

Dans chaque endroit, où vous voulez mettre du matériel imposant dans un petit espace, vous trouverez le support idéal avec l' hybrid kitchen\*.

## 6 fonctions dans un appareil:



**1.) Maintien au chaud – cuisson à point – régénération (de 0° à 140°C)**  
Avec ou sans vapeur.



**2) Température à Coeur**  
Cuisson à coeur avec des températures basses (avec ou sans vapeur)



**3) Air ventilé**  
Pour un refroidissement sans groupe logé grâce aux plaques eutectiques



**4) Hybrid**  
Grâce à l'élément isolant de séparation la partie supérieure peut être réfrigérée par air ventilé avec des plaques eutectiques. Compartiment du bas, maintien au chaud des repas (avec ou sans vapeur au choix)



**5) 2 températures pour les compartiments**  
Maintenir chaud/cuire à point avec différentes températures dans les deux compartiments.

## MENU

**6) Menu**  
On peut enregistrer jusqu'à 99 programmes maximum (interface pour ordinateur)



hybrid kitchen\*: référence 85 01 09 04  
L x L x H 490 x 810 x 970 mm  
Puissance électrique totale 3,3 kW  
Tension nominale 1 N AC 230 V 50 Hz

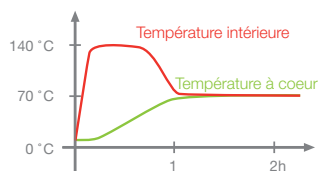
**Prix: brut 5555,00 € HT/pièce**

\*Fait l'objet d'une demande de brevet.

### Cuisson (possibilité de raccordement cuisson à la vapeur)



L'intérieur est entièrement chauffé par deux chauffages à circulation d'air, tandis que la cuisson à point est rendue possible par un capteur de température à coeur.



Récipient GN, GN 1/1, profondeur 200 mm



52,0 l (2 pc.)

thermoplates® GN 1/1, 100 mm de prof.



58,5 l (5 pc.)

thermoplates® GN 1/1, 65 mm de prof.

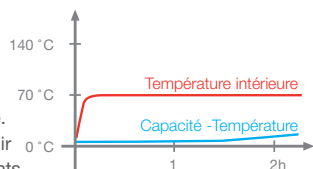


56,0 l (8 pc.)

### Hybride (pas de cuisson à la vapeur)



Intérieur cloisonné par un séparateur isolant : Le haut est refroidi de façon passive, tandis que le bas est réchauffé. Il est ainsi possible de maintenir au chaud et de refroidir différents plats en même temps.



52,0 l (2 pc.)



46,8 l (4 pc.)

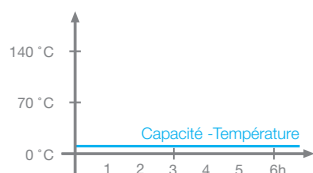


49,0 l (7 pc.)

### Refroidissement



L'intérieur est entièrement refroidi de façon passive avec des pellets de refroidissement et par circulation d'air.



52,0 l (2 pc.)



58,5 l (5 pc.)



49,0 l (7 pc.)