



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 en acier inoxydable
- Panneau avant en acier inoxydable avec porte peinte en noir
- Panneaux latéraux peints en gris
- Chauffage gaz et électrique (DR335)
- Chauffage gaz (DR445)
- Grande ouverture de porte pour faciliter le chargement et le déchargement (DR335 Ø 57cm, DR445 Ø 68cm)
- Grand filtre à peluches autonettoyant pour un retrait facile 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
- Capacité de séchage automatique pour OPL
- Rotation alternée pour éviter que les pièces de linge ne s'enchevêtrent
- Système de détection d'humidité, ECOdry, en option pour OPL
- Version monnayeur
- CARE en option (Combustion Auto Response équipé)
 - Empêche les premiers incendies de linge en surveillant en permanence la température dans la batterie
 - En cas de température excessive, le linge est aspergé d'eau

COMMANDE EVOLIS

- Commande à écran tactile EVOLIS pour les applications Vend
- Écran tactile couleur 5», avec fonction de balayage : très intuitif pour utilisateurs
- Écran convivial avec instructions d'utilisation intégrées dans le contrôleur
- Contenu de contrôle complet disponible en 34 langues
- Communication sans fil permettant la programmation et les mises à jour du firmware à travers l'espace de sauvegarde
- IPSO Connect : un tableau de bord interactif offre des informations sur les performances opérationnelles sur appareil mobile



Commande à écran tactile pour Vend

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



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/Ecody	380 / 310	570
DIAMÈTRE (MM) Standard/Ecody	200 (*) / 150	250
PUISSANCE		
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE (KW) Standard/Ecody	2 x 21 / 2 x 12	-
CHAUFFAGE AU GAZ (BTU/H) Standard/Ecody	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/Ecody	8,0 / 7,9	-
CONSOMMATION ÉNERGIE (KWH) GAS Standard/Ecody	0,310 / 0,440	0,360 / 0,440
NIVEAU DE BRUIT		
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

	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

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

