

Sécheuses repasseuses industrielles

IC64821FLF, IC64825FLF, IC64832FLF



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



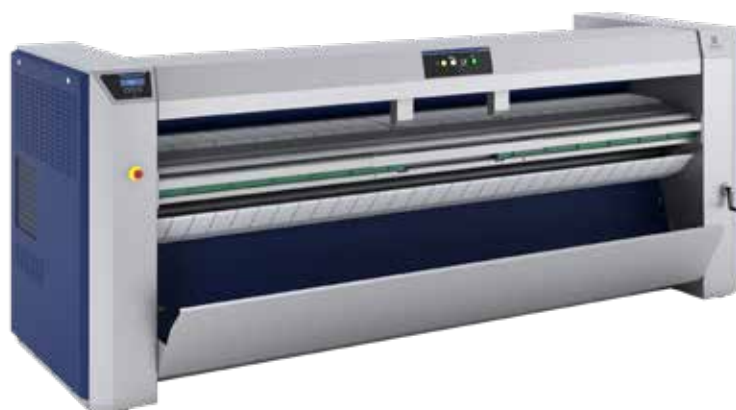
Flexibilité totale

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 FLF - 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 FLF - 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

Caractéristiques principales		IC64821FLF	IC64825FLF	IC64832FLF
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 mm	2120	2540	3170
Vitesse de repassage	m/min	1.5-9	1.5-9	1.5-9
Chauffage,	électricité kW	37	44	54
	vapeur (900 kPa) kg/h	92	110	141
	gaz Btu/h	150100(44)	177400(52)	221800(65)
* 50 % d'humidité résiduelle (coton 180 g/m ²) et utilisation du cylindre à 100 % (ISO 9398).				
** électricité/vapeur/gaz.				

Raccordement électrique*	IC64821FLF	IC64825FLF	IC64832FLF
Alternative de chauffage			
Chauffé électriquement 400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Chauffé au gaz / 208-240V 3AC 60 Hz 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	830	950	1010
Él, Vapeur m ³ /h	740	880	960
Chute de pression max. Pa	200	200	200
Niveau sonore			
Niveau sonore aérien dB(A)	73	73	73
Déperdition calorifique			
% maximum de la puissance installée	3	3	3
Dimensions et poids du colis**			
Volume emballé net, kg	1425	1530	1735
m ³	7.04	8.05	9.56
Dimensions en mm			
A Largeur totale	2785	3205	3835
B Largeur de repassage	2120	2540	3170
1 Plastron de commande	4 Raccordement condensats		
2 Evacuation des buées	5 Raccordement électrique		
3 Raccordement vapeur	6 Raccordement gaz		

* 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.

