

# Toutes les informations nécessaires à l'installation et la mise en service de tables de cuisson, pianos de cuisson et cuisinières

**Ampérage** : correspond à l'intensité du courant électrique, se mesure en ampères.

## Différentiel



## Disjoncteur

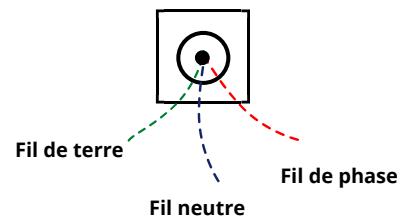


## Sortie de câbles électriques

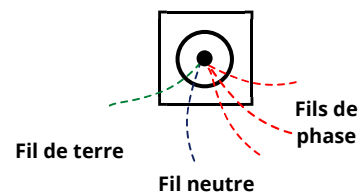


Le circuit d'alimentation d'une plaque de cuisson, induction, vitrocéramique ou cuisinière électrique doit comporter une protection différentielle de 30 mA de type A (F ou B) avec obligatoirement:

**En monophasé** : disjoncteur de calibre 32 A



**En triphasé** : un disjoncteur de calibre 20 A



Ces types d'alimentations dépendent souvent de l'installation électrique de votre domicile, le détail ci-dessous :

**Monophasés** : est un raccordement dit standard qui fournit une puissance maximale de **3680 watts** et qui permet de connecter principalement des cuisinières et des plaques de cuisson.

**Triphasés** : est un raccordement pour des appareils d'une puissance maximale de **7360 watts** et permet de connecter des pianos de cuisson.

Le raccordement triphasé sera nécessaire si votre habitation dispose de :

- disjoncteurs dans votre armoire électrique (4 groupes avec 1 levier)
- d'une cuisine dotée d'une prise dite "sortie de câble".

A savoir qu'il est possible de raccorder un appareil triphasé sur une installation monophasée.  
**(cf notice du produit)**

**Si votre installation\* n'est pas aux normes, nos livreurs ne pourront pas mettre en service votre appareil.**

**\*Hors produits Marketplace**