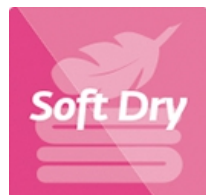




LOW-COST TUMBLE DRYER
SECADOR DE ROUPA LOW COST
SECADORA LOW COST
SÉCHOIR LOW COST



Model: DLC-11 DLC-18 DLC-23 DLC-28 DLC-36



Fimpex, Lda

Praceta D. Nuno Álvares Pereira 10 – 20 AM
4450-218 Matosinhos - Portugal
Telemóvel: (+351) 919 511 871
Telf./ Fax.: (+351) 220 935 321
E-mail: geral@fimpex.pt

www.fimpex.pt

 **LOW COST TUMBLE DRYER** **SECADOR DE ROUPA LOW COST**






Electrical or gas heating.
Galvanised steel drum.
Panels in galvanised steel.
Reverse drum action.
Analogic control of temperature and time.
Big loading door (opening of 180°).
Transmission by direct drive through a gearbox.
DLC-28 and 36, transmission is by pulley and Poly-V belt.
COOL DOWN: Anti-wrinkle at the end of cycle.
Exhaust type: vented.
Signal when the cycle is finished.

Aquecimento a gás ou eléctrico.
Tambor em aço galvanizado.
Paineis em chapa de aço galvanizado.
Inversão de rotação.
Controlador analógico de temperatura e tempo.
Porta de carga de grande diâmetro e abertura de 180°.
Sistema de transmissão mediante motor-reductor de ataque direto. Nos modelos de maior capacidade, DLC-28 e DLC-36 a transmissão é por poleias e correas.
Ciclo de arrefecimento no final da secagem.
Saída de exaustão ventilada.
Sinal de fim de ciclo.

 **SECADORA LOW COST** **SÉCHOIR LOW COST**

Calentamiento a gás o eléctrico.
Tambor en acero galvanizado.
Mueble en acero galvanizado.
Inversión de giro.
Controlador analógico de temperatura y tiempo.
Puerta de carga de gran diámetro y apertura de 180°.
"Cool down" enfriamiento al final del ciclo para evitar arrugas.
Sistema de transmisión mediante motor-reductor de ataque Directo. En los modelos de mayor capacidad, DLC-28 y DLC-36 transmisión es mediante polea y correas.
Salida de vahos ventilada.
Sinal de fin de ciclo.

Chauffage a gaz ou électrique.
Tambour en acier galvanisé.
Panneaux en acier galvanisé.
Inversion de sens du tambour.
Contrôle analogique de tempe et température.
Grande porte de chargement (ouverture à 180°).
Transmission direct par motoréducteur.
Des modeles DLC- 28 et DLC-36 transmission par polies.
Refroidissement au final du cycle.
Evacuation des buées ventilé.
Signal de fin de cycle.

Model	 (mm)	 (1:20)	 (Litros)	Production (kg/h)	 (Kw/h)	Watts	
DLC-11	785x840x1694	11 Kg	210	21	20,510	12.550	400/220V
DLC-18	785x1110x1694	17Kg	330	33	20,510	18.550	400/220V
DLC-23	890x1245x1812	23 Kg	460	46	31.000	24.970	400/230V
DLC-28	985x1054x1946	28 Kg	550	55	41.000	31.150	400/230V
DLC-36	985x1200x1946	30 Kg	660	66	41.000	37.150	400/230V

Fimpex, Lda

Praceta D. Nuno Álvares Pereira 10 – 20 AM
4450-218 Matosinhos - Portugal
Telemóvel: (+351) 919 511 871
Telf./ Fax.: (+351) 220 935 321
E-mail: geral@fimpex.pt

www.fimpex.pt