

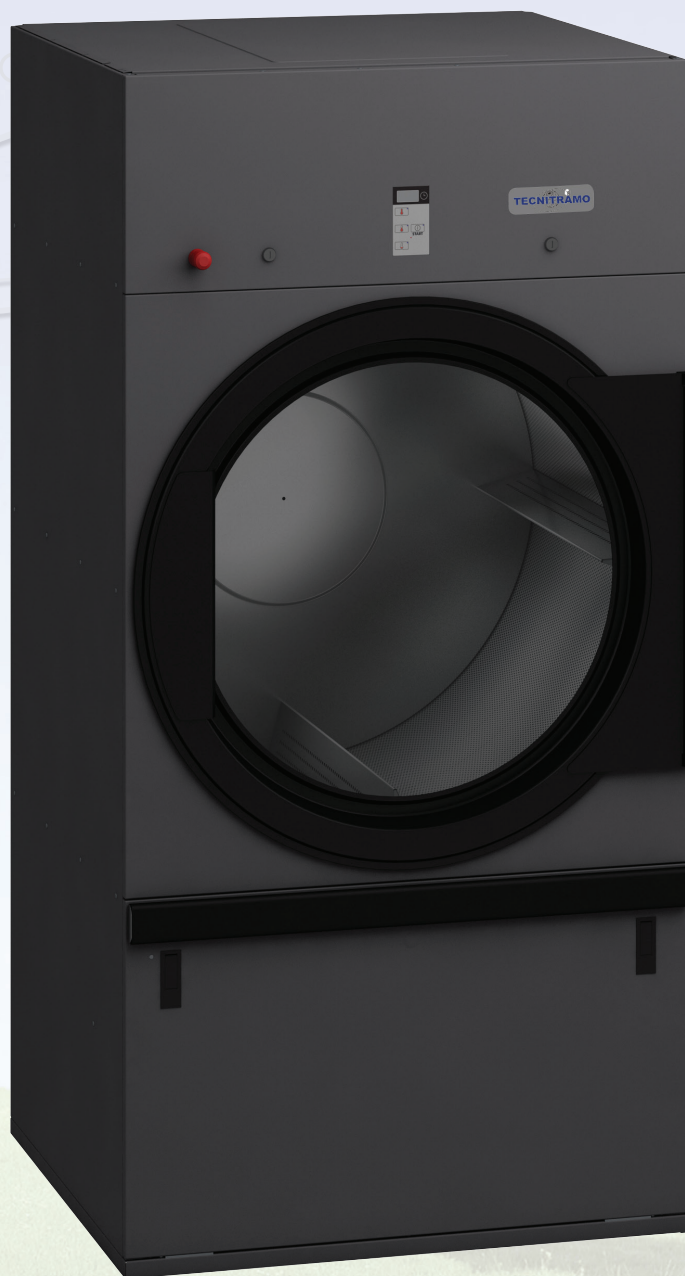
Séchoirs Rotatifs Industriels **ESI**

CARACTÉRISTIQUES

- Tambour en acier inoxydable de grand diamètre.
- Microprocesseur facile à utiliser: Easy Control.
- Radial flux d'air PowerDry®
 - Transfert maximal de chaleur.
 - Faible consommation d'énergie.
 - Temps de séchage réduit.
- Grande ouverture de porte (Ø81cm) pour faciliter le chargement et le déchargement.
- Tambour inversant.

