

sensius



ATENCIÓN: MÁQUINA DE USO
EXCLUSIVAMENTE PROFESIONAL

ATTENTION: MACHINE FOR
PROFESSIONAL USE ONLY

ATTENTION: MACHINE À USAGE
PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL *DISPLAY*

TOUCHSCREEN OPERATING INSTRUCTIONS

MODE D'EMPLOI DE L'AFFICHAGE

ES

EN

FR



QUALITY ESPRESSO
Capture the Essence

	<u>Página</u>
1. Funciones principales del <i>display</i>	4
1.1 Introducción	4
1.2 Desplazamiento por la pantalla	4
2. Vista principal	4 — 5
2.1 Vista general	4
2.2 Temperatura de la caldera y presión de la bomba	4
2.3 Temperatura de las lanzas de vapor	5
2.4 Modo <i>Standby</i>	5
2.5 Modo ECO	5
3. Menu de usuario	6 — 10
3.1 Idioma	6
3.2 Cambio de cartucho	6
3.3 Personal autorizado	7
3.4. Contadores de café	7
3.5. Configuración de horarios	7 — 8
3.5.1 Configuración del reloj	7
3.5.2 Programación de apagado y encendido	8
3.6 Iluminación de la máquina	9 — 10
3.6.1 Color del teclado	9
3.6.2 Color de la barra de progreso	10

1. Funciones principales del *display*

1.1. Introducción

El *display* esta compuesto de un grupo de X pantallas, las cuales a su vez se componen de un número determinado de sub-pantallas creando una jerarquía en árbol.

Desde el *display* usted puede configurar distintas opciones de la máquina, referentes a iluminación, modos de funcionamiento o puestas y paradas del sistema programados automáticamente, además, de recibir abundante información sobre temperaturas y numero de cafés realizados.

1.2. Desplazamiento por la pantalla

El *display* de Sensius Gold es totalmente táctil, usted se podrá desplazar por la pantalla pulsando los iconos que se ven en ella directamente, o arrastrando el dedo por encima para pasar de una vista a otra rápidamente.

2. Vista principal

2.1. Pantalla principal



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Pulsando tres segundos la máquina se pone en <i>StandBy</i> (ver punto 2.4). 2. Pone la máquina en modo ECO (ver punto 2.5). 3. Día de la semana y hora. 4. Acceso al menú de usuario (ver punto 3). 5. Estado erogación grupo 1. 6. Estado erogación grupo 2. | <ol style="list-style-type: none"> 7. Estado erogación grupo 3. 8. Temperatura actual de la caldera. 9. Situación de vista actual. 10. Presión de la bomba. 11. Temperatura de la caldera y presión de la bomba (ver punto 2.2). 12. Temperatura de las lanzas de vapor (ver punto 2.3). |
|--|--|

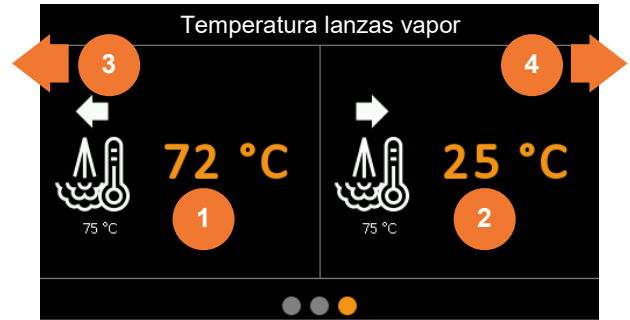
2.2. Temperatura de la caldera y presión de la bomba

1. Temperatura de la caldera en °C.
2. Presión de la bomba en bar.
3. Temperatura de las lanzas de vapor (ver punto 2.3).
4. Pantalla principal (ver punto 2.1).



2.3 Temperatura de las lanzas de vapor

1. Temperatura de la lanza de vapor izquierda en °C.
2. Temperatura de la lanza de vapor derecha en °C.
3. Pantalla principal (ver punto 2.1).
4. Temperatura de la caldera y presión de la bomba (ver punto 2.2).



2.4 Modo Standby

El modo *Standby* desconecta la resistencia, las botoneras y la iluminación de la máquina, dejando la centralita atendiendo sólo al nivel de seguridad y de trabajo. El *display* quedará bloqueado mostrando la siguiente pantalla:

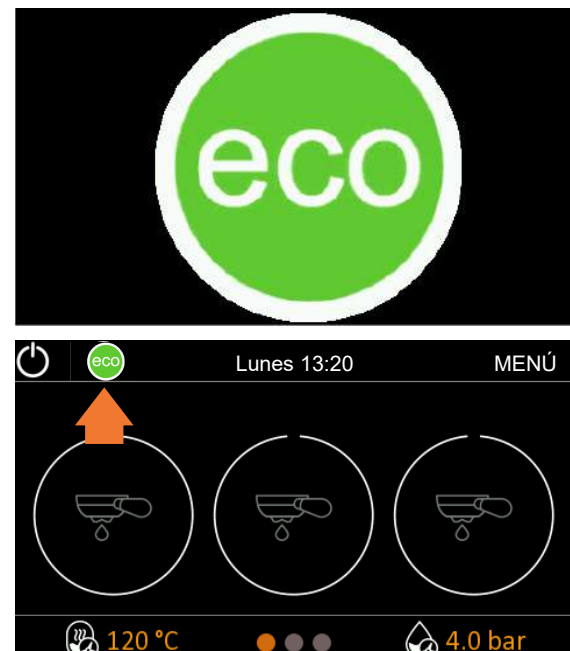
Pulsando la pantalla saldremos del modo *Standby* y la máquina volverá a encender las botoneras, la iluminación y la resistencia dejándola plenamente operativa de nuevo.



2.5. Modo ECO

El modo ECO apaga la iluminación ambiente y reduce la temperatura de la caldera a 105°C, de esta manera se contribuye a cierto ahorro de energía, cuando se accede al modo ECO el *display* cambia a la siguiente pantalla:

Desde la pantalla principal (punto 2.1), usted podrá saber que la máquina se encuentra en el modo ECO porque podrá ver el icono ECO iluminado de color verde como se puede ver a continuación.



3. Menu de usuario

Este es el menú principal del usuario, el cual se compone de las siguientes opciones:

1. Menú de selección de idioma (ver punto 3.1).
2. Cambio de cartucho (ver punto 3.2).
3. Personal autorizado (ver punto 3.3).
4. Contadores de café de los grupos (ver punto 3.4).
5. Configuración horaria y programación de encendido y apagado de la máquinas (ver punto 3.5).
6. Iluminación de la máquina (ver punto 3.6).



3.1 Idioma

En este menú usted puede seleccionar el idioma del *display* de entre los siguientes:



3.2 Cambio de cartucho

Menú desde el cual usted puede ver la cantidad de litros de agua que han pasado por el filtro, y por lo tanto, si es el momento de cambiar el filtro de agua, del mismo modo usted puede modificar la cantidad de litros a los que desea que la máquina lo avise.

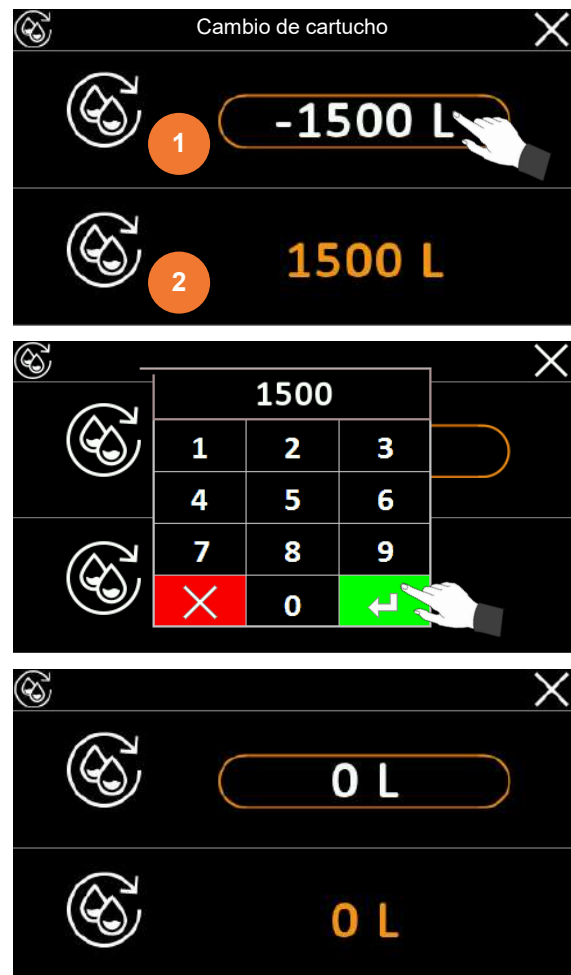
En este menú usted puede ver la pantallas que se muestran a continuación:

En este momento cuando la máquina haya erogado 1500 litros de agua, se mostrará una advertencia en el *display* indicando que es el momento de cambiar el filtro.

