

# Sécheuses repasseuses industrielles

## IC64819FFS, IC64825FFS, IC64832FFS



### 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		
<b>Alimentation manuelle:</b>		
Table d'aspiration	Optimisation de l'alimentation et donc de la qualité du repassage	Oui
<b>Pliage:</b>		
Barre antistatique	Pour éviter l'adhésion des matières polyester sur le cylindre	Oui
<b>Productivité:</b>		
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		
<b>Alimentation manuelle:</b>		
Table d'aspiration	Optimisation de l'alimentation et donc de la qualité du repassage	Oui
<b>Pliage:</b>		
Barre antistatique	Pour éviter l'adhésion des matières polyester sur le cylindre	Oui
<b>Productivité:</b>		
DIAMMS	Opération automatique à vitesse optimale tout en garantissant une parfaite gestion de l'humidité du linge	Oui

Caractéristiques principales	IC64819FFS	IC64825FFS	IC64832FFS
Capacité*, évaporation d'eau max.**	38/57/35	48/75/46	59/93/59
Cylindre, diamètre (él, gaz/vapeur)	479/457	479/457	479/457
longueur	1910	2540	3170
Vitesse de repassage	1.5-11	1.5-11	1.5-11
Chauffage,	électricité	33	44
	vapeur (900 kPa)	83	110
	gaz	133100 (39)	177400 (52)
			54
			141
			221800 (65)

\* 50 % d'humidité résiduelle, coton 180 g/m<sup>2</sup> et 100 % d'utilisation du rouleau (ISO 9398-1).

\*\* électricité/vapeur/gaz.

Raccordement électrique*	IC64819FFS	IC64825FFS	IC64832FFS
<b>Alternative de chauffage</b>			
Chauffé électriquement 400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	35 (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)
<b>Raccordement de vapeur, de gaz et d'air</b>			
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 <sup>3</sup> /h	800	950	1010
Él, Vapeur m <sup>3</sup> /h	740	880	960
Chute de pression max. Pa	200	200	200
<b>Niveau sonore</b>			
Niveau sonore aérien dB(A)	73	73	73
<b>Déperdition calorifique</b>			
% maximum de la puissance installée	3	3	3
<b>Dimensions et poids du colis** (réparti dans 2 cartons)</b>			
1. Sécheuse repasseuse net, kg	1570	1735	1930
1. Volume expédié m <sup>3</sup>	6.77	8.35	9.93
2. Empileuse net, kg	345	345	345
2. Volume expédié m <sup>3</sup>	2.65	2.65	2.65
<b>Dimensions en mm</b>			
A Largeur totale	3555	4185	4815
B Largeur de repassage	1910	2540	3170
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.

