

# 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



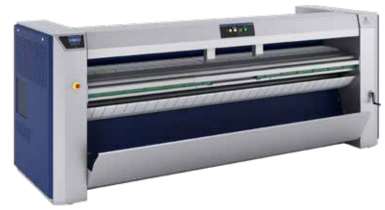
#### Flexibilité totale

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					
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						
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) Iongueur	ø mm mm	479/457 2120	479/457 2540	479/457 3170
Vitesse de	Vitesse de repassage m/min		1.5-9	1.5-9	1.5-9
Chauffage,	électricité vapeur (900 kPa) gaz	kW kg/h Btu/h	37 92 150100(44)	44 110 177400(52)	54 141 221800(65)
(ISO 9398).	<ul> <li>50 % d'humidité résiduelle (coton 180 g/m²) et utilisation du cylindre à 100 % (ISO 9398).</li> <li>** électricité/vapeur/gaz.</li> </ul>				



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) À chauffage à vapeur 400V 3 AC 50/60 Hz kW(A)		2 (16) 2 (16)	2 (16) 2 (16)	2 (16) 2 (16)	
Raccordement de vapeur, de ga	z et d'air				
Vapeur Pression de vapeur rec. Condensats Gaz Pression de gaz, gaz naturel (G20/G25) gaz propane (G31) Sortie d'air Air évacué, Gaz Él, Vapeur Chute de pression	DN kPa DN DN Pa Pa ø mm m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h	20 900 10 20 2000/2500 3700/5000 150 830 740 200	20 900 10 20 2000/2500 3700/5000 150 950 880 200	20 900 10 20 2000/2500 3700/5000 150 1010 960 200	
Niveau sonore					
Niveau sonore aérien	dB(A)	73	73	73	
Déperdition calorifique					
% maximum de la puissance insta	llée	3	3	3	
Dimensions et poids du colis**					
Volume emballé	net, kg m³	1425 7.04	1530 8.05	1735 9.56	
Dimensions en mm					
A Largeur totale B Largeur de repassage		2785 2120	3205 2540	3835 3170	
Plastron de commande Plastron de commande Raccordement condensats Raccordement électrique Raccordement vapeur 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.