Por otro lado pulsando sobre la cantidad de litros en naranja (punto 2) usted puede editar la cantidad de litros en la cual desea recibir el aviso de cambio de cartucho.

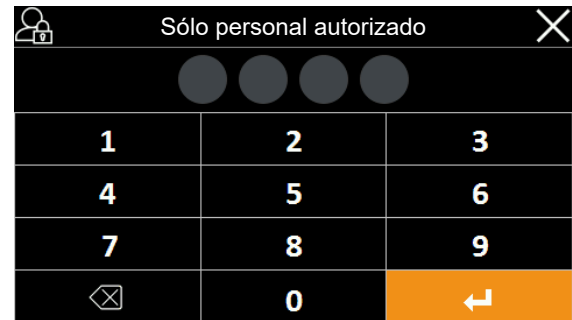
Al pulsar sobre la tecla verde volverá al menú anterior, antes de terminar de configurar el límite de litros de nuestro filtro usted debe actualizar la cantidad, para hacerlo, solo deberá pulsar sobre la cantidad de litros de color blanco (punto 1) y la cantidad estará actualizada.

Configurando el límite de litros en 0L los avisos de cambio de cartucho serán anulados.



3.3 Personal autorizado

Este es un menú avanzado reservado únicamente al personal técnico.



3.4 Contadores de café

En este menú se nos abrirá una pantalla donde usted podrá ver los grupos que tiene activos.

Pulsando sobre uno de los iconos de los portafiltros de la pantalla se pasará a la vista de los contadores de café de ese grupo, por ejemplo, si usted pulsa sobre el icono del portafiltros enumerado como "1" irá a la siguiente pantalla, < donde podrá ver la cantidad de cafés que se han realizado en ese grupo, el grupo 1.

En esta pantalla, distribuida en los siguientes puntos:

1. Contador total de cafés en el grupo seleccionado, en este caso $(1 + (1 \times 2) + 1 + (3 \times 2) + 2 = 12)$.
2. Contador de cafés cortos simples.
3. Contador de cafés cortos dobles.
4. Contador de cafés largos simples.
5. Contador de cafés largos dobles.
6. Contador de cafés continuos.
7. Contador Totalizador de todos los cafés realizados por todos los grupos de la máquina.



3.5. Configuración de horarios

Desde esta pantalla es posible configurar la hora que mostrara la máquina, esta configuración horaria es necesaria para poder programar encendidos y apagados del sistema.

3.5.1. Configuración del reloj

En la siguiente pantalla podremos seleccionar el día de la semana, la hora y los minutos actuales. Esta información será usada por el sistema para programar apagados y encendidos.

1. Seleccionar el día de la semana.
2. Seleccionar las horas y minutos actuales.
3. Salir de la pantalla para guardar los valores.
4. Acceso a programación de encendido y apagado (ver punto 3.5.2).



3.5.2. Programación de apagado y encendido

En esta pantalla usted dispone de 8 programa de apagado y encendido de la máquina, tal y como se ve a continuación:

Pulsando uno de ellos usted accederá a la pantalla de configuración de dicho programa, en la cual podrá programar el encendido y apagado de la máquina siguiendo los pasos descritos seguidamente:



1. Seleccionar fila para programar Encendido (**ON**).
2. Pulsar sobre los tres guiones.
3. Seleccionar el día de la semana el cual usted desea encender el equipo, también puede seleccionar "Diario" si quiere que la operación de encendido se lleve a cabo diariamente.



1. Seleccionar las Horas.
2. Pulsar botones + y – para seleccionar la hora en la que desea que la máquina se encienda.
3. Seleccionar los minutos.
4. Pulsar botones + y – para seleccionar los minutos en la que desea que la máquina se encienda.



1. Seleccionar la fila para programar el apagado (**OFF**).
2. Pulsar sobre los 3 guiones.
3. Seleccionar el día de la semana el cual usted desea apagar el equipo, también puede seleccionar "Diario" si quiere que la operación de apagado se lleve a cabo diariamente.



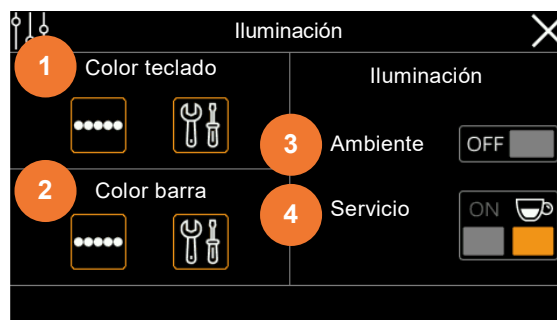
1. Seleccionar las Horas.
2. Pulsar botones + y – para seleccionar la hora en la que desea que la máquina se encienda.
3. Seleccionar los minutos.
4. Pulsar botones + y – para seleccionar los minutos en la que desea que la máquina se encienda.



3.6. Iluminación de la máquina

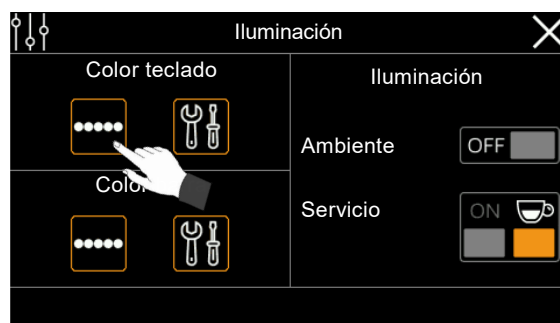
Desde este menú usted podrá modificar el estilo de iluminación de la máquina, en la configuración usted podrá apagar y encender la iluminación tanto de ambiente como de servicio y seleccionar los colores para la botonera y la barra de progreso. En la siguiente imagen se puede ver la pantalla principal de configuración de color e iluminación.

1. Configuración del color del teclado (ver punto 3.6.1).
2. Configuración del color de la barra de progreso (ver punto 3.6.2).
3. Apagado y encendido de luz de ambiente.
4. Apagado y encendido de la luz de servicio.



3.6.1. Color del teclado

Existen dos perfiles de color para las botoneras, multicolor o color simple. para escoger el perfil multicolor pulse sobre el icono tal y como se muestra.

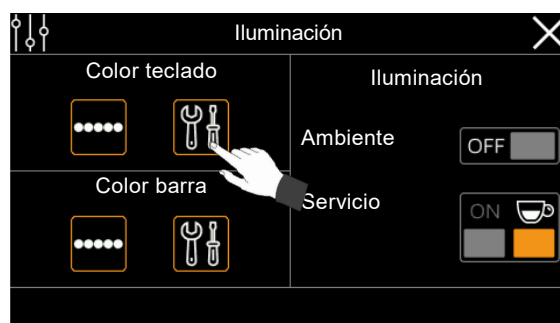


Al hacerlo, las botoneras lucirán en un arcoíris de color.



Por otro lado, usted puede seleccionar para las botoneras el color fijo que usted prefiera, para hacerlo, seleccione el icono tal y como se muestra a continuación.

Se abrirá la pantalla de selección de color en la que usted podrá seleccionar el color de las botoneras a partir de los valores de RGB, tal y como se muestra.



Al hacerlo las botoneras lucirán del color seleccionado.



