

# SECHOIRS ROTATIFS



Notre gamme de sècheurs a été conçue pour simplifier votre vie quotidienne et répondre à la majorité de vos besoins, en minimisant les temps de cycle tout en maintenant une grande efficacité de séchage, sans altérer les vêtements. Notre nouvelle gamme offre les avantages de modèles les plus efficaces au meilleur rapport qualité-prix.

De nombreuses fonctionnalités sont disponibles, de série ou en options, pour économiser de l'énergie en réduisant les temps de séchage : système CARE DRY pour contrôler l'humidité, SOFT DRY pour de nouvelles perforations de tambour afin de prolonger la durée de vie des vêtements, système de recyclage de l'air dans la gamme GOLD, double vitrage, panneaux isolés ... standards ou optionnels selon les modèles.

Nouvelle technologie pompe à chaleur permettant l'installation du sècheur même dans les endroits sans accès externe et optimisant des coûts opérationnels réduits.

Sècheurs STD, à double tambour, économisant de la place en doublant la production

# SECHOIRS ROTATIFS

## UN TAMBOUR

DD – GOLD ET2									
TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	CAPACITE							
		11 - 12 kg	17 - 18 kg	22 - 24 kg	26 - 29 kg	33 - 37 kg	45 - 50 kg	60 - 67 kg	74 - 83 kg
Microprocesseur ET2	Electrique, gaz, vapeur	DD11	DD16	DD23	DD28	DD35	DD45	DD60	DD80
DD – SILVER ET2									
TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	CAPACITE							
		11 - 12 kg	17 - 18 kg	22 - 24 kg	26 - 29 kg	33 - 37 kg	45 - 50 kg	60 - 67 kg	74 - 83 kg
Microprocesseur ET2	Electrique, gaz, vapeur	DD11	DD16	DD23	DD28	DD35	DD45	DD60	DD80
Microprocesseur ET2 - Self	Electrique, gaz	DD11	DD16	DD23	DD28	DD35	-	-	-
DD – BRONZE EM									
TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	CAPACITE							
		11 - 12 kg	17 - 18 kg	22 - 24 kg	26 - 29 kg	33 - 37 kg	45 - 50 kg	60 - 67 kg	74 - 83 kg
Contrôle électronique EM	Electrique, gaz, vapeur	DD11	DD16	DD23	DD28	DD35	DD45	DD60	DD80
Contrôle électronique EM - Self	Electrique, gaz	DD11	DD16	DD23	DD28	DD35	-	-	-
DD – BASIC EM									
TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	CAPACITE							
		11 - 12 kg	17 - 18 kg	23 - 26 kg					
Contrôle électronique EM	Electrique, gaz	DD11	DD16	DD23					
Contrôle électronique EM - Self	Electrique, gaz	DD11	DD16	DD23					

## DOUBLE TAMBOUR

STD – SILVER ET2				
TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	CAPACITE		
		11 - 12 kg	17 - 18 kg	17 - 18 kg <b>NOUVEAU</b>
Microprocesseur ET2	Electrique, gaz	STD11	STD16	STD-16 PLUS (gaz seulement)
Microprocesseur ET2 - Self	Electrique, gaz	STD11	STD16	STD-16 PLUS (gaz seulement)
STD – BRONZE EM				
TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	CAPACITE		
		11 - 12 kg	17 - 18 kg	17 - 18 kg <b>NOUVEAU</b>
Contrôle électronique EM	Electrique, gaz	STD11	STD16	STD-16 PLUS (gaz seulement)
Contrôle électronique EM - Self	Electrique, gaz	STD11	STD16	STD-16 PLUS (gaz seulement)
STD – BASIC EM				
TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	CAPACITE		
		11 - 12 kg	17 - 18 kg	
Contrôle électronique EM	Electrique, gaz	STD11	STD16	
Contrôle électronique EM - Self	Electrique, gaz	STD11	STD16	

## POMPE A CHALEUR

HP – GOLD ET2				
TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	CAPACITE		
		11 - 12 kg	17 - 18 kg	23 - 26 kg
Microprocesseur ET2	Pompe à chaleur	HP11	HP16	HP23
Microprocesseur ET2 - Self	Pompe à chaleur	HP11	HP16	HP23
HP – SILVER ET2				
TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	CAPACITE		
		11 - 12 kg	17 - 18 kg	23 - 26 kg
Microprocesseur ET2	Pompe à chaleur	HP11	HP16	HP23
Microprocesseur ET2 - Self	Pompe à chaleur	HP11	HP16	HP23

