

FICHE TECHNIQUE IMAC 2000 S

PRODUITS

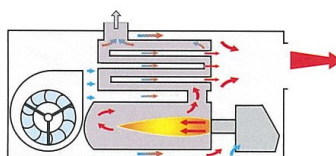
IMAC 4000 E



IMAC 2000 S

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- 100% de chaleur propre et sèche.
- Température de sortie ΔT . entre 40 et 60°C.*
- Grand débit d'air.
- Chambre de combustion résistante jusqu'à 850°C.
- Plateau inférieur pour récupération du fioul.
- Echangeur de chaleur à haut rendement (92%).
- Ventilateur Haute Pression pour un débit d'air plus important.



CARACTERISTIQUES

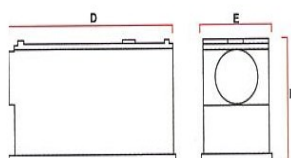
- Panneaux en inox.
- De série avec bâti en inox, containerisé avec passages de fourches pour chariot élévateur.
- Appareil empilable grâce à des anneaux de levage.
- Enveloppe fermée et résistante à tous les temps.
- Grande capacité, mobilité facile et sûre, service centralisé.
- Portes avec fermetures pour boîte de contrôle et logement de brûleur avec écrous de traversée pour câble et tubes de fioul.
- Brûleur Intercal en version industrielle avec flow control.
- Contrôle de brûleur entièrement automatique avec prise de thermostat.
- Avec sécurité de surchauffe et système d'airstat.
- Ventilateur et sécurité thermique à remettre en route sur le panneau de contrôle.
- L'IMAC 2000 S est livré de série avec une sortie 1x600 mm, en options 4x300 mm, 6x300 mm et 2x500 mm.
- Bride de recirculation possible.
- L'IMAC 4000 E est équipé d'un brûleur 2 allures et d'un ventilateur 2 vitesses. Le ventilateur de l'IMAC 4000 E est contrôlé par un contrôleur de fréquence qui a aussi pour fonction le démarrage progressif du ventilateur.
- L'IMAC 4000 E est disponible avec des sorties 3x500 mm, 2x600 mm ou 1x800 mm.
- Le kit de recirculation pour l'IMAC 2000 S est en option.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Puissance (kW)	Consommation fioul max (l/h)	Débit d'air chaud (m ³ /h)	Contre pression max. vent (mm CE)	Ampérage (A) 400 V	Cône de sortie Ø (mm)	Raccordement de la cheminée Ø	Prise pour thermostat	Référence
IMAC 2000 S	200	19.4	12.000	60	7.5	1X600	200	OUI	41.729.600
IMAC 4000 E	261/383	26/38	18.000/24.000	40/70	9-20-20.3	3X500	300	OUI	41.740.500
IMAC 4000 E	261/383	26/38	18.000/24.000	40/70	9-20-20.3	2X600	300	OUI	41.740.600
IMAC 4000 E	261/383	26/38	18.000/24.000	40/70	9-20-20.3	1X800	300	OUI	41.740.800

Dimensions appareil monté (en cm)

	D	E	F	KG
IMAC 2000 S	240	80	137	545
IMAC 4000 E	385	120	201	1300
IMAC 4000 E	385	120	201	1300
IMAC 4000 E	385	120	201	1300



Dimensions emballage compris (en cm)

	L	I	H	KG
IMAC 2000 S	240	80	137	545
IMAC 4000 E	385	120	201	1300
IMAC 4000 E	385	120	201	1300
IMAC 4000 E	385	120	201	1300

FICHE TECHNIQUE IMAC 2000 S

ACCESSOIRES CORRESPONDANTS

IMAC 2000 S

IMAC 4000 E



EVACUATION GAZ BRULES				Référence
TUYAUX POLYFEU 1 m	Ø 200 mm	*	Nous consulter	41.528.192
CHAPEAUX POLYFEU	Ø 200 mm	*		41.528.187
COUDES INOX	Ø 200 mm	*		99.999.674
ABERGEMENT POUR CHEMINEE	Ø 200 mm	*		41.528.181



DISTRIBUTION D'AIR				Référence
GAINES	Ø 630 mm	*		41.000.361
	Ø 800 mm		*	Nous consulter
TÊTES DE DISTRIBUTION	2 x Ø 500 mm	*		41.729.187
	2 x Ø 600 mm		*	Nous consulter
	3 x Ø 500 mm		*	Nous consulter
	4 x Ø 300 mm	*		41.729.820
	6 x Ø 300 mm	*		41.729.862
GAINES POUR TÊTE DE DISTRI.	Ø 530 mm	*		41.000.361
	Ø 320 mm	*		99.999.010
	Ø 630 mm		*	41.000.361



CUVES	700 L ⁽¹⁾	*	*	99.999.700
	1 000 L ⁽¹⁾	*	*	99.999.701
	1500 L ⁽²⁾	*	*	99.999.737
	2000 L ⁽²⁾	*	*	99.999.738



KIT DE RECIRCULATION				Référence
« MONTAGE RAPIDE »		Ø 600 mm	*	41.729.878



THERMOSTAT D'AMBIANCE				40.228.100
-----------------------	--	--	--	------------