

primus

Matériel de blanchisserie

Xtreme
in innovation

Séchoirs industriels rotatifs

T 9



CARACTERISTIQUES

- Tambour en acier inoxydable en standard
- 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
- Compact - toute les machines sont étroites, pratique pour laveries et H.R.C.
- Grande ouverture de porte pour un chargement et un déchargement aisé

OPTIONS

- Version monnayeur
- Tambour inversant
- Programmateur Full control avec controle de l'humidité résiduelle Sensodry:
 - Séchage doux pour le linge délicat
 - Détection de l'humidité par ° C
 - Développé avec le procédé Softwash
 - Idéal pour les pressings, les sapeurs-pompiers,...
 - disponible sur Easy et Full Control
- Logiciel de gestion en réseau LPMS
- Façade en acier inoxydable



HUBLOT EXTRA
LARGE



TAMBOUR INOXYDABLE
DE SERIE



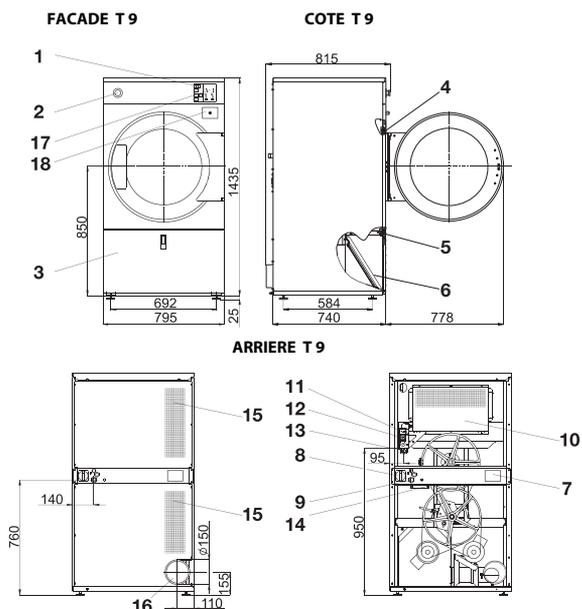
FAIBLE CONSOMMATION
ÉNERGÉTIQUE

senso.dry®

radax®

TYPE		T 9	
CAPACITE			
Capacité du tambour	kg/lb	9/20	
Volume du tambour	l	190	
Dimensions du tambour	mm	Ø760	
Nombre de tambours		1	
Nombre de portes de déchargement		1	
FLUX D'AIR	m ³ /h	350	
EVAPORATION MOYENNE	l/min.	0,150	
MOTEURS			
Soufflerie	kW	0,75	
Entraînement	kW	0,18	
CHAUFFAGE GAZ			
Arrivée gaz	Pouce	3/4"	
Tension électrique		3x380-415V 50/60Hz 3x220-240V 50Hz 3x208-240V 60Hz 3x440V 60Hz	
Puissance	kW kBTU/h	12,5 42,7	
CHAUFFAGE ELECTRIQUE			
Tension électrique		3x380-415V 50/60Hz, 3x220-240V 50Hz 3x208-240V 60Hz, 3x440V 60Hz 3x480V 60Hz	
Puissance	kW	9/12	
PROGRAMMATEUR			
Easy control - antivandalisme		Standard	
Full control		Disponible	
EVACUATION	mm	Ø150	
DIMENSIONS DE LA CARROSSERIE			
Dimensions HxLxP	mm	1465x795x815	
DONNÉES DE TRANSPORT			
Poids brut	kg	180	
Poids net	kg	170	
Emballage HxWxD	mm	1570x880x885	

NOTA: Les dimensions données sont les cotes de passage des matériels hors tout sans démontage d'élément.



1. Programmeur électronique
2. Bouton arrêt de sécurité (n'est pas valable pour la version avec monnayeur)
3. Couvercle du filtre à poussière
4. Micro-interrupteur du verrou de la portiere
5. Micro-interrupteur du couvercle du filtre à poussière
6. Filtre à poussière
7. Étiquette de fabrication
8. Interrupteur général
9. Arrivée principale de courant électrique
10. Chambre de chauffage
11. Soupape de gaz (uniquement les machines avec chauffage à gaz)
12. Régulateur de pression (uniquement les machines avec chauffage à gaz)
13. Arrivée du gaz (uniquement les machines avec chauffage à gaz)
14. Interrupteur de la circulation de l'air
15. Aspiration
16. Aération
17. Monnayeur (version avec monnayeur)
18. Boîte du monnayeur (version avec monnayeur)