

ThermoBuzz

Démarrage rapide

I. Première étape

1. Branchez votre ThermoBuzz



2. Utilisez les boutons pour naviguer dans les différents menus



3. Réglez le ThermoBuzz en utilisant le menu "Réglages"



Maintenant, vous êtes prêt !

II. Préparer une nouvelle mission

1. Placez votre sonde où vous souhaitez mesurer la température



2. Utilisez les boutons pour naviguer



3. Choisissez "Nouvelle Mission" et validez avec OK



4. Faites défiler les missions à l'aide des boutons



5. Sélectionnez la mission désirée et validez avec OK



6. Choisissez les paramètres de la mission (ils dépendent de votre mission)



7. Quand tout est paramétré, validez avec OK. La mission va démarrer



8. Pour arrêter la mission sélectionnez le bouton "menu" et validez avec OK



9. Pour annuler, appuyez sur "retour"

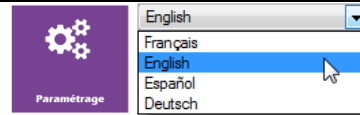


III. Utiliser les missions pré-programmées

1. A l'aide du CD, installez le logiciel ThermoBuzz



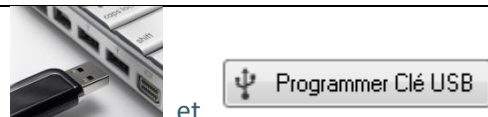
2. Allez dans les réglages pour sélectionner votre langue préférée



3. Programmez vos prochaines missions (Nom, fonction, paramètres...)

Fonction	Cuisson Basse Température	+ Ajouter	Nom	POULET	POULET	Fonction	Cuisson
Nom	POULET	- Enlever		ROTI			Remise en Température
Fréquence Mesure (MM:SS)	01:00	X Vider Liste					
Température Cible (°C)	63.0	Programmer Clé USB					
Temps Maintien (HH:MM)	10:00						
Durée Max Cycle (HH:MM)	12:00						
Valider		Annuler					

4. Copiez les missions sur votre clé USB



5. Insérez votre clé USB dans votre ThermoBuzz



6. A l'aide des boutons, sélectionnez "Missions Dispo" puis validez avec OK



7. Utilisez OK pour voir les paramètres et validez avec OK



Vous pouvez retirer la clé USB, ou la laisser sur le ThermoBuzz. Cela n'a pas d'importance.

IV. Transférer les données du ThermoBuzz sur le PC

1. Connectez la clé USB sur le ThermoBuzz et attendez que le message "Transfert terminé" s'affiche.



2. Retirez la clé USB du ThermoBuzz
3. Insérez la clé USB sur votre PC. Via le logiciel, cliquez sur l'icône "Lecture"



4. Les données sont enregistrées automatiquement par date.

