

# TOLON

Laundry Solutions  
in the Line of Orange



Séchoirs Rotatifs TTD

## OPTIONS

- Capteur d'humidité résiduelle pour séchage parfait du linge délicat
- Vanne vapeur pneumatique sur TTD 20/40/60
- Volets d'admission d'air frais pour refroidir sur TTD 20/40/60 avec chauffage vapeur
- Vitesse de tambour réglable
- Capteur d'humidité résiduelle + vitesse réglable pour séchage plus efficace
- Récupération de chaleur pour une consommation plus basse
- Vanne de pulvérisation d'eau pour la suppression des incendies sur les modèles à vapeur

## SPECIFICATIONS STANDARDS

- Séchoir rotatif, industrielle
- Tambour en inox pour une longue vie et pour une meilleure protection contre la corrosion
- Tambour entièrement isolé pour consommer moins d'énergie
- Tambour renversible pour séchage efficace du linge volumineux
- Grande porte coulissante avec fenêtre pour chargement et déchargement facile
- Filtre en inox facilement accessible et grand avec fenêtre pour gestion visuelle
- Porte filtre avec charnière pour nettoyage facile
- Microprocesseur flexible et facilement programmable
- Grand voyant d'état pour une gestion facile et vite
- Pieds réglables (fixé sur TTD 110)
- Basculement frontale standard sur TTD 110 pour un déchargement facile
- Vanne de pulvérisation d'eau pour la suppression des incendies sur tous séchoirs gaz
- Interrupteur à ailettes sur chaque modèle pour séchage efficace
- Electrovanne électrique sur TTD 20/40/60
- Vanne vapeur pneumatique sur TTD 110
- Volets d'admission d'air frais pour refroidir sur TTD 110 vapeur
- Variateur de fréquence en standard

MODÈLE		UNITÉ	TTD 20	TTD 40	TTD 60	TTD 110
Capacité de linge sec		kg	20	40	60	110
Performance		kg/h	35	67	100	185
Evaporation Gaz/Vapeur		l/h	18	35	50	95
Durée de cycle		min	30	30	30	30
<b>TAMBOUR</b>						
Diamètre tambour		mm	990	1230	1230	1362
Profondeur tambour		mm	563	712	990	1635
Volume tambour		l	433	846	1176	2380
<b>PORTE COULISSANTE</b>						
Ouverture porte ø		mm	615	725	725	885
<b>CHAUFFAGE</b>						
Electrique		kW	20	36	45	-
Vapeur		bar	4-6	4-6	4-6	4-6
Gaz		kW	option 10-12	option 10-12	option 10-12	option 10-12
			40	80	120	210
<b>ELECTRIQUE</b>						
Moteur		kW	0,75	1,5	1,5	7,5
Ventilateur		kW	1,1	3	3	5,5
Consommation électrique*		kW/h				
<b>VAPEUR</b>						
Connexion vanne vapeur ø		DN-BSP	25-1"	25-1"	25-1"	50-2"
Condensateur vapeur ø		DN-BSP	20-3/4"	25-1"	25-1"	25-1"
Pression vapeur		kPa	400-600	200-600	400-600	400-600
Consommation vapeur*		kg/cycle	40	80	120	180
<b>GAZ</b>						
Connexion gaz ø		DN-BSP	20-3/4"	20-3/4"	20-3/4"	25-1"
Pression gaz		mbar	20-200	30-300	30-300	30-300
Consommation gaz*		m³/h	3,5	7	9	20
<b>ECHAPPEMENT</b>						
Connexion d'échappement ø		mm	200	200	200	305
Flux d'air		Electrique	1200	3000	3000	-
		Vapeur/gaz	1500	4200	4200	9000
<b>MICROPROCESSEUR PROGRAMMABLE</b>						
3 programmes standards (max 20)			Std	Std	Std	Std
Ecran LCD 80x50 mm			Std	Std	Std	Std
<b>DIMENSIONS</b>						
Standard LxPxH		Electrique	1166x1337x1873	1416x1520x2138	1416x1793x2138	-
		Vapeur	1166x1337x1906	1416x1520x2344	1416x1793x2344	1607x2729x2537
		Gaz	1166x1337x1971	1416x1520x2225	1416x1793x2225	1607x2729x2488
Emballage LxPxH		Electrique	1200x1450x1950	1450x1550x2200	1450x1800x2200	-
		Vapeur	1200x1450x1980	1450x1550x2406	1450x1800x2406	1620x2750x2700
		Gaz	1200x1450x2050	1450x1550x2287	1450x1800x2287	1620x2750x2640
<b>POIDS</b>						
Net		Electrique	415	580	625	-
		Vapeur	420	585	630	1700
		Gaz	420	575	620	1680
Brut		Electrique	427	595	645	-
		Vapeur	432	600	650	1740
		Gaz	432	590	640	1720
<b>NIVEAU SONORE</b>						
		db(A)	< 75	< 75	< 75	< 75

\* Données de consommation avec 100% coton avec 50% d'humidité résiduelle, séché jusque 0%