

Sécheuses repasseuses industrielles

IV64821FFS, IV64825FFS, IV64832FFS



Certification ergonomique 4 étoiles



Caractéristiques ergonomiques certifiées

Conception intuitive et conviviale réduisant la charge de travail et les contraintes



Productivité maximale

Optimisation des coûts de personnel tout en maintenant des normes d'hygiène strictes



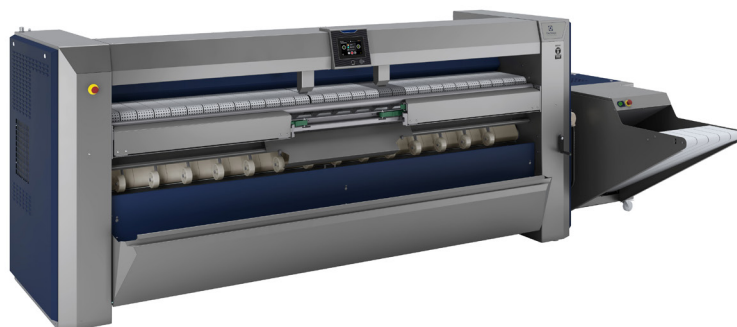
Flexibilité totale

Solutions multiples pensées pour vos besoins spécifiques



Durabilité mise à l'épreuve

Des résultats constants sans interruption



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

OPTIONS ET ÉLÉMENTS CONCERNÉS PAR LES OPTIONS		Superior
Modèle FFS - Chauffage électrique et au gaz		
Alimentation manuelle:		
Table d'aspiration	Optimisation de l'alimentation et donc de la qualité du repassage	Oui
Pliage:		
Barre antistatique	Pour éviter l'adhésion des matières polyester sur le cylindre	Oui
Productivité:		
Dubixium	Maintient le cylindre à une température uniforme et optimise la productivité	Oui
DIAMMS	Opération automatique à vitesse optimale tout en garantissant une parfaite gestion de l'humidité du linge	Oui

OPTIONS ET ÉLÉMENTS CONCERNÉS PAR LES OPTIONS		Superior
Modèle FFS - Chauffage vapeur		
Alimentation manuelle:		
Table d'aspiration	Optimisation de l'alimentation et donc de la qualité du repassage	Oui
Pliage:		
Barre antistatique	Pour éviter l'adhésion des matières polyester sur le cylindre	Oui
Productivité:		
DIAMMS	Opération automatique à vitesse optimale tout en garantissant une parfaite gestion de l'humidité du linge	Oui

- Le linge empilé peut être retiré par l'avant ou l'arrière (à définir lors de la commande ou modification possible sur site)
- Option : compresseur d'air intégré (uniquement pour les modèles IV64832FFS et IV64825FF)

Caractéristiques principales		IV64821FFS	IV64825FFS	IV64832FFS
Capacité*, évaporation d'eau max.**	l/h	40/63/37	48/75/46	59/93/59
Cylindre, diamètre (él, gaz/vapeur)	ø mm	479/457	479/457	479/457
	longueur	2120	2540	3170
Vitesse de repassage	m/min	1.5-9	1.5-11	1.5-11
Chauffage,	électricité	37	44	54
	vapeur (900 kPa)	92	110	141
	gaz	150100 (44)	177400 (52)	221800 (65)
* 50 % d'humidité résiduelle, coton 180 g/m ² et 100 % d'utilisation du rouleau (ISO 9398-1).				
** électricité/vapeur/gaz.				

Raccordement électrique*	IV64821FFS	IV64825FFS	IV64832FFS
Alternative de chauffage			
Chauffé électriquement 400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Chauffé au gaz / 400V-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
208-240V 3AC 60Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
À chauffage à vapeur 400V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Raccordement de vapeur, de gaz et d'air			
Vapeur DN	20	20	20
Pression de vapeur rec. kPa	900	900	900
Condensats DN	10	10	10
Gaz DN	20	20	20
Pression de gaz, gaz naturel (G20/G25) Pa	2000/2500	2000/2500	2000/2500
gaz propane (G31) Pa	3700/5000	3700/5000	3700/5000
Sortie d'air ø mm	150	150	150
Air évacué, Gaz m ³ /h	800	950	1010
Él, Vapeur m ³ /h	740	880	960
Chute de pression max. Pa	200	200	200
Amenée d'air ø mm	6/8	6/8	6/8
Pression d'air, min.-max. bar	5.5-7	5.5-7	5.5-7
Consommation l/h	280	280	280
Niveau sonore			
Niveau sonore aérien dB(A)	73	73	73
Déperdition calorifique			
% maximum de la puissance installée	3	3	3
Données d'expédition** (livraison en 2 boîtes avec caisse)			
1. Repasseuse (chauffage électrique / chauffage gaz / chauffage vapeur) net, kg	1560 / 1560 / 1640	1630 / 1630 / 1733	1815 / 1815 / 1 920
2. Volume de livraison (palette / caisse) m ³	6.70 / 7.34	7.49 / 8.35	8.93 / 9.93
Dimensions en mm			
A Largeur totale	3780	4185	4815
B Largeur de repassage	2800	3205	3835
1 Plastron de commande		5 Raccordement électrique	
2 Evacuation des buées		6 Raccordement gaz	
3 Raccordement vapeur		7 Raccordement compresseur d'air	
4 Raccordement condensats			

* Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation.

** Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.