3.6.2. Color de la barra de progreso

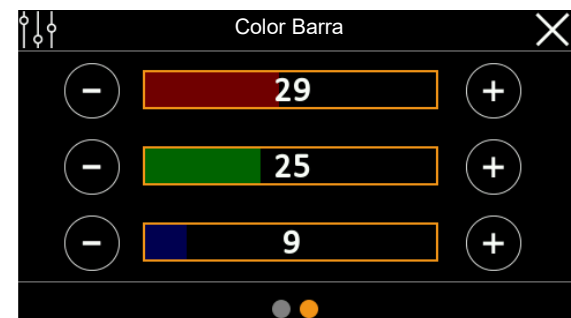
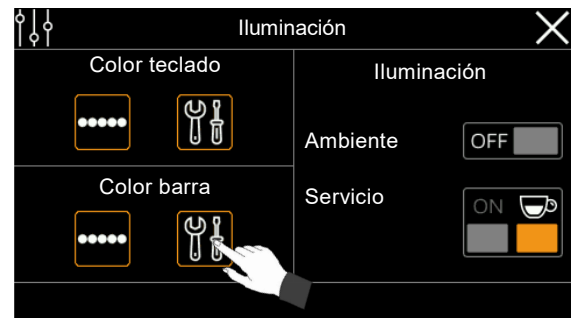
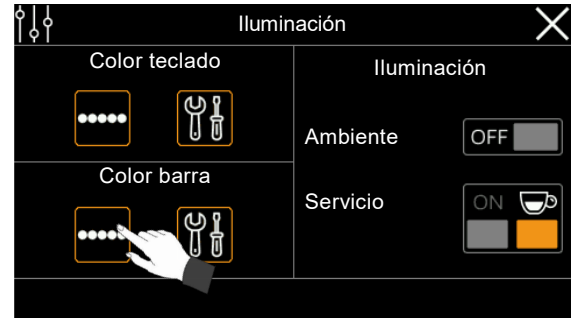
Existen dos perfiles de color para las barras de progreso, multicolor o color simple, para escoger el perfil multicolor pulse sobre el icono que se muestra.

Al hacerlo, las botoneras lucirán en modo arcoíris.

Por otro lado, usted puede seleccionar para las botoneras el color fijo que usted prefiera, para hacerlo, seleccione el icono que se muestra.

Se abrirá la pantalla de selección de color en la que usted podrá seleccionar el color de las botoneras a partir de los valores de RGB, tal y como se muestra.

Al hacerlo las botoneras lucirán del color seleccionado.



	<u>Page</u>
1. <u>Main Functions of the Display</u>	12
1.1 Introduction	12
1.2 Touch and Scrolling in Display	12
2. <u>Main View</u>	12 — 13
2.1 Main Screen	12
2.2 Boiler Temperature and Pump Pressure Screen	12
2.3 Steam Outlets Temperature	13
2.4 Standby Mode	13
2.5 ECO Mode	13
3. <u>User menu</u>	14 — 18
3.1 Language Menu	14
3.2 Purifier Filter Change Screen	14
3.3 Authorized Personnel	15
3.4. Coffee Counters	15
3.5. Authorized Personnel	15 — 16
3.5.1 <i>Date Time Configuration</i>	15
3.5.2 <i>On/Off Programming Screen</i>	16
3.6 Illumination of the Machine	17 — 18
3.6.1 <i>Touchpad Colors</i>	17
3.6.2 <i>Progress Bar Colors</i>	18



1. Main Functions of the Display

1.1. Introduction

The display consists of the group of screens, these also consists of sub-screens creating a tree-like hierarchy.

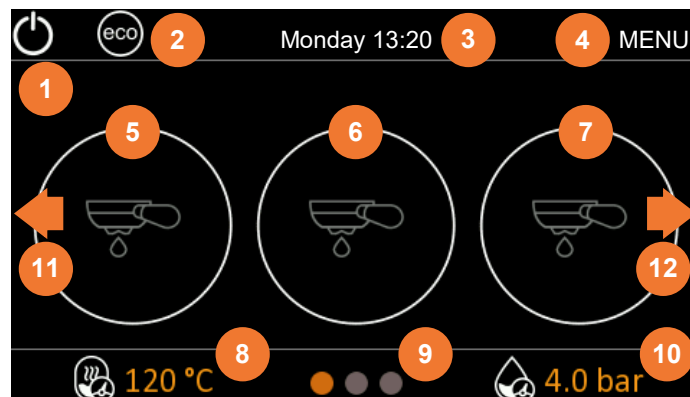
From the display you can set some machine options, up like illumination, operating modes or scheduling stop-pages and marches, also, you can receive information about system temperatures or coffee counters, for example.

1.2. Touch and Scrolling in Display

The Sensius Gold Display is completely tactile, you can move through of screen pressing the icons of screen or dragging the finger above for to go from a view to other quickly.

2. Main View

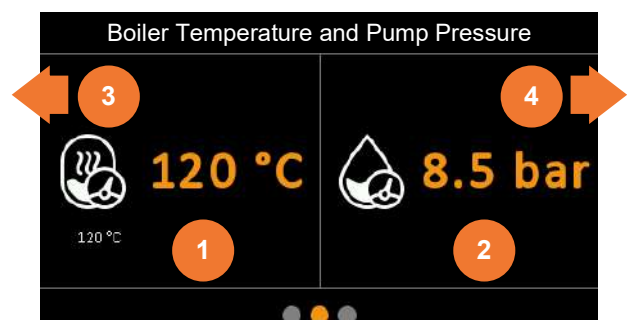
2.1. Main Screen



1. Press for three seconds so mode stand by is activated (point 2.4).
2. Press this icon so mode ECO is activated (point 2.5).
3. Date and time.
4. User menu access icon (point 3).
5. State of delivery on group one.
6. State of delivery on group two.
7. State of delivery on three group.
8. Current temperature of the boiler.
9. Current view situation.
10. Pump pressure.
11. Go to screen about boiler temperature and pump pressure (point 2.2).
12. Go to screen about steam outlets (point 2.3).

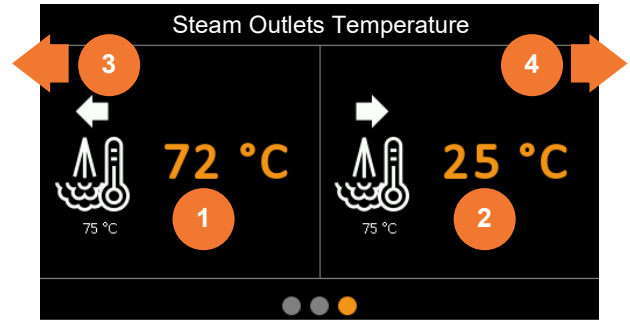
2.2. Boiler Temperature and Pump Pressure Screen

1. Boiler temperature in °C.
2. Pump pressure in bar.
3. Go to steam outlets temperature screen (2.3).
4. Go to main screen (2.1).



2.3 Steam Outlets Temperature Screen

1. Left steam outlet temperature in °C.
2. Right steam outlet temperature in °C.
3. Main screen (2.1).
4. Go to screen about boiler temperature and pump pressure (2.2).



2.4 Standby Mode

Into Standby mode the heater, group heads button pad and the illumination are disconnected and the machine just take care of security level and work level. The display is blocked it showing the next screen:

If you press screen you can left standby mode and the machine will connect the group head button pad, heater, and illumination again.



2.5. ECO Mode

The ECO mode disconnects the environment illumination and decrease the boiler temperature to 105°C, so, this mode produces some energy saving, when you access into ECO mode the display shows the next screen:

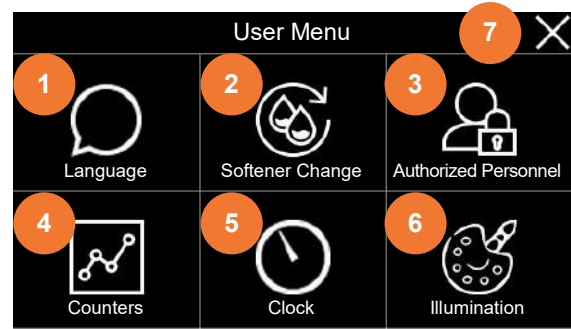
From main screen (2.1) you'll know you're in ECO mode because you'll look the ECO green illuminated icon.



