

# SECHEUSES REPASSEUSES

CATALOGUE  
INTERACTIF



# POUR UNE PARFAITE QUALITÉ DE REPASSAGE

DANUBE International fournit une gamme complète de sécheuses repasseuses durables à cylindre chauffant. Simple ou équipées de dispositifs sophistiqués, ces machines sont conçues pour la haute performance et les économies d'énergie.

La gamme de sécheuses repasseuses DANUBE est conçue pour répondre aux besoins des hôtels, des établissements de santé, des maisons de repos et des blanchisseries industrielles.

Conçues pour rendre la production de nos clients plus efficace et pour réduire les coûts d'exploitation, elles sont reconnues parmi les sécheuses repasseuses pour être fonctionnelles et faciles à utiliser, en toute sécurité. Innovantes et compactes, elles économisent de l'espace et offrent diverses options qui leur permettent de s'adapter à la plupart des exigences.

4 gammes sont disponibles :

- ø 200 et 325 mm : Avec des longueurs utiles allant de 1,40 m à 3,30 m, ces modèles sont équipés du contrôle électronique BM simple mais efficace, avec un mode automatique.
- ø 500 et 650 mm : Equipés du contrôle ET2 entièrement programmable, ces nouveaux modèles offrent productivité et efficience grâce à de nombreuses fonctionnalités et à l'option de pliage intégré.



# GAMME

## SECHEUSES REPASSEUSES - Ø 200 mm BM

TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	LARGEUR UTILE		
		1,40 m	1,60 m	2 m
Contrôle BM	Électrique	MICRA-14 BM	MICRA-16 BM	MICRA-20 BM

## SECHEUSES REPASSEUSES - Ø 325 mm BM

TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	LARGEUR UTILE		
		1,40 m	1,60 m	2 m
Contrôle BM	Électrique ou gaz (G)	D-14 BM	D-16 BM	D-20 BM

## SECHEUSES REPASSEUSES Ø 325 MM - GOLD

TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	LARGEUR UTILE		
		2 m	2,60 m	3,30 m
Contrôle BM	Électrique ou gaz (GR)	D-20 GOLD	D-26 GOLD	D-33 GOLD

## SECHEUSES REPASSEUSES - Ø 500 mm ET2 GOLD

TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	LARGEUR UTILE		
		2 m	2,60 m	3,3 m
Contrôle ET2	Électrique, gaz (G-GR) ou vapeur	MII-20 ET2	MII-33 ET2	MII-33 ET2

NOUVEAU

## SECHEUSES REPASSEUSES - Ø 650 mm ET2 GOLD

TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	LARGEUR UTILE		
		2 m	2,60 m	3,3 m
Contrôle ET2	Électrique, gaz (GR) ou vapeur	GII-20 ET2	GII-26 ET2	GII-33 ET2

NOUVEAU

CODES CHAUFFAGE : E = ELECTRIQUE, G = GAZ, GR = GAZ RADIANT, S = VAPEUR

## SECHAGE REPASSAGE

---



**Ø 200 mm**

**GAMME MICRA : MICRA-BM**

- Sèche et repasse le linge plat directement à la sortie d'une laveuse essoreuse à super essorage en une seule opération.
- Murale, engagement et sortie du linge à l'avant.
- Chauffage électrique.
- Longueurs utiles : 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- Contrôle BM : sélection du temps et de la température. Mode AUTO : ajustement automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température sélectionnée.
- Vitesse de repassage : 1,5 à 6 m/min.
- Moteur avec variateur de vitesse.
- Repassage par bandes NOMEX.
- Panneaux en skinplate et inox.

## SECHAGE REPASSAGE



### Ø 325 mm

GAMME DELTA : D-BM

- Sèche et repassage le linge plat directement à la sortie d'une laveuse essoreuse à super essorage en une seule opération.
- Murale, engagement et sortie du linge à l'avant.
- Chauffage électrique ou gaz (brûleurs atmosphériques).
- Longueurs utiles : 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- Contrôle BM : sélection du temps et de la température. Mode AUTO : ajustement automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température sélectionnée.
- Vitesse de repassage : 1,5 à 10 m/min.
- Moteur avec variateur de vitesse.
- Repassage par bandes NOMEX.
- Panneaux en skinplate et inox.

#### OPTIONS:

CARE IRON : contrôle de l'humidité résiduelle avec régulation automatique de la vitesse de repassage.  
Cylindre nickelé.

### Ø 325 mm GOLD

GAMME DELTA : D-GOLD (GAMME EFFICIENTE)

- Sèche et repassage le linge plat directement à la sortie d'une laveuse essoreuse à super essorage en une seule opération.
- Murale, engagement et sortie du linge à l'avant.
- Chauffage électrique ou gaz (brûleurs radiants).
- Longueurs utiles : 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- Contrôle BM : sélection du temps et de la température. Mode AUTO : ajustement automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température sélectionnée.
- Vitesse de repassage : 1,5 à 12 m/min.
- Moteur avec variateur de vitesse.
- Repassage par bandes NOMEX.
- Panneaux en skinplate et inox.

#### OPTIONS:

CARE IRON : contrôle de l'humidité résiduelle avec régulation automatique de la vitesse de repassage.  
Cylindre nickelé.

# Ø 200 / Ø 325 mm



## CONTRÔLE BM

- 3 modes de fonctionnement sélectionnables :
  1. Mode MANUEL : Sélection de la vitesse et de la température
  2. Mode AUTO : Ajustement automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température sélectionnée
  3. Mode humidité CARE IRON (option pour ø 325 mm) : ajustement automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle détectée dans le linge



## ROBUSTESSE

- Entraînement du cylindre par variateur : fonctionnement en douceur réduisant l'usure des bandes et des composants mécaniques
- Panneaux en skinplate et inox : plus durables
- Bandes de repassage NOMEX : résistantes aux températures élevées
- Option cylindre nickelé : anticorrosif, plus durable (ø 325 mm seulement, non disponible sur ø 200 mm)



## EFFICIENCE

- CARE IRON : régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle, économiseur d'énergie (option sur ø 325 mm)
- Bonne conduction de la chaleur grâce au matériau du cylindre et à son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique
- Circuit de circulation des buées par le bas réduisant la consommation d'énergie
- Arrêt automatique à 80°C : accroît la durée de vie des bandes de repassage. Valeur ajustable avec le contrôle BM
- Contrôle précis de la température et consommation d'énergie moins importante
- Modèles gaz radiant : amélioration de la production horaire de 25 %, économie de temps et d'énergie