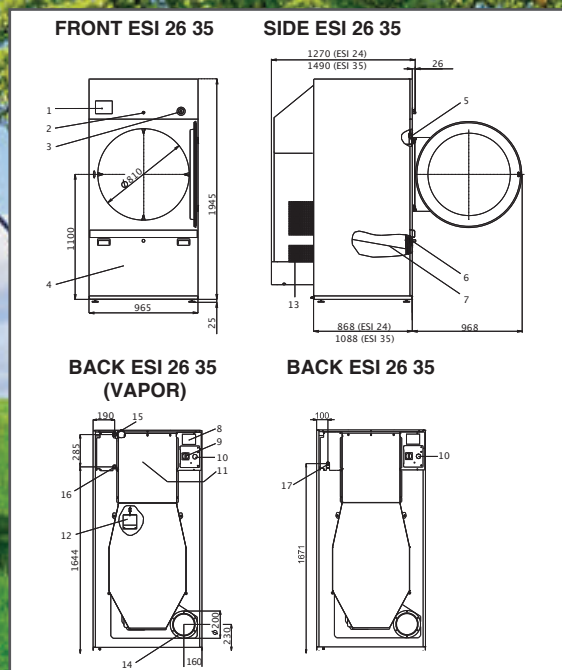
OPTIONS

- Version avec monnayeur.
- Tambour inversant.
- Programmateur contrôle total.
- Contrôle de l'humidité résiduelle Sensodry®:
 - Séchage doux pour le linge délicat.
 - Détection d'humidité en °C.
- Développé avec le procédé SoftWash®.
- Idéal pour les pressings, les sapeurs-pompiers,...
- Disponible sur Easy et Full Control.
- Possibilité de connecter le sèche-linge à l'ordinateur sur le même réseau.
- Façade en acier inoxydable.



Spécifications		ESI 26		ESI 35	
CAPACITÉ					
Nominal	kg (lb)	26 (56)		35 (77)	
DRUM DIMENSIONS					
Volume du tambour	l	530		680	
Diamètre du tambour	mm	Ø930		Ø930	
FLUX D’AIR		950		1200	
SÉCHAGE MOYENNE		0,384		0,560	
MOTEURS					
Ventilateur	kW	0,55			
Conduire	kW	0,25			
DONNÉES DE LA ÉNERGIE					
CHAUFFAGE DE GAZ					
Énergie	kW kBTU/h	33/39 112,6/133		46/50 1157,9/170,6	
Raccordement Électrique		1×208V-240V 60Hz (3×380V-415V 50/60Hz)			
Connexion de Gaz	pouce	3/4"			
CHAUFFAGE DE VAPEUR					
Vapeur à haute vitesse	Bar	3-6 / 7-10			
Énergie	kW kBTU/h	27-36,2 92,1-123,5		39,3-52,7 134-179,8	
Raccordement Électrique		1×208V-240V 60Hz (3×380V-415V 50/60Hz)			
Connexion de Vapeur	pouce	3/4"			
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE					
Énergie	kW	30/36		36/48	
Raccordement Électrique		3×380V-415V 50/60Hz			
PROGRAMMATEUR					
Easy control - (ECT)		Standard			
Full control (FCT)		+			
EXHAUST		200			
DIMENSIONS					
HxLxP Non emballé	mm	1975×965×1270		1975×965×1490	
HxLxP Emballé	mm	2075×1040×1320		2075×1040×1540	
DONNÉES DE TRANSPORT					
Net	kg	275		305	
Brut	kg	300		330	
* Les données concernant les dimensions des machines comprennent toutes les parties étendues.					

* Les données concernant les dimensions des machines comprennent toutes les parties étendues.



1. Programmeur.
2. Blocus de panneau de commande.
3. Couverture d'écran lint.
4. Couverture du filtre à charpie.
5. Micro-interrupteur du verrou de la portiere.
6. Micro-interrupteur du couvercle du filtre a poussiere.
7. Étiquette de fabrication.
8. Interrupteur général.
9. Arrivée principale de courant électrique.
10. Chambre de chauffage.
11. Vanne de gaz (Model G).
12. Régulateur de pression (Model G).
13. Approvisionnement de gaz (Model G).
14. Interrupteur de flux d'air.
15. Aspiration.
16. Tuyau d'échappement.
17. Approvisionnement de vapeur.

TECNITRAMO 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.tecnitramo.com