# UN TAMBOUR

GOLD



## LE PLUS EFFICIENT

- ✓ ECONOMIES D'ENERGIE : système de récupération de l'air pour une plus grande efficacité
- ✓ CARE DRY : contrôle de l'humidité résiduelle.
- ✓ ISOLATION THERMIQUE : circuit d'air complet.
- ✓ HUBLOT DOUBLE VITRAGE
- ✓ OPTIMAL FLOW : flux d'air axial-radial optimisé.
- ✓ AIR RE-CYCLE : système de récupération de l'air pour une plus grande efficacité
- ✓ SPRINKLER : système anti-feu intégré
- ✓ EASY TOUCH 2 : microprocesseur avec écran tactile couleur de 7"
- ✓ Panneaux en skinplate gris, aspect inox.
- ✓ Grande porte de chargement (ouverture à 180°).
- ✓ INVERSION DE SENS DU TAMBOUR standard.
- ✓ TAMBOUR INOX standard.
- ✓ SOFT DRY : Nouvelles perforations embouties du tambour.
- ✓ GRAND FILTRE A PELUCHES : filtre tiroir de grande surface avec un meilleur flux d'air.
- ✓ COOL DOWN : anti-froissement en fin de cycle.
- ✓ Modèles disponibles en chauffage électrique, gaz ou vapeur.

BRONZE



- ✓ Nouveau programmeur électronique EM : sélection du temps et de la température.
- ✓ Panneaux en skinplate gris, aspect inox.
- ✓ Grande porte de chargement (ouverture à 180°).
- ✓ INVERSION DE SENS DU TAMBOUR standard.
- ✓ TAMBOUR INOX standard.
- ✓ DOUBLE FLUX D'AIR axial et radial.
- ✓ SOFT DRY : Nouvelles perforations embouties du tambour.
- ✓ GRAND FILTRE A PELUCHES : filtre tiroir de grande surface avec un meilleur flux d'air.
- ✓ COOL DOWN : anti-froissement en fin de cycle
- ✓ Modèles disponibles en chauffage électrique, gaz ou vapeur.

SILVER



- ✓ EASY TOUCH 2 : microprocesseur avec écran tactile couleur de 7" sur modèles 45 à 80 kg, 4,3" sur modèles 11 à 35 kg.
- ✓ Panneaux en skinplate gris, aspect inox.
- ✓ Grande porte de chargement (ouverture à 180°).
- ✓ INVERSION DE SENS DU TAMBOUR standard.
- ✓ TAMBOUR INOX standard.
- ✓ DOUBLE FLUX D'AIR : axial et radial
- ✓ SOFT DRY : Nouvelles perforations embouties du tambour.
- ✓ GRAND FILTRE A PELUCHES : nouveau filtre tiroir de grande surface avec un meilleur flux d'air.
- ✓ COOL DOWN : anti-froissement en fin de cycle
- ✓ Modèles disponibles en chauffage électrique, gaz ou vapeur
- ✓ OPTIONS  
CARE DRY : contrôle de l'humidité  
SPRINKLER : système anti-feu intégré  
Hublot double vitrage

BASIC



- ✓ Nouveau programmeur électronique EM : sélection du temps et de la température.
- ✓ Panneaux en acier peint blanc.
- ✓ Tambour galvanisé
- ✓ Grande porte de chargement (ouverture à 180°).
- ✓ INVERSION DE SENS DU TAMBOUR standard.
- ✓ GRAND FILTRE A PELUCHES : filtre tiroir de grande surface avec un meilleur flux d'air.
- ✓ COOL DOWN : anti-froissement en fin de cycle
- ✓ Modèles disponibles en chauffage électrique ou gaz.

