

Classe 11

Un producto de
Rancilio Group

Classe 11

Just
Forward

 RANCILIO

ESPAÑOL





Just Forward

La máquina de café espresso Rancilio Classe 11 redefine la interacción hombre-máquina. Inspirada en el lenguaje de los smartphones, Classe 11 se distingue por sus altos estándares de tecnología de preparación, diseño y soluciones ergonómicas.

Rancilio Classe 11

1

Tecnología de preparación

Control total en la extracción de café: disfrute de una experiencia sin límites, gracias a las avanzadas prestaciones profesionales de Classe 11.



2

Interfaz inteligente

La tecnología innovadora es su ingrediente secreto, con un ordenador integrado y un completo sistema de menús que permite controlar la calidad en cada taza.



3

El poder del diseño

El cuidado de los detalles y el estilo inspirado en la automoción hacen que Classe 11 destaque por sus líneas dinámicas, su robustez y su gran funcionalidad.



4

Sistema ecológico

Las características avanzadas hacen que Classe 11 destaque por su innovación, rendimiento energético y gestión del calor.



Tecnología de extracción

Grupos independientes y sistema multi-caldera (sólo versión USB Xcelsius)

Cada grupo está independientemente equipado con una microcaldera y dos elementos calefactores, para garantizar la estabilidad térmica tanto de la temperatura del agua como del cuerpo del grupo, ofreciendo la máxima precisión en cada taza.



R Steady Brew (sólo versión USB)

La tecnología Rancilio Steady Brew (SB) es la evolución del sistema tradicional de termosifón e introduce un conjunto de características innovadoras diseñadas para mejorar el rendimiento de todas las máquinas de café espresso de una sola caldera. Al mantener estable la temperatura del agua durante la extracción, Steady Brew garantiza una excelente estabilidad térmica, fiabilidad y máxima repetibilidad, tanto en periodos de mucho trabajo como en condiciones de uso reducido.

- Tecnología patentada Rancilio

T-Switch (sólo versión USB)

Gracias al pomo T-Switch de 4 posiciones, se puede ajustar una temperatura de extracción diferente para cada grupo, incluso para las máquinas de café de una sola caldera. Con la caldera regulada a 1,0 bar, en cada grupo es posible ajustar una temperatura de aproximadamente 88°C, 93°C, 96°C o 98°C y tener siempre la temperatura de extracción adecuada para cada tipo de café. El ajuste del T-Switch sólo puede ser realizado por técnicos especializados durante la instalación, retirando el calentatazas.

R Xcelsius Temperature Profiling (sólo versión USB Xcelsius)

La tecnología Xcelsius Temperature Profiling permite a los baristas resaltar las características organolépticas de cualquier café, gracias a la regulación dinámica de la temperatura del agua durante la fase de extracción. Aumentando o disminuyendo la temperatura hasta 5 °C (9 °F), es posible ajustar

las características específicas del espresso para mejorar la calidad del producto final en la taza. Cada cabezal de grupo está equipado con una microcaldera de 150 ml con una resistencia interna de 250 W que, en combinación con un sistema hidráulico especial, permite ajustar la temperatura de extracción instantánea.

- Tecnología patentada Rancilio



Vapor y Agua



Rotación de 25°
(hacia arriba - hacia abajo)

ABRIR



PARAR



ABRIR/CERRAR

C-Lever

La válvula de vapor C-Lever se acciona girando el pomo solo 25°. Al girarlo hacia arriba, la válvula permanece abierta. Al girarlo hacia abajo, la válvula se abre y cierra automáticamente cuando se suelta.

Lanza de vapor cool touch

La lanza de vapor cool touch está aislada térmicamente con una doble capa protectora.

R X-Tea

Los baristas pueden programar las cantidades de agua y los niveles de temperatura a través de la interfaz digital de pantalla táctil.

● Tecnología patentada Rancilio

iSteam

R La lanza iSteam tiene dos botones: «Cappuccino» para calentar y espumar la leche, o «Latte» para calentarla solamente.

