

## SÉCHOIR INDUSTRIEL ROTATIF

T  
GAMME

T11      T13      T13/13      T16

11KG  
24LB

T13

13KG  
29LB

T13/13

2X13KG  
2X29LB

T16

16KG  
35LB

T 13/13



## CARACTÉRISTIQUES

- Tambour en acier inoxydable en standard
- Tambour inversant
- Microprocesseur facile d'utilisation
- Combinaison d'un flux d'air axial et radial - Concept RADAX®:
  - Transfert maximal de chaleur
  - Faible consommation d'énergie
  - Temps de séchage réduit
- Grande ouverture de porte pour un chargement et un déchargement aisés
- Filtre auto-nettoyant

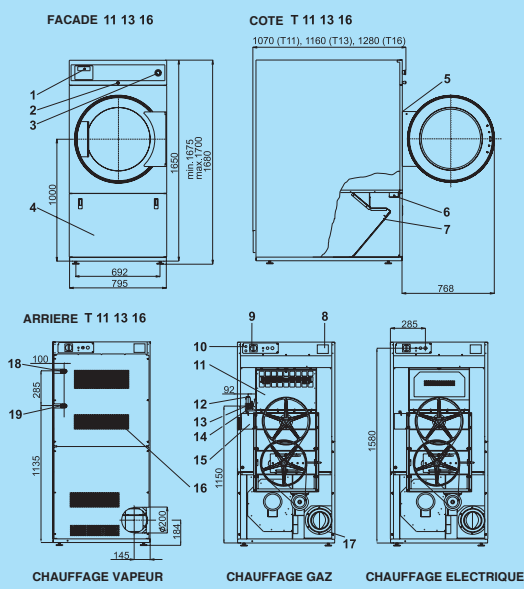
## OPTIONS

- Version monnayeur avec microprocesseur ECT
- Tambour en acier galvanisé
- Double-vitrage et isolation
- Programmateur Full control
- Contrôle de l'humidité résiduelle Sensodry®:
  - Séchage doux pour le linge délicat
  - Détection de l'humidité par %
  - Idéal en combinaison avec SoftWash®
  - Idéal pour les pressings, les sapeurs pompiers...
  - disponible sur Easy et Full Control
- Façade en acier inoxydable
- Communication sans fil avec système basé sur le cloud (Kit WiFi à commander via Accessoires)

TAMBOUR  
INOXYDABLE  
DE SERIEHUBLOT  
EXTRA  
LARGEFAIBLE  
CONSOMMATION  
ÉNERGÉTIQUE

TYPE	T11	T13	T13/13	T16
<b>CAPACITÉ</b>				
Capacité 1:18	kg (lb)	12(26)	16(35)	2x16(2x35)
Capacité 1:22	kg (lb)	11(24)	13(29)	2x13(2x29)
Volume du tambour	l	250	285	2x285
Dimensions du tambour	mm	Ø 760	Ø 760	2xØ 760
Nombre de tambours		1	1	2
Nb de portes de déchargement		1	1	2
<b>FLUX D'AIR</b>	m <sup>3</sup> /h	520	550	1050
<b>ÉVAPORATION MOYENNE</b>	l/min.	0.19	0.225	2x0.225
<b>MOTEURS</b>				
Soufflerie	kW	0,55	0,55	2x0,75
Entraînement	kW	0,25	0,25	2x0,25
<b>CHAUFFAGE GAZ</b>				
Arrivée gaz	NPT	1/2"	1/2"	2x1/2"
Tension électrique		3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz		
Puissance	kW	16,5	19,5	2x19,5
	kBTU/h	56,3	66,5	2x66,5
<b>CHAUFFAGE VAPEUR</b>				
Arrivée vapeur	NPT	3/4"	3/4"	3/4"
Tension électrique		3x220-240V 50Hz 1x220-240V 50Hz 3x380-415V 50Hz		
Puissance de la vapeur *	kW	16,5-22	19,5-27	2x19,5-27
Pression de la vapeur	bar	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10
<b>CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE</b>				
Tension électrique	kW	3x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz		
Puissance standard de chauffage	kW	13,5	13,5	2x18,0
Puissance de chauffage version Eco		9,0	/	2x12,0
<b>PROGRAMMATEUR</b>				
Easy control		Standard	Standard	Standard
- antivandalisme		Disponible	Disponible	Disponible
Full control		Disponible	Disponible	Disponible
<b>ÉVACUATION</b>	mm		200	
<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>				
HxLxP	mm	1680x795x1070	1680x795x1160	2030x795x1240
Poids net	kg	230	250	370
<b>DONNÉES DE TRANSPORT</b>				
Emballé HxLxP	mm	1785x855x1100	1785x855x1190	2120x880x1325
Poids brut	kg	240	265	385
Poids brut				270

\*Puissance de la vapeur est variable et dépend de la pression de celle-ci - Les dimensions données sont les cotes de passage des matériels hors tout sans démontage d'élément.



1. Programmeur électronique
2. Serrure du panneau de commande
3. Bouton arrêt de sécurité  
(n'est pas valable pour la version avec monnaie)
4. Couvercle du filtre à poussière
5. Micro-interrupteur de la fermeture de la porte
6. Micro-interrupteur du couvercle du filtre à poussière
7. Filtre à poussière
8. Plaque d'identification
9. Interrupteur général
10. Arrivée principale de courant électrique
11. Batterie de chauffe
12. Electrovanne gaz  
(uniquement les machines avec chauffage à gaz)
13. Régulateur de pression  
(uniquement les machines avec chauffage à gaz)
14. Arrivée du gaz  
(uniquement les machines avec chauffage à gaz)
15. Volet de sécurité
16. Evacuation
17. Evacuation buées
18. Arrivée de vapeur
19. Purge des condensats

La société Primus se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable des données et des caractéristiques des machines reprises dans ce catalogue. Les détails et photos ne sont donnés qu'à titre indicatifs et sans engagements de notre part.

[www.primuslaundry.com](http://www.primuslaundry.com)

Primus by Alliance Laundry Systems