# DOUBLE TAMBOUR STD

SILVER



- ✓ EASY TOUCH 2 : microprocesseur avec écran tactile couleur de 4,3"
- ✓ Panneaux en skinplate gris, aspect inox.
- ✓ Grande porte de chargement (ouverture à 180°).
- ✓ INVERSION DE SENS DU TAMBOUR standard.
- ✓ TAMBOUR INOX standard.
- ✓ DOUBLE FLUX D'AIR axial et radial
- ✓ SOFT DRY : Nouvelles perforations embouties du tambour.
- ✓ GRAND FILTRE A PELUCHES : filtre tiroir de grande surface avec un meilleur flux d'air.
- ✓ COOL DOWN : anti-froissement en fin de cycle
- ✓ Modèles disponibles en chauffage électrique ou gaz.
- ✓ Nouveau modèle STD16 PLUS : chauffage gaz, plus puissant pour plus de productivité.
- ✓ OPTIONS POUR STD SILVER ET2  
CARE DRY : intelligent humidity sensor.  
SPRINKLER : système anti-feu intégré  
Hublot double vitrage

BRONZE

- ✓ Nouveau programmeur électronique EM : sélection du temps et de la température.
- ✓ Panneaux en skinplate gris, aspect inox.
- ✓ Grande porte de chargement (ouverture à 180°).
- ✓ INVERSION DE SENS DU TAMBOUR standard.
- ✓ TAMBOUR INOX standard.
- ✓ DOUBLE FLUX D'AIR axial et radial.
- ✓ SOFT DRY : Nouvelles perforations embouties du tambour.
- ✓ GRAND FILTRE A PELUCHES : filtre tiroir de grande surface avec un meilleur flux d'air.
- ✓ COOL DOWN : anti-froissement en fin de cycle.
- ✓ Nouveau modèle STD16 PLUS : chauffage gaz, plus puissant pour plus de productivité.
- ✓ OPTIONS POUR STD BRONZE  
Hublot double vitrage

BASIC

- ✓ Nouveau programmeur électronique EM : sélection du temps et de la température.
- ✓ Panneaux en acier peint blanc.
- ✓ Tambour galvanisé.
- ✓ Grande porte de chargement (ouverture à 180°).
- ✓ INVERSION DE SENS DU TAMBOUR standard.
- ✓ GRAND FILTRE A PELUCHES : nouveau filtre tiroir de grande surface avec un meilleur flux d'air.
- ✓ COOL DOWN : anti-froissement en fin de cycle
- ✓ Modèles disponibles en chauffage électrique ou gaz.

# POMPE A CHALEUR

GOLD



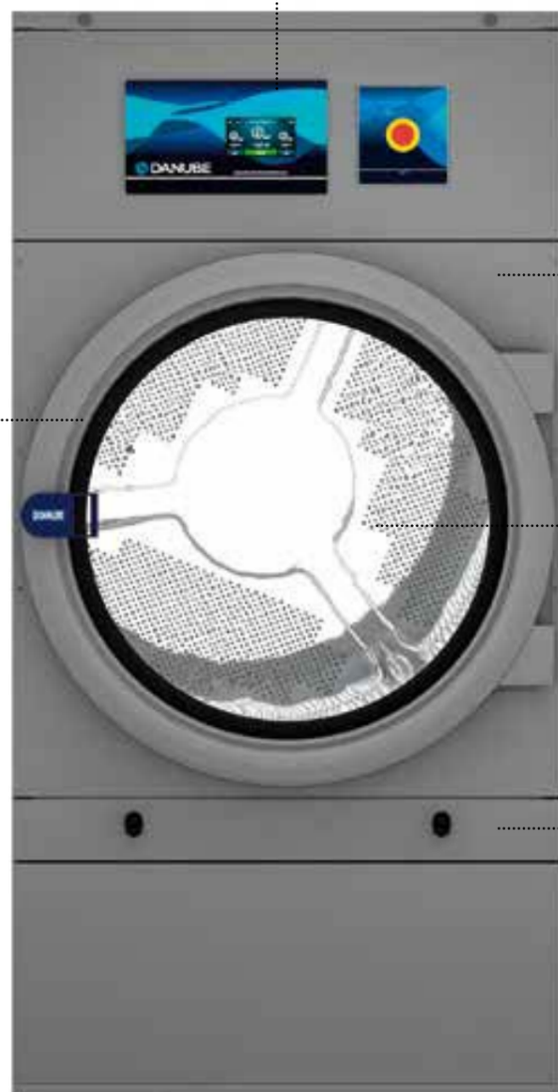
- ✓ Séchoir rotatif technologie pompe à chaleur + résistances électriques en support.
- ✓ EASY TOUCH 2 : microprocesseur avec écran tactile couleur de 7"
- ✓ Panneaux en skinplate gris, aspect inox.
- ✓ Grande porte de chargement (ouverture à 180°).
- ✓ HUBLOT DOUBLE VITRAGE standard.
- ✓ CARE DRY: contrôle de l'humidité résiduelle standard.
- ✓ INVERSION DE SENS DU TAMBOUR standard.
- ✓ TAMBOUR INOX standard.
- ✓ SOFT DRY : Nouvelles perforations embouties du tambour.
- ✓ GRAND FILTRE A PELUCHES : filtre tiroir de grande surface avec un meilleur flux d'air.
- ✓ COOL DOWN : anti-froissement en fin de cycle
- ✓ Ne nécessite pas d'évacuation externe.
- ✓ Consommation d'énergie réduite.
- ✓ Ces modèles ont un système de refroidissement à l'eau qui peut être ré-utilisée pour le lavage.