● Tecnología patentada Rancilio



Interfaz inteligente

Ordenador integrado

Disfrute del control total de las funciones de su Clase 11, gracias al ordenador integrado y a su interfaz de pantalla táctil de 5,7".



Interfaz de pantalla táctil

Permite un acceso rápido y sencillo a todos los parámetros de la máquina a través de la pantalla táctil digital.

Rancilio Drive System

Rancilio Drive System ofrece tres menús diferentes, protegidos por contraseña, para ofrecer la mejor experiencia de usuario a baristas, gerentes y técnicos.

El poder del diseño

Robustez y elegancia

Los elegantes laterales y los contornos dinámicos de Classe 11 evocan un físico musculoso y una fuerte personalidad. La parte trasera de la máquina destaca la calidad de sus materiales, como el acero inoxidable, y cuenta con leds de gran estética. El cuidado de los detalles y la consistencia se ven confirmadas por el extractor de estilo automotriz en la parte trasera y los fuertes pies traseros, diseñados para reforzar la robustez del modelo. Los cubregrupos tienen una forma asimétrica para que esta área sea eficiente y funcional. El área de trabajo de acero inoxidable cuenta con defensas laterales, una verdadera esencia Rancilio.



Colores

- + BRONCE METÁLICO FROZEN
- + NEGRO BRILLANTE
- + BLANCO PERLADO

Materiales

CUERPO

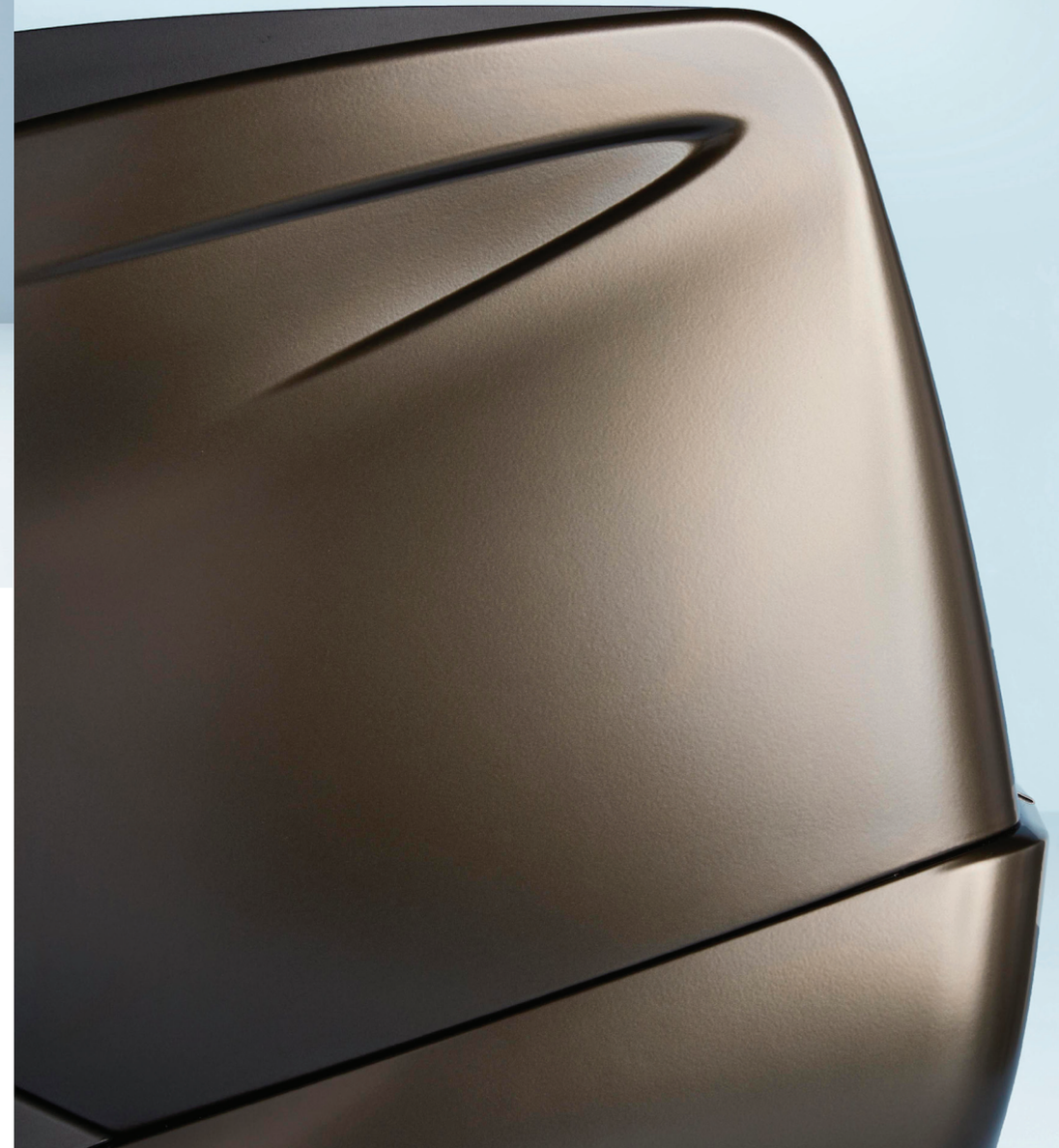
Aluminio fundido a presión

PANEL DE CONTROL

Vidrio templado resistente a golpes

CUBREGRUPOS

Aleación de metal fundido a presión



Portafiltro ergonómico

El portafiltro está equipado con un pomo ergonómico, diseñado para que los baristas puedan mover las muñecas con suavidad para un máximo confort.



Sistema de iluminación

Diferentes colores y señales están asociados a diferentes estados de la máquina, lo que permite al operador controlar lo que está sucediendo a simple vista.



Versión Tall

Clase 11 Tall tiene un área de trabajo más alta y puede contener tazas de hasta 14,5 cm de altura. También cuenta con una plataforma extraíble para tazas de café espresso tradicionales.



Significado de las luces

