



ON / OFF



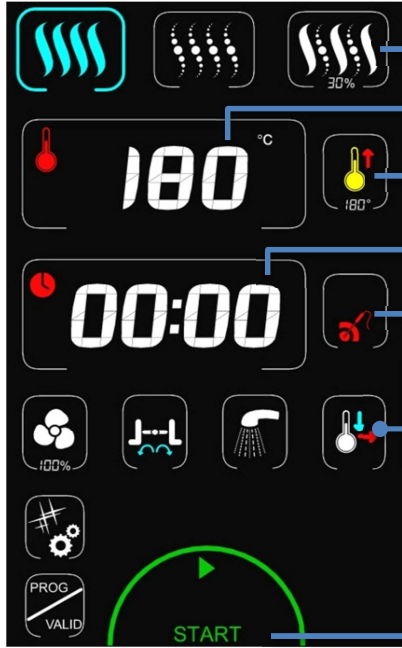
Mise sous tension : un appui de 1 seconde sur le codeur
Arrêt : un appui de 3 secondes sur le codeur

MODE MANUEL

1 Mode

2 Température

3 Départ



Choix du Mode :
Convection / Vapeur / Mixte

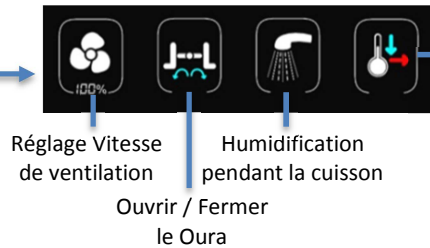
Mode Mixte :
Réglage du taux d'humidité,
en appuyant une seconde
fois sur la touche

Réglage Température

Sélection Préchauffage avant cuisson

Réglage Temps ou Température à cœur

Bouton de sélection Temps / Température à cœur



Réglage Vitesse
de ventilation

Humidification
pendant la cuisson

Lancer le
Refroidissement
rapide et Maintien,
ou l'activer pour la
fin de cuisson

Démarrer la cuisson

MODE AUTO

1 Programmes

3 Départ



Choix des Programmes

Nombre de cycles du
programme sélectionné

Démarrer le programme

- Pr00 = Bœuf : rôti saignant
- Pr01 = Viande en sauce Cuisson courte
- Pr02 = Viande en sauce Cuisson lente
- Pr03 = Viande en sauce Cuisson sous vide
- Pr04 = Porc : rôti
- Pr05 = Porc : Jambon Cuisson lente
- Pr06 = Volaille : Poulet 1.2 Kg
- Pr07 = Poisson : vapeur Frais
- Pr08 = Coquillages & crustacés
- Pr09 = Viennoiserie Surgelée
- Pr10 = Pâte à chou
- Pr11 = Légumes verts
- Pr12 = Carottes Rondelles surgelées
- Pr13 = Gratin dauphinois
- Pr14 = Feuilletage
- Pr15 = Pain 80 Gr surgelé
- Pr16 = Fondant
- Pr17 = Crème brûlée

NETTOYAGE / RINÇAGE

2 Intensité

1 Nettoyage

3 Départ



Choix de l'intensité du
Nettoyage de 1 à 3,
Rinçage, Amorçage
produit de nettoyage

Affichage du temps estimé
après la mise en température

Sélection mode nettoyage

Démarrer le cycle de nettoyage

ATTENTION : Ne jamais utiliser de produit détartrant dans le système de nettoyage automatique.

	Intensité	Temps
1		19 min
2		25 min
3		35 min
Rin		2 min
AMo		2 min

MESSAGE

- i28 / i33** : Sonde à cœur défectueuse ou débranchée
- i31** : Surchauffe électronique, température réduite à 180°C
- i81** : Problème de débit d'eau, vérifier l'arrivée d'eau, en cycle lavage, rincer impérativement et abondamment la cavité
- Exx** : Erreur technique, prévenir le service après-vente