3. User Menu

This user main menu and it made up of the next options:

1. Select Language Screen (3.1).
2. Purifier Filter Change Screen (3.1).
3. Authorized Personnel (3.3).
4. Coffee Counters Of The Group Screen (3.4).
5. Time Configuration And On/Off Programming Of Machines Screen (3.5).
6. Machine Illumination Screen (3.6).



3.1 Language Menu

In this screen you can select the language of the display between these next:



3.2 Purifier Filter Change Screen

Into this menu you can see how many liters of water have passed through to the filter, also, you can set the quantity of liters for that machine warn you.

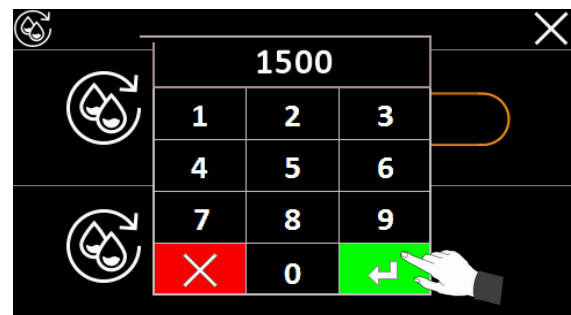
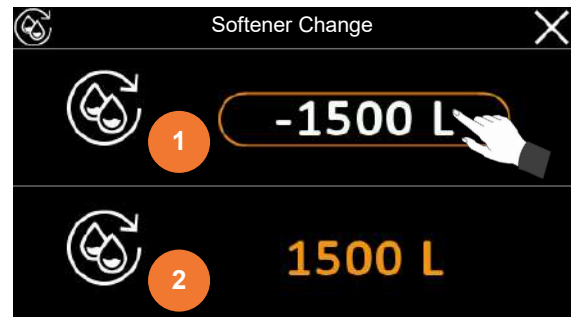
In this menu you can see the next screen:

With the above configuration, when 1500 liters of water have passed through the filter, the display will show a warn indicating that you should filter change.

On the other hand, if you press the quantity of the liters of orange color (point 2) you can set the quantity of liters in which you want to receive the notice.

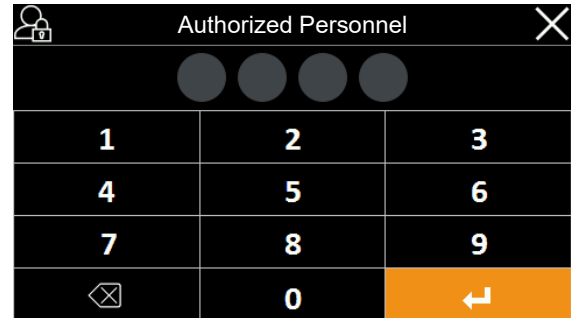
If you press green button the display will back to previous screen, before finish the configuration you should current quantity update, for this, you only should press on the quantity of liters of white color (point 1) an the quantity will be updated.

If you set the limit of liters to 0 the notice of filter change will be annulated.



3.3 Authorized Personnel

This is a menu only for authorized personnel.



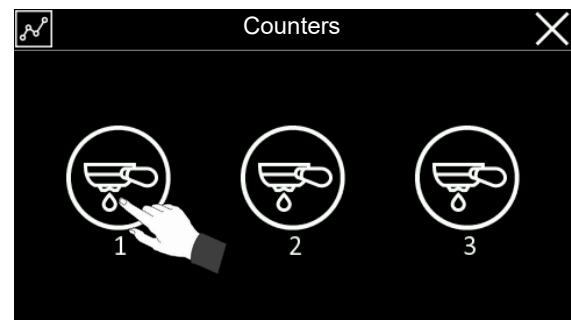
3.4 Coffee Counters

In this menu you can see your active groups.

If you press one of the icons of filter-holders of the screen you will go to counter coffees screen of these group, for example if you press on the filter-holder icon 1 the display will show the next screen, so, you can see the quantity of coffees that this group it was do.

This screen is made up of the next points:

1. Total coffee counter in the selected group, in this case $(1+1 \times 2+1+3 \times 2+2=12)$.
2. Simple short coffee counter.
3. Double short coffee counter.
4. Simple long coffee counter.
5. Double long coffee counter.
6. Continuous coffee counter.
7. Total coffee counter in all groups of the machine.



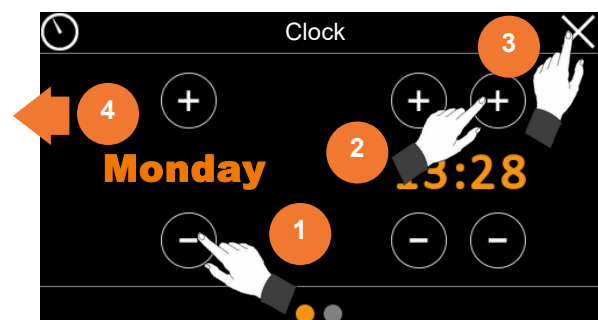
3.5. Schedules Configuration

From this screen you can configure the current time that machines shows, this scheduler configuration is necessary to you can programming the on and off of the machine.

3.5.1. Date Time Configuration

In the next screen you can select the day of a week, the time, and the current minutes. This information will be used for the system to be programming on and off.

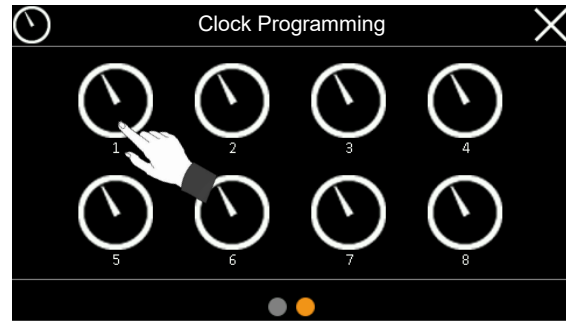
1. Select the day of the week.
2. Select the current hour and minutes.
3. Exit from this screen for save values.
4. On/Off programming screen access (point 3.5.2).



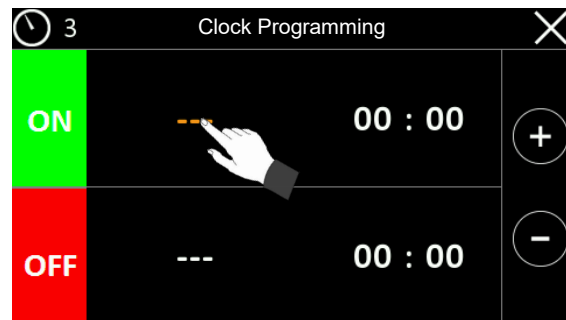
3.5.2. On/Off Programming Screen

In this screen you have of 8 programs of on and off how you can see on the image below:

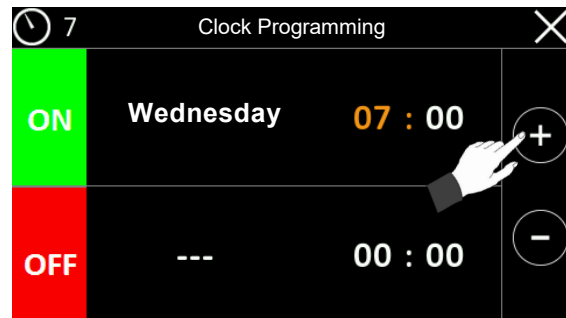
If you press one of these programs you will go to configuration of it, next you will be able programming the on and off of the machine following the next steps:



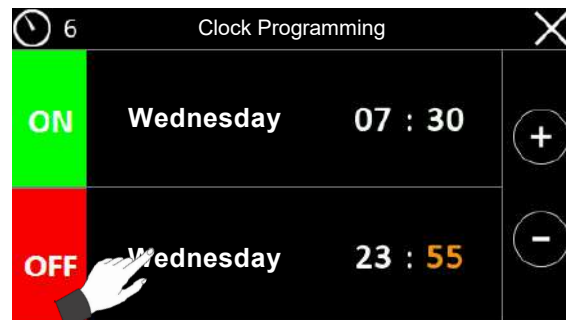
1. Select row for programming the on (**ON**).
2. Press on three dashes.
3. Select the day of week that you want switch on the machine, also, you can select "daily" if you want that the machine self-switch on every day.



