

SÉCHOIR INDUSTRIEL ROTATIF

T
GAMME

T 11	T 13	T 13/13	T 16
11KG 24LB	13KG 29LB	2X13KG 2X29LB	16KG 35LB



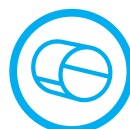
CARACTÉRISTIQUES

- 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 aisé
- 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 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)

T 13/13



TAMBOUR
INOXYDABLE
DE SERIE



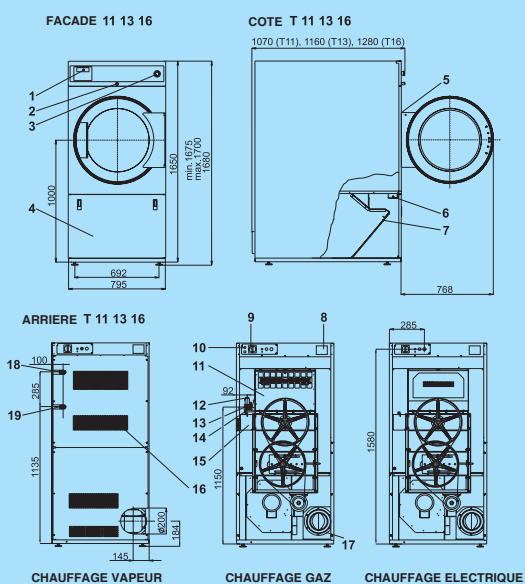
HUBLOT
EXTRA
LARGE



FAIBLE
CONSOMMATION
ÉNERGÉTIQUE

TYPE		T11	T13	T13/13	T16
CAPACITÉ					
Capacité 1:18	kg (lb)	12(26)	16(35)	2x16(2x35)	19(42)
Capacité 1:22	kg (lb)	11(24)	13(29)	2x13(2x29)	16(35)
Volume du tambour	l	250	285	2x285	345
Dimensions du tambour	mm	Ø 760	Ø 760	2xØ 760	Ø 760
Nombre de tambours		1	1	2	1
Nb de portes de déchargement		1	1	2	1
FLUX D'AIR	m³/h	520	550	1050	600
ÉVAPORATION MOYENNE	l/min.	0.19	0.225	2x0.225	0.30
MOTEURS					
Soufflerie	kW	0,55	0,55	2x0,75	0,55
Entraînement	kW	0,25	0,25	2x0,25	0,25
CHAUFFAGE GAZ					
Arrivée gaz	NPT	1/2"	1/2"	2x1/2"	1/2"
Tension électrique		3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz			
Puissance	kW	16,5	19,5	2x19,5	25
	kBTU/h	56,3	66,5	2x66,5	85,3
CHAUFFAGE VAPEUR					
Arrivée vapeur	NPT	3/4"	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	22-32
Pression de la vapeur	bar	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE					
Tension électrique		3x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz			
Puissance standard de chauffage	kW	13,5	13,5	2x18,0	18,0
Puissance de chauffage version Eco	kW	9,0	/	2x12,0	12/13,5
PROGRAMMATEUR					
Easy control		Standard	Standard	Standard	Standard
- antivandalisme					
Full control		Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
ÉVACUATION	mm	200			
DIMENSIONS HORS TOUT					
H×L×P	mm	1680x795x1070	1680x795x1160	2030x795x1240	1680x795x1280
Poids net	kg	230	250	370	250
DONNÉES DE TRANSPORT					
Emballé HxLxP	mm	1785x855x1100	1785x855x1190	2120x880x1325	1785x855x1310
Poids brut	kg	240	265	385	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
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
13. Régulateur de pression
14. Arrivée du 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

Primus by Alliance Laundry Systems