



Crédit photos : ThinkStock© - egececamaleu



DII



SÉCHEUSE - REPASSEUSE
FLATWORK DRYER-IRONERS

DANUBE International

Parc d'Activités de Sologne - BP 19 - 41600 Lamotte-Beuvron - FRANCE
 Ph: +33 (0)2 54 88 05 76 - Fax: +33 (0)2 54 96 89 04
 Hotline: +33 (0)2 99 18 43 03 - Spare parts: +33 (0)2 54 88 83 65 - Customer service: +33 (0)2 54 88 83 62
 E-mail: info@danube-international.com - Web: www.danube-international.com



FLATWORK DRYER-IRONERS



Parce que nous savons que chaque pièce de linge est différente et que nos clients utilisateurs attendent une qualité constante de calandrage, voire même une certaine décontamination, vous obtiendrez les meilleurs résultats avec la gamme des sècheuses repasseuses Danube

Our flatwork dryer-ironers are built to meet all the needs of hotels, healthcare institutions, nursing homes and on-premises laundries. With the Smart System (patented) you will get ironing speed automatically adjusted to the residual moisture. We know that each piece of linen is different, and that you or your customer are expecting a stable quality of drying, glazing and even decontamination, with Danube Flatwork dryer-ironers you will get the results you are expecting

DII



• BÂTIS INOX

- Innovante, peu encombrante utilisant des techniques prenant en compte le développement durable
- Étudiée pour améliorer l'efficacité de nos clients et réduire les coûts de fonctionnement
- Reconnue comme modèle de qualité et de performances parmi les sècheuses repasseuses du monde
- Fonctionnelle, avec un gain de place et d'énergie
- Conçue pour répondre aux besoins des hôtels, restaurants, EHPAD, collèges, lycées, crèches, blanchisseries et autres collectivités
- Parce que nous savons que chaque pièce de linge est différente et que nos clients utilisateurs attendent une qualité constante de calandrage, voire même une certaine décontamination, vous obtiendrez les meilleurs résultats avec la gamme des sècheuses repasseuses Danube
- Economique
- Pour une parfaite qualité de repassage
- Facile à employer, en toute sécurité, par les utilisateurs
- Vitesse de repassage réglable de 0.1 à 9 m/min.
- Sécurité protège doigts
- Équipée de bandes de repassage Nomex résistantes à une température de 200° pour une utilisation prolongée

DII



• STAINLESS STEEL CHASSIS AND PANELS

- Quality & Reliability
- Performance
- Innovative and sustainable solutions
- Danube worked to achieve to cut the operational costs of our customers and to increase their efficiency and productivity in reducing utilities consumption
- A standard of excellence in drying ironing recognized around the world
- Saving space, labour and energy
- Energy saver
- Standard built-in cool down system
- When perfect ironing is a must
- User friendly controls
- Ensure that every step of the ironing process is made simple for you
- Fully encased machine
- Finger protection ensure operator's safety
- Safety handle for use in the event of power failure ensures protection of you linen, your machines and your operators
- Frequency-controlled motor
- Nomex ironing belts withstand temperatures over 200°C prolonging the life of your machine
- Fully ducted exhausts
- Two temperature sensors



DII



TYPE	DII 140	DII 160	DII 200	DII 320	TYPE
LONGUEUR UTILE	1,40 m/55 inches	1,60 m/63 inches	2 m/78 inches	3,20 m/125 inches	USABLE LENGTH
Ø CYLINDRE	325 mm/12,8 inches	325 mm/12,8 inches	325 mm/12,8 inches	325 mm/12,8 inches	Ø CYLINDER
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE					ELECTRIC HEATING
Puissance de chauffe kW	12	16	21	36	Heating power kW
Puissance moteurs kW	0,37	0,37	0,49	0,49	Motors power kW
Alimentation électrique	400/50/3+N+T-20A 240/50/3+T-32A	400/50/3+N+T-25A 240/50/3+T-50A	400/50/3+N+T-32A 240/50/3+T-63A	400/50/3+N+T-63A 240/50/3+T-100A	Voltage
CHAUFFAGE GAZ					GAS HEATING
Débit calorifique kW	14	22,5	30	35	Calorific flow kW
Débit gaz nat (20 mbar) m³/h	1,5	2,4	3,2	3,7	Natural gas flow (20 mbar) m³/h
Débit GPL (37 mbar) kg/h	1,1	1,7	2,3	2,7	LGP gas flow (37 mbar) kg/h
Puissance moteurs kW	0,37	0,37	0,49	0,49	Motors power kW
Alimentation électrique	400/50/3+N+T-2A 240/50/3+T-2A	400/50/3+N+T-2A 240/50/3+T-2A	400/50/3+N+T-2A 240/50/3+T-2A	400/50/3+N+T-2A 240/50/3+T-2A	Voltage
EVACUATION DES BUÉES					STEAM EXHAUST
NOMBRE	1	1	2	2	NUMBER
Ø SORTIE	98 mm / 3.85 inches	98 mm / 3.85 inches	98 mm / 3.85 inches	98 mm / 3.85 inches	Ø OUTLET
Ø MINI CHEMINÉE	98 mm / 3.85 inches	98 mm / 3.85 inches	153 mm / 6.02 inches	153 mm / 6.02 inches	Ø CHIMNEY
DÉBIT EXTRACTION TOTAL M³/H	500	500	1000	1000	POWER EXTRACTION M³/H
SURFACE DE CHAUFFE M²	1,42	1,63	2,04	3,26	HEATING SURFACE M²
PRODUCTION HORAIRE KG/H	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	HOURLY PRODUCTIVITY KG/H
CAPACITÉ ÉVAPORATION L/H	7 - 14	14 - 21	21 - 28	28 - 35	WATER EVAPORATION L/H
NIVEAU SONORE	60 db	60 db	63 db	63 db	NOISE LEVEL
ENCOMBREMENT LxPxH					FLOOR SPACE LxWxH
mm	1942 x 660 x 1112	2192 x 660 x 1112	2542 x 660 x 1112	3910 x 860 x 1112	mm
Inches	76.45 x 25.98 x 43.77	86.29 x 25.98 x 43.77	100 x 25.98 x 43.77	153.93 x 33.85 x 43.77	Inches
POIDS NET					NET WEIGHT
Kg	305 kg	355 kg	435 kg	700 kg	Kg
Lbs	672 lbs	782 lbs	959 lbs	1543 lbs	Lbs
ENCOMBREMENT AVEC EMBALLAGE					SHIPPING DIMENSIONS WITH
Métropole ou maritime mm LxPxH	2340 x 770 x 1400	2340 x 770 x 1400	2740 x 770 x 1400	4100 x 900 x 1300	Inland or marine packing mm LxPxH
Métropole ou maritime inches LxWxH	92.12 x 30.31 x 55.11	92.12 x 30.31 x 55.11	107.87 x 30.31 x 55.11	161.41 x 35.43 x 51.17	Inland or marine packing inches LxWxH
POIDS BRUT					GROSS WEIGHT
Métropole/maritime kg	335/355 kg	375/395 kg	455/475 kg	750/800 kg	Inland/marine kg
Métropole/maritime lbs	738 / 782 lbs	826 / 870 lbs	1003 / 1047 lbs	1653 / 1763 lbs	Inland/marine lbs