

CALANDRE MURALE Ø 325 MM

DII 140
DII 160
DII 200

CARACTERISTIQUES

Cette gamme se décline en plusieurs longueurs utiles et 2 types de chauffage qui lui permettent d'être flexible et de s'adapter à tous types de structures. Sa productivité entre 10 et 40 kg/h est un gage de satisfaction.

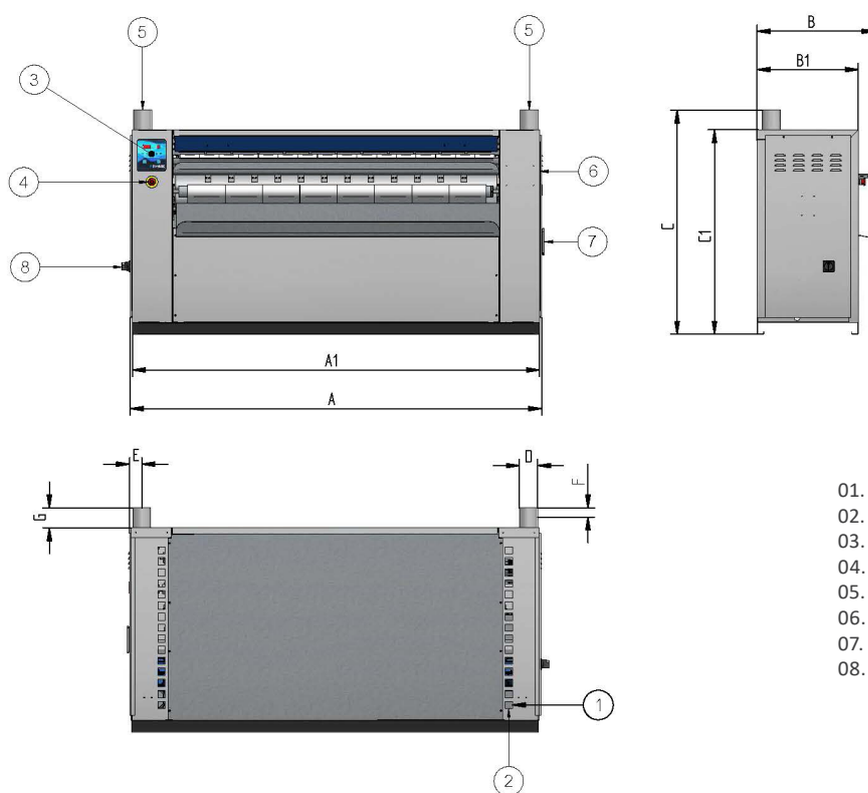


- Murale, engagement et sortie du linge à l'avant.
- Contrôle électronique : sélection de la vitesse de repassage et de la température.
- Cylindre en acier poli Ø 325 mm.
- Longueurs utiles 1m40, 1m60 et 2 m.
- Panneaux en acier inoxydable.
- Moteur avec variateur de vitesse.
- Système de refroidissement progressif «cool down».
- Engagement et repassage par bandes Nomex pour une meilleure qualité de repassage et longévité.
- Chauffage électrique ou gaz
- Double arrêts d'urgence : barre de sécurité pour les mains et bouton d'arrêt d'urgence.
- Protection thermique par 2 thermostats.

OPTIONS

- SMART SYSTEM (breveté): régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle.
- Cylindre chromé.
- Tensions spéciales.

DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	DII-140	DII-160	DII-200			
Production théorique 45% d'humidité	Kg/h	10-20	20-30	30-40			
Production théorique 45% d'humidité. Brûleurs radiant	Kg/h	12-25	25-37	37-50			
Ø Cylindre	mm	325	325	325			
Longueur utile	mm	1.400	1.600	2.000			
Hauteur de chargement (bandes d'engagement)	mm	990	990	990			
Vitesse de travail	mt/min	1-6,5	1-6,5	1-6,5			
PUISSANCE							
Chauffage (modèle électrique)	kW	12	16,2	21			
Puissance max. (modèle électrique)	kW	12,37	16,57	21,49			
Puissance chauffage (modèle gaz)	kW	14	22,5	30			
Puissance max. (modèle gaz)	kW	0,37	0,37	0,49			
Moteur cylindre	kW	0,25	0,25	0,25			
Moteur ventilateur	kW	0,12	0,12	0,12 (x2)			
CONNEXIONS							
		ÉLECTRIQUE	GAZ	ÉLECTRIQUE	GAZ	ÉLECTRIQUE	GAZ
Tension 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 6 / 32A	4 x 2,5 / 2A	4 x 10 / 50A	4 x 2,5 / 2A	4 x 16 / 63A	4 x 2,5 / 2A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 20A	5 x 2,5 / 2A	5 x 4 / 25A	5 x 2,5 / 2A	5 x 6 / 32A	5 x 2,5 / 2A
Ø Arrivée gaz	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE							
Largeur / Largeur	mm	1.960 / 2.340	2.210 / 2.340	2.560 / 2.780			
Profondeur / Profondeur	mm	644 / 770	644 / 770	644 / 770			
Hauteur / Hauteur	mm	1.107 / 1.400	1.107 / 1.400	1.107 / 1.400			
Poids / Poids	Kg	300 / 335	355 / 375	405 / 428			
Volume	m3	1,40 / 2,52	1,58 / 2,52	1,83 / 3,00			
AUTRES							
Nbre d'évacuations	Nº	1	1	2			
Ø Évacuation	mm	98	98	98			
Puissance d'évacuation	m3/h	500	500	1.000			
Niveau sonore	dB	60	60	63			



- 01. Arrivée électrique
- 02. Arrivée gaz
- 03. Panneau de commande
- 04. Arrêt d'urgence
- 05. Evacuation buées
- 06. Contacteur manivelle
- 07. Manivelle
- 08. Sectionneur

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G
DII-140	2.030	644	1.247	1.960	546	1.107	Ø 98	66	77	140
DII-160	2.280	644	1.247	2.210	546	1.107	Ø 98	66	77	140
DII-200	2.630	644	1.247	2.560	546	1.107	Ø 98	66	77	140