emission maximale de chaleur frontale 7-5% (4-2%) Btu/h 4199 CONNEXIONS Tension 230V - I + N + T Nº x mm² / A 4 x 50 / 125 3 x 2,5 / 16 (5*) DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE	·	Kg/h	0,82	2 x 2						
Consommation instantanee gaz naturel (G20) Cfm 1,28 x 2 Ø Entrée gaz BSPP ISO 228-1 3/4" VENTILATION Moteur ventilateur kW 0,25 x 2 Débit d'air nominal Cfm 294,28 x 2 Ø Sortie buées mm 200 inch 7,87 EMISSION DE CHALEUR Émission totale de chaleur max. 10-8% (9-7%) kW 3,3 Emission maximale de chaleur frontale 7-5% (4-2%) Btu/h 11198 CONNEXIONS E G / S Tension 230V - I + N + T Nº x mm² / A 4 x 50 / 125 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 400V - III + N + T Nº x mm² / A 5 x 16 / 63 3 x 2,5 / 16 (6*) DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE mm 785 / 865	Consommation moyenne de gaz propane (G31)	lb/h	1,82	2 x 2						
## Cfm 1,28 x 2 ## SPP ISO 228-1 3/4" VENTILATION	Consommation instantanée day natural (G20)	m³/h	/h 2,17 x 2							
VENTILATION Moteur ventilateur kW 0,25 x 2 Débit d'air nominal m³/h 500 x 2 cfm 294,28 x 2 mm 200 inch 7,87 ÉMISSION DE CHALEUR kW 3,3 Émission totale de chaleur max. 10-8% (9-7%) kW 11198 Émission maximale de chaleur frontale 7-5% (4-2%) kW 1,2 Btu/h 4199 CONNEXIONS E G / S Tension 230V - I + N + T Nº x mm² / A - 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 230V - III + T Nº x mm² / A 4 x 50 / 125 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 400V - III + N + T Nº x mm² / A 5 x 16 / 63 3 x 2,5 / 16 (6*) DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE mm 785 / 865	Consomination instantance gaz naturer (G20)									
Moteur ventilateur kW 0,25 x 2 Débit d'air nominal m³/h 500 x 2 cfm 294,28 x 2 mm 200 inch 7,87 ÉMISSION DE CHALEUR kW 3,3 Émission totale de chaleur max. 10-8% (9-7%) kW 11198 Émission maximale de chaleur frontale 7-5% (4-2%) kW 1,2 Btu/h 4199 CONNEXIONS E G / S Tension 230V - I + N + T Nº x mm² / A - 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 400V - III + N + T Nº x mm² / A 4 x 50 / 125 3 x 2,5 / 16 (6*) DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE mm 785 / 865		BSPP ISO 228-1	3,	/4"						
m³/h 500 x 2 cfm 294,28 x 2 mm 200 inch 7,87 ÉMISSION DE CHALEUR kW 3,3 Émission totale de chaleur max. 10-8% (9-7%) kW 11198 Émission maximale de chaleur frontale 7-5% (4-2%) kW 1,2 Btu/h 4199 CONNEXIONS E G / S Tension 230V - I + N + T Nº x mm² / A - 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 230V - III + T Nº x mm² / A 4 x 50 / 125 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 400V - III + N + T Nº x mm² / A 5 x 16 / 63 3 x 2,5 / 16 (6*) DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE mm 785 / 865	VENTILATION									
Debit d'air nominal cfm 294,28 x 2 Ø Sortie buées mm 200 inch 7,87 ÉMISSION DE CHALEUR kW 3,3 Émission totale de chaleur max. 10-8% (9-7%) kW 11198 Émission maximale de chaleur frontale 7-5% (4-2%) kW 1,2 Btu/h 4199 CONNEXIONS E G / S Tension 230V - I + N + T Nº x mm² / A - 3 x 2,5 / 16 (5*) 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 400V - III + N + T Nº x mm² / A 5 x 16 / 63 3 x 2,5 / 16 (6*) DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE mm 785 / 865	Moteur ventilateur	kW								
Cfm 294,28 x 2 mm 200 inch 7,87	Déhit d'air nominal	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Sortie buées inch 7,87	Desir d'un nomma	cfm								
ÉMISSION DE CHALEUR Émission totale de chaleur max. 10-8% (9-7%) kW 3,3 Btu/h 11198 kW 1,2 Btu/h 4199 CONNEXIONS E G / S Tension 230V - I + N + T Nº x mm² / A - 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 230V - III + T Nº x mm² / A 4 x 50 / 125 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 400V - III + N + T Nº x mm² / A 5 x 16 / 63 3 x 2,5 / 16 (6*) DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE	Ø Sortie buées									
Émission totale de chaleur max. 10-8% (9-7%) kW 3,3 Btu/h 11198 kW 1,2 Btu/h 4199 CONNEXIONS Tension 230V - I + N + T Nº x mm² / A - 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 230V - III + T Nº x mm² / A 4 x 50 / 125 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 400V - III + N + T Nº x mm² / A 5 x 16 / 63 3 x 2,5 / 16 (6*) DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE	ÉMISSION DE CHALEUR	inch	7,	87						
Emission totale de chaleur max. 10-8% (9-7%) Emission totale de chaleur max. 10-8% (9-7%) Emission maximale de chaleur frontale 7-5% (4-2%) Btu/h Btu/h 4199 CONNEXIONS Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE Tension 400V - III + N + T DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE Tension 400V - III + N + T DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE		kW	3	.3						
kW 1,2 Btu/h 4199 CONNEXIONS E G / S Tension 230V - I + N + T Nº x mm² / A - 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 230V - III + T Nº x mm² / A 4 x 50 / 125 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 400V - III + N + T Nº x mm² / A 5 x 16 / 63 3 x 2,5 / 16 (6*) DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE mm 785 / 865	Émission totale de chaleur max. 10-8% (9-7%)									
Btu/h 4199										
CONNEXIONS E G / S Tension 230V - I + N + T Nº x mm² / A - 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 230V - III + T Nº x mm² / A 4 x 50 / 125 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 400V - III + N + T Nº x mm² / A 5 x 16 / 63 3 x 2,5 / 16 (6*) DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE mm 785 / 865	Emission maximale de chaleur frontale 7-5% (4-2%)									
Tension 230V - I + N + T Nº x mm² / A - 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 230V - III + T Nº x mm² / A 4 x 50 / 125 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 400V - III + N + T Nº x mm² / A 5 x 16 / 63 3 x 2,5 / 16 (6*) DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE I arrow un nette / brute mm 785 / 865	CONNEXIONS									
Tension 230V - III + T Nº x mm² / A 4 x 50 / 125 3 x 2,5 / 16 (5*) Tension 400V - III + N + T Nº x mm² / A 5 x 16 / 63 3 x 2,5 / 16 (6*) DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE mm 785 / 865		Nº x mm² / A								
Tension 400V - III + N + T № x mm² / A 5 x 16 / 63 3 x 2,5 / 16 (6*) DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE mm 785 / 865			4 x 50 / 125							
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE mm 785 / 865										
Largeur nette / brute mm 785 / 865										
I largeur nette / hrute		mm	785 / 865							
	Larged Hette / Didte	inch	30,9	/ 34,1						



