



SÈCHE-LINGE INDUSTRIELS

DR30	DR35	DR55S	DR50	DR75
14 KG	17 KG	25 KG	26KG	32KG

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Large ouverture de porte pour un chargement et un déchargement aisés
- Tambour en acier galvanisé de série (en acier inoxydable en option)
- Système de support du tambour unique
- Grand filtre autonettoyant pour une élimination aisée des peluches et un séchage efficace
- Flux d'air axial (DR30, 35, 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 (DR50, 75)
 - 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
- Rotation alternée pour éviter que les pièces de linge ne s'enchevêtrent
- Système ECOdry 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



COMMANDES

- Applications commerciales
 - EVO7S**
 - Commande facile à utiliser
 - 4 cycles
- Applications OPL (laveries sur site)
 - Commande numérique double**
 - 4 types de températures de séchage (sans chauffage, bas, moyen, chaud)
 - Temps de séchage et le cool down programmable facilement
 - Commande OPTimum**
 - 30 cycles programmables
 - 3 types de cycle Time Dry, Auto Dry, Moisture Dry



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 %

	DR30	DR35	DR55S	DR50	DR75
CAPACITÉ					
CAPACITÉ 25:1 (KG)	11	14	20	21	25
CAPACITÉ 20:1 (KG)	14	17	25	26	32
TAMBOUR					
VOLUME (L)	270	350	490	530	634
DIAMÈTRE (MM)	673	762	838	940	940
PROFONDEUR (MM)	762	762	889	762	914
PORTE RÉVERSIBLE	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
DIAMÈTRE OUVERTURE DE PORTE (MM)	576	576	683	683	683
TEMPÉRATURE MIN. (°C)	38	38	38	38	38
TEMPÉRATURE MAX. (°C)	88	88	88	88	88
PUISSANCE MOTEURS					
TAMBOUR (KW)	0,20	0,20	0,40	0,40	0,40
VENTILATEUR (KW)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
DÉBIT D'ÉVACUATION D'AIR (50 Hz) (L/S) Standard/Ecodyr	240	280 / 260	330	330	380 / 330 (G) - 380 (E)
DIAMÈTRE (MM) Standard/Ecodyr	150	200 / 150	200	203	203
PUISSANCE					
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE (KW) Standard/Ecodyr	21 / 12	24 (18 en option) / 12	27 / 18	30	36 / 21
CHAUFFAGE AU GAZ (BTU/H) Standard/Ecodyr	73 000 / 55 000	90 000 / 64 000	112 000 / 105 000	130 000	165 000 / 130 000
CHAUFFAGE AU GAZ (KCAL) Standard/Ecodyr	18 408 / 13 869	22 695 / 16 139	28 242 / 26 477	32 781	41 607 / 32 781
CONSUMMATION D'ÉNERGIE (KWH) ELECTRICITÉ Standard/Ecodyr	9,4 / 9,7	9,8 / 9,7	14,8 / 14,7	15,2	20,5 / 20,5
CONSUMMATION ÉNERGIE (KWH) GAS Standard/Ecodyr	0,220 / 0,300	-	0,300 / 0,330	0,210	0,310 / 0,370
CONSUMMATION ÉNERGIE (KWH) VAPEUR Standard/Ecodyr	-	0,22	-	-	0,45
CHAUFFAGE À LA VAPEUR					
à 6,9 BAR	83 500 BTU/h 24,47 kW	103 400 BTU/h 30,30 kW	-	113 600 BTU/h 33,29 kW	133 900 BTU/h 39,24 kW
RACCORD VAPEUR - ENTRÉE (PO)	3/4	3/4	-	3/4	3/4
RACCORD VAPEUR - SORTIE (PO)	3/4	3/4	-	3/4	3/4
RACCORD GAZ (PO)	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
NIVEAU DE BRUIT (DBA)	59	61	61	60	60
DONNÉES SUR LE TRANSPORT					
POIDS NET (KG)	145 (G/S) - 150 (E)	155 (G/S) - 160 (E)	195 (G) - 200 (E)	295 (G) - 315 (S) - 310 (E)	310 (G) - 325 (S) - 320 (E)
POIDS BRUT (KG)	214 (G/S) - 220 (E)	220 (G/S) - 230 (E)	295 (G) - 300 (E)	380 (G) - 400 (S) - 395 (E)	395 (G) - 415 (S) - 410 (E)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE L x P x H (MM)	880 x 1320 x 2210	950 x 1320 x 2210	1020 x 1520 x 2210	1170 x 1350 x 2240	1170 x 1500 x 2240

	A	B	C	D	E*	F	G	H*	I*	J*	K	L
DR30	670	700	720	810	1155	1625	420	390	40	625	710	
DR35	710	700	720	810	1155	1625	420	500	40	695	800	
DR55S	810	680	850	935	1350	1700	420	475	40	775	875	
DR50	740	860	1190	1960	1070	980	840	200	160	350	750	840
DR75	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