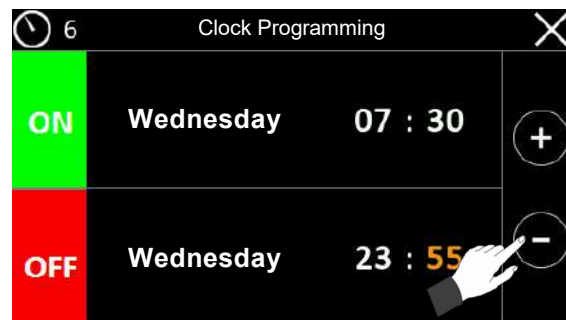
1. Select the hour.
2. Press on + and - icons for select the hour you want that machine self-switch on.
3. Select the minutes.
4. Press on + and - icons for select the minutes you want that machine self-switch on.



1. Select row to programming the off (**OFF**).
2. Press on three dashes.
3. Select the day of week that you want to switch off the machine, also, you can select "daily" if you want that the machine self-switch off every day.



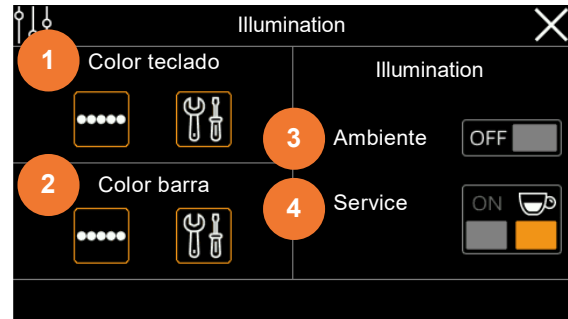
1. Select the hour.
2. Press on + and - icons for select the hour you want that machine self-switch off.
3. Select the minutes.
4. Press on + and - icons for select the minutes you want that machine self-switch off.



3.6. Illumination of the Machine

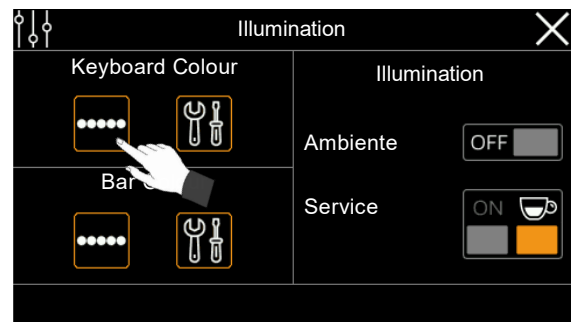
From this screen you can set the illumination style of the machine in this screen you will can switch off or switch on the environment illumination and service illumination and also you will can select the colors for the buttons of group head and colors of the progress bar. In the below image you can see the main screen of illumination configuration:

1. Touchpad colour configuration (3.6.1).
2. Progress bar color configuration (3.6.2).
3. Switch Off and Switch On from environment illumination.
4. Switch Off and Switch On from environment service.

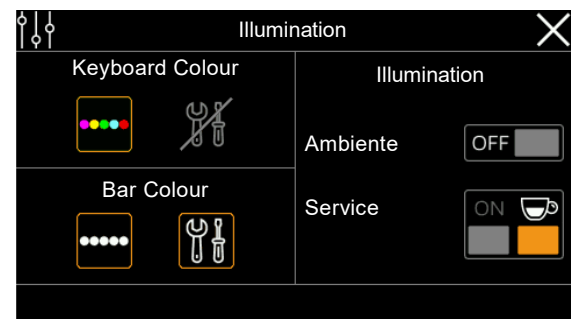


3.6.1. Touchpad Colours

You will be able choose two profiles of color for the touch pads, multicolor or simple color, for to choose the multicolor profile you should press on icon, as shown hereafter:

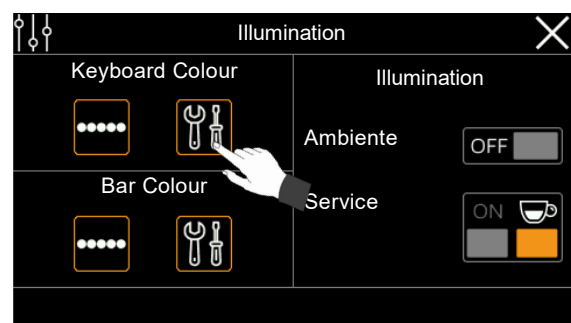


Next you will be able see the touch pads with a rainbow of colors.

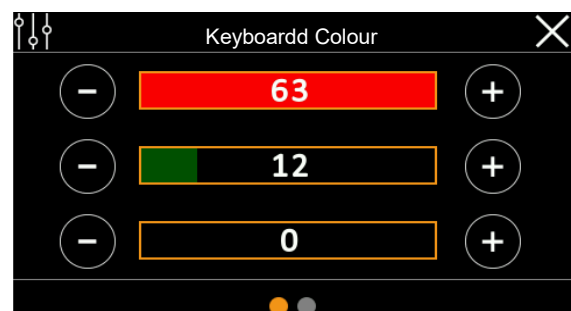


On the other hand, you can select only one color for the touch pads, for do it, you should press on icon, as shown hereafter:

You will be redirect to color selection screen on which you will be able choose the touch pads color from RGB values, as shown hereafter:

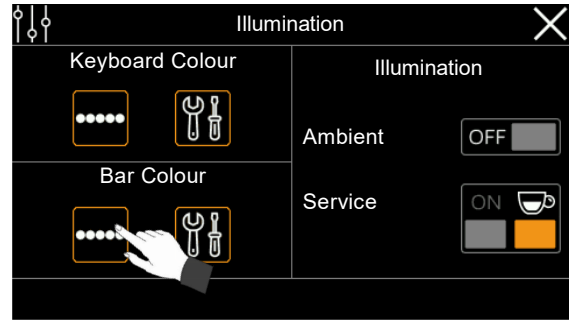


Next you will be able see the touch pads with the selected color.

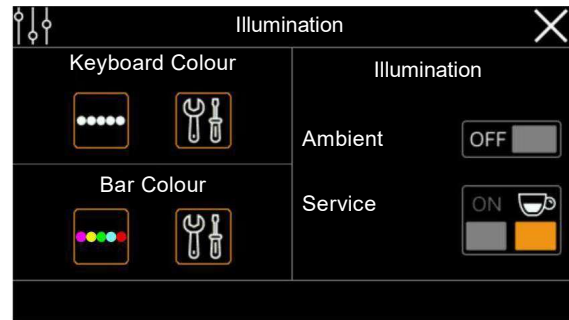


3.6.2. Progress Bar Colours

You will be able choose two profiles of color for the progress bars, multicolor or simple color, for to choose the multicolor profile you should press on icon, as shown hereafter:

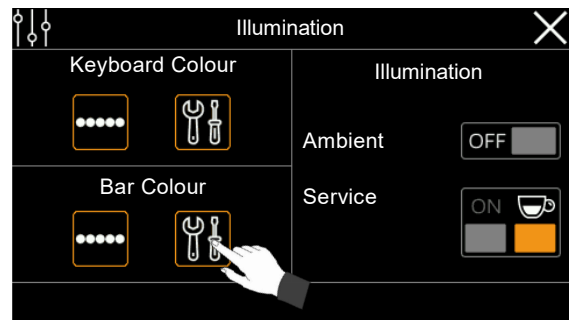


Next you will be able see the progress bars with a rainbow of colors.

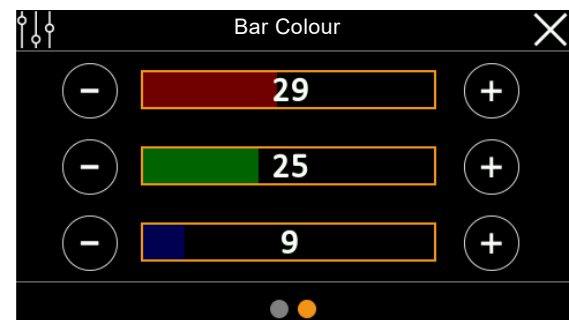


On the other hand, you can select only one color for the progress bars, for do it, you should press on icon, as shown hereafter:

You will be redirect to color selection screen on which you will be able choose the color from RGB values.



