

Sécheuses repasseuses industrielles

IC64821, IC64825, IC64832



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		Active	Performance	Superior
Modèle de base - Chauffage électrique et au gaz				
Alimentation manuelle:				
Acheminement unique + Table d'aspiration	Interruption de la table d'alimentation (pendant le repassage) pour l'acheminement d'un article unique de grande taille	Non	Non	Oui
Table d'aspiration	Optimisation de l'alimentation et donc de la qualité du repassage	Non	Oui	Non
Pliage:				
Barre antistatique	Pour éviter l'adhésion des matières polyester sur le cylindre	Non	Non	Non
Productivité:				
Alimentation	Informe l'employé quand et quelle zone du cylindre est prête à l'emploi	Oui	Non	Non
Dubixium	Maintient le cylindre à une température uniforme et optimise la productivité	Non	Oui	Oui
DIAMMS	Opération automatique à vitesse optimale tout en garantissant une parfaite gestion de l'humidité du linge	Non	Non	Non

OPTIONS ET ÉLÉMENTS CONCERNÉS PAR LES OPTIONS		Active	Performance	Superior
Modèle de base - Chauffage vapeur				
Alimentation manuelle:				
Acheminement unique + Table d'aspiration	Interruption de la table d'alimentation (pendant le repassage) pour l'acheminement d'un article unique de grande taille	Non	Non	Oui
Table d'aspiration	Optimisation de l'alimentation et donc de la qualité du repassage	Non	Oui	Non
Pliage:				
Barre antistatique	Pour éviter l'adhésion des matières polyester sur le cylindre	Non	Non	Non
Productivité:				
DIAMMS	Opération automatique à vitesse optimale tout en garantissant une parfaite gestion de l'humidité du linge	Non	Non	Non

Caractéristiques principales		IC64821	IC64825	IC64832
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	1.5-9	1.5-9
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/m²) et utilisation du cylindre à 100 % (ISO 9398).
 ** électricité/vapeur/gaz.

Raccordement électrique*		IC64821	IC64825	IC64832
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 m ³	950 5.63	1120 6.43	1295 7.64
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.