Los LEDs RGB multicolores instalados en la parte frontal del cubregrupo ayudan al operador a identificar instantáneamente el estado de funcionamiento:

Luz azul fija

La máquina está lista para usar. (luz roja fija en la versión Xcelsius).

Luz azul intermitente

La máquina está en fase de preparación. (luz roja intermitente en la versión Xcelsius).

Luz verde

Ciclo de limpieza en curso.

Luz roja intermitente

La máquina no está lista para usar.

Sistema ecológico

Ahorro de energía

La caldera aislada y la gestión inteligente de la energía ahorran hasta un 20% de energía en el modo de espera. Mediante la gestión de diferentes niveles de agua en la caldera, la relación agua/vapor se puede optimizar para conseguir un gran rendimiento de la preparación en condiciones de uso intenso (modo de rendimiento) o un máximo ahorro en condiciones de bajo consumo (modo eco).

Calentador de tazas

El calentatazas tiene un elemento calefactor especial que garantiza una distribución uniforme de la temperatura en la parrilla. Los cinco niveles de temperatura se regulan mediante un sensor especial.

R Advanced Boiler Management

ABM es un software específico desarrollado para mejorar el rendimiento de la máquina en condiciones de uso intenso. Al preparar el café espresso, dispensar agua y vaporizar leche simultáneamente, ABM conecta el elemento calefactor para evitar caídas de temperatura y asegurar niveles de calentamiento constantes. ABM también permite controlar la absorción de potencia de la máquina, reduciéndola a 2/3 del valor normal cuando la disponibilidad de potencia es baja.

- Tecnología patentada Rancilio



Limpieza y Mantenimiento



Easy Clean

Easy Clean gestiona el proceso de limpieza de los cabezales de cada grupo y la realiza de forma automática. El barista solo tiene que iniciar el ciclo, y la máquina realizará automáticamente las operaciones de lavado y aclarado. Easy Clean también permite programar 3 avisos diarios para advertir al usuario de la necesidad de un ciclo de limpieza, establecer un bloqueo opcional de la máquina en caso de que no se haya realizado un ciclo de limpieza y ver el historial de todos los ciclos de limpieza realizados.