## POLYVALENCE

### Gamme GOLD :

- Modèle gaz radiant : flexible pour une meilleure production (+ 25 %) ou adapté pour les installations en haute altitude



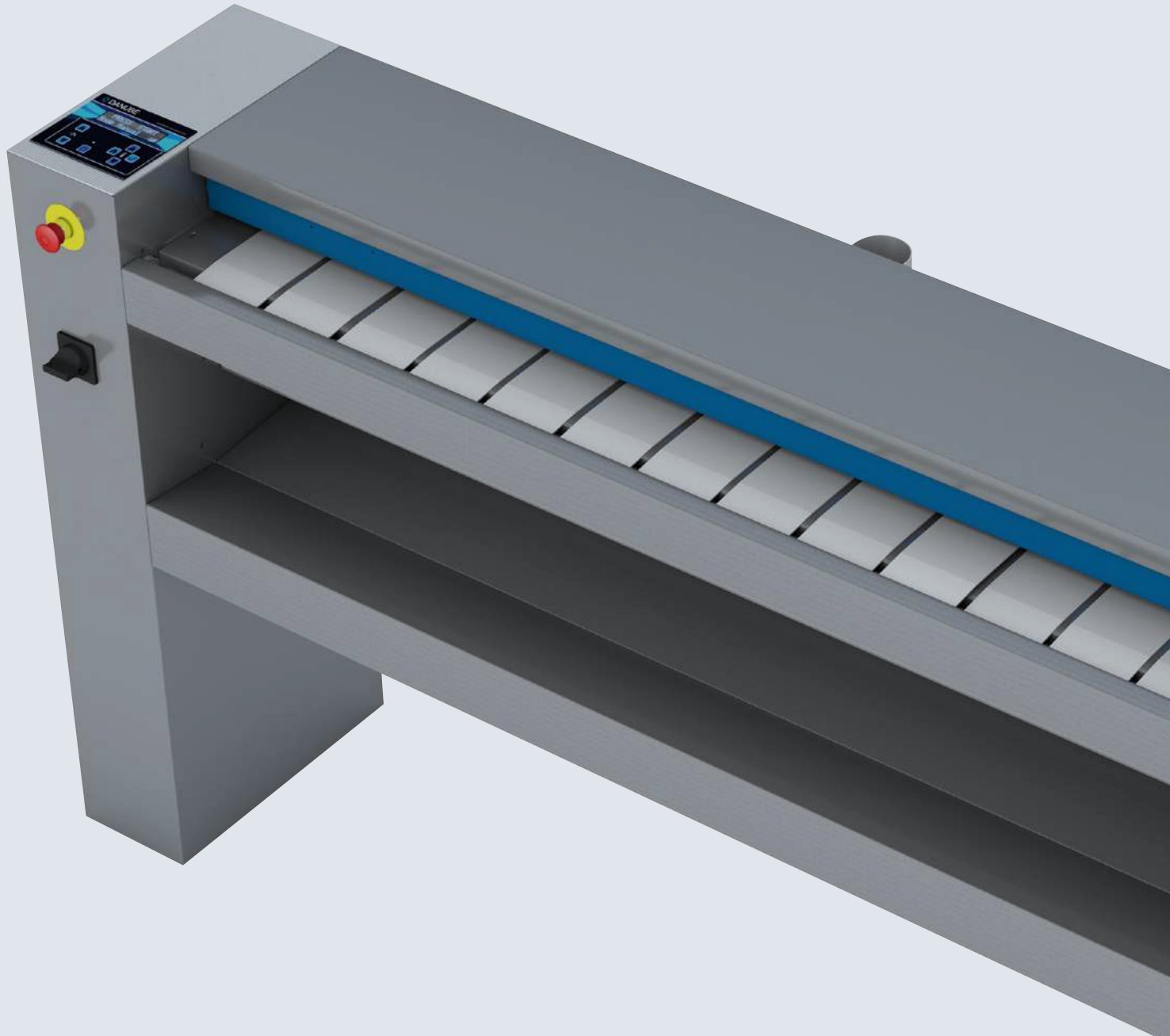
## MAINTENANCE FACILE

- Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine
- Encombrement minimum : gain de place



## ERGONOMIE

- Confort acoustique : 65 Dba max
- Panneaux en skinplate et inox : facile à entretenir, plus hygiénique (norme RABC)
- Encombrement compact
- Contrôle BM : convivial et facile à lire
- Hauteur de travail : 990 mm aux bandes d'engagement





# Contrôle BM

## Affichage de la température et de la vitesse : facile à lire

## Température et vitesse de repassage ajustables

En mode manuel : meilleur gestion du repassage, précis et adaptable.

## Mode auto

Maintient automatiquement la température de repassage sélectionnée sans intervention de l'opérateur, meilleure performance du chauffage, meilleur rendement, économie d'énergie.



# EFFICIENCY

La gamme GOLD offre plusieurs fonctionnalités pour économiser du temps et de l'énergie.

## Care Iron

Régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle, économiseur d'énergie (option ø 325 mm).

## Contrôle précis de la température

Grâce au contrôle BM avec sélection de température.

## Arrêt automatique à 80°C

Accroît la durée de vie des bandes de repassage.

## Option mode Care iron

Disponible sur ø 325 mm : possibilité de sélectionner ce mode pour adapter automatiquement la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle du linge.

## Bonne conduction de la chaleur

Grâce au matériau du cylindre et à son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique.

## Modèle gaz radiant

Production horaire améliorée de 25 %, économies de temps et d'énergie.

Le matériel ne représente que la pointe de l'iceberg dans une blanchisserie.

DANUBE accorde une attention particulière à la partie invisible pour optimiser les ressources tout au long du cycle de vie des machines.

REGARDER LA VIDEO

100 %  
des ressources

### Lavage

Investissement 8 %

Eau 13 %

Energie 32 %

Détergents 47 %

### Séchage

Investissement 7 %

Energie 93 %

### Repassage

Investissement 19 %

Energie 81 %

\*Exemple d'une blanchisserie standard avec 50 % de linge plat et 50 % d'éponges, pendant les 10 premières années de vie.