SILVER

- ✓ Séchoir rotatif technologie pompe à chaleur, sans résistances électriques.
- ✓ EASY TOUCH 2 : microprocesseur avec écran tactile couleur de 4,3"
- ✓ Panneaux en skinplate gris, aspect inox.
- ✓ Grande porte de chargement (ouverture à 180°).
- ✓ INVERSION DE SENS DU TAMBOUR standard.
- ✓ TAMBOUR INOX standard.
- ✓ SOFT DRY : Nouvelles perforations embouties du tambour.
- ✓ GRAND FILTRE A PELUCHES : filtre tiroir de grande surface avec un meilleur flux d'air.
- ✓ COOL DOWN : anti-froissement en fin de cycle
- ✓ OPTIONS POUR DD-HP SILVER ET2  
CARE DRY: contrôle de l'humidité  
Hublot double vitrage

# LA MEILLEURE PERFORMANCE DU MARCHÉ

**CONTRÔLE ET2 SUR GAMMES GOLD ET SILVER, ENTièrement PROGRAMMABLE**  
NOUVEAU PROGRAMMATEUR EM SUR GAMMES BRONZE ET BASIC



**GRAND DIAMÈTRE DE PORTE.**  
**POSSIBILITÉ D'INVERSER LE SENS D'OUVERTURE.**

**CARROSSERIE EN SKINPLATE**  
(SAUF GAMME BASIC)

**TAMBOUR EN INOX AVEC INVERSION DE SENS SOFT DRY**  
(SAUF GAMME BASIC)

**GRAND FILTRE PELUCHES TIROIR EN INOX**

## DE GRANDES PERFORMANCES



### Easy Touch 2

- Microprocesseur convivial et entièrement programmable avec **écran tactile** 4,3" ou 7" selon modèle.
- **Connexion USB.** Logiciel PC gratuit pour la programmation, traçabilité, analyse de données...
- **Affichage de vidéos :** pubs, instructions (très utile en laverie automatique)
- **Optionnel :**  
**Nouveau système de dosage / vaporisation** (adoucissants / parfums).



### Fonctionnalités

- Tambour inox standard.
- Inversion de sens du tambour standard.
- Variateur de fréquence standard.



### Efficiences

- **CARE DRY** contrôle intelligent de l'humidité résiduelle avec nouveau contrôle de la température d'entrée du tambour
- **AIR RE-CYCLE** système efficace de recirculation d'air. Temps de séchage court, consommation d'énergie réduite.
- **OPTIMAL FLOW** nouveau système d'optimisation du flux d'air (version Gold)
- **DOUBLE FLUX :** flux d'air axial et radial.
- **Grand filtre à peluches tiroir.**
- **Isolation thermique.**



### Polyvalence

- **FAIT SUR MESURE :**  
possibilité de personnaliser les machines en usine avec les options disponibles.
- **AQUA NETTOYAGE (WET CLEANING) :**  
possibilité de créer différentes phases de programmes avec des paramètres personnalisés.
- **STANDARD <-> SELF :** modèle standard facilement transformable pour une utilisation en libre-service.



### Connectivité

- **Service technique à distance :**  
surveillance machine, avertissement erreurs, gestion de la traçabilité et des statistiques. Bureau à distance et récupération de données pour les techniciens et la maintenance, mise à jour logiciel, etc.
- **Gestion des blanchisseries standards ou libre-service :**  
la solution IoT DANUBE permet de gérer votre blanchisserie (ex. programmes de remises clients, statistiques, traçabilité et surveillance)
- **Paiement à distance :**  
Application pour paiement sans numéraire en scannant un QR code, promotions et réservation de machines.



