

Structure du menu

1 Configurer

- Rinçage groupe + mélangeur
- Nettoyage du groupe Espresso
- Instructions de nettoyage
- Lectures de compteur
- Maintenance -1.1-
- Réglages de la machine -1.2-
- Entretien -1.3-
- Module de lait -1.4-

1.1 Maintenance

- Remplissez le(s) bac(s)
- Remplacez le filtre à eau
- Détartrez

1.2 Réglages de la machine

- Réglages généraux -1.2.1-
- Réglages de processus -1.2.2-
- Réglages de boisson -1.2.3-

1.2.1 Réglages généraux

- Option langue
- Date et heure
- Mettez en marche/arrêtez des fonctions
- Couleur de rétroéclairage
- Intensité lumineuse
- Volume audio
- Réglez la désignation de messages d'erreur

1.2.2 Réglages de processus

- Température de la chaudière
- Dureté de l'eau
- Compteur du bac à marc
- Mode économie d'énergie
- Gestion du nettoyage
- Vitesse ventilateur
- Réglages de rinçage

1.2.3 Réglages de boisson

- Sélection et commande de boisson
- Sélection d'ingrédient
- Grammage et volume
- Prix
- Désignation des ingrédients et boissons
- Standard: 1 tasse normale /
2 tasses normale /
gobelet

1.3 Entretien

- Carte SD -1.3.1-
- Calibration -1.3.2-
- Diagnostic -1.3.3-
- Retour aux réglages d'usine

1.3.1 Carte SD

- Enregistrez des réglages
- Importez des réglages
- Exportez des lectures de compteurs
- Logiciel de mise à jour
- Importez des fichiers média
- Transmission de données pour analyse

1.3.2 Calibration

- Température
- Moulin(s)
- Pompe basse pression
- Pompe haute pression

1.3.3 Diagnostic

- Historique d'erreur
- Historique de nettoyage
- Info de logiciel
- Tests E/S -1.3.3.1-
- Ouvrez/fermez rapidement le groupe
- Ouvrez lentement le groupe
- Fermez lentement le groupe
- Mettez en marche/arrêtez des fonctions spéciales

1.3.3.1 Test matériel

- Test entrée
- Test sortie

Module de lait

1.4 Configurer

- Réglages de la machine
- Nettoyage du module de lait
- Entretien

1.4.1 Réglages de la machine

- Lectures de compteur
- Mettez en marche/arrêtez des fonctions
- 'Cleanshot'
- Rinçage
- Détartrez

1.4.2 Entretien

- Tests E/S -1.4.2.1-
- Calibrer pompe de lait
- Le système est mis sous pression

1.4.2.1 Test matériel

- Test entrée
- Test sortie