



SÈCHE-LINGES INDUSTRIELS AVEC POMPE À CHALEUR

IHP190	IHP250	IHP285	IHP345
9,5KG	12,5KG	14,3KG	17,3KG

CARACTÉRISTIQUES

- Pompe à chaleur
- Tambour en acier inoxydable de série
- 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
- Filtre auto-nettoyant

OPTIONS

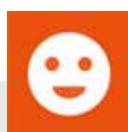
- Façade en acier inoxydable
- Tambour inversant
- Programmateur flexible control (Flex)
- Contrôle de l'humidité résiduelle:
 - Séchage doux pour le linge délicat
 - Détection de l'humidité par %
 - Développé avec le procédé nettoyage à l'eau
 - Idéal pour les pressings, les sapeurs-pompiers, ...
- Version monnayeur



POMPE À
CHALEUR



TAMBOUR
EN ACIER
INOXYDABLE



FAIBLE
CONSOMMATION
ÉNERGÉTIQUE

	IHP190	IHP250	IHP285	IHP345
TAMBOUR				
CAPACITÉ 20:1 (KG)	9,5	12,5	14,3	17,3
CAPACITÉ 25:1 (KG)	7,6	10	11,4	13,8
VOLUME (L)	190	250	285	345
DIAMÈTRE (MM)	760	760	760	760
EVAPORATION MOYENNE (G/MIN)	122	126	120	120
MOTEURS				
SOUFFLERIE (KW)	0,30	0,30	0,30	0,30
ENTRAÎNEMENT (KW)	0,18	0,25	0,25	0,25
POMPE À CHALEUR				
TENSION ÉLECTRIQUE	3 x 380-415V / 50Hz+N (standard)	3 x 380-415V / 50Hz+N (standard)	3 x 380-415V / 50Hz+N (standard)	3 x 380-415V / 50Hz+N (standard)
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (KW)	2,9	2,9	2,9	2,9
PROGRAMMATEUR				
EASY CONTROL	standard	standard	standard	standard
FLEX CONTROL	en option	en option	en option	en option
DONNÉES TRANSPORT				
DIMENSIONS H x L x P (MM)	1465 x 795 x 1275	1680 x 795 x 1525	1680 x 795 x 1615	1680 x 795 x 1735
POIDS BRUT (KG)	305	385	400	400
POIDS NET (KG)	290	350	360	375

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