### Ergonomie

- **Filtre peluches tiroir en inox.**
- **Grand diamètre de portes :** facilite le chargement et déchargement
- **Hauteur de porte idéale pour une ouverture ergonomique.**
- **Sens d'ouverture de porte ajustable sur site (modèles 11 à 35 kg) :** le sens d'ouverture de la porte peut être changé juste en inversant le panneau frontal et en ajoutant un câble plus long (à commander).
- **Porte réversible :** peut être commandée sur tous les modèles, fait en usine.



### Maintenance Facile

- **Panneau articulé :** accès facile et ergonomique au panneau de contrôle.
- **Accès facile aux pièces pour maintenance :** les sècheurs ont été conçus pour faciliter la maintenance et les réparations
- **Menu technique :** surveillance machine, avertissement erreurs, gestion de la traçabilité et des statistiques. Bureau distant et récupération de données pour les techniciens et la maintenance, mise à jour logiciel, etc.

# Easy Touch 2



## Ecran tactile 4,3" ou 7"

Ecran tactile couleur:  
4,3" (SILVER 11-35 kg & STD)  
7" (SILVER 45-80 kg, HP et GOLD)  
Entièrement programmable : 39 programmes  
préenregistrés et possibilité d'en créer de nouveaux  
sans limite



## Nouveau contrôle électronique EM :

Boutons poussoirs pour contrôler le temps et la température.  
Simple et convivial.  
Programmable avec une console externe (option)



## Affichage d'annonces

Très utile en libre-service



## 37 langues disponibles

Facile à configurer afin d'être accessible à tous.



## Connection USB

Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données...



## Nouveau système de dosage / vaporisation



# ☰ Fonctionnalités

Tous les sècheurs sont équipés de série avec de nombreuses fonctionnalités.

## Inversion de sens du tambour

Standard

## Tambour inox

Standard  
(sauf gamme Basic, galvanisé)

## Variateur de fréquence

Standard



# ☑ Efficience

Les sècheurs GOLD et HP pompe à chaleur offrent une grande variété de fonctionnalités standards permettant d'importantes économies d'énergie.



## Care Dry

Contrôle de l'humidité intelligent (standard sur gamme GOLD et optionnel sur gamme SILVER)

**Nouveau: contrôle de la température à l'entrée du tambour.**  
Pour un contrôle plus précis de la température dans le tambour.

## Optimal Flow

Nouveau système d'optimisation du flux d'air sur la gamme GOLD.

## Double flux

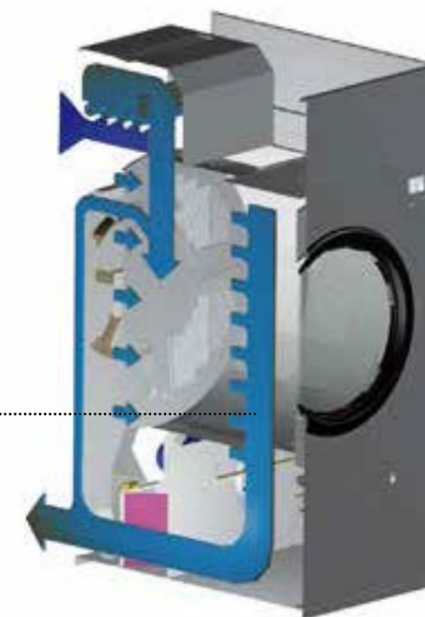
Flux d'air axial et radial sur gamme SILVER, BRONZE et HP (pompe à chaleur).

## Panneaux isolés

Isolation des panneaux pour éviter la perte de chaleur.

## Système de recirculation de l'air

Système efficace de récupération de l'air. Temps de séchage réduits, consommation d'énergie réduite.



Les séchoirs rotatifs de 11 à 35 kg ont été spécialement conçus pour le secteur du libre-service.

## Standard < > libre-service

Transformation facile d'une machine standard à une machine libre-service.  
**Trois options disponibles :**

### Fait-sur-mesure

Possibilité de personnaliser les machines d'usine avec différentes options disponibles.

