



c. Définition des champs :

Temperature (F) or (C) : Température de la poêle en F ou en C

Phase 1% : IR heating % pour le temps de la Phase 1

Turbo Time (min.) : Nombre de minutes du turbo IR

Phase 1 Time (min.) : Temps pour la Phase 1%

Phase 2% : IR heating % pour le temps de la Phase 2

Phase 2 Time (min.) : Temps pour la Phase 2%

Phase 3% : IR heating % pour le temps de la Phase 3

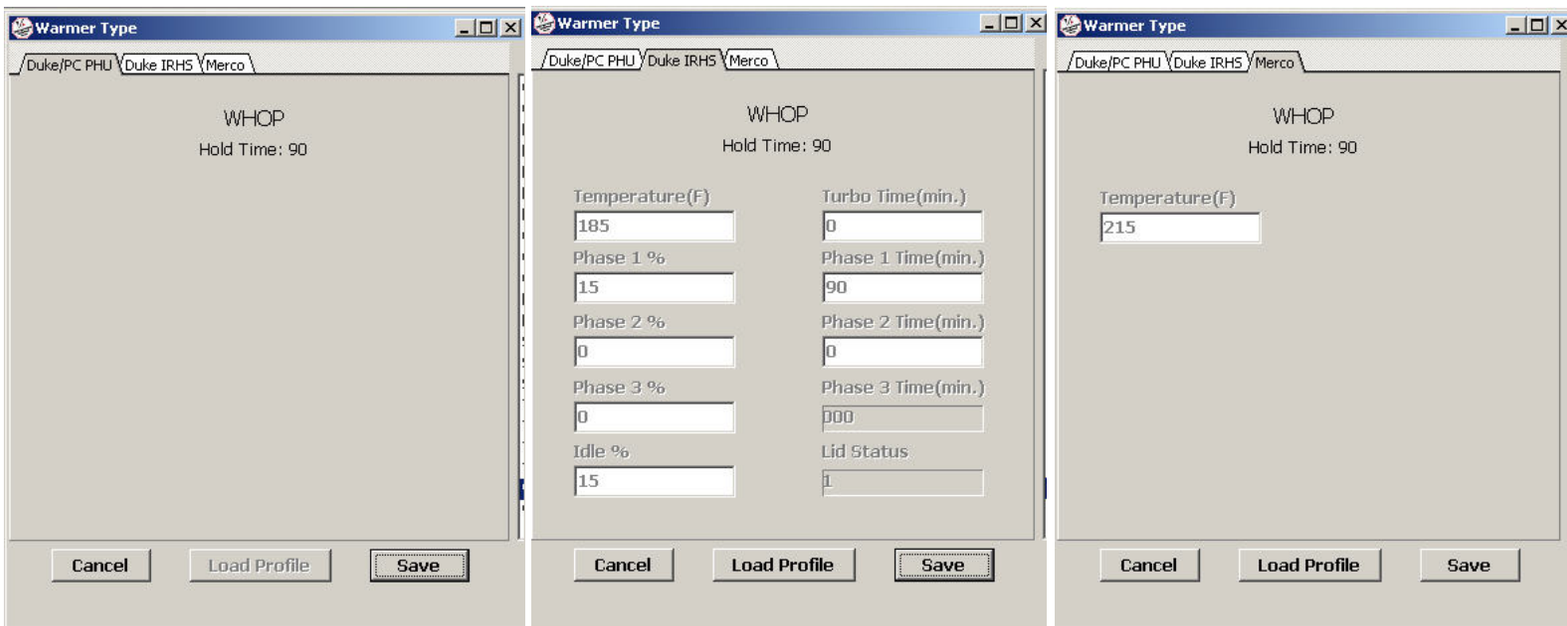
Phase 3 Time (min.) : Temps pour la Phase 3%

Idle % : IR heating % alors que le minuteur est inactif

Lid Status : 0 = Pas de couvercle utilisé , 1 = Couvercle utilisé pour ce produit

Voir le manuel d'utilisation de Duke IRHS pour plus d'infos concernant ses paramètres et fonctionnalités.

d. Cliquez sur l'onglet Merco pour assigner ce produit au nouveau PHU Merco, Il y a un seul champ de paramétrage de température.



