



SÈCHE-LINGES INDUSTRIELS AVEC POMPE À CHALEUR

IHP250 | IHP285 | IHP345
12 KG | 16 KG | 19 KG

CARACTÉRISTIQUES

- Pompe à chaleur
- Tambour galvanisé de série en grande diamètre
- Microprocesseur facile d'utilisation (Easy)
- Combinaison d'un flux d'air axial et radial
 - Transfert maximal de chaleur
 - Faible consommation d'énergie
- Grande ouverture de porte pour un chargement et un déchargement aisé
- Large vanne de vidange (Ø 76 mm)
- Filtre auto-nettoyant

OPTIONS

- Façade en acier inoxydable
- Tambour inversant
- Tambour en acier inoxydable
- Porte à vitre double et isolation
- Programmateur flexible control (Flex)
- Contrôle de l'humidité résiduelle:
 - Séchage doux pour le linge délicat
 - Détection de l'humidité par %
 - Développé avec le procédé nettoyage à l'eau
 - Idéal pour les pressings, les sapeurs-pompiers, ...
- Version monnayeur
- Communication sans fil avec des systèmes basés sur le cloud (Kit WiFi - à commander via Accessoires)
- Booster de pompe à chaleur pour raccourcir le cycle de séchage



	IHP250	IHP285	IHP345
TAMBOUR			
CAPACITÉ 1:18 (KG)	12	16	19
CAPACITÉ 1:22 (KG)	11	13	16
VOLUME (L)	250	285	345
DIAMÈTRE (MM)	760	760	760
EVAPORATION MOYENNE (G/MIN)	118	130	130
MOTEURS			
SOUFFLERIE (KW)	0,30	0,30	0,30
ENTRAÎNEMENT (KW)	0,25	0,25	0,25
POMPE À CHALEUR			
TENSION ÉLECTRIQUE	3 x 208-240V 50HZ / 3x380-415V 50Hz +N / 3 x 440V 60Hz		
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (KW)	2,9	2,9	2,9
PROGRAMMATEUR			
EASY CONTROL	standard	standard	standard
FLEX CONTROL	en option	en option	en option
DONNÉES TRANSPORT			
DIMENSIONS H x L x P (MM)	1680 x 795 x 1525	1680 x 795 x 1615	1680 x 795 x 1735
POIDS BRUT (KG)	385	400	400
POIDS NET (KG)	350	360	375

COMPARAISON DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE
SÉCHOIR CONVENTIONNEL vs. **SÉCHOIR POMPE À CHALEUR**