# ROUSTESSE

Nos sécheuses repasseuses ont été conçues pour durer et préserver les principaux composants autant que possible



## Bandes de repassage qualité Nomex

Résistantes aux températures élevées.

## Panneaux en skinplate et inox

Durables et faciles à nettoyer.

## Entraînement du cylindre par variateur de vitesse

Fonctionnement plus souple pour prévenir l'usure des bandes et des composants mécaniques.

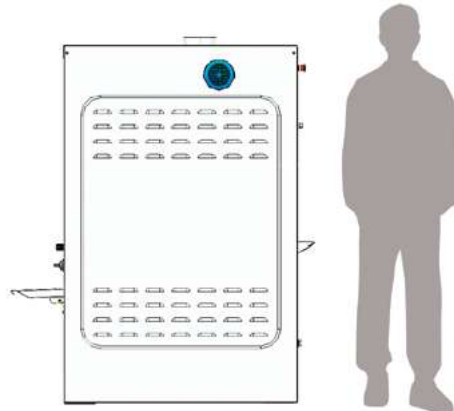
## Cylindre nickelé (opt.)

Anticorrosif, plus durable (option pour ø 325 mm).



# ERGONOMIE

Comme santé et sécurité au travail sont des enjeux importants, notre équipement est conçu pour être le plus confortable possible pour les utilisateurs.



## Confort acoustique

65 dba max.

## Encombrement minimum

Gain de place, s'adapte à la plupart des espaces.

## Panneaux en skinplate et inox

Facile à nettoyer, meilleure hygiène: conformité RABC.

## Contrôle convivial

**Contrôle électronique BM :** Sélection d'une vitesse et d'une température adaptée. Mode AUTO permettant un fonctionnement automatique du repassage.

## Moteur avec variateur de vitesse

Accélération graduelle, fonctionnement plus souple.

## Hauteur de travail appropriée

990 mm aux bandes d'engagement.



# MAINTENANCE FACILE

L'une des préoccupations de DANUBE est de rendre la vie plus facile à nos clients. Cela inclut: offrir des équipements de qualité et des pièces de marques réputées, qui exigent peu de maintenance.

## Nécessite une connexion électrique et une évacuation

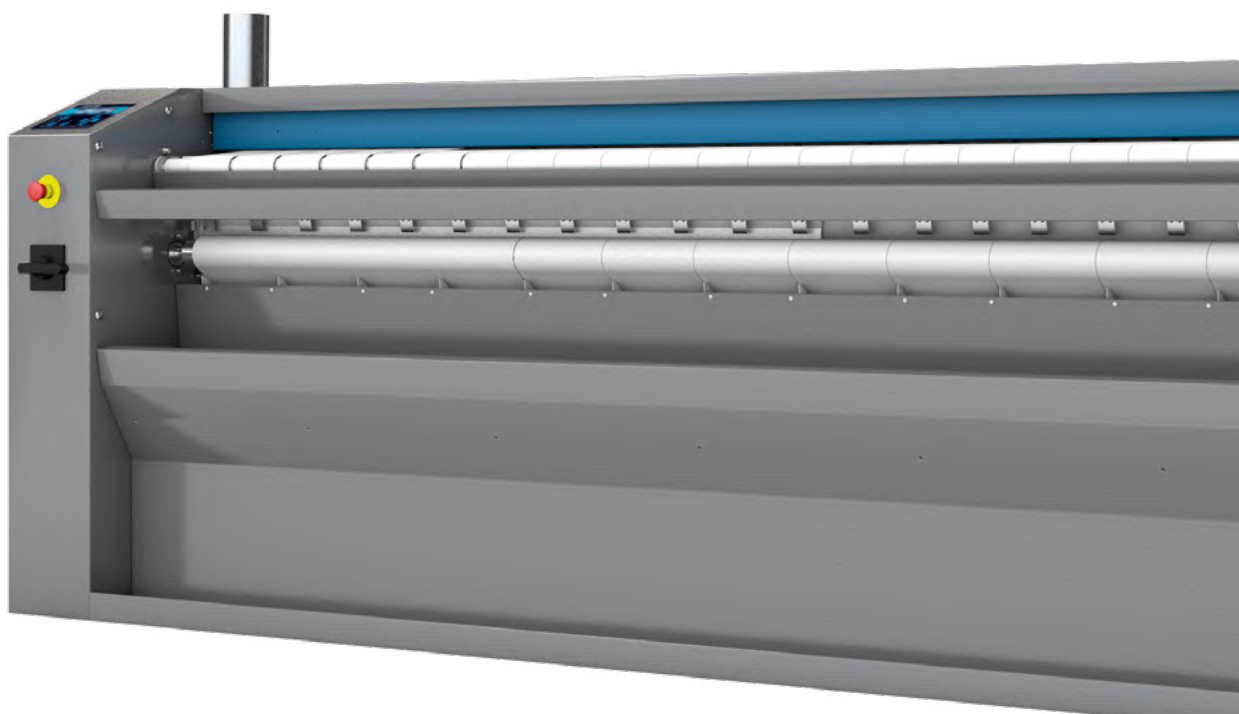
### Accès facile à tous les composants

Des deux côtés de la machine.



### Encombrement minimum

s'adapte à la plupart des espaces.







## Ø 500 MM GOLD

### GAMME MAXIMA : MII-ET2 (GAMME EFFICIENTE)

✓ Sèche et repasse le linge plat directement à la sortie d'une laveuse à super essorage en une seule opération.

✓ Engagement et sortie du linge à l'avant.

✓ Chauffage électrique, gaz ou vapeur. Modèle gaz radiant disponible.

✓ Longueurs utiles: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.

✓ Commande par microprocesseur ET2 avec écran tactile couleur de 7". 5 programmes pré-enregistrés.

✓ Vitesse de repassage: 0,5 à 8 m/min.

✓ Moteur avec variateur de vitesse.

✓ Repassage par bandes Nomex.

✓ Système de refroidissement intégré (cool down).

✓ Panneaux en skinplate.

✓ **OPTIONS:**

- CARE IRON: contrôle de l'humidité résiduelle avec régulation automatique de la vitesse de repassage.

- Cylindre nickelé.

- HPS : système haute productivité avec vitesse de repassage jusqu'à 15 m/mn et assistance à l'engagement à vitesse réduite (sauf modèle avec plieuse).

