

Menu structure

1 Set up

- Flush brewer + mixer
- Clean brewer
- Cleaning instructions
- Counter readings
- Maintenance -1.1-
- Machine settings -1.2-
- Service -1.3-
- Milk module -1.4-

1.1 Maintenance

- Fill canister(s)
- Replace the water filter
- Descaling

1.2 Machine settings

- General settings -1.2.1-
- Process settings -1.2.2-
- Beverage settings -1.2.3-

1.2.1 General settings

- Language option
- Date and time
- Activate/deactivate functions
- Backlight color
- LCD intensity
- Sound volume
- Change error message text

1.2.2 Process settings

- Boiler temperature
- Water hardness
- Waste bin counter
- Energy saving mode
- Cleaning management
- Fan speed
- Flush settings

1.2.3 Beverage settings

- Beverage selection and order
- Ingredient selection
- Strength and amount
- Prices
- Ingredient and beverage description
- Standard: Small / Medium / Large

1.3 Service

- SD card -1.3.1-
- Calibration -1.3.2-
- Diagnosis -1.3.3-
- Reset to factory settings

1.3.1 SD card

- Backup settings
- Import settings
- Export counter readings
- Update software
- Import media files
- Data transfer for analysis

1.3.2 Calibration

- Temperature
- Grinder(s)
- Low pressure pump
- High pressure pump

1.3.3 Diagnosis

- Error history
- Cleaning history
- Software info
- I/O tests -1.3.3.1-
- Open/close brewer quickly
- Open brewer slowly
- Close brewer slowly
- Activate/deactivate functions

1.3.3.1 Hardware test

- Input test
- Output test

Milk module

1.4 Set up

- Machine instellingen
- Melk module reinigen
- Service

1.4.1 Machine settings

- Counter readings
- Activate/deactivate functions
- ‘Cleanshot’
- Flush
- Descaling

1.4.2 Service

- I/O testen -1.4.2.1-
- Calibrate milk pump
- The system is depressurized

1.4.2.1 Hardware test

- Input test
- Output test

Estructura del menú

1 Configuración

- Enjuagar cafetera + mezclador
- Limpiar cafetera
- Instrucciones de limpieza
- Lecturas del contador
- Mantenimiento -1.1-
- Ajustes de la máquina -1.2-
- Servicio -1.3-
- Módulo de leche -1.4-

1.1 Mantenimiento

- Llenar recipiente(s)
- Reemplace el filtro de agua
- Decapar

1.2 Ajustes de la máquina

- Ajustes generales -1.2.1-
- Ajustes de proceso -1.2.2-
- Ajustes de bebidas -1.2.3-

1.2.1 Ajustes generales

- Opción de idioma
- Fecha y hora
- Activar / Desactivar funciones
- Color de la luz de fondo
- Intensidad de LCD
- Volumen de audio
- Ajustar designación de mensajes de error

1.2.2 Ajustes de proceso

- Temperatura de la caldera
- Dureza del agua
- Contador del depósito de basura
- Modo de ahorro de energía
- Gestión de la limpieza
- Velocidad del ventilador
- Ajustes de limpieza

1.2.3 Ajustes de bebidas

- Selección y pedido de bebidas
- Selección de ingredientes
- Intensidad y cantidad
- Precios
- Designación de ingredientes y bebidas
- Estándar: Pequeño / Medio / Grande

1.3 Servicio

- Tarjeta SD -1.3.1-
- Calibración -1.3.2-
- Diagnóstico -1.3.3-
- Restaurar los ajustes de fábrica

1.3.1 Tarjeta SD

- Respaldar ajustes
- Importar ajustes
- Exportar lecturas del contador
- Actualizar software
- Importar archivos multimedia
- Transmisión de datos para su análisis

1.3.2 Calibración

- Temperatura
- Molino(s)
- Bomba de baja presión
- Bomba de alta presión

1.3.3 Diagnóstico

- Historial de errores
- Historial de limpieza
- Información del software
- Pruebas de E/S -1.3.3.1-
- Abrir/cerrar rápidamente la cafetera
- Abrir lentamente la cafetera
- Cerrar lentamente la cafetera
- Activar / Desactivar funciones especiales

1.3.3.1 Prueba de equipo

- Prueba de entrada
- Prueba de salida

Módulo de leche

1.4 Configuración

- Ajustes de la máquina
- Limpieza del módulo de leche
- Servicio

1.4.1 Mantenimiento

- Lecturas del contador
- Activar / Desactivar funciones
- 'Cleanshot'
- Enjuague
- Decapar

1.4.2 Servicio

- Pruebas de E/S -1.4.2.1-
- Calibrar la bomba de leche
- El sistema está despresurizado

1.4.2.1 Prueba de equipo

- Prueba de entrada
- Prueba de salida

Structure du menu

1 Configuration

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

1.1 Maintenance

- Remplissez le ou les bacs
- Remplacez le filtre à eau
- Détartrez

1.2 Réglages de la machine

- Principaux réglages -1.2.1-
- Réglages de processus -1.2.2-
- Réglages de boisson -1.2.3-

1.2.1 Principaux réglages

- Sélection de langue
- Date et heure
- Mise en marche/arrêt des fonctions
- Couleur de contre-jour
- Intensité lumineuse
- Volume audio
- Réglage de la désignation de messages d'erreur

1.2.2 Réglages de processus

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

1.2.3 Réglages de boisson

- Sélection de boisson et commande
- Sélection d'ingrédients
- Intensidad y cantidad
- Prix
- Caractéristiques des ingrédients et boissons
- Standard : Petit / Moyen / Grand

1.3 Entretien

- Carte SD -1.3.1-
- Calibrage -1.3.2-
- Diagnostic -1.3.3-
- Réinitialisation aux réglages d'usine

1.3.1 Carte SD

- Respaldar ajustes
- Importez les réglages
- Exportez les relevés de compte
- Mise à jour logiciel
- Importez les fichiers média
- Transmission de données pour analyse

1.3.2 Calibrage

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

1.3.3 Diagnostic

- Historique des erreurs
- Historique de nettoyage
- Info logiciel
- Essais E/S -1.3.3.1-
- Ouvrez/fermez rapidement le groupe de filtration
- Ouvrez lentement le groupe de filtration
- Fermez lentement le groupe de filtration
- Mise en marche/arrêt des fonctions spéciales

1.3.3.1 Test matériel

- Test entrée
- Test sortie

Module de lait

1.4 Configurer

- Réglages de la machine
- Nettoyez le module de lait
- Entretien

1.4.1 Réglages de la machine

- Relevés de compteur
- Mise en marche/arrêt des fonctions
- "Cleanshot"
- Rinçage
- Détartrez

1.4.2 Entretien

- Essais E/S -1.4.2.1-
- Calibrer la pompe de lait
- Le système est dépressurisé

1.4.2.1 Test matériel

- Test entrée
- Test sortie