



NOTICE UTILISATION :

Four à conv. élec.+ hum. 10 niv. 380V-32A (FOURELEC10)

1. Sécurité & installation

1. Brancher le four dans la prise.

2. Vérifier **IMMEDIATEMENT** le sens de rotation du four.

La flèche située à l'intérieur du four (au bas de la paroi droite voir photo) vous donnera le bons sens de rotation dans lequel le ventilateur situé au-dessus de cette même flèche doit tourner.



3. Si le sens de rotation est **INVERSE, DEBRANCHEZ** la prise.

A l'intérieur de la prise se trouve un inverseur de phases (voir photo). A l'aide d'un tournevis à tête plate effectuez un $\frac{1}{2}$ tour afin d'inverser les phases (voir photo). Cette opération permettra de rétablir le sens correct de rotation du four.

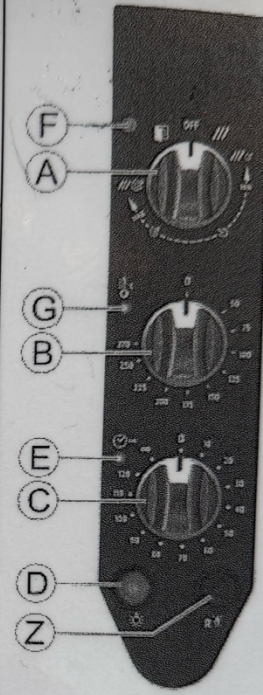


4. Rebranchez la prise et vérifier que le sens de rotation est correct.

ATTENTION si vous ne respectez pas cette marche à suivre et que vous faites tourner le four dans le mauvais sens de rotation, celui-ci se mettra en sécurité et ne pourra plus être utilisé sans l'intervention d'un technicien !

4.1 PROGRAMMATION ET FONCTIONNEMENT MOD. CONVECTION + HUMIDIFICATION

	<p>Cycle Air-pulsé air chaud (plage température 50-270°C) Placer le bouton du sélecteur de cycles (A) sur le symbole air-pulsé (voir symbole à gauche) et régler la température de cuisson avec le bouton du thermostat (B).</p>
	<p>Cycle mixte Air-pulsé air chaud avec vapeur (plage température 50-270°C) Placer le bouton du sélecteur de cycles (A) sur un des sept points de réglage (voir symbole à gauche) (avec flux de vapeur de minimum à maximum) et régler la température de cuisson avec le bouton du thermostat (B). Le sélecteur (A) permet un réglage progressif de l'humidité.</p>
	<p>Cycle de refroidissement Ouvrir la porte du four et placer le bouton du sélecteur de cycles (A) sur le symbole refroidissement (voir symbole à gauche). Ce cycle met en marche le moto-ventilateur, avec la porte ouverte, il permet de refroidir rapidement l'enceinte de cuisson.</p>



4.1A DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS PANNEAU CONVECTION + HUMIDIFICATION

A	Sélecteur de cycles
B	Thermostat enceinte cuisson
C	Minuteur
D	Bouton d'allumage et d'extinction éclairage
E	Voyant minuteur en fonction
F	Voyant four sous tension
G	Voyant chauffage enceinte de cuisson en fonction
Z	Bouton rétablissement allumage brûleur gaz