Snap&Share

Snap&Share es una aplicación de lectura de códigos QR que permite a los usuarios compartir los parámetros técnicos de Classe 11, llevar a cabo un seguimiento de las operaciones de mantenimiento, controlar el consumo y registrar un nuevo producto para activar la garantía. de Classe 11, llevar a cabo un seguimiento de las operaciones de mantenimiento, controlar el consumo y registrar un nuevo producto para activar la garantía.

Diseño tech-friendly

El fácil acceso a las piezas internas simplifica las operaciones de mantenimiento y soporte técnico.

Grid System

Las rejillas extraíbles de las bandejas para tazas son de polímero resistente a los arañazos, lo que las hace convenientemente aptas para el lavavajillas. Están diseñadas para permitir que los residuos de café caigan directamente a la bandeja de drenaje, manteniendo limpia el área de trabajo.



Classe 11

USB Xcelsius / USB Xcelsius TALL

Características Principales

ESTÁNDAR



- + INTERFAZ DE PANTALLA TÁCTIL
- + PANTALLA DIGITAL (PARA CADA GRUPO)
- + ADVANCED STEADY BREW
- + XCELSIUS TEMPERATURE PROFILING
- + SISTEMA MULTI-CALDERA
- + X-TEA (8 NIVELES)
- + LANZA DE VAPOR COOL TOUCH
- + C-LEVER
- + CALENTADOR DE TAZAS (CON SONDA DE TEMPERATURA)
- + PORTAFILTRO ERGONÓMICO DE LATÓN
- + LUCES LED (ÁREA DE TRABAJO, PANEL TRASERO)
- + LUCES RGB (CUBREGRUPOS)
- + ABM
- + MODO ECO
- + ENCENDIDO/APAGADO PROGRAMADOS
- + EASY CLEAN
- + GRID SYSTEM
- + SNAP&SHARE

OPCIONAL



- + iSTEAM
- + PODS&CAPS (SEGÚN LOS SISTEMAS DISPONIBLES)
- + CONNECT

Especificaciones Técnicas

2GR / 2GR TALL

P X P X A
800 x 600 x 540 mm
31.5 x 23.6 x 21.2 in

PESO
85 kg / 187.4 lb

CALDERA PRINCIPAL
11 l / 2.4 gal UK
/ 2.9 gal US

MICROCALDERA
2x 150 ml (250 W)

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
220-240 V (3N), 50-60 Hz
4950-6650 W
380-415 V (3N), 50-60 Hz
4950-6650 W

SUMINISTRO DE AGUA
Conexión a la red de
agua

NIVEL DE RUIDO
DURANTE EL USO
< 70 db

3GR / 3GR TALL

P X P X A
1040 x 600 x 540 mm
40.9 x 23.6 x 21.2 in

PESO
100 kg / 220.5 lb

CALDERA PRINCIPAL
16 l / 3.5 gal UK
/ 4.2 gal US

MICROCALDERA
3x 150 ml (250 W)

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
220-240 V (3N), 50-60 Hz
6750-6840 W
380-415 V (3N), 50-60 Hz
6750-6840 W

SUMINISTRO DE AGUA
Conexión a la red de
agua

NIVEL DE RUIDO
DURANTE EL USO
< 70 db

4GR / 4GR TALL

P X P X A
1280 x 600 x 540 mm
50.4 x 23.6 x 21.2 in

PESO
115 kg / 253.5 lb

CALDERA PRINCIPAL
22 l / 4.8 gal UK
/ 5.8 gal US

MICROCALDERA
4x 150 ml (250 W)

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
220-240 V (3N), 50-60 Hz
6800-7200 W
380-415 V (3N), 50-60 Hz
6800-7200 W

