

SECHOIRS ROTATIFS

QUAND INVESTIR RIME AVEC AVENIR

DD23 GOLD

CARACTÉRISTIQUES

- Construction skinplate gris, aspect inox.
- Grande porte de chargement (ouverture à 180°).
- Entraînement direct par motoréducteur, pas de poulies.
- RECIRCULATION D'AIR: Système de récupération d'air pour une plus grande efficacité.
- CARE DRY: Ce système permet un contrôle très précis du degré d'humidité du linge. Le cycle de séchage s'arrête automatiquement quand le pourcentage d'humidité spécifié est atteint.
- PANNEAUX ISOLÉS & HUBLOT DOUBLE VITRAGE: Le circuit complet d'écoulement de l'air a été isolé thermiquement pour optimiser l'énergie nécessaire pour chauffer et améliorer le rendement énergétique. Hublot double vitrage.
- FLUX OPTIMAL: Sur la gamme GOLD, le système du double flux d'air axial et radial est complété et optimisé par d'autres entrées d'air permettant des conditions de séchage maximales.
- SPRINKLER: Système anti-feu intégré.
- COMMANDE ELECTRONIQUE: Facile et intuitive, la commande électronique permet un contrôle complet du processus de séchage.
- INVERSION DE SENS: Tous les modèles sont équipés de l'inversion de sens du tambour.
- TAMBOUR INOX standard.
- GENTLE DRY: Le tambour avec de nouvelles perforations embouties assure une manipulation du linge en douceur.
- NOUVEAU FILTRE PELUCHES: Nouveau filtre tiroir d'une grande surface et flux d'air amélioré.
- Cool Down: Évite le froissement du linge en fin de cycle.
- Modèles disponibles en chauffage électrique, gaz ou vapeur.



OPTIONS

- Carrosserie inox.
- Panneau frontal inox.
- Batterie vapeur basse pression.
- Modèles version en 60 Hz.
- Tension marine 440V III 50/60 Hz sans neutre ou 480V III 50/60 Hz sans neutre.



Air recylé


 Contrôle de l'humidité
et réglage automatique
du tambour

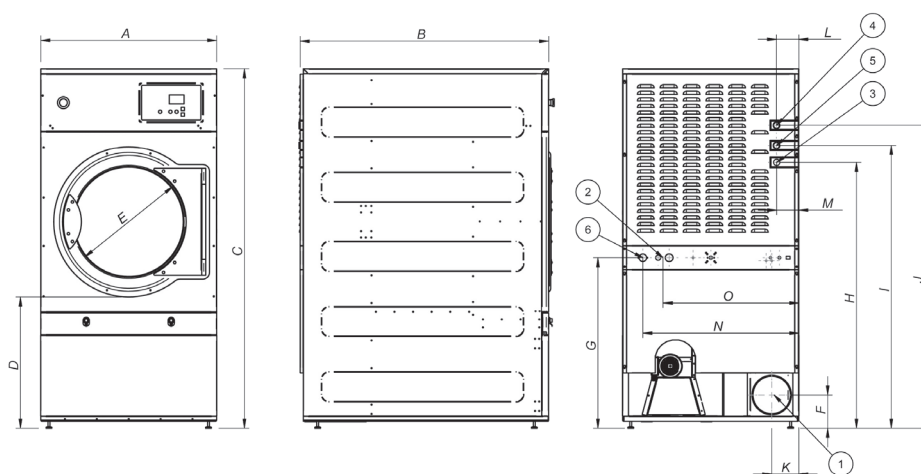

Carrosserie isolée


 Double flux
Axial & Radial

 Système
anti-feu

 Hublot
double vitrage

DONNÉES TECHNIQUES		UNIT.	DD23 GOLD	
CAPACITÉ				
Capacité 1/18		Kg	26	
Capacité 1/20		Kg	23	
Production horaire GOLD		Kg/h	60	
Pouvoir d'évaporation GOLD		l/h	35,1	
TAMBOUR				
Ø Tambour		mm	855	
Ø Ouverture porte		mm	574	
Hauteur centre hublot		mm	1.030	
Hauteur bas hublot		mm	743	
Profondeur tambour		mm	800	
Volume tambour		l	460	
PUISSANCE				
Puissance moteur tambour		Kw	0,37	
Puissance moteur ventilateur GOLD		Kw	0,75	
Chauf. Electrique (puissance installée) GOLD		Kw	25,17	
Chauf. Electrique (puissance installée)		Kw	24	
Puissance gaz installée en KW		Kw	31	
Chauf. gaz (puissance électrique installée) GOLD		Kw	1,17	
Chauf. vapeur (puissance batterie KW)		Kw	49,2	
Chauf. vapeur (Puissance électrique installée) GOLD		Kw	1,17	
CONNEXIONS			ÉLECTRIQUE	VAPEUR / GAS
Tension 230V - I + T	N° x mm ² / A		-	3 x 1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm ² / A		4 x 25 / 80A	4 x 1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / A		5 x 10 / 40A	5 x 1,5 / 20A
Ø Arrivée gaz	BSP		1/2"	
Ø Arrivée vapeur	BSP		1"	
Ø Condensation (modèle vapeur)	BSP		1"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE				
Largeur / Largeur	mm		890/970	
Profondeur / Profondeur	mm		1.245/1.345	
Hauteur / Hauteur	mm		1.812/1.940	
Hauteur sans batterie de chauf.	mm		-	
Poids net / Poids brut	Kg		210/230	
AUTRES				
Débit air max. GOLD	m3/h		1.500	
Ø Evacuation buées	mm		200	
Niveau sonore GOLD	dB		65	



- 01. Evacuation des buées
- 02. Connexion électrique
- 03. Connexion gaz
- 04. Connexion vapeur
- 05. Sortie condensats
- 06. Vanne d'eau système anti-feu

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
DD23	890	1.245	1.817	672	574	168	862	1.344	1.430	1.532	137	113	112	787	685