



# SÈCHE-LINGE INDUSTRIELS

## IDR195

9 KG

### CARACTÉRISTIQUES

- Tambour en acier inoxydable
- Carrosserie en gris anthracite
- Panneau supérieur en acier inoxydable
- Microprocesseur facile à utiliser (ECT)
- Tambour bombé innovant
- Flux d'air axial
- Ouverture de porte à 210° pour un chargement et un déchargement aisés.
- Commande intuitive, et facile avec 3 programmes

### OPTIONS

- Façade en acier inoxydable
- Tambour inversant
- Contrôle de l'humidité résiduelle
  - séchage sans danger du linge délicat
  - détection de l'humidité en %
- Puissance de chauffage de 6 (kW) à 12 (kW), pour répondre aux différentes exigences d'installation



BASSE  
CONSOMMATION  
ÉNERGÉTIQUE

YOUR SMART LAUNDRY PARTNER



# SÈCHE-LINGE INDUSTRIELS - POMPE À CHALEUR

## IDR195 HP

9 KG

### CARACTÉRISTIQUES

- Tambour en acier inoxydable
- Carrosserie en gris anthracite
- Panneau supérieur en acier inoxydable
- Microprocesseur facile à utiliser (ECT)
- Tambour bombé innovant
- Flux d'air axial
- Ouverture de porte à 210° pour un chargement et un déchargement aisés.
- Pompe à chaleur facilement accessible par l'avant
- Commande intuitive, avec une sélection aisée et 3 programmes
- Système de triple filtrations
- Encombrement optimisé de 0,65m<sup>2</sup> pour une installation à n'importe quel endroi

### OPTIONS

- Panneau avant en acier inoxydable
- Tambour inversan
- Modèle avec monnayeur



BASSE  
CONSOMMATION  
ÉNERGÉTIQUE



POMPE À  
CHALEUR

	IDR195	IDR195 HP
TAMBOUR		
CAPACITE	9	
VOLUME (L)	195	
DIAMETRE (MM)	670	
PROFONDEUR (MM)	555	
PORTE		
OUVERTURE DE PORTE (MM)	Ø 500	
DIRECTION DE L'OUVERTURE	Droite (reversible)	
ANGLE DE L'OUVERTURE DE LA PORTE (°)	210	
PERFORMANCE DE SÉCHAGE		
TYPE DE FLUX D'AIR	axial	
FLUX D'AIR (M³/H)	300	-
CHAUFFAGE		
TYPE DE CHAUFFAGE	Électrique	Pompe à chaleur
PUISSANCE DE CHAUFFAGE (kW)	6 / 9 / 12	1,5
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE TOTALE (kW)	6,4 / 9,4 / 12,4	2
CONNEXION ÉLECTRIQUE	3 x 220-230V - 50Hz 3 x 220-230V - 60Hz 3 x 240V - 50Hz 3 x 380-415V + N - 50 Hz 3 x 380-415V + N - 60 Hz 3 x 380-415V - 50 Hz 3 x 380-415V - 60 Hz 3 x 440 V - 60 Hz	3 x 220-240V - 50Hz 3 x 380-415V+N - 50Hz
MOTEUR		
VENTILATION (kW)	0,25	0,17
ENTRAÎNEMENT (kW)	0,25	0,25
CONNEXION		
ÉVACUATION (MM)	150	N/A
CONNEXION ARRIVÉE D'EAU (IN)	N/A	2 x 1"
VALVE DE CONDENSATION (MM)	N/A	16
PROGRAMMATEUR		
PROGRAMMATEUR	Easy Control	
BRUIT		
NIVEAU SONORE (dB)	55	54
DIMENSIONS		
H X L X P (MM)	1150 x 710 x 945	1725 x 710 x 925
POIDS NET (KG)	125	193
DONNÉES TRANSPORT		
EMBALLÉ H X L X P (MM)	1253 x 752 x 970	1815 x 752 x 970
POIDS BRUT (film) (KG)	135	208