SUMINISTRO DE AGUA
Conexión a la red de
agua

NIVEL DE RUIDO
DURANTE EL USO
< 70 db

Color

- + BRONCE METÁLICO FROZEN
- + NEGRO BRILLANTE
- + BLANCO PERLADO

Materiales

- + ALUMINIO FUNDIDO A PRESIÓN
- + VIDRIO TEMPLADO RESISTENTE A GOLPES
- + ALEACIÓN DE METAL FUNDIDO A PRESIÓN

Versión tall



ALTURA MÁXIMA DE TAZA
14.5 cm / 5.7 in

Classe 11

USB / USB TALL

Características Principales

ESTÁNDAR



- + INTERFAZ DE PANTALLA TÁCTIL
- + STEADY BREW
- + X-TEA (8 NIVELES)
- + LANZA DE VAPOR COOL TOUCH
- + C-LEVER
- + CALENTADOR DE TAZAS (CON SONDA DE TEMPERATURA)
- + PORTAFILTRO ERGONÓMICO DE LATÓN
- + LUCES LED (ÁREA DE TRABAJO, PANEL TRASERO)
- + LUCES RGB (CUBREGRUPOS)
- + ABM
- + MODO ECO
- + ENCENDIDO/APAGADO PROGRAMADOS
- + EASY CLEAN
- + GRID SYSTEM
- + SNAP&SHARE

OPCIONAL



- + T-SWITCH
- + iSTEAM
- + PODS&CAPS (SEGÚN LOS SISTEMAS DISPONIBLES)
- + CONNECT

Especificaciones Técnicas

2GR / 2GR TALL

P X P X A
800 x 600 x 540 mm
31.5 x 23.6 x 21.2 in

PESO
85 kg / 187.4 lb

CALDERA PRINCIPAL
11 l / 2.4 gal UK
/ 2.9 gal US

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
220-240 V (3N), 50-60 Hz
4950-6650 W
380-415 V (3N), 50-60 Hz
4950-6650 W

SUMINISTRO DE AQUA
Conexión a la red de agua

NIVEL DE RUIDO DURANTE EL USO
< 70 db

3GR / 3GR TALL

P X P X A
1040 x 600 x 540 mm
40.9 x 23.6 x 21.2 in

PESO
100 kg / 220.5 lb

CALDERA PRINCIPAL
16 l / 3.5 gal UK
/ 4.2 gal US

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
220-240 V (3N), 50-60 Hz
6750-6840 W
380-415 V (3N), 50-60 Hz
6750-6840 W

SUMINISTRO DE AQUA
Conexión a la red de agua

NIVEL DE RUIDO DURANTE EL USO
< 70 db

4GR / 4GR TALL

P X P X A
1280 x 600 x 540 mm
50.4 x 23.6 x 21.2 in

PESO
115 kg / 253.5 lb

CALDERA PRINCIPAL
22 l / 4.8 gal UK
/ 5.8 gal US

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
220-240 V (3N), 50-60 Hz
6800-7200 W
380-415 V (3N), 50-60 Hz
6800-7200 W

SUMINISTRO DE AQUA
Conexión a la red de agua

NIVEL DE RUIDO DURANTE EL USO
< 70 db

Color

- + BRONCE METÁLICO FROZEN
- + NEGRO BRILLANTE
- + BLANCO PERLADO

Materiales

- + ALUMINIO FUNDIDO A PRESIÓN
- + VIDRIO TEMPLADO RESISTENTE A GOLPES
- + ALEACIÓN DE METAL FUNDIDO A PRESIÓN

Versión tall



ALTURA MÁXIMA DE TAZA
14.5 cm / 5.7 in

Connect

Power to your Coffee Business

Hoy en día, todas las pequeñas, medianas y grandes empresas del mundo del café tienen la oportunidad de desarrollar su potencial y hacer crecer su negocio. Connect ofrece la posibilidad de recoger y aprovechar los datos generados por las máquinas de café y transformar cada actividad en un negocio basado en el análisis de datos. Independientemente del mercado al que te dirijas, ahora es el momento de desarrollar un gran valor añadido y obtener una ventaja competitiva sobre tus competidores.