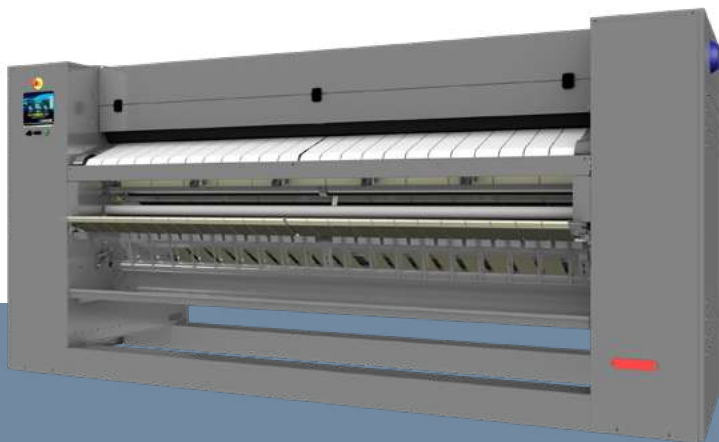
- Plieuse longitudinale intégrée avec ou sans sortie arrière.

- Sortie arrière (modèle sans plieuse)

- Bandes de repassage antistatiques

- Bandes de repassage antistatiques et barre ionisante (modèle avec plieuse)

- Bac antichute pour éviter que le linge tombe sur le sol.



## Ø 650 MM GOLD

GAMME GIGA : GII-ET2 (GAMME EFFICIENTE)

- Sèche et repasse le linge plat directement à la sortie d'une laveuse à super essorage en une seule opération.
- Engagement et sortie du linge à l'avant.
- Chauffage électrique, gaz radiant ou vapeur.
- Longueurs utiles: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- Commande par microprocesseur ET2 avec écran tactile couleur de 7". 5 programmes pré-enregistrés.
- Vitesse de repassage : 0,5 à 15 m/min.
- Moteur avec variateur de vitesse.
- Repassage par bandes Nomex.
- Système de refroidissement intégré (cool down).
- Panneaux en skinplate.
- CARE IRON : contrôle de l'humidité résiduelle avec régulation automatique de la vitesse de repassage standard.
- HPS : système haute productivité avec vitesse de repassage jusqu'à 15 m/min et assistance à l'engagement à vitesse réduite standard (sauf modèle avec plieuse).
- OPTIONS:**
  - Cylindre nickelé.
  - Plieuse longitudinale intégrée avec ou sans sortie arrière.
  - Sortie arrière (modèle sans plieuse)
  - Bandes de repassage antistatiques
  - Bandes de repassage antistatiques et barre ionisante (modèle avec plieuse)
  - Bac antichute pour éviter que le linge tombe sur le sol

# Ø 500 / Ø 650 mm



## EASY TOUCH 2

- Contrôle ET2 entièrement programmable avec écran tactile 7".
- 5 programmes pré-enregistrés.
- 37 langues disponibles.
- Connexion USB : pour importer et exporter des données ou programmes, configurer et mettre à jour les machines
- DANUBE Online : connectivité standard.



## ROBUSTESSE

- Entraînement du cylindre par variateur : fonctionnement en douceur empêchant l'usure des bandes et des éléments mécaniques.
- Panneaux en skinplate et châssis renforcé : durables
- Bandes de repassage de qualité NOMEX : résistantes aux températures élevées.
- **Option cylindre nickelé** : anticorrosif, plus durable.



## EFFICIENCE

- CARE IRON : régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle, économiseur d'énergie (standard sur ø 650 mm, option sur ø 500 mm).
- Bonne conduction de la chaleur grâce au matériau du cylindre et à son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique.
- Arrêt automatique à 80°C : accroît la durée de vie des bandes de repassage.
- Contrôle précis de la température et consommation d'énergie moins importante.
- Modèles gaz radiant : production horaire améliorée de 25 %, économies de temps et d'énergie.
- HPS (système haute production) : ajustement automatique de la vitesse de repassage, vitesse réduite à l'engagement et majorée au repassage jusqu'à 15 m/min pour une production optimisée (standard sur ø 650 mm, option sur ø 500 mm, non compatible avec l'option plieuse).



## POLYVALENCE

- Modèles gaz radiant : flexibles pour une meilleure production (+ 25 %) ou adaptés pour les installations en haute altitude.
- Plieuse longitudinale intégrée : retour frontal ou avec sortie arrière.
- Possibilité d'ajouter une contre plieuse et un empileur indépendants.
- Sortie arrière (modèle sans plieuse).
- Bac antichute pour éviter que le linge touche le sol, plus hygiénique (norme RABC).



## MAINTENANCE FACILE

- Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.
- Trappe d'inspection frontale : accès facile et rapide aux éléments techniques.
- Encombrement minimum, dimensions compactes pour les modèles ø 500 et 650 mm avec plieuse intégrée.
- Installation facile : branchement électrique et évacuation
- Communication à distance : intervention rapide.



