



# SÈCHE-LINGE EMPILÉS

DR335  
2 X 15 KG

DR445  
2 X 21 KG

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Double capacité pour un même espace au sol
- Tambour de très grande capacité
- Large ouverture de porte pour un chargement et un déchargement aisés
- Tambour en acier galvanisé de série
- Système de suspension unique
- Grand filtre autonettoyant pour une élimination aisée des peluches et un séchage efficace
- Flux d'air axial
  - Perforations du tambour uniquement à l'avant et à l'arrière
  - Flux d'air maximum, consommation énergétique et temps de séchage réduits
- Moteur à variateur de fréquence
  - Démarrage/Arrêt en douceur
  - Moins de bruit
  - Durée de vie accrue
- Facilité d'entretien et de diagnostic
- Rotation alternée pour éviter que les pièces de linge ne s'enchevêtrent
- Deux détecteurs thermiques avec localisation des défaillances
- Tous les sèche-linge empilés prévus pour monnaie ou carte, ou avec monnaie installé, sont équipés d'un conduit (diamètre extérieur 3/4"/diamètre intérieur 1/2") entre l'arrière et chaque boîtier de commande afin de faciliter le passage des câbles d'un système de paiement monté ultérieurement.

## COMMANDES

- Applications commerciales

### EVO7S

- Commande facile à utiliser
- 4 cycles

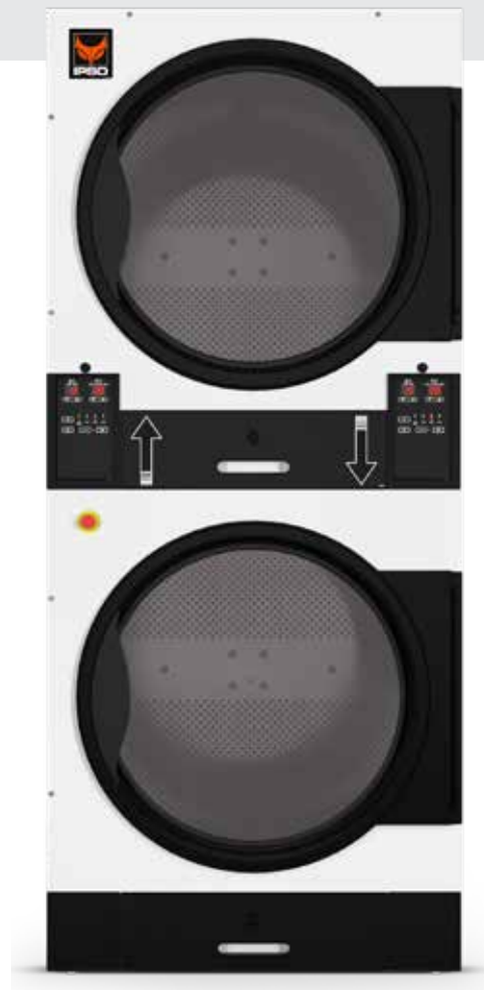
- Applications OPL (laveries sur site)

### Commande numérique double

- 4 programmes adaptables
- Température, temps de séchage et de refroidissement faciles à programmer

### Commande OPTimum

- 30 cycles programmables
- 3 types de cycle
  - Time Dry : temps et température programmables
  - Auto Dry : 11 niveaux de température et de séchage automatique programmables
  - Moisture Dry : séchage jusqu'au niveau d'humidité programmé et à la température programmée



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



- Consommation d'énergie réduite de 40 % en moyenne
- Efficacité optimale
- Économies énergétiques annuelles d'environ 5 %

	DR335	DR445
CAPACITÉ		
CAPACITÉ 25:1 (KG)	2 x 12	2 x 16,8
CAPACITÉ 20:1 (KG)	2 x 15	2 x 21
TAMBOUR		
VOLUME (L)	300	420
DIAMÈTRE (MM)	762	838
PROFONDEUR (MM)	660	762
DIAMÈTRE OUVERTURE DE PORTE (MM)	576	683
TEMPÉRATURE MIN. (°C)	38	38
TEMPÉRATURE MAX. (°C)	88	88
PUISSANCE MOTEURS		
TAMBOUR (KW)	0,20	0,40
VENTILATEUR (KW)	0,4	0,4
DÉBIT D'ÉVACUATION D'AIR (50 Hz) (L/S) Standard/Ecodyr	380 / 310	570
DIAMÈTRE (MM) Standard/Ecodyr	200 (*) / 150	250
PUISSANCE		
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE (KW) Standard/Ecodyr	2 x 21 / 2 x 12	-
CHAUFFAGE AU GAZ (BTU/H) Standard/Ecodyr	73 000 / 55 000	95 000 / 80 000
CHAUFFAGE AU GAZ (KCAL)	18 408 / 13 869	23956 / 20 173
CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH) ELECTRICITÉ Standard/Ecodyr	8,0 / 7,9	-
CONSOMMATION ÉNERGIE (KWH) GAS Standard/Ecodyr	0,310 / 0,440	0,360 / 0,440
CHAUFFAGE À LA VAPEUR		
à 6,9 BAR	85 400 BTU/h 25,03 kW	-
RACCORD VAPEUR - ENTRÉE (PO)	3/4	-
RACCORD VAPEUR - SORTIE (PO)	3/4	-
RACCORD GAZ (PO)	1/2	1/2
NIVEAU DE BRUIT (DBA)	63	65
DONNÉES SUR LE TRANSPORT		
POIDS NET (KG)	260 (G) - 275 (S) - 300 (E)	320
POIDS BRUT (KG)	330 (G) - 350 (S) - 360 (E)	420
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE L x P x H (MM)	900 x 1270 x 2210	1020 x 1520 x 2210

(\*) Simple admission de gaz et embout d'échappement ovale

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
DR335	710	1245	1225	290	270	635	730	1090	695	800	1940
DR445	810	1280	1250	260	235	735	830	1235	770	875	2065

