



# SÈCHE-LINGE INDUSTRIELS

DR30

15 KG

DR55S

27 KG

DR75

35 KG

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Tambour en acier inoxydable
- Panneau avant en acier inoxydable avec porte peinte en noir
- Panneaux latéraux peints en gris
- Grande ouverture de porte pour faciliter le chargement et le déchargement (Ø68cm)
- Chauffage électrique et gaz
- Grand filtre à peluches autonettoyant pour un retrait facile et un séchage efficace
- Flux d'air axial (DR30, 55S)
  - Perforations du tambour uniquement à l'avant et à l'arrière
  - Flux d'air maximum, consommation énergétique et temps de séchage réduits
- Flux d'air radial (DR75)
  - Perforations du tambour sur toute la surface
  - Production élevée
  - Système d'entraînement par tendeur
- AutoDry capacité pour OPL
- Rotation alternée pour éviter que les pièces de linge ne s'enchevêtrent
- Détection d'humidité en option
- Système CARE (Combustion Auto Response Equipped) en option
  - Neutralise tout éventuel incendie du linge en contrôlant constamment la température du tambour
  - En cas de température excessive, le linge est aspergé d'eau



## COMMANDE EVOLIS

- Disponible en 2 versions, EVOLIS pour Vend, EVOLIS ELITE pour OPL
- Écran tactile couleur 7», avec fonction de balayage : très intuitif pour les utilisateurs
- Écran convivial avec instructions d'utilisation intégrées à la commande
- Contenu de contrôle complet disponible en 34 langues
- Communication sans fil permettant la programmation et les mises à jour du firmware à travers le nuage
- Des rappels de service automatisés rappellent aux utilisateurs les tâches de maintenance
- IPSO Connect : un tableau de bord interactif offre des informations sur les performances opérationnelles sur appareil mobile

EVOLIS

### Commande à écran tactile pour Vend

Contrôle avec écran tactile 7» doté d'une interface intuitive interface utilisateur pour les utilisateurs et accès aux données de performance via le cloud pour les propriétaires. 5 programmes de séchage standard (Élevé, moyen, faible, délicat, sans chaleur) et 11 faciles à utiliser modificateurs de cycle.

EVOLIS  
ELITE

### Commande à écran tactile pour OPL

Contrôle avec écran tactile de 7» avec nouvelle fonctionnalités de connectivité et d'accessibilité des données à travers le nuage. 30 programmes secs standard, total capacité de mémoire pour 99 programmes.

OVERDRY  
PREVENTION

La technologie de prévention du séchage excessif OPT (Overdry Prevention Technology) réduit le temps de séchage, les coûts énergétiques et de main-d'œuvre, et prolonge la durée de vie du linge

	DR30	DR55S	DR75
CAPACITÉ			
CAPACITÉ 1:18 (KG)	15	27	35
CAPACITÉ 1:22 (KG)	12	22	29
TAMBOUR			
VOLUME (L)	270	490	634
DIAMÈTRE (MM)	673	838	940
PROFONDEUR (MM)	762	889	914
PORTE RÉVERSIBLE	OUI	OUI	OUI
DIAMÈTRE OUVERTURE DE PORTE (MM)	576	683	683
TEMPÉRATURE MIN. (°C)	38	38	38
TEMPÉRATURE MAX. (°C)	88	88	88
PUISSANCE MOTEURS			
TAMBOUR (KW)	0,20	0,40	0,40
VENTILATEUR (KW)	0,40	0,40	0,40
DÉBIT D'ÉVACUATION D'AIR (50 Hz) (L/S)	240	330	380 / 330 (G) - 380 (E)
DIAMÈTRE (MM)	150	200	203
PUISSANCE			
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE (KW)	21	27	36
CONEXION ELECTRIQUE - Chauffage électrique	1×200-208V/50-60Hz, 3×200-208V/50-60Hz, 1x 230-240V/50-60Hz, 3x 230-240V/50-60Hz, 3x 380V/50-60Hz, 3x400-415V/50-60Hz,3x 440V/50-60Hz, 3x 460-480V/50-60Hz		
CHAUFFAGE AU GAZ (BTU/H)	73 000	112 000	165 000
CHAUFFAGE AU GAZ (KCAL)	18 408	28 242	41 607
CONEXION ELECTRIQUE - Chauffage au gaz	1×100-120V/50-60Hz, 1-3×200-240V/50-60 Hz3×440-480V/50-60Hz, 3×380-415V/50-60Hz		
CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH) ELECTRICITÉ	9,4	14,8	20,5
CONSOMMATION ÉNERGIE (KWH) GAS	0,220	0,300	0,310
CONSOMMATION ÉNERGIE (KWH) VAPEUR	N/A	N/A	0,45
CHAUFFAGE À LA VAPEUR			
à 6,9 BAR	N/A	N/A	133 900 BTU/h 39,24 kW
CONEXION ELECTRIQUE - Chauffage vapeur	1×100-120V/50-60Hz, 1-3×200-240V/50-60 Hz3×440-480V/50-60Hz, 3×380-415V/50-60Hz		
RACCORD VAPEUR - ENTRÉE (PO)	N/A	N/A	3/4
RACCORD VAPEUR - SORTIE (PO)	N/A	N/A	3/4
RACCORD GAZ (PO)	N/A	N/A	1/2
NIVEAU DE BRUIT			
NIVEAU DE BRUIT (DBA)	59	61	60
DONNÉES SUR LE TRANSPORT			
POIDS NET (KG)	145 (G/S) - 150 (E)	195 (G) - 200 (E)	310 (G) - 325 (S) - 320 (E)
POIDS BRUT (KG)	155 (G/S) - 180 (E)	215 (G) - 220 (E)	395 (G) - 415 (S) - 410 (E)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE L x P x H (MM)	760 x 1240 x 1720	900 x 1450 x 1790	1054 x 1433 x 2057

	A	B	C	D	E*	F	G	H*	I*	J*	K	L
<b>DR30</b>	670	700	720	810	1155	1625	420	390	40	625	710	
<b>DR55S</b>	810	680	850	935	1350	1700	420	475	40	775	875	
<b>DR75</b>	740	860	1350	1960	1070	980	840	200	160	350	900	1000

\* La machine pourrait ne pas être équipée du système d'extinction d'incendie