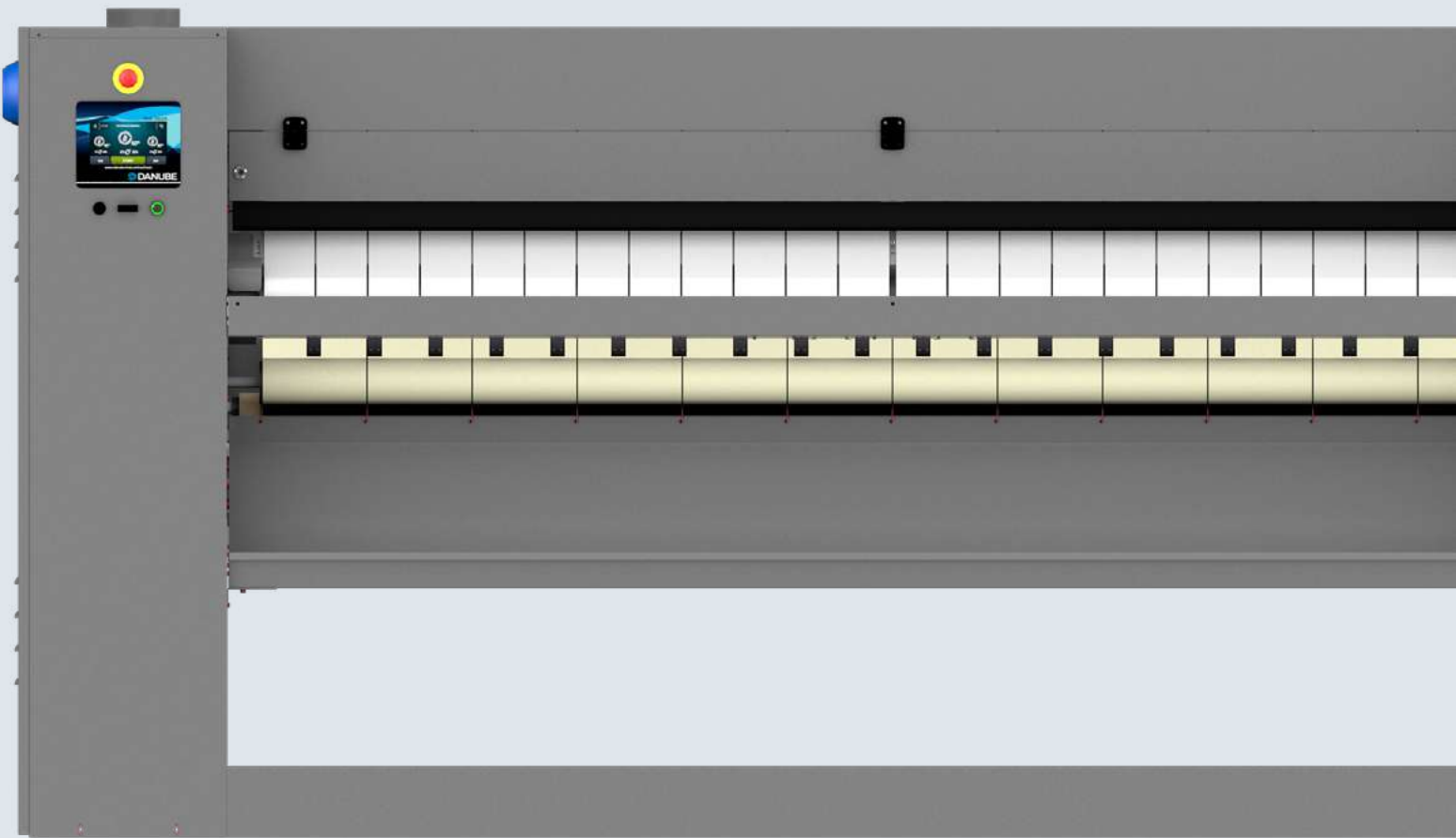
## ERGONOMIE

- Confort acoustique : 65 Dba max.
- Panneaux en skinplate : facile à entretenir, plus hygiénique (norme RABC).
- Encombrement compact : gain de place.
- Microprocesseur **ET2** convivial et entièrement programmable, facile à lire grâce à son grand écran affichage (7") et sa hauteur de lecture (1.445 mm).
- Hauteur de travail appropriée : 1.170 mm aux bandes d'engagement.
- Hauteur de réception du linge plus élevée : 767 mm.



## CONNECTIVITÉ

- Communication DANUBE Online standard: surveillance de la machine, avertissement d'erreurs, gestion de la télémétrie et des statistiques. Bureau distant et récupération des données pour les techniciens et la maintenance, mise à jour de logiciel, etc.
- Gestion de blanchisserie : La solution IoT DANUBE vous permet de surveiller et gérer votre blanchisserie.





# EASY TOUCH 2

## Ecran Tactile 7"

Ecran couleur tactile 7"

Entièrement programmable : 5 programmes préenregistrés, personnalisation des programmes en fonction du besoin



## 37 langues disponibles

Faciles à configurer afin d'être accessible à tous



## Connexion USB

Pour importer et exporter des données ou des programmes, configurer et mettre à jour les machines, sans connexion Internet



# CONNECTIVITÉ

BEAUCOUP D'AVANTAGES

## IoT DANUBE Online

Le contrôle ET2 permet de recevoir des informations via le cloud pour une télémétrie et des statistiques permettant une bonne analyse afin d'assurer la meilleure hygiène possible





# ERGONOMIE

Comme santé et sécurité au travail sont des enjeux importants, notre équipement est conçu pour être le plus confortable possible pour les utilisateurs.

NOUVEAU

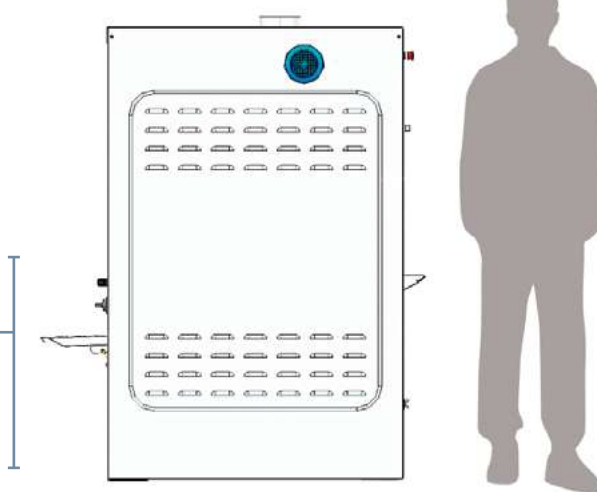
## Nouveau design compact

Peu encombrant, il s'adapte à la plupart des espaces.

NOUVEAU

## Hauteur de travail appropriée

1170 mm aux bandes d'engagement.



## Confort acoustique

65 dba max.

## Moteur avec variateur de vitesse

Accélération graduelle, fonctionnement plus souple.

## Panneaux en skinplate

Facile à nettoyer, meilleure hygiène:  
conformité RABC.

## Encombrement minimum

Les deux modèles ø 500 et 650 mm avec des dimensions identiques pour s'adapter à la plupart des espaces.

Plieuse longitudinale intégrée pour garder les dimensions compactes de la calandre.

## Contrôle convivial

ET2 avec un grand écran tactile, entièrement programmable.

NOUVEAU

## Meilleure récupération du linge

Le linge est guidé vers l'avant du rouleau chauffant et vers le bac de récupération par des lames en acier inoxydable couplées à un revêtement en téflon.

- Réduit les frottements.
- Résiste à des températures allant jusqu'à 250°C.





# EFFICIENCE

La gamme GOLD offre de nombreuses fonctionnalités pour économiser du temps et de l'énergie.

## Care Iron

Régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle, économiseur d'énergie (option sur ø 500 mm) Standard sur ø 650 mm.

