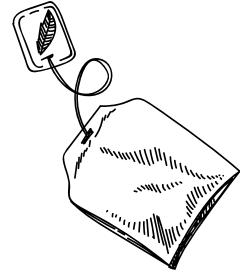
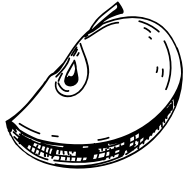




# Easymeal

Prêt à pauser



## Nos distributeurs



# Easymeal

Prêt à pauser

## Distributeur Restauration / Confiseries & Boissons fraîches



### Périphériques :

Monnayeur (Jofemar J200), lecteur de billets (ICT), lecteur cartes bancaires/privatif (Nayax), lecteur cartes bancaires/tickets restaurants (Ingenico IUC 180), télémétrie (Vendon).

### Fiche Technique & Attentes Techniques :

- Fabrication : Espagne
- Poids : 325kg
- Alimentation électrique : 220-240VCA
- Consommation maximale : 650W Groupe A+ basse consommation
- Dimensions : H182,5cm / L105cm / P98cm
- Prévoir 10cm de plus en profondeur pour l'aération

### Fonctionnalités :

- Système de vente par tapis roulant et récupération de produits par ascenseur
- Détection de ventes par cellules photo-électriques
- Test automatique continu de fonctionnement
- Accessibilité PMR
- <20 Decibel

### Attentes techniques :

- Prévoir 2 prises 220V standard

### Seuil de consommation :

- Mise en place d'une solution mixte à partir de 80 personnes
- Environ 1 distributeur / 100 personnes fréquentant le site



# Easymeal

Prêt à pauser

## Distributeur Cafés en Grains & Boissons Gourmandes



### Périphériques :

Monnayeur (Jofemar J200), lecteur cartes bancaires/privatif (Nayax), lecteur cartes bancaires/tickets restaurants (Ingenico IUC 180), télémétrie (Vendon).

### Généralités :

- Fabrication : Italie
- Poids : 135 kg
- Alimentation électrique : 230 Vac - 50 Hz
- Consommation maximale : 1850W
- Dimensions : H183cm / L61cm / P76cm

### Fonctionnalités :

- Touchscreen Full HD 13,3 pouces
- Détection gobelet par photocellules
- Accessibilité PMR
- <20 Decibel
- Jusqu'à 56 recettes possibles

### Capacité :

- 1 bac grains / 7 bacs solubles
- Gobelets : 600 pièces
- Spatules : 600 pièces
- Sucre : 4,5 litres
- Café en grains : 8 litres
- Lait en poudre : 4,5 litres
- Chocolat : 6,5 litres
- Thé : 2,5 litres
- Capuccino vanille : 4,5 litres
- Potage : 4,5 litres
- Café décaféiné : 2,5 litres

### Attentes techniques :

- Prévoir 1 prise 220V Standard
- Prévoir 1 arrivée d'eau avec un raccord en 3/4

### Seuil de consommation :

- Mise en place d'une solution boissons chaudes à partir de 80 personnes
- Environ 1 distributeur / 80 personnes fréquentant le site



# Easymeal

Prêt à pauser

## Table-Top Cafés en Grains & Boissons Gourmandes



### Périphériques :

Monnayeur (Jofemar J200), lecteur cartes bancaires/privatif (Nayax), lecteur cartes bancaires/tickets restaurants (Ingenico IUC 180), télémétrie (Vendon).

### Fonctionnalités :

- Écran Tactile HD 7 "
- Groupe expresso à chambre variable de 7gr à 14gr (possibilité double expresso)
- Zone de prélèvement en acier inoxydable avec support de tasse métallique
- Kit photocellule détection tasse
- Semi-automatique (gobelets, spatules & sucre en Libre-service)
- 10 sélections/page, nombre de pages illimité
- Accessibilité PMR
- <20 Decibel

### Capacité :

- 1 bac café en grains / 3 bacs solubles
- Café en grains : 1,20 kg
- Lait en poudre : 500 gr
- Chocolat : 1,25 kg
- Capuccino Noisette : 500 gr

