

## INDUCTION ENCASTRABLE

TRIPHASÉ

Les **PLUS**  
SEIPAM INDUCTION :

- usage intensif
- cuisson ultra-rapide
- 50 niveaux de puissance
- écran personnalisable haute résolution
- larges vitrocéramiques épaisseur 6mm



**Générateur déporté**  
avec filtre lavable intégré  
(1 par zone)

**Commande déportée**  
(1 par zone)


bandeau  
manette et afficheur

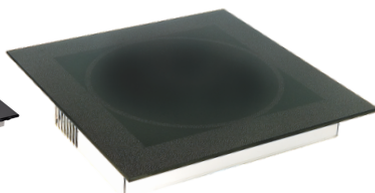
ou



manette  
de réglage



1 ZONE



1 ZONE XL



2 ZONES GAMME 700

2 ZONES GAMME 900

## Commande déportée

bandeau manette et afficheur, 50 niveaux de puissance ou manette de réglage + voyant LED

## Plages de puissance

de 80 W à 4 000 W ou de 100 W à 6 000 W

## Dimensions vitrocéramique

370 x 370 mm  
épaisseur 6 mm500 x 500 mm  
épaisseur 6 mm370 x 580 mm  
épaisseur 6 mm370 x 690 mm  
épaisseur 6 mm

## Dimensions encastrement

découpe dessus :  
376 x 376 mm  
hauteur hors tout :  
80 mmdécoupe dessus :  
506 x 506 mm  
hauteur hors tout :  
80 mmdécoupe dessus :  
376 x 586 mm  
hauteur hors tout :  
80 mmdécoupe dessus :  
376 x 696 mm  
hauteur hors tout :  
80 mm

## Diamètre ustensiles

120 à 400 mm

120 à 500 mm

120 à 400 mm

## Diamètre inducteurs

4 000 W - 6 000 W : 230 mm

## Connectique générateur-inducteur

longueur de câble standard entre générateur et inducteur : 2 m  
possibilité d'allonger le câblage jusqu'à une longueur totale de 30 m entre générateur et inducteur  
références pour extension de câble, au mètre, par générateur :  
CABLI1 (manette) - CABLIA (bandeau manette afficheur) - COTRAL (connecteurs CLICK&GO prémontés en usine)

Alimentation  
Câble fourni400V 40-60 Hz  
4G2,5 mm<sup>2</sup> sans prise400V 40-60 Hz  
2 x 4G2,5 mm<sup>2</sup> sans prise

## RÉFÉRENCES

## 1 ZONE

## 1 ZONE XL

## 2 ZONES GAMME 700

## 2 ZONES GAMME 900

PUISSANCE	1 ZONE		1 ZONE XL		2 ZONES GAMME 700		2 ZONES GAMME 900	
	bandeau manette et afficheur	manette de réglage	bandeau manette et afficheur	manette de réglage	bandeaux manette et afficheur	manettes de réglage	bandeaux manette et afficheur	manettes de réglage
<b>4000 W</b> 3 phases 6 A + T	PE4001MA	PE4001M						
<b>6000 W</b> 3 phases 9 A + T	PE6001MA	PE6001M	PE6001XLMA	PE6001XLM				
<b>4000 W/4000 W</b> Générateurs 1/2 : 3 phases 6 A + T					PE4472MA	PE4472M	PE4492MA	PE4492M
<b>4000 W/6000 W</b> Générateurs 1/2 : 3 phases 6/9 A + T					PE4672MA	PE4672M	PE4692MA	PE4692M
<b>6000 W/6000 W</b> Générateurs 1/2 : 3 phases 9 A + T					PE6672MA	PE6672M	PE6692MA	PE6692M