## LEMS by Onnera - Concentrateur d'impulsion

Obtenez les consommations de vos calandres grâce au nouveau système de compteurs LEMS intégré à la plateforme DÁNUBE Online.\*

\*Les données récupérées par le LEMS sont fournies à titre indicatif et peuvent différer dans certains cas en raison de facteurs techniques indépendants de la volonté d'ONNERA. En conséquence, ONNERA Group ne peut être tenu responsable des réclamations ou pertes économiques résultant de leur utilisation. Ces données sont uniquement fournies à titre d'information et de gestion et non à des fins légales



## Bonne conduction de la chaleur

Grâce au matériau du cylindre et à son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique.

## Contrôle précis de la température

Grâce au microprocesseur (modèles vapeur exceptés) : consommation d'énergie moins importante.

## Arrêt automatique à 80°C

Accroît la durée de vie des bandes de repassage.

## Modèles gaz radiant

Production horaire améliorée de 25 %, économies de temps et d'énergie.

REGARDER LA VIDEO

## HPS

### (High Production Speed)

Ajustement automatique de la vitesse de repassage, vitesse réduite à l'engagement et majorée au repassage jusqu'à 15 m/min pour une production optimisée (standard sur ø 650 mm, option sur ø 500 mm, non compatible avec l'option plieuse).

REGARDER LA VIDEO





# ROUSTESSE

Nos sécheuses repasseuses ont été conçues pour durer et préserver les principaux composants autant que possible.



NOUVEAU

## Structure mécanique renforcée

Le châssis a été conçu pour une plus grande durabilité, une plus grande fiabilité et pour faciliter les opérations de manutention et d'entretien.

## Panneaux en skinplate

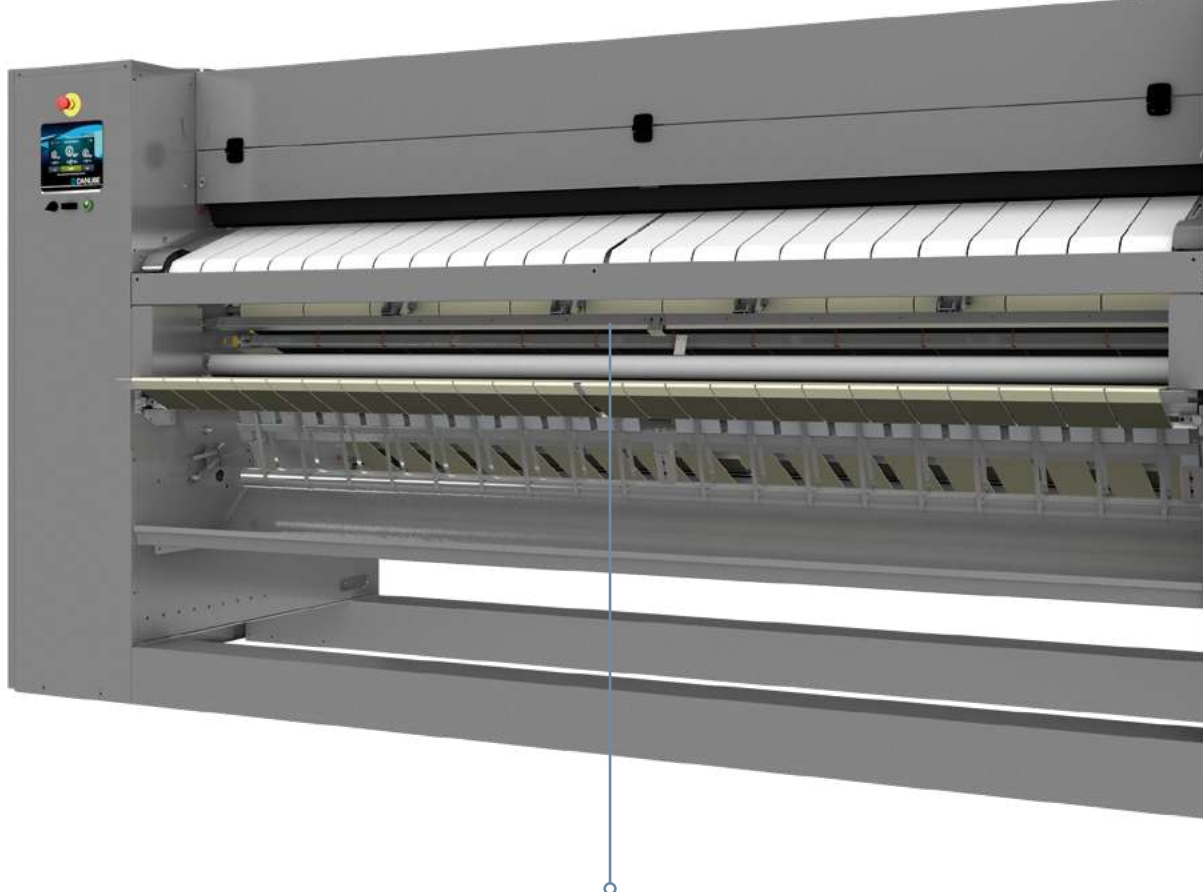
Durables et faciles à nettoyer.

## Entraînement du cylindre par variateur de vitesse

Fonctionnement plus souple pour prévenir l'usure des bandes et des composants mécaniques.

## Cylindre nickelé (opt.)

Anticorrosif, plus durable.



NOUVEAU

## Ceintures antistatiques

Réduisent le risque de plis et de blocages, font gagner du temps et améliorent la qualité du repassage et du pliage.

## Bandes de repassage qualité Nomex

Résistantes aux températures élevées.

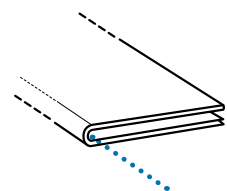


# POLYVALENCE

Nos sécheuses repasseuses Gold ont été conçues pour pouvoir recevoir de nombreuses options afin de répondre à tout type d'exigences.

## Plieuse longitudinale intégrée en option

Disponible avec une plieuse en sortie avant (LF), une plieuse en sortie avant et arrière (LFRE) ou une sortie arrière sans plieuse (SRE), offrant des options pour répondre aux besoins de votre entreprise.



