



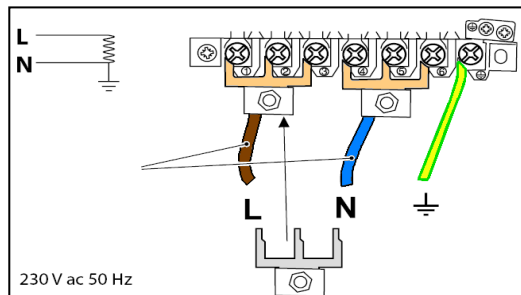
CUISINIÈRE FALCON

Raccordement électrique

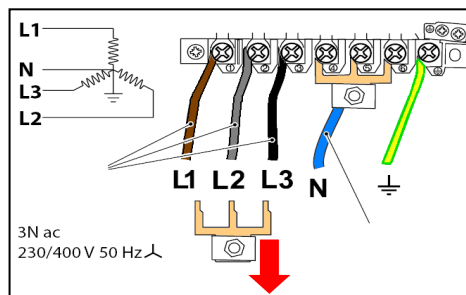


Les cuisinières FALCON peuvent être raccordées en MONOPHASÉ ou TRIPHASÉ.
Pour cette raison, **aucun cordon d'alimentation n'est fourni avec le produit.**

MONOPHASÉ



TRIPHASÉ

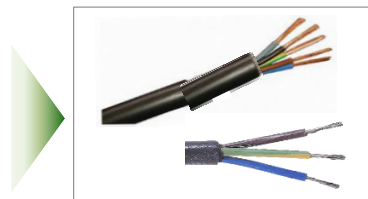


INSTALLATION ELECTRIQUE:

La cuisinière doit être raccordée à un ligne d'alimentation électrique séparée et contrôlée par un interrupteur différentiel 30 mA, 2 pôles ou 4 pôles suivant le type d'alimentation.



Avant le branchement, il faut s'assurer que les fils de l'installation électrique sont d'une section suffisante pour alimenter normalement la cuisinière.



Le raccordement s'effectue à l'aide d'un câble de type H05RRF 3 ou 5 conducteurs selon la source d'alimentation disponible.

La section max. du câble de raccordement est à adapter en fonction de la charge électrique totale.

PRECONISATIONS ELECTRIQUES SELON MODELE

MODELE		Puissance électrique	MONOPHASE	TRIPHASE
			Disjoncteur / Cable	Disjoncteur / Cable
Cuisinière dessus GAZ + 3 fours électriques	Classic, Infusion, Professional Plus (FX / FXP inclus), Mercury	< 7,4 kW	32A Cable: 3G 6mm ²	16A par phase cable: 5G 6mm ²
Cuisinière dessus GAZ + chauffe plat + 3 fours électriques	Classic Deluxe, Professional Deluxe, Nexus	>7,4 kW < 11 kW	32A cable: 3G 6mm ² si disjoncteur >32A : 3G 10mm ²	16A à 20A par phase cable: 5G 6mm ²
Cuisinière dessus GAZ + 4 fours électriques	Excel 110, Nexus SE	> 11 kW	32A cable: 3G 6mm ² si disjoncteur >32A : 3G 10mm ²	20 à 25A par phase cables : 6mm ²
Cuisinière INDUCTION ou VITROCERAMIQUE		> 14,8 kW	32A cable: 3G 6mm ² si disjoncteur >32A : 3G 10mm ²	20 à 25A par phase cables : 6mm ² / 10 mm ²

Remarques modèle Induction ou Vitrocéramique:

En monophasé 32A, il est possible d'utiliser jusqu' 3 à 4 zones de cuisson simultanément (foyer induction et/ou fours).

Au delà, la puissance disponible au niveau l'installation n'est pas suffisante. Le produit ne disposant que d'un seul bornier, il est donc impossible de dissocier la partie four et la partie table (induction / vitro).

La création ou modification d'une installation électrique doit être réalisée par un professionnel.



