

primus

Matériel de blanchisserie

Xtreme
in innovation

Séchoirs rotatifs industriels

T9 HP, T11 HP, T13 HP, T16 HP



CARACTERISTIQUES

- Pompe à chaleur
- Tambour en acier inoxydable de série
- Microprocesseur facile d'utilisation (ECT)
- 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
- Tambour inversant
- Programmateur Full control (FCT)
- Contrôle de l'humidité résiduelle Sensodry®:
 - Séchage doux pour le linge délicat
 - Détection de l'humidité par %
 - Développé avec le procédé SoftWash®
 - Idéal pour les pressings, les sapeurs-pompiers,...
- Façade en acier inoxydable



POMPE À CHALEUR



TAMBOUR INOXYDABLE
DE SERIE



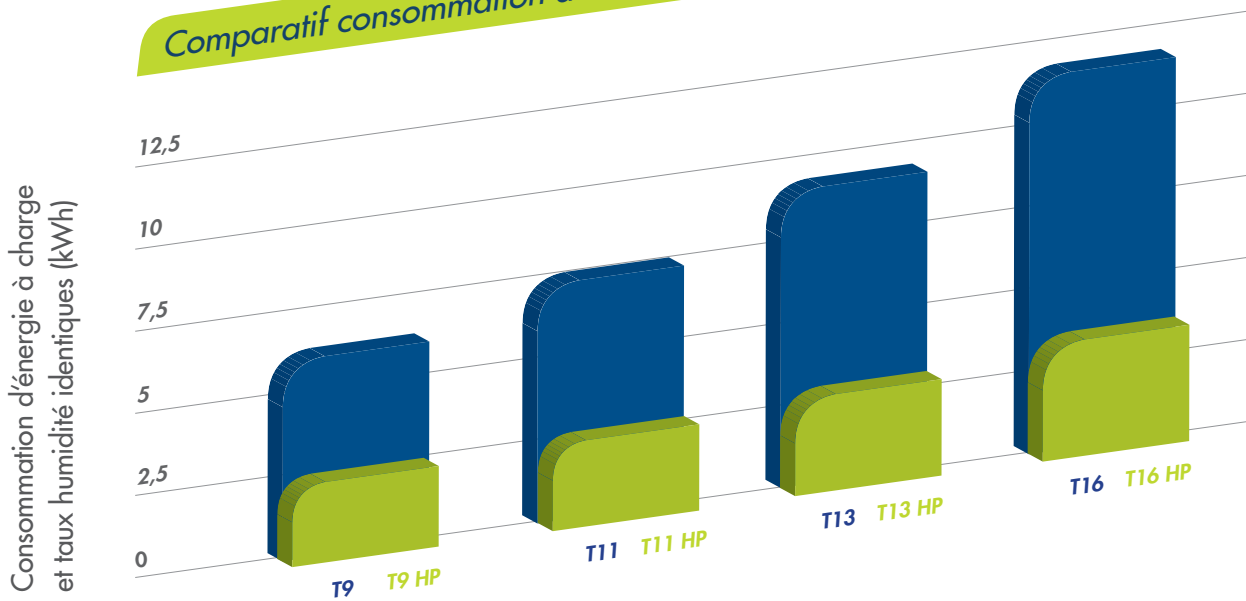
FAIBLE CONSOMMATION
ÉNERGÉTIQUE

senso.dry®

radax®

TYPE		T9 HP	T 11 HP	T 13 HP	T 16 HP
CAPACITÉ					
Capacité tambour	kg/lb	9/20	11/24	13/27	16/35
Volume tambour	l	195	250	285	345
Diamètre du tambour	mm	Ø760	Ø760	Ø760	Ø760
EVAPORATION MOYENNE	g/min	122	126	120	120
MOTEURS					
Soufflerie	kW	0,20	0,20	0,20	0,20
Entraînement	kW	0,25	0,25	0,25	0,25
POMPE A CHALEUR					
Tension électrique		3x380-415V 50Hz +N			
Puissance électrique	kW	2,9	2,9	2,9	2,9
PROGRAMMATEUR					
Easy control - antivandalisme		Standard	Standard	Standard	Standard
Full control		Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
CARROSSERIE					
Dimensions HxLxP	mm	1465x795x1275	1680x795x1525	1680x795x1615	1680x795x1735
DONNÉES TRANSPORT					
Poids brut	kg	295	355	380	385
Poids Net	kg	260	320	340	340

Comparatif consommation d'énergie



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 indicatif et sans engagement de notre part.

www.primuslaundry.com - www.primuslaundry.fr

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

