

Classe 11

Um produto do
Rancilio Group

Classe 11

Just Forward

 RANCILIO

PORTUGUÊS





Just Forward

A máquina de café espresso Rancilio Classe 11 redefine a interação entre o ser humano e a máquina. Inspirada na tecnologia dos smartphones, a Classe 11 destaca-se pelos altos padrões de tecnologia de infusão, design e soluções ergonómicas.

Rancilio Classe 11

1

Tecnologia de Infusão

Controlo total sobre a extração de café: viva a sua experiência sem limites, graças às avançadas características profissionais da Classe 11.



2

Interface Inteligente

A tecnologia inovadora é o seu ingrediente secreto, com um computador de bordo e um sistema completo de menus, que lhe permite controlar a qualidade de cada chávena.



3

Design

A atenção aos detalhes e o estilo inspirado no mundo automóvel fazem com que Classe 11 se destaque com linhas dinâmicas, robustez e uma ótima funcionalidade.



4

Sistema Ecológico

As características avançadas distinguem a Classe 11 em termos de inovação, desempenho energético e gestão térmica.



Tecnologia de Infusão

Grupos independentes e sistema multi-caldeira (apenas versão USB Xcelsius)

Cada grupo independente é equipado com uma micro-caldeira e dois elementos de aquecimento, para garantir a estabilidade térmica da temperatura da água e do corpo do grupo, oferecendo a máxima precisão em cada chávina.

R Steady Brew (apenas versão USB)

A tecnologia Rancilio Steady Brew (SB) é a evolução do sistema tradicional de termosifão e introduz um conjunto de características inovadoras concebidas para melhorar o desempenho de todas as máquinas de café expresso de caldeira única. Ao manter a temperatura da água estável durante a extração, o Steady Brew garante uma excelente estabilidade térmica, fiabilidade e máxima repetibilidade, tanto em períodos de grande atividade como em condições de baixo consumo.

- Tecnologia Patentada Rancilio

T-Switch (apenas versão 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 (apenas versão USB Xcelsius)

A tecnologia Xcelsius Temperature Profiling (Perfil de Temperatura Xcelsius) permite aos baristas realçar o melhor das características organolépticas de qualquer café, graças à regulação dinâmica da temperatura da água durante a fase de extração. Aumentando ou diminuindo a temperatura até 5 °C (9 °F), os baristas podem ajustar

as características específicas do expresso de modo a melhorar a qualidade do produto final na chávina. Cada cabeça de grupo está equipada com uma micro-caldeira de 150 ml com um elemento de aquecimento interno de 250W que, em combinação com um sistema hidráulico especial, permite o ajuste instantâneo da temperatura de extração.

- Tecnologia Patentada Rancilio



Vapor e Água



Rotação 25°
(cima - baixo)

ABRIR



PARA



ABRIR/FECHAR

C-Lever

A válvula de vapor C-Lever é operada rodando o manípulo apenas 25°. Ao rodar para cima, a válvula permanece aberta. Ao rodar para baixo, a válvula abre e automaticamente fecha quando é soltado.



Lança de vapor cool touch

A lança de vapor cool touch é termicamente isolada com um revestimento de proteção duplo.

R X-Tea

Os baristas podem programar as dosagens de água e níveis de temperatura através da interface do touch-screen digital.

iSteam

R A lança iSteam inclui dois botões: "Cappuccino" para aquecer e fazer creme de leite, ou "Latte" apenas para aquecer.

● Tecnologia Patentada Rancilio



● Tecnologia Patentada Rancilio

Interface Inteligente

Computador de Bordo

Desfrute de um comando completo sobre as funções da sua Classe 11, graças ao computador de bordo e à sua interface touch-screen de 5.7".



Interface com ecrã táctil

Permite o acesso rápido e fácil a todas as definições da máquina através do ecrã tátil digital.

Rancilio Drive System

O Rancilio Drive System fornece três menus diferentes, protegidos por palavra-passe, para oferecer a melhor experiência de utilizador a baristas, gestores e técnicos.

Design

Estrutura forte e elegante

As laterais elegantes e os contornos dinâmicos da Classe 11 evocam um corpo musculoso e uma personalidade forte. A parte traseira da máquina destaca a qualidade dos seus materiais, como aço inoxidável, e possui LEDs estéticos. A atenção ao detalhe e a consistência são confirmadas pelo extrator automotriz na parte de trás e nos pés traseiros fortes, projetados para enfatizar a robustez do modelo. As capas de grupo têm formato assimétrico para tornar esta área eficiente e funcional. A área de trabalho em aço inoxidável apresenta pára-choques laterais, uma verdadeira marca registada da Rancilio.