- Conception optimisée pour réduire le risque de blocage du linge.
- Accès facile au linge à l'intérieur de la machine sans avoir à la démonter.
- Sensibilité à l'humidité réduite.
- L'emplacement de la bande LED améliore la visibilité et réduit l'exposition à la chaleur.
- Transmission directe du volet de pliage : plus de précision et moins d'entretien.
- Hauteur de réception du linge plié optimisée à 750 mm.
- Système entièrement contrôlé par des capteurs inductifs : plus grande fiabilité.

## Gaz radiant

Flexibilité pour une meilleure productivité ou pour s'adapter à des endroits à haute altitude avec moins d'oxygène.

REGARDER LA VIDEO

+25%  
PRODUCTIVITY

Brûleur radiant

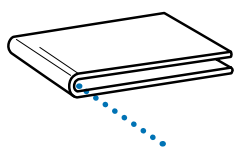


## Sortie arrière

Possible sur modèle sans plieuse ou avec plieuse pour une marche en avant du linge.

## Contre plieuse

Possibilité d'ajouter une contre plieuse et un empileur externes pour augmenter la productivité (seulement pour modèles équipés d'une plieuse avec sortie arrière).





# MAINTENANCE FACILE

L'une des préoccupations de DANUBE est de rendre la vie plus facile à nos clients. Cela inclut: offrir des équipements de qualité et des pièces de marques réputées, qui exigent peu de maintenance.

## Nécessite une connexion électrique et une évacuation

## Accès facile à tous les composants

Des deux côtés de la machine.

## Menu technique complet avec l'ET2

NOUVEAU

## Trappe d'inspection frontale

Accès rapide et facile aux éléments techniques.

## Encombrement minimum

S'adapte à la plupart des espaces.

## Communication à distance avec l'ET2

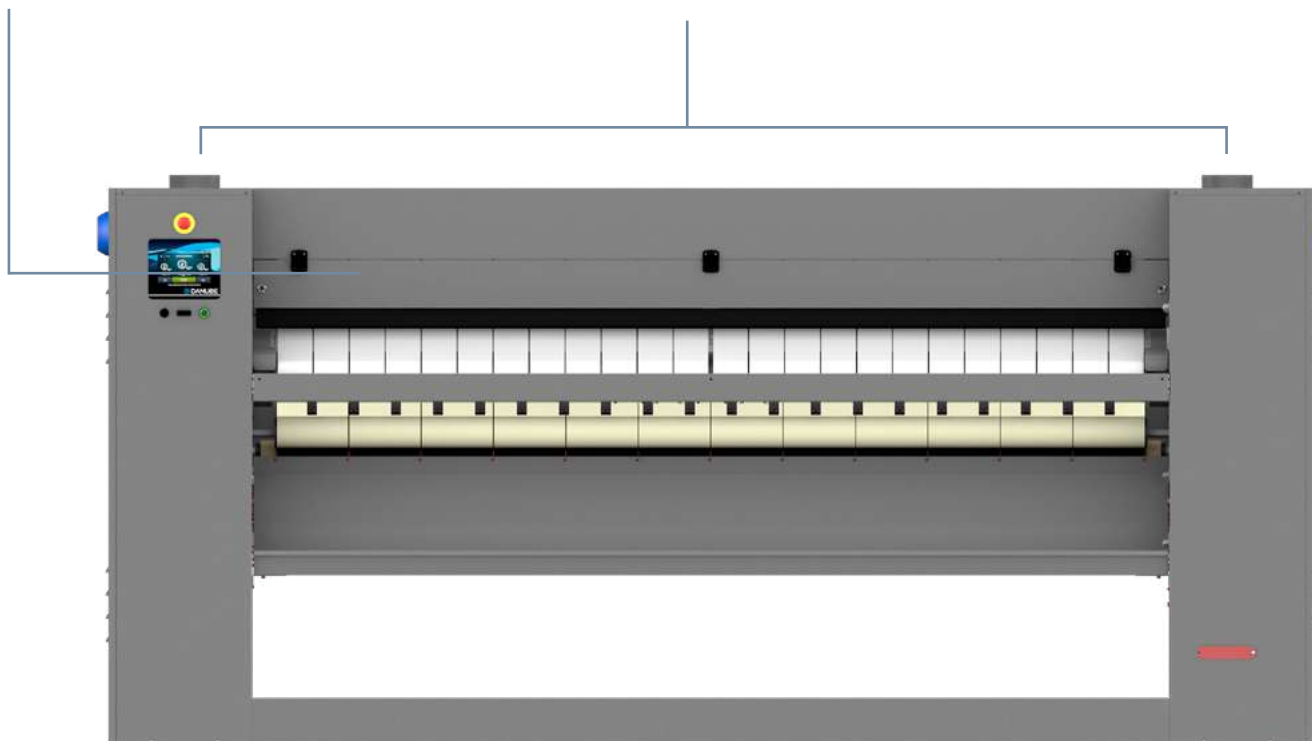
Intervention plus rapide.

## Extraction des buées sur le dessus

NOUVEAU

## Extraction des buées sur le dessus

Gain de place et réduction de la condensation.  
Pas d'extraction par l'arrière.