RANCILIOGROUP.COM/CONNECT

VENTAJAS



1

PANEL DE CONTROL FÁCIL DE USAR



2

GESTIONA TU FLOTA CON FACILIDAD



3

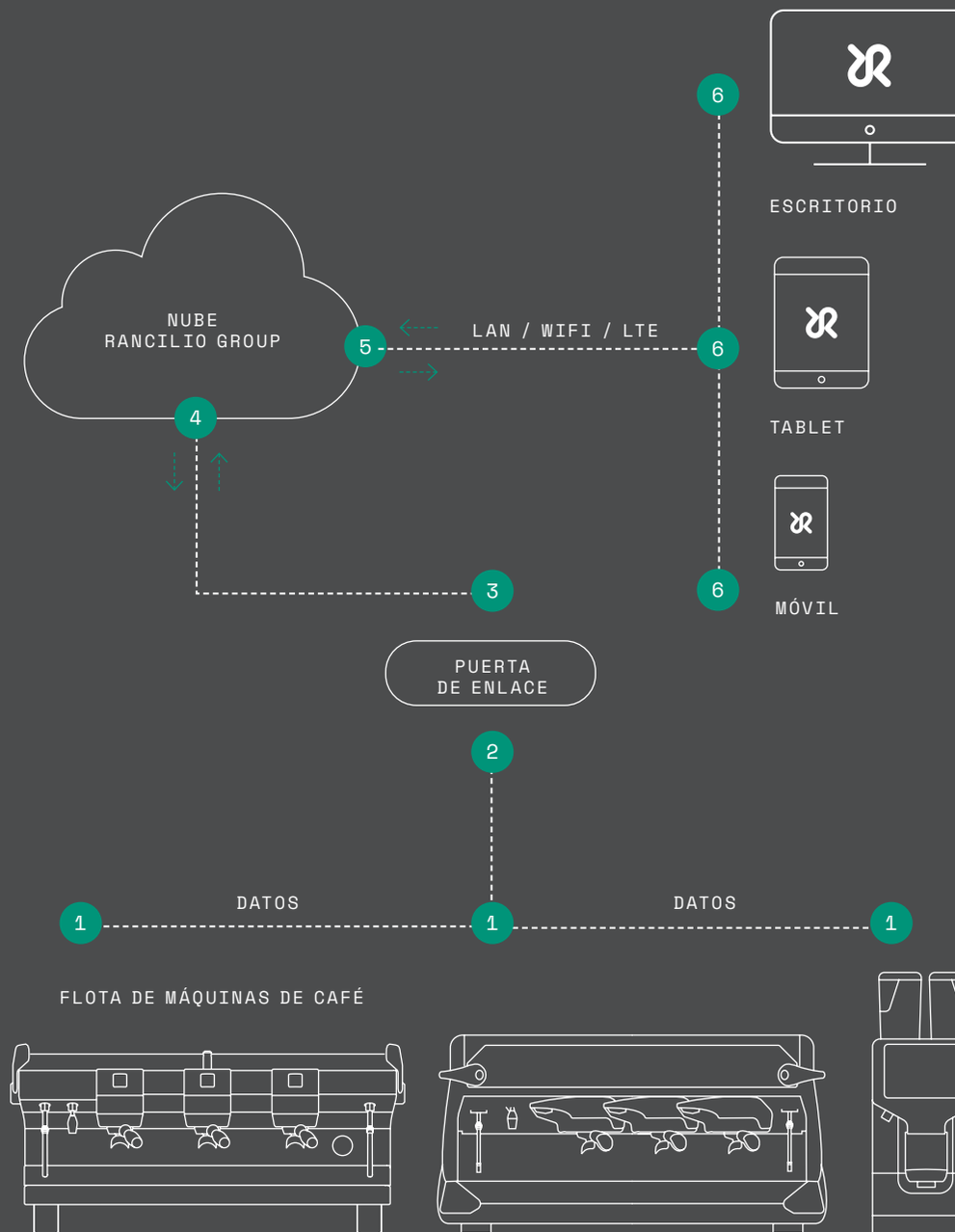
MEJORA LOS SERVICIOS POSTVENTA



4

AUMENTA LAS VENTAS

Cómo funciona



 **RANCILIO** GROUP

rancioliogroup.com



an Ali Group company



The Spirit of Excellence