Cores

- + BRONZE FROZEN
- + PRETO LUSTROSO
- + BRANCO PÉROLA

Materiais

CORPO

Alumínio fundido

PAINEL DE CONTROLO

Vidro temperado à prova de choques

COBERTURAS DE GRUPO

Liga de metal fundida

Porta-filtro ergonómico

O porta-filtro está equipado com um punho ergonómico, projetado para permitir aos baristas movimentar os pulsos sem problemas para máximo conforto.



Sistema de Iluminação

Diferentes cores e modos estão associados a diferentes estados da máquina, permitindo que o operador monitorize rapidamente o que está a acontecer.



Versão Tall

A Classe 11 Tall possui uma área de trabalho mais alta e pode acomodar chávemas até 14,5 cm de altura. Também possui uma placa extraível para chávemas de café expresso tradicionais.

O Significado da Luz

Os LEDs RGB multicoloridos instalados na frente da cobertura do grupo ajudam o operador a identificar imediatamente o estado de funcionamento:

Azul Fixo

La máquina está pronta para uso. (vermelho fixo para a versão Xcelsius).

Azul Intermitente

A máquina está a preparar. (vermelho intermitente para a versão Xcelsius).

Verde

Ciclo de limpeza em curso.

Vermelho Intermitente

Máquina não pronta para uso.



Ecológica de Origem

Economia de energia

A caldeira isolada e a gestão inteligente de energia economizam até 20% de energia no modo de espera. Ao gerir diferentes níveis de água na caldeira, a proporção água-para-vapor pode ser otimizada para obter um grande rendimento em ocasiões de uso intenso (Modo Desempenho) ou economia máxima em condições de baixa utilização (Modo Eco).

R Advanced Boiler Management

O ABM é um software específico desenvolvido para melhorar o desempenho da máquina em condições de uso intenso. Ao preparar simultaneamente café expresso, distribuir água e aquecer leite, o ABM liga o elemento de aquecimento para evitar quebras de temperatura e garantir níveis constantes de aquecimento. O ABM também permite o controlo da absorção de energia da máquina, reduzindo-a para 2/3 do valor normal, se a disponibilidade de energia for baixa.

- Tecnologia Patenteada Rancilio

Escalda-Chávemas

O aquecedor de chávemas possui um elemento de aquecimento especial que garante uma distribuição uniforme da temperatura sobre a gelha. Os cinco níveis de temperatura são regulados por um sensor especial.



Limpeza e Manutenção



Easy Clean

Easy Clean gere o processo de limpeza dos grupos de distribuição, para que este possa ser realizado de forma totalmente automática. O barista só precisa de iniciar o ciclo e a máquina efetuará automaticamente as operações de lavagem e enxaguamento. Easy Clean também permite programar 3 alarmes diários para avisar o utilizador da necessidade de um ciclo de limpeza, definir um bloqueio opcional na máquina no caso de um ciclo de lavagem falhado, e visualizar o histórico de todos os ciclos de lavagem realizados.

Snap&Share

Snap&Share é uma aplicação de leitor de código QR que permite aos utilizadores partilhar os parâmetros técnicos de Classe 11, acompanhar as operações de manutenção, monitorizar o consumo e registar um novo produto para ativar a garantia. Os parâmetros técnicos de Classe 11, acompanhar as operações de manutenção, monitorizar o consumo e registar um novo produto para ativar a garantia.

Design Amigo da Tecnologia

O fácil acesso às peças internas simplifica as operações de manutenção e assistência técnica.

Grid System

As grelhas do tabuleiro onde são colocadas as chávenas são removíveis e são feitas em polímero resistente a riscos. São laváveis na máquina de lavar loiça. Foram projetadas para permitir que os resíduos de café fluam diretamente para o tabuleiro de esgoto, mantendo a área de trabalho limpa.



Classe 11

USB Xcelsius / USB Xcelsius TALL

Principais Características

PADRÃO



- + INTERFACE COM ECRÃ TÁCTIL
- + ECRÃ DIGITAL (PARA CADA SAÍDA)
- + ADVANCED STEADY BREW
- + XCELSIUS TEMPERATURE PROFILING
- + SISTEMA MULTICALDEIRA
- + X-TEA (8 NÍVEIS)
- + LANÇA DE VAPOR COOL TOUCH
- + C-LEVER
- + ESCALDA-CHÁVENAS (COM SONDA DE TEMPERATURA)
- + PORTA-FILTROS ERGONÓMICOS DE LATÃO
- + LUZES LED (ÁREA DE TRABALHO, PAINEL TRASEIRO)
- + LUZES RGB (COBERTURAS DE GRUPO)
- + ABM
- + MODO ECO
- + ACTIVAÇÃO/DESLIGAMENTO PROGRAMADOS
- + EASY CLEAN
- + GRID SYSTEM
- + SNAP&SHARE