### Wet Cleaning<sup>®</sup>

Tous nos séchoirs sont équipés de série pour fonctionner en aqua-nettoyage.

Commande entièrement programmable : programmation par phases.  
Contrôle précis de la température entrante et sortante.  
Programmation précise du taux d'humidité.  
Vitesse du tambour réglable.



## 1 Pièces / jetons

Modèles facilement transformables en libre-service. Kit monnayeur électronique pièces ou jetons ou monnayeur mécanique.



## 2 Centrale de paiement

Les séchoirs peuvent être connectés sur une centrale de paiement grâce au kit centrale de paiement pour contrôler un seul boîtier avec de la monnaie.



## 3 Paiement à distance

Prête pour télécommunication (Ethernet), programmation et configuration de la machine à distance. Bureau à distance et récupération de données pour les techniciens de maintenance. Système multi-paiement: programmes de prix, mise à jour... Nouveau logiciel pour les laveries automatiques.



## Protocole de communication - Système ouvert

Les machines DANUBE sont prêtes pour fonctionner avec un système de paiement externe (au moyen de données multipoint avec un simple protocole de communication).

# Connectivité

DANUBE a la solution lot : une plateforme basée dans le cloud permettant de nombreuses possibilités

## Danube online

Transfert et gestion des programmes de blanchisserie. Avertissement d'erreur de la machine, gestion de la traçabilité et des statistiques. Récupération des données à distance pour les techniciens et la maintenance.



THE  
INTERNET  
OF  
THINGS



**Communication bidirectionnelle avec la machine pour un service rapide et de proximité, pour mettre à jour les logiciels ou solutionner des problèmes techniques.**

## Communication à distance

Vous pouvez organiser vos appareils connectés comme vous le souhaitez, obtenir un statut de surveillance complet, la visualisation d'une carte géographique, etc.

## Gestion des blanchisseries : standard ou libre-service

DANUBE Online vous permet de surveiller et de gérer votre blanchisserie (ainsi que créer des programmes promotionnels pour les clients, obtenir des statistiques, une traçabilité et un contrôle de la blanchisserie).

## Systèmes multi-paiement

Application pour paiement sans numéraire en scannant un QR code. Promotions et réservation de machine.





## Ergonomie

Conçus pour être les plus confortables possibles pour les utilisateurs.

### Ouverture de sens de la porte ajustable sur site

Le sens d'ouverture peut être facilement changé sur les modèles de 11 à 35 kg. Il peut également être commandé en usine.

### Diamètres de porte les plus grands

Très pratiques pour le chargement et le déchargement.



### Grand filtre peluches

Filtre tiroir avec une grille en inox, facile à ouvrir et à nettoyer.

## Maintenance facile

Des équipements de qualité et des pièces de marque réputées qui demandent peu de maintenance.

### Accès facile à toutes les pièces **Mêmes pièces**

Les séchoirs sont conçus pour permettre une maintenance aisée et faciliter les réparations.

La plupart des modèles partagent les mêmes pièces critiques (contacteurs, composants électroniques).

### Menu technique

Statistiques, alarmes, auto-test, récupération de données pour les techniciens et la maintenance.

### Panneau articulé

Accès facile et ergonomique aux éléments du panneau de contrôle.