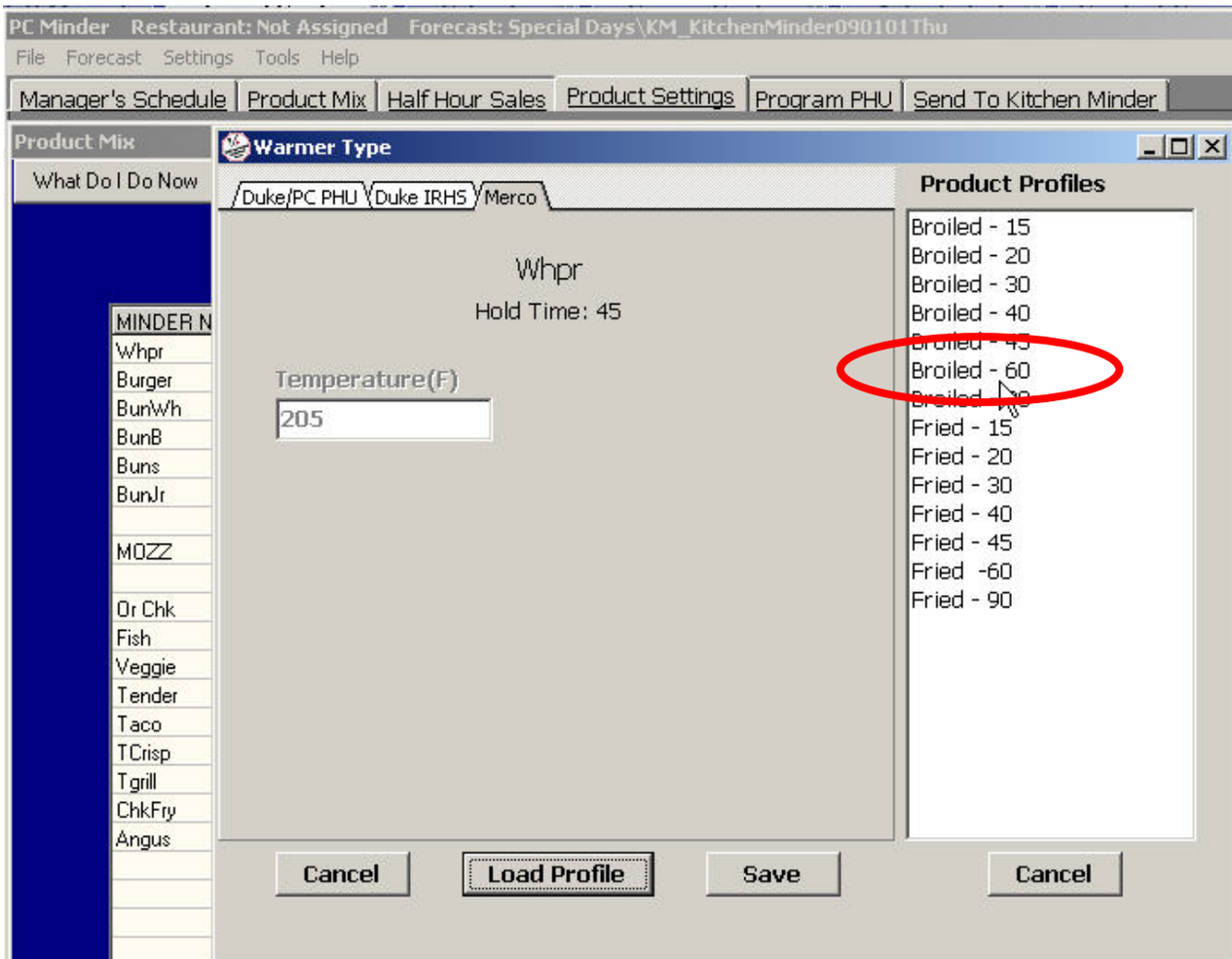
VEUILLEZ NOTER - SI VOUS AVEZ LE NOUVEAU PHU MERCO et LE NOUVEAU PHU DUKE dans le même restaurant :

NE PAS assigner le même produit dans un nouveau Merco et un nouveau Duke puisque les produits ont différents paramètres de profils de température en fonction du type de PHU où ils sont.