Next you will be able see the progress bars with the selected color.



	<u>Page</u>
1. Fonctions principales de l'affichage	20
1.1 Introduction	20
1.2 Navigation à l'écran	20
2. Vue principale	20 — 21
2.1 Écran principal	20
2.2 Température de la chaudière et pression de la pompe	20
2.3 Température des buses de vapeur	21
2.4 Mode <i>Standby</i>	21
2.5 Mode ECO	21
3. Menu Utilisateur	22 — 25
3.1 Langue	22
3.2 Changement de cartouche	22
3.3 Personnel autorisé	23
3.4. Compteur de cafés	23
3.5. Configuration horaire	23 — 24
3.5.1 <i>Configuration de l'horloge</i>	23
3.5.2 <i>Programmation d'allumage et d'extinction</i>	24
3.6 Éclairage de la machine	24 — 26
3.6.1 <i>Couleur du clavier</i>	25
3.6.2 <i>Couleur de la barre de progression</i>	26

1. Fonctions principales de l'affichage

1.1. Introduction

L'affichage est constitué d'un groupe de X écrans, eux-mêmes constitués d'un certain nombre de sous-écrans créant une arborescence. Depuis l'affichage, vous pouvez configurer différentes options de la machine, par exemple l'éclairage, les modes de fonctionnement ou la programmation automatique des démarrages et arrêts du système, en plus de pouvoir consulter de nombreuses informations sur les températures et le nombre de cafés préparés.

1.2. Navigation à l'écran

L'affichage de Sensius Gold est entièrement tactile. Vous pouvez vous déplacer sur l'écran en appuyant directement sur les icônes qui apparaissent ou en faisant glisser votre doigt dessus pour passer rapidement d'une vue à l'autre.

2. Vue principale

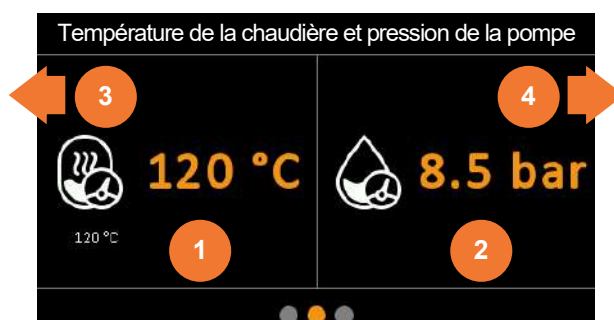
2.1. Écran principal



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Si vous appuyez pendant trois secondes, la machine passe en mode StandBy. (voir point 2.4). 2. Permet de passer la machine en mode ECO (voir point 2.5). 3. Jour de la semaine et heure. 4. Accès au menu Utilisateur (voir point 3). 5. Statut de distribution du groupe 1. 6. Statut de distribution du groupe 2. | <ol style="list-style-type: none"> 7. Statut de distribution du groupe 3. 8. Température actuelle de la chaudière. 9. Vue actuelle. 10. Pression de la pompe. 11. Température de la chaudière et pression de la pompe (voir point 2.2). 12. Température des buses de vapeur (voir point 2.3). |
|---|---|

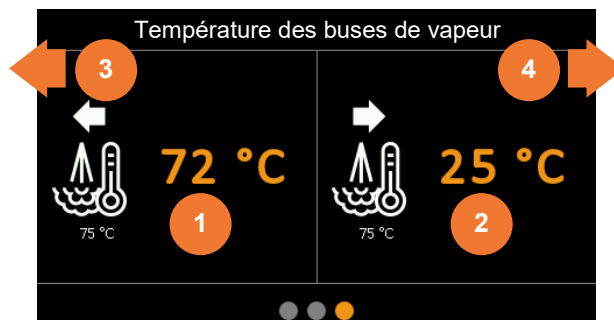
2.2. Température de la chaudière et pression de la pompe

1. Température de la chaudière en °C.
2. Pression de la pompe en bar.
3. Température des buses de vapeur (voir point 2.3)
4. Écran principal (voir point 2.1)



2.3 Température des buses de vapeur

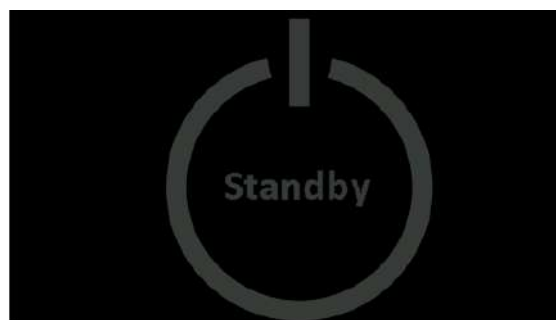
1. Température de la buse de vapeur gauche en °C.
2. Température de la buse de vapeur droite en °C.
3. Écran principal (voir point 2.1).
4. Température de la chaudière et pression de la pompe (voir point 2.2).



2.4 Mode Standby

Le mode StandBy déconnecte la résistance, les commandes et l'éclairage de la machine, laissant l'unité de contrôle se charger seule de la sécurité et du travail. L'affichage sera verrouillé et l'écran suivant apparaîtra:

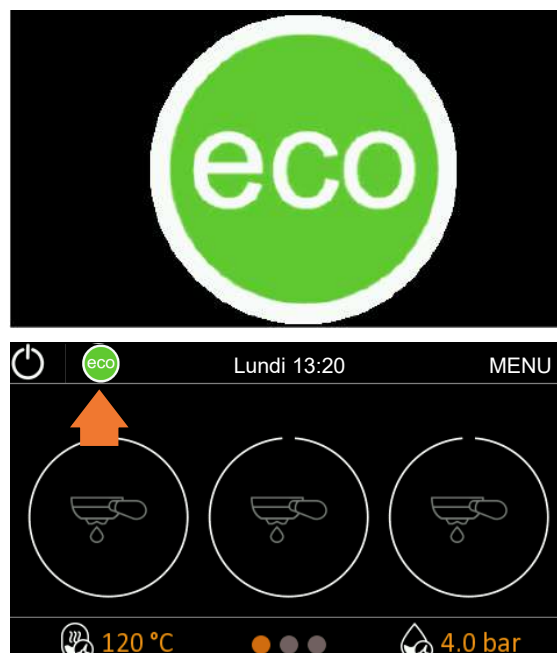
En appuyant sur l'écran, nous quitterons le mode StandBy et la machine allumera les commandes, l'éclairage et la résistance. Elle sera à nouveau pleinement opérationnelle.



2.5. Mode ECO

Le mode ECO éteint l'éclairage d'ambiance et réduit la température de la chaudière à 105 °C, permettant ainsi d'effectuer des économies d'énergie. Lorsque l'on accède au mode ECO, l'écran suivant apparaît sur l'affichage:

Depuis l'écran principal (point 2.1), vous pourrez voir que la machine est en mode ECO, car l'icône ECO sera allumée en vert comme indiqué ci-dessous:



3. Menu Utilisateur

Il s'agit du menu principal de l'utilisateur, qui comprend les options suivantes:

1. Menu de sélection de la langue (voir point 3.1).
2. Changement de cartouche (voir point 3.1).
3. Personnel autorisé (voir point 3.3).
4. Compteurs de cafés des groupes (voir point 3.4).
5. Configuration horaire et programmation d'allumage et d'extinction des machines (voir point 3.5).
6. Éclairage de la machine (voir point 3.6).



3.1 Langue

Dans ce menu, vous pouvez sélectionner la langue d'affichage parmi les langues suivantes:



3.2 Changement de cartouche

Menu à partir duquel vous pouvez consulter le nombre de litres d'eau qui ont traversé le filtre. Vous voyez ainsi s'il est temps de changer le filtre à eau. Vous pouvez également modifier le nombre de litres à partir desquels vous souhaitez que la machine vous avertisse.

