



SÈCHE-LINGE INDUSTRIELS

DR120

51 KG

DR170

77 KG

DR200

90 KG

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Large ouverture de porte pour un chargement et un déchargement aisés
- Tambour en acier galvanisé de série
- Système de support du tambour unique
- Grand filtre autonettoyant pour une élimination aisée des peluches et un séchage efficace
- Flux d'air radial
 - Perforations du tambour sur toute la surface
 - Production élevée
 - Système d'entraînement par tendeur
- Moteur à variateur de fréquence
 - Démarrage/Arrêt en douceur
 - Moins de bruit
 - Durée de vie accrue
- Accès aisé aux pièces montées à l'arrière fermé
- Facilité d'entretien et de diagnostic
- Chauffage haute performance
- Rotation alternée pour éviter que les pièces de linge ne s'enchevêtrent
- 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



COMMANDES

- 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

	DR120	DR170	DR200
CAPACITÉ			
CAPACITÉ 25:1 (KG)	41	56	66
CAPACITÉ 20:1 (KG)	51	77	90
TAMBOUR			
VOLUME (L)	1020	1410	1660
DIAMÈTRE (MM)	1120	1290	1290
PROFONDEUR (MM)	1040	1080	1270
PORTE RÉVERSIBLE	NON	NON	NON
DIAMÈTRE OUVERTURE DE PORTE (MM)	683	683	683
TEMPÉRATURE MIN. (°C)	38	38	38
TEMPÉRATURE MAX. (°C)	88	88	88
PUISSANCE MOTEURS			
TAMBOUR (KW)	1,1	1,1	1,1
VENTILATEUR (KW)	1,1	1,1	1,1
DÉBIT D'ÉVACUATION D'AIR (50 Hz) (L/S)	660	1010	1010
DIAMÈTRE (MM)	254	305	305
PUISSANCE			
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE (KW)	60	-	-
CHAUFFAGE AU GAZ (BTU/H)	270 000	395 000	425 000
CHAUFFAGE AU GAZ (KCAL)	68 084	99 605	107 170
CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH) ELECTRICITÉ	40,9	-	-
CONSOMMATION ÉNERGIE (KWH) GAS	0,470	0,810	1,010
CONSOMMATION ÉNERGIE (KWH) VAPEUR	0,77	-	1,70
CHAUFFAGE À LA VAPEUR			
à 6,9 BAR	187 500 BTU/h 54,95kW	265 500 BTU/h 77,81 kW	265 500 BTU/h 77,81 kW
RACCORD VAPEUR - ENTRÉE (PO)	3/4	3/4	3/4
RACCORD VAPEUR - SORTIE (PO)	3/4	1	1
RACCORD GAZ (PO)	1	1	1
NIVEAU DE BRUIT (DBA)	64	65	65
DONNÉES SUR LE TRANSPORT			
POIDS NET (KG)	555 (G) - 605 (S) - 565 (E)	635 (G) - 705 (S)	705 (G) - 770 (S)
POIDS BRUT (KG)	660 (G) - 710 (S) - 675 (E)	755 (G) - 825 (S)	825 (G) - 895 (S)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE L x P x H (MM)	1350 x 1890 x 2310	1530 x 1950 x 2550	1530 x 2140 x 2550

	A	B	C	D	E	F	G	H	I*	J*	K*
DR120	800	825	1180	1270	1725	1170	2175	1780	725	765	1475
DR170	860	825	1125	1315	1775	1345	2390	1905	830	870	1545
DR200	815	865	1420	1505	1965	1345	2390	1905	830	870	1545

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

