



# SÉCHOIRS INDUSTRIELS

**IDR530**

25 KG

**IDR680**

38 KG

## FEATURES

- Tambour en acier inoxydable en standard
- Microprocesseur facile d'utilisation
- Combinaison d'un flux d'air axial et radial
  - Transfert maximal de chaleur
  - Faible consommation d'énergie
  - Temps de séchage réduit
- Grande ouverture de porte pour un chargement et un déchargement aisé
- Filtre auto-nettoyant

## OPTIONS

- Tambour inversant
- Version monnayeur
- Programmateur Full control avec controle de l'humidité résiduelle
  - Séchage doux pour le linge délicat- humidity detection in %
    - Développé avec le procédé SoftWash®
    - Ideal for dry cleaners, fire departments
    - Idéal pour les pressings, les sapeurs,pompiers...
- Façade en acier inoxydable



LARGE  
OUVERTURE



ÉNERGIE  
EFFICIENT



TAMBOUR  
INOXYDABLE  
DE SERIE

	I DR530	I DR680
TAMBOUR		
CAPACITÉ 1:18 (KG)	29	38
CAPACITÉ 1:22 (KG)	24	31
VOLUME (L)	530	680
DIAMÈTRE (MM)	Ø930	Ø930
PERFORMANCE DE SÉCHAGE		
TYPE DE FLUX D'AIR (M³/H)	950	1200
FLUX D'AIR (L/MIN)	0,384	0,560
CHAUFFAGE GAZ		
CONNECTION GAZ (IN)	3/4"	3/4"
TENSION ÉLECTRIQUE	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz	
PUISSANCE (KW)	<b>33/39</b>	<b>46/50</b>
PUISSANCE (kBTU/H)	112,6/133,1	157,9/170,6
CHAUFFAGE ELECTRIQUE		
TENSION ÉLECTRIQUE	3x220-240V 60Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz	
PUISSANCE (KW)	<b>30/36</b>	<b>36/48</b>
CHAUFFAGE VAPEUR		
CONNECTION VAPEUR (NPT)	3/4"	3/4"
TENSION ÉLECTRIQUE	1x208V-240V 60Hz (3x380V-415V 50/60Hz)	
PUISSANCE DE LA VAPEUR * (KW)	25,8 - 31,5 / 32,9 - 36,5	42,1 - 51,6 / 53,8 - 59,9
PRESSION DE LA VAPEUR (BAR)	3-6 / 7-10	3-6 / 7-10
MOTEUR		
ENTRAÎNEMENT (KW)	0,55	0,55
SOUFFLERIE (KW)	0,25	0,25
PROGRAMMATEUR		
EASY CONTROL - antivandal (ECT)	Standard	Standard
FULL CONTROL	Disponible	Disponible
CONNEXION		
SORTIE (MM)	200	
DIMENSIONS		
HxLxP (MM)	1975 x 965 x 1270	1975 x 965 x 1490
POIDS NET (KG)	275	305
DONNÉES DE TRANSPORT		
EMBALLÉ HXLXP (MM)	2075 x 1040 x 1320	2075 x 1040 x 1540
POIDS BRUT (KG)	300	330

+ = available, The data concerning dimensions of machines include all extended parts

