

DOC 1 : Pourquoi le courant s'est-il coupé quand on a branché en même temps le fer et la plaque ?



CARACTERISTIQUES

- Remplissage permanent facile et sans attente
- Jet de vapeur continu équivalent à 2,5 bars
- Témoins lumineux
- Contrôle du débit vapeur
- Capacité du réservoir 1 litre d'eau
- Semelle du fer en Aluminium
- Fonction Défroissage vertical
- Fonction Anti-calcaire
- Protection thermique
- Utilisable avec l'eau du robinet
- Alimentation 230V ~ 50Hz • Puissance totale 2600W

Fer à repasser

PRODUIT		MASTER CARTON	
Gencod	3760196091752	UVC	2
Poids	3,464 kg	Poids	7,45 kg
Dimension cm	38 x 23,5 x 30,5	Dimension cm	77,5 x 25 x 33

DONNÉES LOGISTIQUES ENTREPOT		QUANTITE CONTAINER	
PaLETTE			
Qte Couche	4	20'	966
Nbre couche	4	40 Ft	1932
Qte Colis	16	40 HQ	2100
Qte Pièces	32		

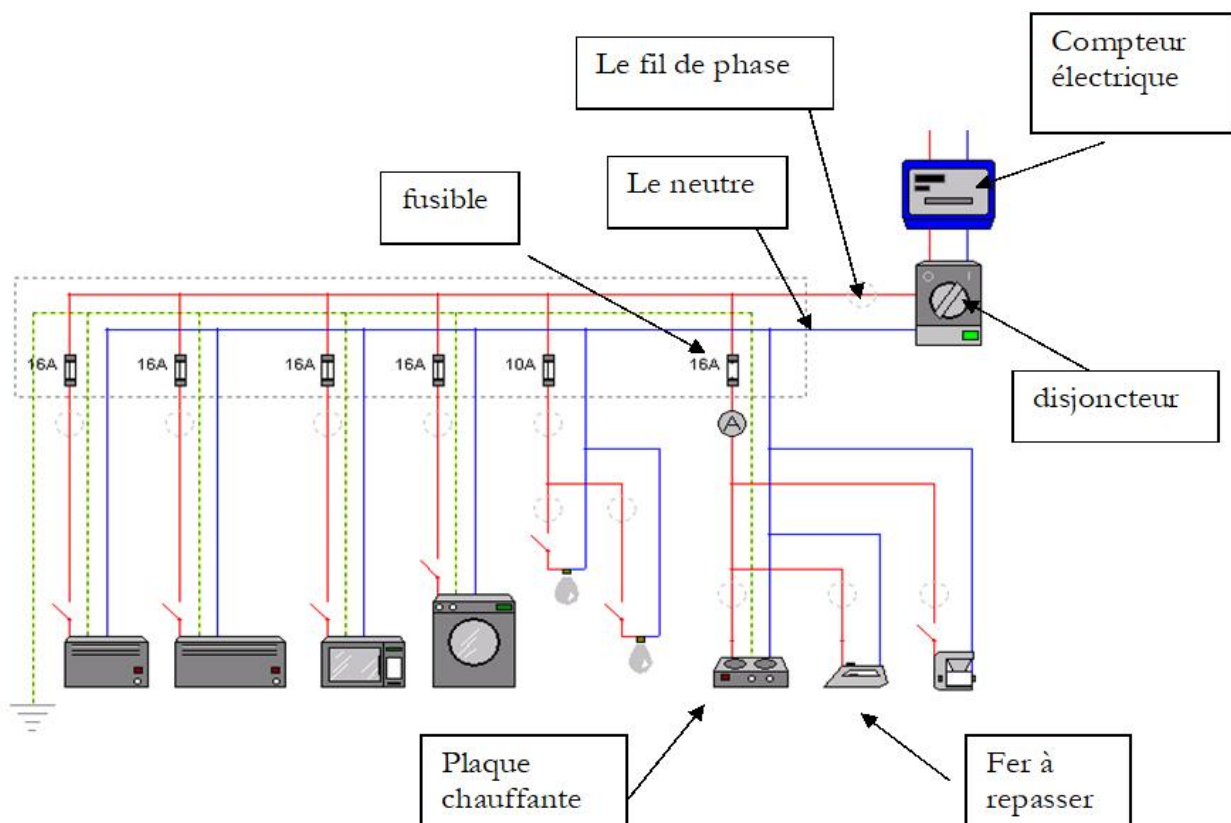
Adoptez un look slim dans votre cuisine avec la plaque induction EssentielB EPI SLIM !

- **Puissance** : Très simple d'utilisation, votre plaque bénéficie de commandes tactiles situées à l'avant pour un accès immédiat. Vous choisissez ainsi en un seul geste la température de cuisson la plus adaptée à votre plat parmi les 8 niveaux de puissance et les 10 puissance de température proposés.
- **Fonctions** : Grâce au minuteur allant jusqu'à 3 heures, vous pourrez laisser mijoter sans problème votre plat sans surveillance sur le foyer de 29cm de 2200W. Votre plaque possède aussi un écran digital à rétro éclairage LED afin d'avoir une meilleure visibilité sur la puissance de votre plat cuisiné.
- **Sécurité** : Elle dispose du verrouillage des commandes, très utile pour éviter les manipulations accidentelles et la détection du récipient.

Plaque de cuisson



DOC 2 : Plan de l'installation électrique de la maison



DOC 3 : Quelques rappels...

- En tête de toute installation domestique, un **compteur électrique mesure** qui a été convertie dans l'installation.
- Le **coupe-circuit (fusible ou disjoncteur)**
..... quand l'intensité du courant qui le traverse devient supérieure à la valeur inscrite sur celui-ci. Il les installations contre les effets des surintensités.

- Pour un appareil de puissance nominale P, fonctionnant sous sa tension nominale U, on peut évaluer l'intensité I du courant qui le traverse, en utilisant la relation :

.....

Indique les unités de chaque grandeur

Remarque : Cette relation n'est valable que pour les appareils dans lesquels le courant provoque seulement un échauffement.