4. Charger Profil
 - a. Les noms des produits et les paramètres peuvent être différents dans différentes régions. Choisissez le nom de produit qui vous convient.
5. Pour charger les profils de température prédéfinis pour chaque warmer de type Merco ou Duke IRHS, cliquez sur le bouton Charger Profil.
 - a. Une fenêtre apparaît à droite avec les noms des produits.
 - b. Pour charger les profils de température prédéfinis souhaités pour le produit sélectionné, cliquez sur le produit sous le titre Profil Produit.
 - c. Cliquez sur le bouton Enregistrer.





Règles d'affectation **PROGRAM PHU** :

Règle de connexion physique :

Ne mixez pas le nouveau PHU Duke IRHS et le nouveau PHU Merco sur le même port KM COM

Port COM 1 de KM utilise PHU1, PHU2, PHU3

Port COM 2 de KM utilise PHU4, PHU5, PHU6

Port COM 3 de KM utilise PHU7, PHU8, PHU9

Vous pouvez utiliser l'ancien PHU secondaire Duke sur les PHU Duke IRHS et le PHU primaire Merco.

N'utilisez pas l'IRHS secondaire de DUKE ou le PHU primaire de Merco en Phase1 du PHU primaire.

Règles de données :

Reportez-vous au fabricant de votre PHU pour en savoir plus sur les zones de poêle dans votre PHU.

N'affectez pas des produits avec différents profils de température dans la même zone de poêle.

Si vous avez le nouveau PHU de Merco et le nouveau PHU de Duke dans le même restaurant, n'assignez PAS le même produit dans nouveau Merco et un nouveau Duke.



Programme PHU

- 6. Cliquez sur le nom du type de Warmer au milieu au dessus de chaque PHU pour changer le type de warmer connecté au Kitchen Minder dans cet endroit.
 - a. Choisissez Duke/PC PHU, Duke IRHS ou Merco



- 7. Affectez des produits pour chaque poêle
 - a. Seuls les produits associés au type de Warmer seront affichés dans la liste déroulante. Par exemple : si BURG est affecté à WARMER TYPE Merco sur l'onglet Paramètres Produit, vous ne verrez pas BURG comme choix de produit dans la liste déroulante dans le PHU Duke IRHS.
 - b. Remarquez que le paramétrage de température pour le produit choisi dans les produits Merco et Duke IRHS s'affiche maintenant sous le nom en 4 caractères du Minder au dessus de Hold Time et Temps de cuisson.

- c. Les PHU Merco et Duke IRHS ont des zones horizontales de 2-pan. Si vous choisissez 2 produits avec différentes sink temperatures, PCMinder affichera ces produits en ROUGE jusqu'à ce que vous choisissiez un autre produit dans la même zone avec la même température.



- i. Si vous ne corrigez pas ceci avant l'envoi des données à Kitchen Minder, la zone de poêle sera réchauffée à la température de la poêle droite de la zone.

- d. Affectez un produit à un PHU 2x3 en utilisant l'exemple montré ci-dessous.