### Généralités :

- Fabrication : Italie
- Poids : 39 kg
- Alimentation électrique : 230 V - 50 Hz (16A)
- Consommation maximale : 1950W
- Dimensions : H75cm / L42cm / P58cm

### Attentes techniques :

- Prévoir 1 prise 220V Standard
- Prévoir 1 arrivée d'eau avec un raccord en 3/4
- Prévoir idéalement 1 sortie pour le marc à café avec poubelle sous le distributeur
- Prévoir idéalement 1 sortie des eaux usées pour une autonomie optimale

### Seuil de consommation :

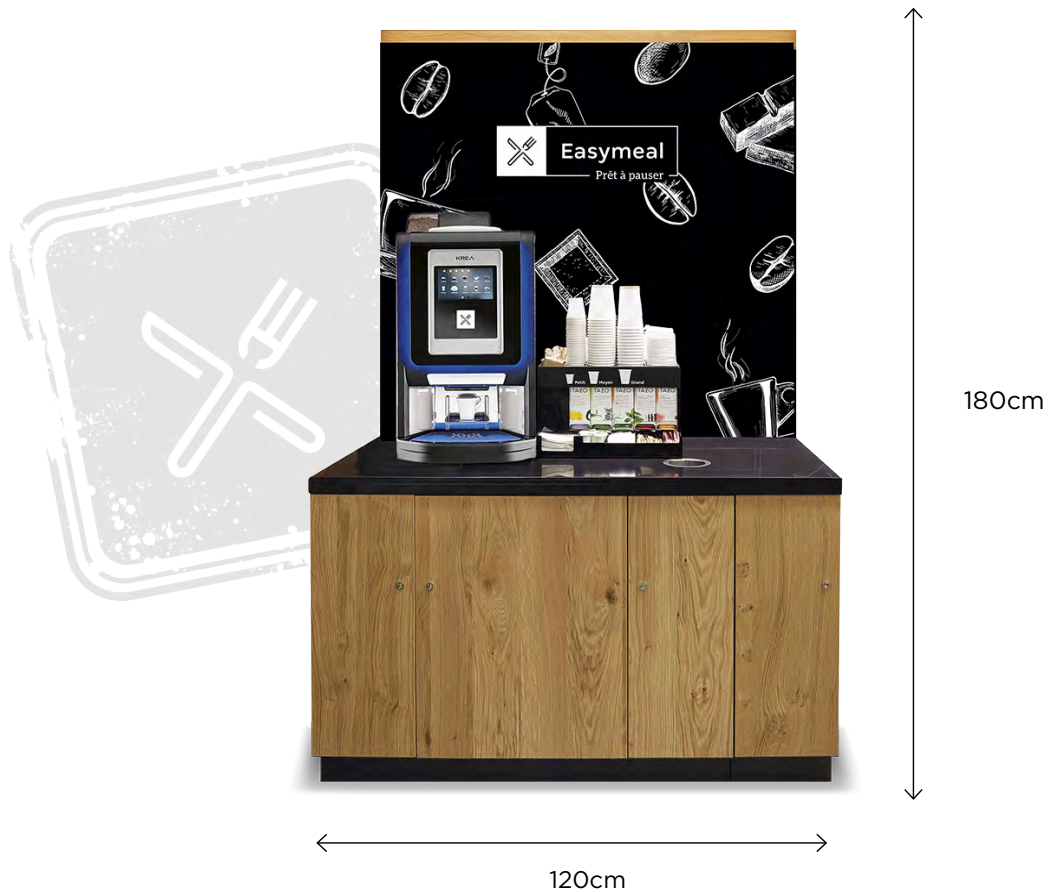
- Mise en place d'une solution boissons chaudes à partir de 50 personnes
- Environ 1 distributeur / 60 personnes fréquentant le site



# Easymeal

Prêt à pauser

## Corner café



### Sur-mesure :

Nos meubles corner café sont conçus sur-mesure pour s'implanter au mieux dans votre espace. Nous adaptons les dimensions ainsi que les matériaux selon votre cahier des charges.



# Easymeal

Prêt à pauser



**Service Commercial**  
hello@easymealco.com

[www.easymealco.com](http://www.easymealco.com)