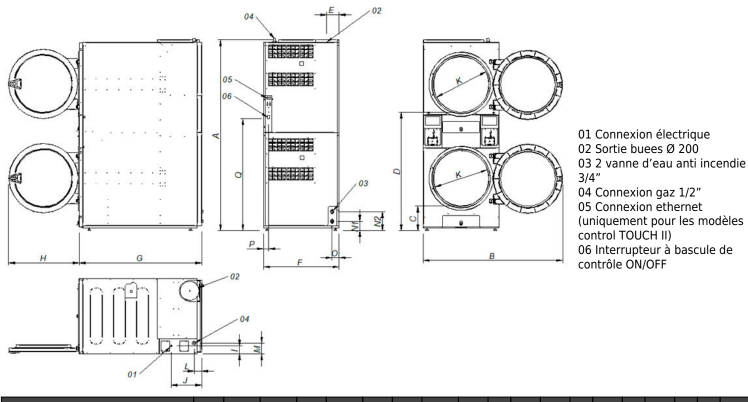






Profondeur nette / brute	mm	1271 / 1354
Froiondear nette / brate	inch	50 / 53,3
Hauteur nette / brut	mm	1994 / 2126
Hauteur Hette / Brut	inch	78 / 83,7
Poids net / brut	Kg	314 / 329
Folds fiet / blut	lb	692 / 725
AUTRES		
Niveau sonore maximal (à 1m devant)	dB	64

- * Conditions de séchage : charge complète (1/20) de serviettes, température de séchage 90ºC.
- ** Kg de linge sec par heure. Conditions de séchage : charge complète (1/20) de serviettes, température de séchage 90ºC.
- *** Calcul de la puissance thermique à partir du PCI.
- (5*) Connecter 2 phases et la terre.
- (6*) Connecter la phase, le neutre et la terre.



		Α	В	U	D	ш	F	G	Ι		J	K	L	Μ	N1	N2	0	Р	Q
DTT2-18 XP	mm	1980	1447	259	1234	131	785	1271	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163