## DONNÉES TECHNIQUES SECHOIRS ROTATIFS

	UNIT.	DD11	DD16	DD23	DD28	DD35	DD45	DD60	DD80
<b>MODELE</b>									
Capacité 1/18	Kg	12	18	26	31	37	50	67	83
Capacité 1/22	Kg	11	17	23	28	33	45	60	75
Production horaire GOLD	Kg/h	31,3	33,6	44,5	61,1	73,3	94,4	144	187,5
Production horaire SILVER-BRONZE-BASIC	Kg/h	28,6	31,9	40,6	59,3	63,9	84,4	128,6	173,1
Capacité évaporation GOLD	l/h	15	16,3	23	31,8	34,7	48,2	72	93,8
Capacité évaporation SILVER-BRONZE-BASIC	l/h	14,5	16,3	20,4	30,9	32,1	42,5	65,8	96,5
<b>TAMBOUR</b>									
Ø Tambour	mm	750	750	855	947	947	1225	1225	1225
Ø Porte	mm	574	574	574	802	802	802	802	802
Hauteur centre porte	mm	976	976	1030	1040	1040	1275	1275	1275
Hauteur bas de porte	mm	689	689	743	640	640	874	874	874
Longueur tambour	mm	475	746	800	780	936	760	1020	1252
Volume tambour	l	210	330	460	550	660	896	1202	1500
<b>PUISSANCE</b>									
Puis. moteur tambour	KW	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,75	1,1	1,5
Puis. moteur ventilateur GOLD	KW	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	2,2	2,2	2,2
Puis. moteur ventilateur SILVER-BRONZE-BASIC	KW	0,25	0,25	0,55	0,55	0,55	1,1	1,1	1,1
Puis. chauffage élec. (toutes gammes)	KW	12	18	24	30	36	54	72	72
Puis. totale électrique (mod. élec.) GOLD	KW	12,97	18,97	25,17	31,35	37,35	57	75,35	75,75
Puis. totale électrique (mod. élec.) SILVER-BRONZE-BASIC	KW	12,67	18,67	24,97	31,15	37,15	55,9	74,25	74,65
Puis. chauffage gaz (toutes gammes)	KW	20,51	20,51	31	41	41	60	90	120
Puis. totale électrique (mod. gaz) GOLD	KW	0,97	0,97	1,17	1,35	1,35	3	3,35	3,75
Puis. totale électrique (mod. gaz) SILVER-BRONZE-BASIC	KW	0,67	0,67	0,97	1,15	1,15	1,9	2,25	2,65
Puis. chauffage vapeur (toutes gammes)	KW	30	30	49,2	50,1	50,1	91,3	128	128
Puis. électrique (mod. vapeur) GOLD	KW	0,97	0,97	1,17	1,35	1,35	3	3,35	3,75
Puis. totale électrique (mod. vapeur) SILVER-BRONZE-BASIC	KW	0,67	0,67	0,97	1,15	1,15	1,9	2,25	2,65
<b>DIMENSIONS</b>									
Dimensions nettes (L x P x H)	mm	785x840x1694	785x1125x1694	890x1255x1812	985x1054x1946	985x1210x1946	1270x1106x2380	1270x1366x2380	1270x1598x2380
Dimensions brutes (L x P x H)	mm	865x940x1840	865x1210x1840	970x1345x1940	1065x1154x2080	1065x1310x2080	1330x1185x2150	1330x1445x2150	1330x1705x2150
Poids net	Kg	172	187	210	230	260	395	529	657
Poids brut	Kg	180	200	230	260	285	430	575	715
<b>AUTRES</b>									
Flux d'air max. GOLD	m³/h	1200	1200	1500	1500	1500	4500	4500	4500
Flux d'air max. SILVER-BRONZE-BASIC	m³/h	850	850	1200	1200	1200	3000	3000	3000
Ø évacuation buées	mm	200	200	200	200	200	300	300	300
Niveau sonore	dB	64	64	65	65	65	67	67	67
<b>AIR RECYCLE</b>									
GOLD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
SILVER - BRONZE - BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>CARE DRY</b>									
GOLD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
SILVER	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
BRONZE - BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>ISOLATION THERMIQUE</b>									
GOLD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
SILVER - BRONZE - BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SPRINKLER</b>									
GOLD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
SILVER	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
BRONZE - BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>OPTIMAL FLOW</b>									
GOLD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
<b>DOUBLE FLUX</b>									
SILVER - BRONZE	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>INVERSION DE SENS TAMBOUR</b>									
TOUTES LES GAMMES	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
<b>TAMBOUR INOX</b>									
GOLD - SILVER - BRONZE	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SOFT DRY</b>									
GOLD - SILVER - BRONZE	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>ET2</b>									
GOLD - SILVER	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
<b>PROG. EM</b>									
BRONZE - BASIC	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD

