

IHP195

Séchoir rotatif pompe à chaleur

CARACTÉRISTIQUES

- Tambour standard en acier inoxydable
- Plaque de revêtement gris anthracite
- Panneau supérieur en inox
- Grande ouverture de la porte pour faciliter le chargement et le déchargement
- Unité de pompe à chaleur facilement accessible par l'avant
- Triple système de filtration
- Encombrement optimisé de 0,65 m2 pour une installation n'importe où

OPTIONS

- Version monnayeur
- Tambour en acier inoxydable
- Tambour inversant

ÉCRANS DE CONTRÔLE

- Microprocesseur facile à utiliser (ECT) - commande intuitive avec sélection simple de 3 programmes



FLUX D'AIR RADIAL ET AXIAL

Pour un transfert de chaleur maximal, une faible consommation d'énergie et un temps de séchage court



VERSION ECO

Tous les sècheurs sont disponibles avec un système de chauffage à puissance réduite.



OUVERTURE DE PORTE EXTRA LARGE

Pour un chargement et un déchargement faciles

IHP195

CAPACITÉ

Capacité 1:18	kg (lb)	11(24)
Capacité 1:22	kg (lb)	9(20)
Volume du tambour	l	195
Diamètre du tambour	mm	Ø 670
Profondeur du tambour	mm	555

PORTE

Ouverture de porte	mm	Ø 500
Sens d'ouverture		Droit (réversible)
Angle d'ouverture		210°

PERFORMANCE DE SÉCHAGE

Type de flux d'air		Axial
Débit d'air	m ³ /h	- -

CHAUFFAGE

Type de chauffage		Pompe à chaleur
Puissance de chauffage	kW	1,5
Puissance totale	kW	2
Raccordement électrique		3x220 - 230V 50Hz 3x380 - 415V+N 50Hz

MOTEURS

Ventilation	kW	0,17
Entraînement	kW	0,25

RACCORDEMENT

Raccordement de la vanne d'eau		2x¾"
Evacuation des condensats	mm	16

BRUIT

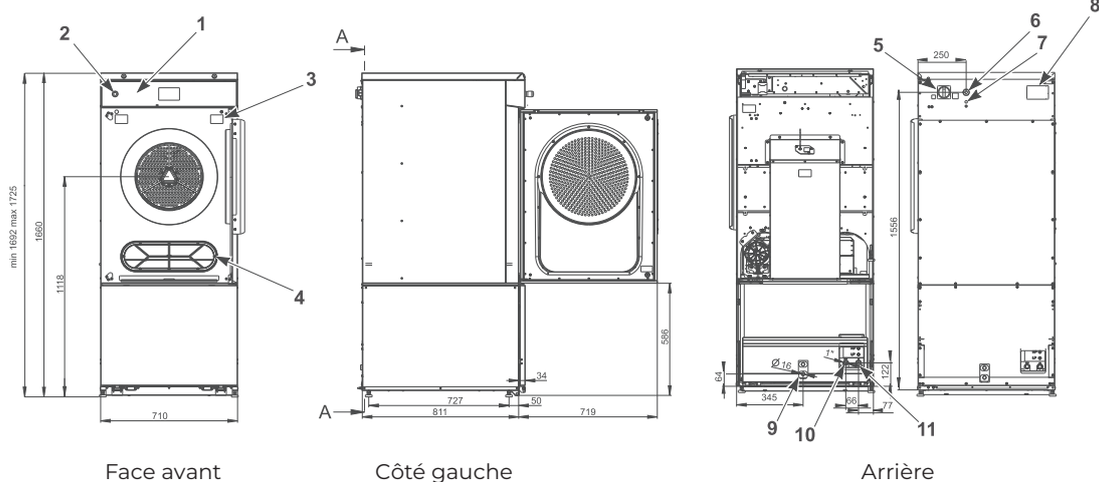
Séquence de séchage	db	55
---------------------	----	----

DIMENSIONS

H*LxP	mm	1725x710x925
Poids net	kg	193

DONNÉES DE TRANSPORT

Emballé H*LxP	mm	1815x752x970
Poids brut	kg	208



1. Panneau de contrôle
2. Bouton d'arrêt d'urgence
3. Filtre à peluches
4. Interrupteur de porte
5. Interrupteur principal

6. Alimentation principale
7. Plaque de série
8. Évacuation des condensats
9. Sortie d'eau
10. Entrée d'eau