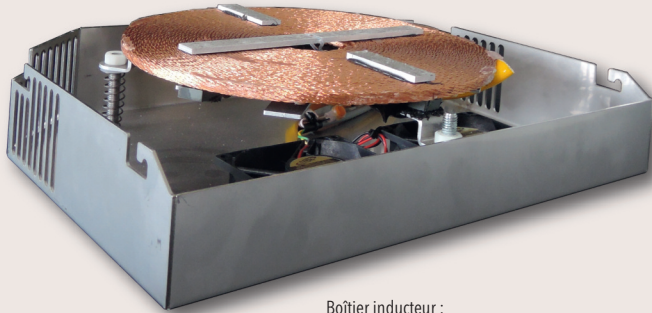
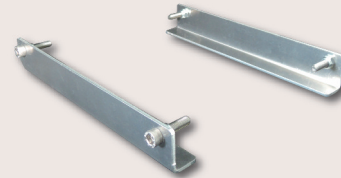


KIT INDUCTION EASYFIT

TRIPHASÉ



Boîtier inducteur :
335 x 265 x 80 mm



Equerres de fixation

GÉNÉRATEUR DÉPORTÉ



Dim. générateur :
312 x 330 x 68 mm



Manette de réglage
et voyant LED



Bandeau de commande
manette et afficheur



Bandeau de commande à touches
sensitives et afficheur

COMMANDES UTILISATEUR

SUR MESURE

Le kit induction EASYFIT PREMIUM comprend : un générateur déporté, un boîtier inducteur, la commande, le câblage complet et deux profilés alu à coller directement sous la vitrocéramique existante, non fournie

■ Commandes :

- manette + voyant
- ou bandeau de commande manette et afficheur
- ou bandeau de commande à touches sensibles et afficheur

■ **Plages de puissance :** de 80 W à 4 000 W ou de 100 W à 6 000 W

■ **Diamètres ustensiles :** 120 à 400 mm

NEW Caractérisation automatique de récipient

■ **Diamètre inducteur :** 4 000 W - 6 000 W : 230 mm

■ **Temps de mise à ébullition de 2 l d'eau avec couvercle :** 4 000 W : 3mn 10s, 6 000 W : 2mn 20s

Distance entre générateur et inducteur possible jusqu'à 5 m. Longueur de câble standard : 2 mètres. Tarif HT du mètre supplémentaire : 20 €, réf. : CABLI1

■ **Filtre lavable** intégré au générateur déporté

■ **Type d'usage :** intensif

AVANTAGES

PREMIUM

- Très grande précision de cuisson, afficheur couleur haute résolution 50 niveaux de puissance
- Sélection mode maintenance sur le bandeau de commande
- Kit de connexion USB avec mémorisation des heures d'utilisation et lecture des codes d'erreur
- Cartes électroniques programmables pour un SAV immédiat en 1^{ère} visite client
- Assistance technique téléphonique directe et formations dispensées dans vos locaux

PUISSANCE	4 000 W	6 000 W
Alimentation	400 V 40-60 Hz	400 V 40-60 Hz
	3 phases 6 A + T	3 phases 9 A + T
Câble fourni	4G2,5 mm ² sans prise	4G2,5 mm ² sans prise
REF Manette + voyant	EASY4001M	EASY6001M
REF Bandeau Manette + afficheur	EASY4001MA	EASY6001MA
REF Bandeau touches sensibles + afficheur	EASY4001BA	EASY6001BA
TARIF HT	2 290 €	2 325 €

Spécifications techniques disponibles sur www.seipam.fr