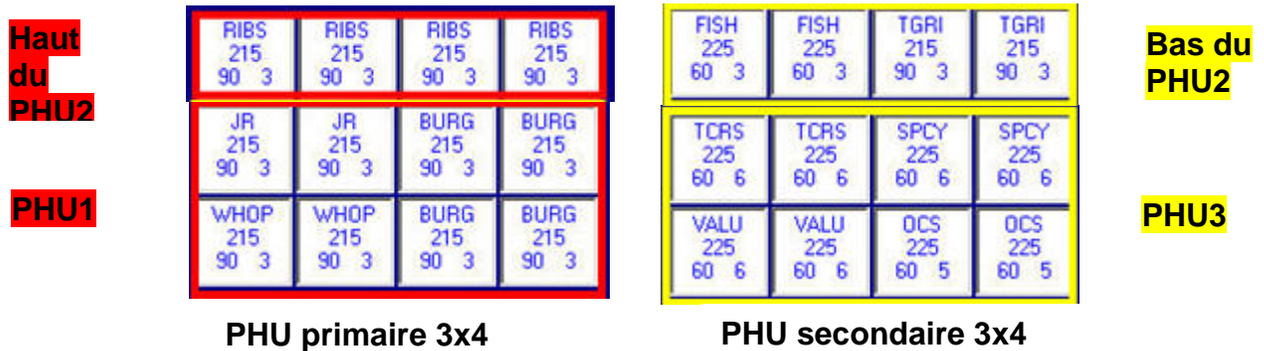
- i. Les 2 poêles à gauche doivent être affectées à –aucun–.
 - ii. Puisque la température est de zéro, la poêle de gauche deviendra rouge, c'est correct pour les PHU 2x3.



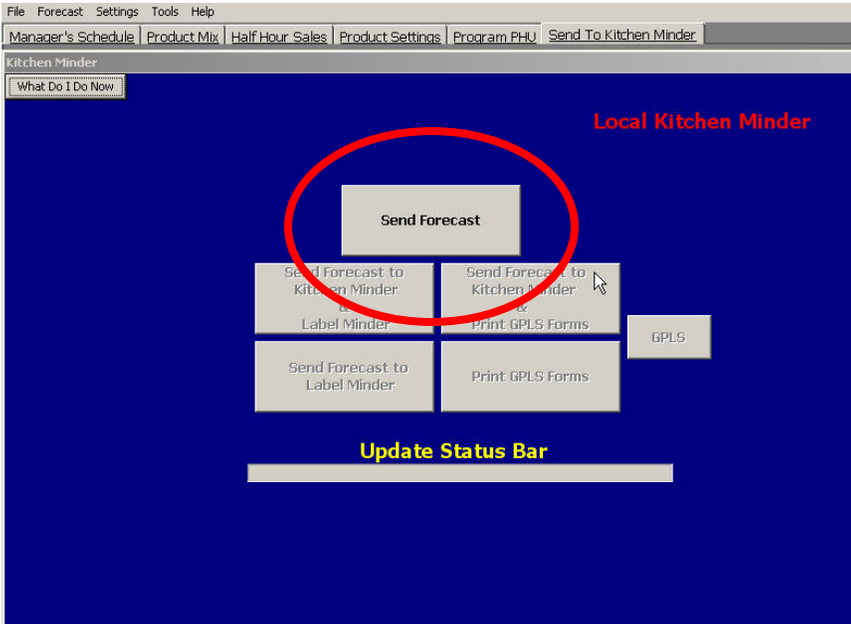


- e. Si vous n'êtes pas sûr des numéros d'emplacement de vos PHU, effectuez le Test d'emplacement sur Kitchen Minder
- f. Affectations du Warmer modèle 3x4 :

Main				Merco				PHU 1				Merco				PHU 2				Merco				PHU 3			
JR 215 90 3	JR 215 90 3	BURG 215 90 3	BURG 215 90 3	RIBS 215 90 3	RIBS 215 90 3	RIBS 215 90 3	RIBS 215 90 3	FISH 225 60 3	FISH 225 60 3	TGRI 215 90 3	TGRI 215 90 3	TCRS 225 60 6	TCRS 225 60 6	SPCY 225 60 6	SPCY 225 60 6	VALU 225 60 6	VALU 225 60 6	DCS 225 60 5	DCS 225 60 5								
WHOP 215 90 3	WHOP 215 90 3	BURG 215 90 3	BURG 215 90 3																								



- 8. Envoyez les données à Kitchen Minder.
- 9. Vérifiez que les noms de produits, les hold times, les temps de cuisson et les set points de température sont corrects sur les PHU.
 - a. Voir le manuel d'utilisateur du PHU Merco ou Duke IRHS pour les instructions détaillées sur la vérification des set points.



FIN DU DOCUMENT