

SECHOIRS ROTATIFS

TTD 20 · 40 · 60 · 110



SPECIFICATIONS STANDARDS & AVANTAGES

- 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

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
- Récupération de chaleur pour une consommation plus basse
- Batterie vapeur haute pression en inox (max. 12 bar)
- Capteur infrarouge
- Tuyau d'entrée vapeur
- Vanne de pulvérisation d'eau sur les modèles à vapeur

TOLON

SECHOIRS ROTATIFS TTD

TTD 20 · 40 · 60 · 110

MODELE	UNITE	TTD 20	TTD 40	TTD 60	TTD 110	
Capacité de linge sec	kg	20	40	60	110	
Performance	kg/h	35	68	100	185	
Evaporation gaz / vapeur	l/h	18	38	50	95	
Durée du cycle	min	30-35	30-35	30-35	30-35	
TAMBOUR						
Diamètre tambour	mm	980	1230	1230	1362	
Profondeur tambour	mm	560	680	957	1620	
Volume tambour	l	422	808	1137	2359	
PORTE COULISSANTE						
Ouverture porte Ø	mm	600	725	725	885	
CHAUFFAGE						
Electrique	kW	20,4	36	45	-	
Vapeur	bar	4-6	4-6	4-6	4-6	
	bar	option 10-12	option 10-12	option 10-12	option 10-12	
Gaz	kW	30	50	65	120	
ELECTRIQUE						
Moteur	kW	0,75	1,5	1,5	5,5	
Ventilateur	kW	1,1	2,2	2,2	7,5	
Consommation électrique *	kW/h	23	39	48	-	
VAPEUR						
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	400-600	400-600	400-600	
Consommation vapeur *	kg/cycle	40	80	120	180	
GAZ						
Connexion gaz Ø	DN-BSP	15-1/2"	20-3/4"	20-3/4"	20-3/4"	
Pression gaz	mbar	20-200	30-300	30-300	30-300	
Consommation gaz *	m³/h	3,1	5,2	6,4	13,55	
ECHAPPEMENT						
Connexion d'échappement Ø	mm	200	200	200	305	
Flux d'air	Electrique	m³/h	1750	2500	2600	-
	Vapeur/gaz	m³/h	1800	2750	2800	5000
MICROPROCESSEUR PROGRAMMABLE						
3 programmes standards (max 20)			Std	Std	Std	Std
Ecran LCD 80 x 50 mm			Std	Std	Std	Std
DIMENSIONS (LXPXH)						
Standard	Electrique	mm	1130 x 1350 x 1820	1380 x 1530 x 2065	1380 x 1785 x 2065	-
	Vapeur	mm	1130 x 1350 x 1995	1380 x 1530 x 2400	1380 x 1785 x 2400	1580 x 2730 x 2700
	Gaz	mm	1130 x 1350 x 2030	1380 x 1530 x 2235	1380 x 1785 x 2235	1580 x 2730 x 2500
Emballage	Electrique	mm	1185 x 1425 x 1830	1435 x 1600 x 2075	1435 x 1880 x 2075	-
	Vapeur	mm	1185 x 1425 x 2005	1435 x 1600 x 2410	1435 x 1880 x 2410	1700 x 2760 x 2400
	Batterie vapeur	mm	-	-	-	700 x 1700 x 650
	Gaz	mm	1185 x 1425 x 2040	1435 x 1600 x 2250	1435 x 1800 x 2250	1700 x 2760 x 2400
	Chambre de combustion	mm	-	-	-	710 x 970 x 1330
POIDS						
Net	Electrique	kg	435	615	665	-
	Vapeur	kg	430	690	730	2075
	Gaz	kg	450	665	705	1840
Brut	Electrique	kg	460	640	695	-
	Vapeur	kg	455	715	760	2275
	Batterie vapeur	kg	-	-	-	300
	Gaz	kg	475	690	635	2060
	Chambre de combustion	kg	-	-	-	85
NIVEAU SONORE						
	db(A)		< 63,7	< 63,7	< 63,7	< 63,7

* Chiffres de consommation avec 100% coton et 50% d'humidité initiale séchée jusque 0%

TOLON se réserve le droit d'apporter des modifications aux machines et aux spécifications de cette fiche technique à tout moment et sans préavis. Les détails et les photos ne sont fournis qu'à titre d'information et ne sont jamais contraignants.

www.tolon.com