	UNIT.	STD11	STD16	DD11 HP	DD16 HP	DD23 HP
<b>MODELE</b>						
Capacité 1/18	Kg	23	37	12	18	26
Capacité 1/22	Kg	22	34	11	17	23
Production horaire GOLD	Kg/h	-	-	15	18,9	22,9
Production horaire SILVER-BRONZE-BASIC	Kg/h	34,5	36,3	9,8	12,2	13,6
Capacité évaporation GOLD	l/h	-	-	7,5	9,5	11,5
Capacité évaporation SILVER-BRONZE-BASIC	l/h	16,5	18,6	5	6,3	6,88
<b>TAMBOUR</b>						
Ø Tambour	mm	750	750	750	750	855
Ø Porte	mm	574	574	574	574	574
Hauteur centre porte	mm	547 / 1522	547 / 1522	976	976	1030
Hauteur bas de porte	mm	260/1235	260/1235	689	689	743
Longueur tambour	mm	475	746	475	746	800
Volume tambour	l	210	330	210	330	460
<b>PUISSANCE</b>						
Puis. moteur tambour	KW	0,37x2	0,37x2	0,37	0,37	0,37
Puis. moteur ventilateur GOLD	KW	-	-	0,55	0,55	0,55
Puis. moteur ventilateur SILVER-BRONZE-BASIC	KW	0,25x2	0,25x2	0,55	0,55	0,55
Puis. chauffage élec. (toutes gammes)	KW	12x2	12x2	3,8 + 4(7)*	3,8 + 4(7)*	3,8 + 4(7)*
Puis. totale électrique (mod. élec.) GOLD	KW	N/A	N/A	8,77	8,77	8,77
Puis. totale électrique (mod. élec.) SILVER-BRONZE-BASIC	KW	25,34	25,34	4,77	4,77	4,77
Puis. chauffage gaz (toutes gammes)	KW	12x2	12x2	N/A	N/A	N/A
Puis. totale électrique (mod. gaz) GOLD	KW	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Puis. totale électrique (mod. gaz) SILVER-BRONZE-BASIC	KW	1,34	1,34	N/A	N/A	N/A
Puis. chauffage vapeur (toutes gammes)	KW	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Puis. électrique (mod. vapeur) GOLD	KW	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Puis. totale électrique (mod. vapeur) SILVER-BRONZE-BASIC	KW	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>DIMENSIONS</b>						
Dimensions nettes (L x P x H)	mm	785x972x1980	784x1242x1980	785x1255x1694	785x1525x1694	890x1590x1812
Dimensions brutes (L x P x H)	mm	865x1055x2126	865x1325x2126	865x1380x1840	865x1650x1840	970x1720x1940
Poids net	Kg	260	290	342	357	380
Poids brut	Kg	268	303	356	372	395
<b>AUTRES</b>						
Flux d'air max. GOLD	m³/h	-	-	pas besoin d'évacuation	pas besoin d'évacuation	pas besoin d'évacuation
Flux d'air max. SILVER-BRONZE-BASIC	m³/h	1000	1000			
Ø évacuation buées	mm	200	200			
Niveau sonore	dB	64	64	64	64	64
<b>AIR RECYCLE</b>						
GOLD	-	-	-	N/A	N/A	N/A
SILVER - BRONZE - BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>CARE DRY</b>						
GOLD HP	-	-	-	STD	STD	STD
SILVER	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
BRONZE - BASIC	N/A	N/A	N/A	-	-	-
<b>ISOLATION THERMIQUE</b>						
GOLD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
SILVER - BRONZE - BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SPRINKLER</b>						
GOLD	-	-	-	STD	STD	STD
SILVER	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
BRONZE - BASIC - HP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>OPTIMAL FLOW</b>						
GOLD	-	-	-	N/A	N/A	N/A
<b>DOUBLE FLUX</b>						
SILVER - BRONZE - HP	STD	STD	STD	STD	STD	STD
BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>INVERSION DE SENS TAMBOUR</b>						
TOUTES LES GAMMES	STD	STD	STD	STD	STD	STD
<b>TAMBOUR INOX</b>						
GOLD - SILVER - BRONZE	STD	STD	STD	STD	STD	STD
BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SOFT DRY</b>						
GOLD - SILVER - BRONZE	STD	STD	STD	STD	STD	STD
BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>ET2</b>						
GOLD - SILVER	STD	STD	STD	STD	STD	STD
<b>PROG. EM</b>						
BRONZE - BASIC	STD	STD	STD	N/A	N/A	N/A

# SECHOIRS ROTATIFS

DANUBE International  
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  
support@danube.fr  
SAV: +33 (0)2 54 88 83 65  
Logistique commandes:  
+33 (0)2 54 88 05 76  
info@danube-international.com

[www.danube-international.com](http://www.danube-international.com)  
[www.danube.fr](http://www.danube.fr)

 **DANUBE**

ONNERA GROUP