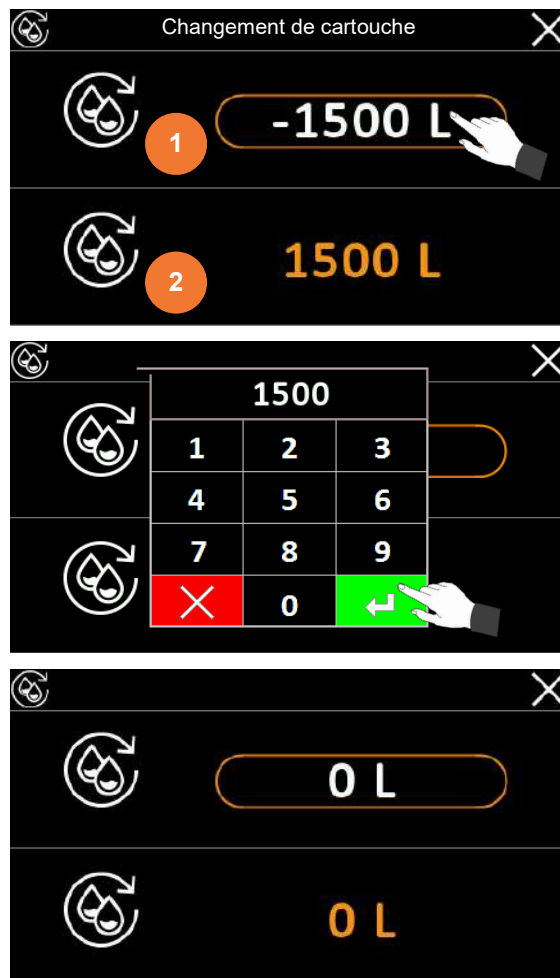
Dans ce menu, vous pouvez voir l'écran ci-dessous:

À ce moment, lorsque la machine aura distribué 1500 litres d'eau, un avertissement apparaîtra sur l'écran indiquant qu'il est temps de changer le filtre.

D'autre part, en cliquant sur le nombre de litres affiché en orange (point 2), vous pouvez modifier le nombre de litres à partir desquels vous souhaitez recevoir l'avis de changement de cartouche.

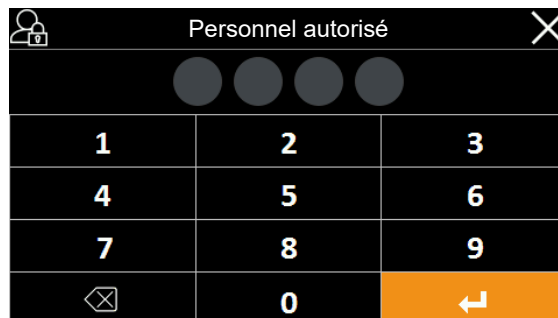
Appuyez sur la touche verte pour retourner au menu précédent. Avant de terminer la configuration de la limite de litres de notre filtre, vous devez mettre à jour la quantité. Pour cela, il vous suffit d'appuyer sur la quantité de litres affichée en blanc (point 1) et cette dernière sera mise à jour.

Si vous réglez la limite de litre sur 0 L, les avertissements de changement de cartouche seront désactivés.



3.3 Personnel autorisé

Il s'agit d'un menu avancé réservé uniquement au personnel technique.



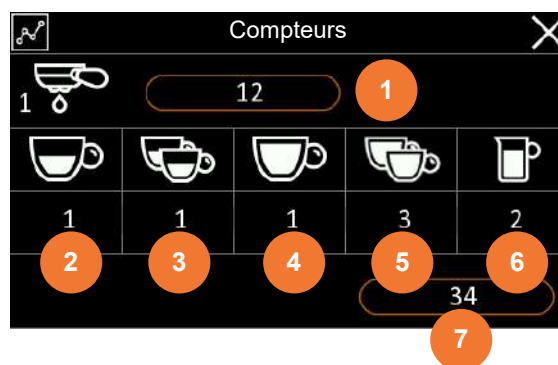
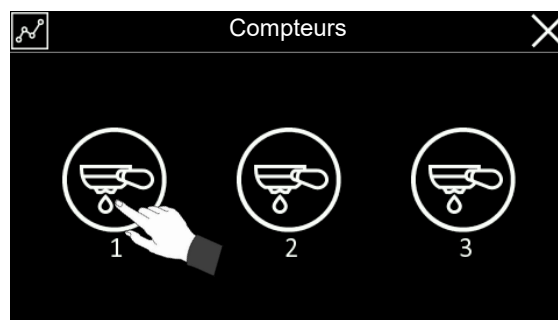
3.4 Compteur de cafés

Dans ce menu s'affiche un écran sur lequel vous pourrez voir vos groupes actifs.

En cliquant sur l'une des icônes du porte-filtre à l'écran, vous accéderez à la vue des compteurs de cafés de ce groupe. Par exemple, si vous cliquez sur l'icône du porte-filtre «1», vous passerez à l'écran suivant où vous pouvez voir le nombre de cafés qui ont été préparés dans ce groupe, le groupe 1.

Sur cet écran, les points suivants sont affichés:

1. Compteur total de cafés dans le groupe sélectionné, dans ce cas, en este caso $(1 + (1 \times 2) + 1 + (3 \times 2) + 2 = 12)$.
2. Compteur de cafés courts simples.
3. Compteur de cafés courts doubles.
4. Compteur de cafés longs simples.
5. Compteur de cafés longs doubles.
6. Compteur de cafés continus.
7. Compteur de tous les cafés réalisés par tous les groupes de la machine.



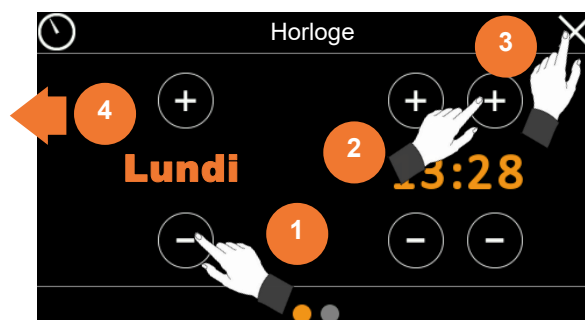
3.5. Configuration horaire

À partir de cet écran, il est possible de configurer l'heure que la machine affichera. Cette configuration de l'heure est nécessaire pour pouvoir programmer l'allumage et l'extinction du système.

3.5.1. Paramètres d'horloge

Sur l'écran suivant, nous pouvons sélectionner le jour de la semaine, l'heure et les minutes. Cette information sera utilisée par le système pour programmer l'allumage et l'extinction

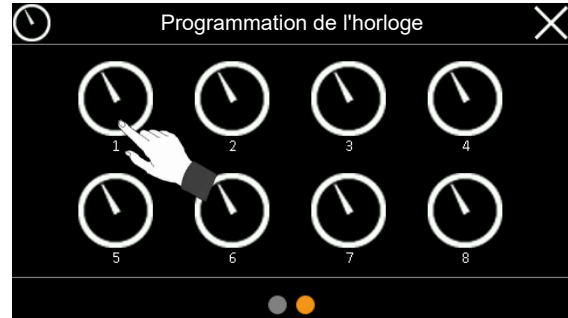
1. Sélectionnez le jour de la semaine.
2. Sélectionnez les heures et les minutes.
3. Quittez l'écran pour enregistrer les valeurs.
4. Accès à la programmation d'allumage et d'extinction (voir point 3.5.2)



3.5.2. Programmation d'allumage et d'extinction

Sur cet écran, vous disposez de 8 programmes d'allumage et d'extinction de la machine, comme indiqué ci-dessous :

Appuyez sur l'un de ces programmes pour accéder à l'écran de configuration dudit programme. Vous pourrez y programmer l'allumage et l'extinction de la machine en suivant les étapes décrites ci-dessous :



1. Sélectionnez la ligne pour laquelle programmer l'allumage (**ON**).
2. Cliquez sur les trois tirets.
3. Sélectionnez le jour de la semaine au cours duquel vous souhaitez allumer l'appareil. Vous pouvez également sélectionner «Quotidien» si vous souhaitez que l'opération d'allumage soit effectuée quotidiennement.



