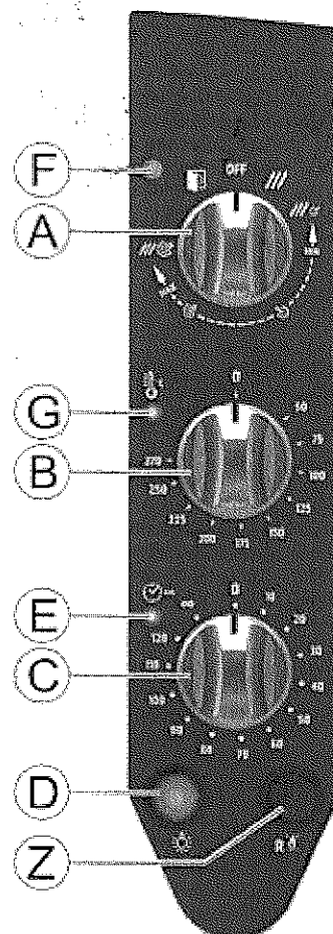


4.1 PROGRAMMATION ET FONCTIONNEMENT MOD. CONVECTION + HUMIDIFICATION

	<p>Cycle Air -pulsé air chaud</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>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 bruleur gaz