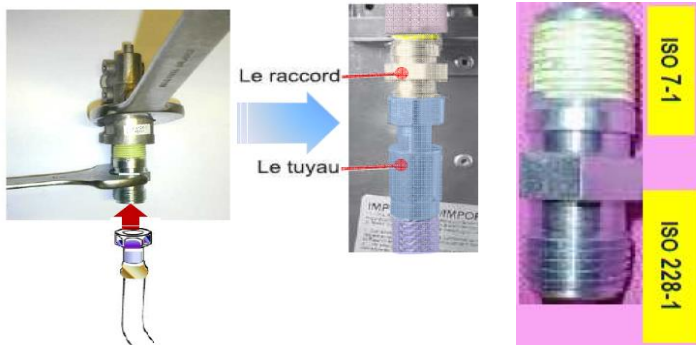
CUISINIÈRE FALCON

Mise en service gaz



Les cuisinières FALCON sont livrées configurées au **GAZ DE VILLE**.
L'utilisation au **GAZ BOUTEILLE** (Butane / Propane) nécessite le remplacement des injecteurs.

POSITIONNEMENT DU RACCORD GAZ:



Le **raccord P095581** est pré-enduit d'une résine d'étanchéité sur la partie conique.

Il se vissera d'abord à la main dans la partie admission de la cuisinière.

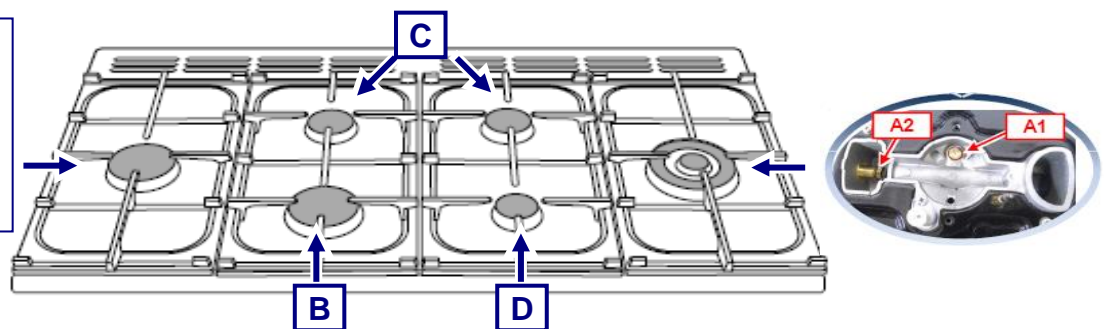
Le serrage définitif s'effectuera à l'aide de deux clés ; la première stabilisée sur la partie admission et l'autre assurant le serrage du raccord

QUEL KIT INJECTEURS UTILISER?

Pour modèle: Classic, Classic Deluxe, Encore Deluxe, Elan, Elise, Excel, Infusion, Nexus, Professional Plus, Profession Deluxe, Toledo (liste non exhaustive)

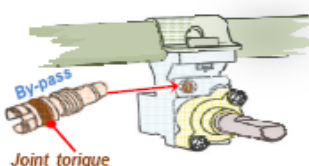
Le **kit injecteurs A061285** correspond au gaz bouteilles. Ce kit est inclus au produit.
En cas d'absence à la livraison, vous rapprocher de votre revendeur ou du commercial Falcon.

Les modèles 110 disposent d'un 6ème brûleur (Rapide ou Wok) pouvant être remplacé par un foyer vitrocéramique



Brûleur	Position	GAZ DE VILLE	BUTANE / PROPANE
Wok	A1	78	53
	A2	126	82
Rapide	B	134	87
Semi Rapide	C	109	68
Auxiliaire	D	75	51

REGLAGE DU RALENTI:



Les BY PASS ou VIS DE RALENTI équipent chaque robinet et sont calibrés suivant la puissance du brûleur. Lors du contrôle de tenue de flamme, le réglage du ralenti peut être ajusté en modifiant le serrage du by pass.

Visser si ralenti trop haut / Dévisser si extinction



Pour modèle: 900 S, 900 Deluxe, 1092 Deluxe, 1092 Continental ou Mercury
Le kit injecteur gaz bouteille à commander en même temps que le produit.