

SECHOIRS INDUSTRIELS ROTATIFS

24KG

35KG

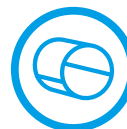


CARACTERISTIQUES

- Tambour grand diamètre en acier inoxydable en standard
- Microprocesseur Easy Control facile à utiliser
- Flux d'air radial avec PowerDry®
 - transfert maximal de chaleur
 - faible consommation d'énergie
 - cycle de séchage réduit
- Grande ouverture de porte pour un chargement et un déchargement aisé
- Filtre auto-nettoyant

OPTIONS

- Version monnayeur
- Tambour inversant
- Microprocesseur Full Control
- Contrôle d'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-pompier...
 - Disponible sur Easy et Full Control
- Façade en acier inoxydable



TAMBOUR
INOXYDABLE
DE SERIE



HUBLLOT
EXTRA
LARGE



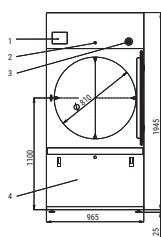
FAIBLE
CONSOMMATION
ÉNERGÉTIQUE

TYPE		24KG	35KG
CAPACITE			
Capacité du tambour	kg/lb	24/53	35/77
Volume du tambour	l	530	680
Dimensions tambour	mm	Ø 930	Ø 930
FLUX D'AIR	m ³ /h	950	1200
EVAPORATION MOYENNE	l/min.	0,384	0,560
MOTEURS			
Ventilation	kW	0,55	0,55
Entrainement	kW	0,25	0,25
CHAUFFAGE GAZ			
Puissance Raccordement électrique	NPT	3/4"	3/4"
Raccordement gaz	kW	33/39	46/50
	kBTU/h	112,6/133,1	157,9/170,6
CHAUFFAGE VAPEUR			
Vapeur haute pression	Pouce	3/4"	
Puissance Raccordement électrique	kW	1x208V-240V 60Hz (3x380V-415V 50/60Hz)	
Raccordement vapeur	bar	27-36,2	39,3-52,7
		7-10	7-10
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Puissance		3x380V-415V 50/60Hz, 3x480V 60Hz 30/36	
Raccordement électrique	kW		36/48
PROGRAMMATEUR			
Easy control – antivandalisme Full Control		Standard Disponible	Standard Disponible
EVACUATION	mm	200	
DIMENSIONS			
HxLxP	mm	1975x965x1270	1975x965x1490 305
Poids net	kg	275	
DONNÉES DE TRANSPORT			
Emballé HxLxP	mm	2075x1040x1320	2075x1040x1540
Poids brut	kg	300	330

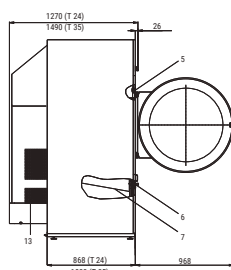
+ = disponible en option.

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

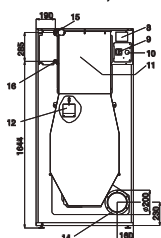
FACADE



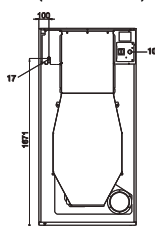
COTE



ARRIERE (VERSION VAPEUR)



ARRIERE (VERSION GAZ)



1. Programmateur
2. Serrure du panneau de service
3. Bouton d'arrêt d'urgence
4. Trappe du filtre à poussière
5. Micro-interrupteur de la fermeture de la porte
6. Micro-interrupteur de la trappe du filtre à poussière
7. Filtre à poussière
8. Plaque d'identification
9. Interrupteur principal
10. Arrivée principale de l'électricité
11. Boîte de chauffe
12. Volet de sécurité
13. Arrivée d'air frais
14. Evacuation
15. Alimentation vapeur
16. Retour condensât vapeur
17. Arrivée du gaz

Pour plus d'informations sur nos produits et nos services:
www.hydrolease.fr

HYDROLEASE