# SECHEUSES REPASSEUSES DONNEES TECHNIQUES

UNIT.	Ø 200			Ø 325						
	MICRA-14 BM	MICRA-16 BM	MICRA-20 BM	D-14 BM	D-16 BM	D-20 BM	D-20 GOLD	D-26 GOLD	D-33 GOLD	
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>										
Production théorique 45 % d'humidité										
Chauffage électrique	Kg/h	12	16	22	18	30	40	50	60	85
Chauffage Gaz atmo.	Kg/h	N/A	N/A	N/A	22	32	42	N/A	N/A	N/A
Chauffage Gaz radiant	Kg/h	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	65	75	100
Chauffage vapeur	Kg/h	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Ø cylindre	mm	200	200	200	325	325	325	325	325	325
Largeur utile	mm	1.400	1.600	2.000	1.400	1.600	2.000	2.000	2.600	3.300
Hauteur bandes d'engagement	mm	990	990	990	990	990	990	990	990	990
Vitesse de repassage	mt/min	1.5 - 6	1.5 - 6	1.5 - 6	1.5 - 10	1.5 - 10	1.5 - 10	1.5 - 12	1.5 - 12	1.5 - 12
Contrôle		BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
Nbre programmes	N°	2 modes standards			2 modes standards			2 modes standards		
Plieuse longitudinale	N°	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Grande surface de contact	°	270	270	270	270	270	270	270	270	270
<b>PUISANCE</b>										
Électrique										
Puissance chauffage	Kw	10,5	12	18	12	16,2	21	31,5	40,5	54
Puissance totale électrique	Kw	10,84	12,34	18,37	12,37	16,57	21,49	32,27	42,27	54,77
Gaz										
Puissance chauffage	Kw	—	—	—	14	22,5	30	40	55	69
Puissance totale électrique	Kw	—	—	—	0,37	0,37	0,49	0,52	0,52	0,52
Vapeur										
Puissance chauffage	Kw	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Puissance totale électrique	Kw	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation vapeur	Kg/h	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Puissance moteur cylindre	Kw	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,41	0,41	0,41
Puissance moteur ventilateur	Kw	0,09	0,09	0,09	0,12	0,12	0,12 x 2	0,18 x 2	0,18 x 2	0,18 x 2
<b>CONNEXIONS</b>										
Ø entrée gaz	BSP	—	—	—	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø entrée vapeur	BSP	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ø condensats (modèles vapeur)	BSP	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>DIMENSIONS</b>										
Longueur	mm	1878	2128	2478	1952	2202	2552	2552	3202	3852
Profondeur	mm	444* [666]	444* [666]	444* [666]	686	686	686	686	686	686
Hauteur	mm	1110	1110	1110	1112	1112	1112	1112	1112	1112
Poids	Kg	180	203	237	330	385	435	435	545	655
<b>DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>										
Longueur	mm	2130	2340	2780	2340	2340	2780	2780	3430	3980
Profondeur	mm	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Hauteur	mm	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Poids	Kg	220	240	275	365	405	458	458	585	700
Volume	m3	2,30	2,52	3,00	2,52	2,52	3,00	3,00	3,70	4,29
<b>AUTRES</b>										
Nbre d'évacuations	N°	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Ø évacuation	mm	83	83	83	98	98	98	98	98	98
Débit d'air	m3/h	300	300	300	500	500	1000	1000	1000	1000
Niveau sonore	dB	55	55	55	60	60	63	63	63	63
Capacité d'évaporation	l/h	5,4	7,2	9,9	8,1	13,5	18	29	34	45
PIUSSANCE ELECTRIQUE additionnelle avec option plieuse	kW	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIUSSANCE ELECTRIQUE additionnelle pour plieuse avec option sortie arrière	kW	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\* Ventilateur arrière démonté

DANUBE se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis

UNIT.	NOUVEAU			NOUVEAU		
	MII-20 ET2	MII-26 ET2	MII-33 ET2	GII-20 ET2	GII-26 ET2	GII-33 ET2
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>						
Production théorique 45 % d'humidité						
Chauffage électrique	Kg/h	68	84	115	90	115
Chauffage Gaz atmo.	Kg/h	68	84	115	N/A	N/A
Chauffage Gaz radiant	Kg/h	82	100	138	104	132
Chauffage vapeur	Kg/h	68	84	115	78	115
Ø cylindre	mm	500	500	500	650	650
Largeur utile	mm	2.000	2.600	3.300	2.000	2.600
Hauteur bandes d'engagement	mm	1.170	1.170	1.170	1.170	1.170
Vitesse de repassage	mt/min	0,5 - 8	0,5 - 8	0,5 - 8	0,5 - 15	0,5 - 15
Contrôle		ET2	ET2	ET2	ET2	ET2
Nbre programmes	N°	5 programmes préenregistrés			5 programmes préenregistrés	
Plieuse longitudinale	N°	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
Grande surface de contact	°	305	305	305	305	305
<b>PUISANCE</b>						
Électrique						
Puissance chauffage	Kw	31,5	40,5	54	42	54
Puissance totale électrique	Kw	32,16	41,41	54,91	43,11	55,11
Gaz						
Puissance chauffage	Kw	40	55	69	52	69
Puissance totale électrique	Kw	0,66	0,91	0,91	1,11	1,11
Vapeur						
Puissance chauffage	Kw	50	64	81	60	76
Puissance totale électrique	Kw	0,66	0,91	0,91	1,11	1,11
Consommation vapeur	Kg/h	50	67	85	60	80
Puissance moteur cylindre	Kw	0,41	0,41	0,41	0,61	0,61
Puissance moteur ventilateur	Kw	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50
<b>CONNEXIONS</b>						
Ø entrée gaz	BSP	1"	1"	1"	1/2"	1/2"
Ø entrée vapeur	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ø condensats (modèles vapeur)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
<b>DIMENSIONS</b>						
Longueur	mm	3110	3710	4410	3110	3710
Profondeur	mm	1175	1175	1175	1175	1175
Hauteur	mm	1780	1780	1780	1780	1780
Poids	Kg	1130	1380	1630	1389	1717
<b>DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>						
Longueur	mm	3290	3890	4590	3290	3890
Profondeur	mm	1360	1360	1360	1360	1360
Hauteur	mm	1940	1940	1940	1940	1940
Poids	Kg	1190	1460	1730	1449	1797
Volume	m3	8,68	10,26	12,11	8,68	10,26
<b>AUTRES</b>						
Nbre d'évacuations	N°	1	2	2	2	2
Ø évacuation	mm	153	153	153	153	153
Débit d'air	m3/h	600	1200	1200	1200	1200
Niveau sonore	dB	65	65	65	65	65
Capacité d'évaporation	l/h	37	45	62	40 - 46	51 - 60
PIUSSANCE ELECTRIQUE additionnelle avec option plieuse, retour frontal	kW	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
PIUSSANCE ELECTRIQUE additionnelle avec option plieuse sortie avant et arrière	kW	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76

DANUBE se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis

 **DANUBE**



ONNERA LAUNDRY FRANCE SAS  
3 rue Léonard de Vinci  
Parc d'Activités de Sologne - CS 10026  
41600 Lamotte-Beuvron - FRANCE  
Tél.: +33 (0)2 54 88 05 76  
Fax: +33 (0)2 54 96 89 04  
Hotline: +33 (0)2 54 88 83 22  
France parts : [parts@onneragroup.com](mailto:parts@onneragroup.com)  
SAV: +33 (0)2 54 88 83 65  
Logistique commandes:  
+33 (0)2 54 88 05 76  
[info.olf@onneragroup.com](mailto:info.olf@onneragroup.com)



PLUS D'INFO:



**ONNERA GROUP**