1. Sélectionnez les heures.
2. Appuyez sur les boutons + et - pour sélectionner l'heure à laquelle vous souhaitez que la machine s'allume.
3. Sélectionnez les minutes.
4. Appuyez sur les boutons + et - pour sélectionner les minutes auxquelles vous souhaitez que la machine s'allume.



1. Sélectionnez la ligne pour laquelle programmer l'extinction (**OFF**).
2. Cliquez sur les trois tirets.
3. Sélectionnez le jour de la semaine au cours duquel vous souhaitez éteindre l'appareil.

Vous pouvez également sélectionner «Quotidien» si vous souhaitez que l'opération d'extinction soit effectuée quotidiennement.



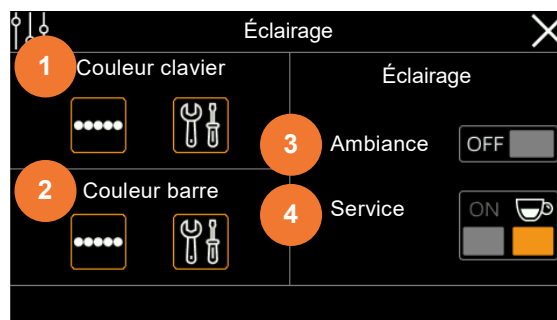
1. Sélectionnez les heures.
2. Appuyez sur les boutons + et - pour sélectionner l'heure à laquelle vous souhaitez que la machine s'éteigne.
3. Sélectionnez les minutes.
4. Appuyez sur les boutons + et - pour sélectionner les minutes auxquelles vous souhaitez que la machine s'éteigne.



3.6. Éclairage de la machine

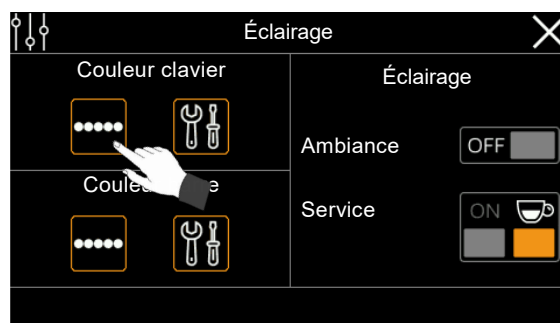
À partir de ce menu, vous pouvez modifier le style d'éclairage de la machine. Dans la configuration, vous pouvez allumer et éteindre l'éclairage d'ambiance et de service et sélectionner les couleurs des commandes et de la barre de progression. Dans l'image suivante, vous pouvez voir l'écran principal de configuration des couleurs et de l'éclairage.

1. Configuration de la couleur du clavier (voir point 3.6.1).
2. Configuration de la couleur de la barre de progression (voir point 3.6.2).
3. Allumer et éteindre la lumière d'ambiance.
4. Allumer et éteindre la lumière de service.

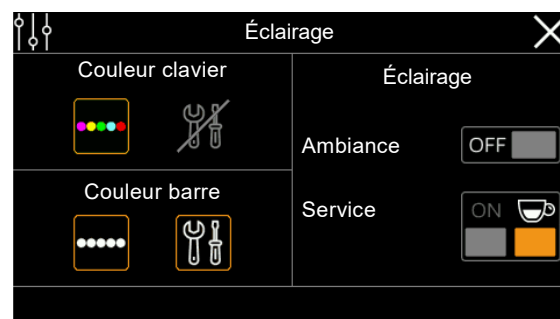


3.6.1. Couleur du clavier

Il existe deux profils de couleur pour les commandes: multicolore ou couleur simple. Pour choisir le profil multicolore, cliquez sur l'icône ci-dessous:

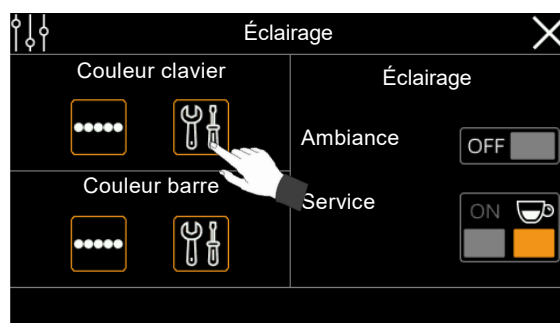


Cela allumera les commandes dans un arc-en-ciel de couleurs.



D'autre part, vous pouvez sélectionner une couleur fixe, celle que vous préférez, pour les commandes. Pour ce faire, sélectionnez l'icône ci-dessous:

L'écran de sélection des couleurs s'ouvrira. Vous pourrez sélectionner la couleur des commandes à partir des valeurs RVB, comme indiqué ci-dessous.



Ce faisant, les commandes s'allumeront avec la couleur sélectionnée.



3.6.2. Couleur de la barre de progression

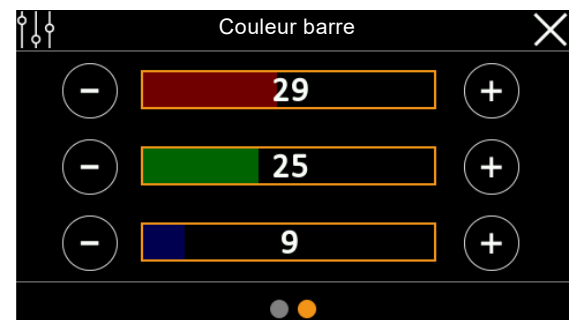
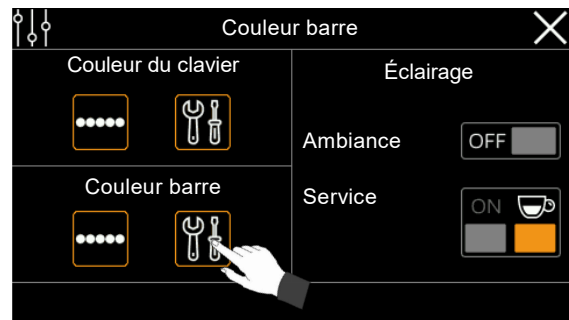
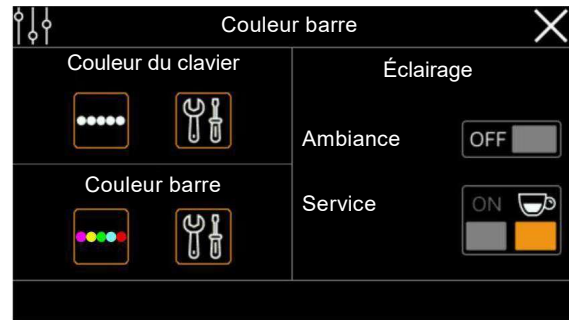
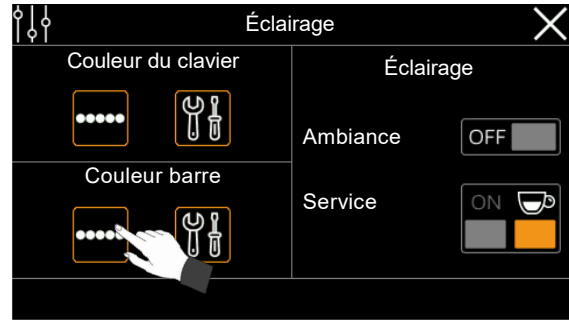
Il existe deux profils de couleur pour les barres de progression: multicolore ou couleur simple. Pour choisir le profil multicolore, cliquez sur l'icône ci-dessous:

Cela allumera les barres de progression dans un arc-en-ciel de couleurs.

D'autre part, vous pouvez sélectionner une couleur fixe, celle que vous préférez, pour les barres de progression. Pour ce faire, sélectionnez l'icône ci-dessous:

L'écran de sélection des couleurs s'ouvrira et vous pourrez sélectionner la couleur des barres de progression à partir des valeurs RVB, comme indiqué ci-dessous.

Ce faisant, les barres de progression s'allumeront avec la couleur sélectionnée.





QUALITY ESPRESSO

Capture the Essence