OPCIONAL



- + iSTEAM
- + PODS&CAPS (CONFORME OS SISTEMAS DISPONÍVEIS)
- + CONNECT

Especificações Técnicas

2GR / 2GR TALL

L 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

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

MICRO-CALDEIRA
2x 150 ml (250 W)

ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA
220-240 V (3N), 50-60 Hz
4950-6650 W
380-415 V (3N), 50-60 Hz
4950-6650 W

ABASTECIMENTO DE ÁGUA
Ligação à rede de água

NÍVEL DE RUÍDO DURANTE
O USO
< 70 db

3GR / 3GR TALL

L 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

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

MICRO-CALDEIRA
3x 150 ml (250 W)

ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA
220-240 V (3N), 50-60 Hz
6750-6840 W
380-415 V (3N), 50-60 Hz
6750-6840 W

ABASTECIMENTO DE ÁGUA
Ligação à rede de água

NÍVEL DE RUÍDO DURANTE
O USO
< 70 db

4GR / 4GR TALL

L 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

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

MICRO-CALDEIRA
4x 150 ml (250 W)

ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA
220-240 V (3N), 50-60 Hz
6800-7200 W
380-415 V (3N), 50-60 Hz
6800-7200 W

ABASTECIMENTO DE ÁGUA
Ligação à rede de água

NÍVEL DE RUÍDO DURANTE
O USO
< 70 db

Cor

-  + BRONZO FROZEN
-  + PRETO LUSTROSO
-  + BRANCO PÈROLA

Materiais

- + ALUMÍNIO FUNDIDO
- + VIDRO TEMPERADO À PROVA DE CHOQUES
- + LIGA DE METAL FUNDIDA

Versão tall



ALTURA MÁXIMA DA CHÁVENA
14.5 cm / 5.7 in

Classe 11

USB / USB TALL

Principais Características

PADRÃO



- + INTERFACE COM ECRÃ TÁCTIL
- + STEADY BREW
- + X-TEA (8 NÍVEIS)
- + LANÇA DE VAPOR COOL TOUCH
- + C-LEVER
- + ESCALDA-CHÁVENAS (COM SONDA DE TEMPERATURA)
- + PORTA-FILTROS ERGONÓMICOS DE LATÃO
- + LUZES LED (ÁREA DE TRABALHO, PAINEL TRASEIRO)
- + LUZES RGB (COBERTURAS DE GRUPO)
- + ABM
- + MODO ECO
- + ACTIVAÇÃO/DESLIGAMENTO PROGRAMADOS
- + EASY CLEAN
- + GRID SYSTEM
- + SNAP&SHARE

OPCIONAL



- + T-SWITCH
- + iSTEAM
- + PODS&CAPS (CONFORME OS SISTEMAS DISPONÍVEIS)
- + CONNECT

Especificações Técnicas

2GR / 2GR TALL

L 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

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

ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA
220-240 V (3N), 50-60 Hz
4950-6650 W
380-415 V (3N), 50-60 Hz
4950-6650 W

ABASTECIMENTO DE ÁGUA
Ligação à rede de água

NÍVEL DE RUÍDO DURANTE
O USO
< 70 db

3GR / 3GR TALL

L 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

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

ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA
220-240 V (3N), 50-60 Hz
6750-6840 W
380-415 V (3N), 50-60 Hz
6750-6840 W

ABASTECIMENTO DE ÁGUA
Ligação à rede de água

NÍVEL DE RUÍDO DURANTE
O USO
< 70 db

4GR / 4GR TALL

L 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

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

ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA
220-240 V (3N), 50-60 Hz
6800-7200 W
380-415 V (3N), 50-60 Hz
6800-7200 W

ABASTECIMENTO DE ÁGUA
Ligação à rede de água

NÍVEL DE RUÍDO DURANTE
O USO
< 70 db

Cor

-  + BRONZO FROZEN
-  + PRETO LUSTROSO
-  + BRANCO PÈROLA

Materiais

- + ALUMÍNIO FUNDIDO
- + VIDRO TEMPERADO À PROVA DE CHOQUES
- + LIGA DE METAL FUNDIDA

Versão tall



ALTURA MÁXIMA DA CHÁVENA
14.5 cm / 5.7 in

Connect

Power to your Coffee Business

Não importa o tamanho da sua empresa, o que é importante é que quer fazer crescer o seu negócio. Connect ajuda-o a utilizar eficazmente os dados gerados pelas suas máquinas de café e a transformar qualquer atividade num negócio baseado na análise de dados. Qualquer que seja o seu mercado de referência, está na hora de aproveitar uma vantagem competitiva sobre a concorrência.

RANCILIOGROUP.COM/CONNECT

VANTAGENS



1

PAINEL DE INSTRUMENTOS DE FÁCIL UTILIZAÇÃO



2

GERIR A SUA FROTA COM FACILIDADE



3

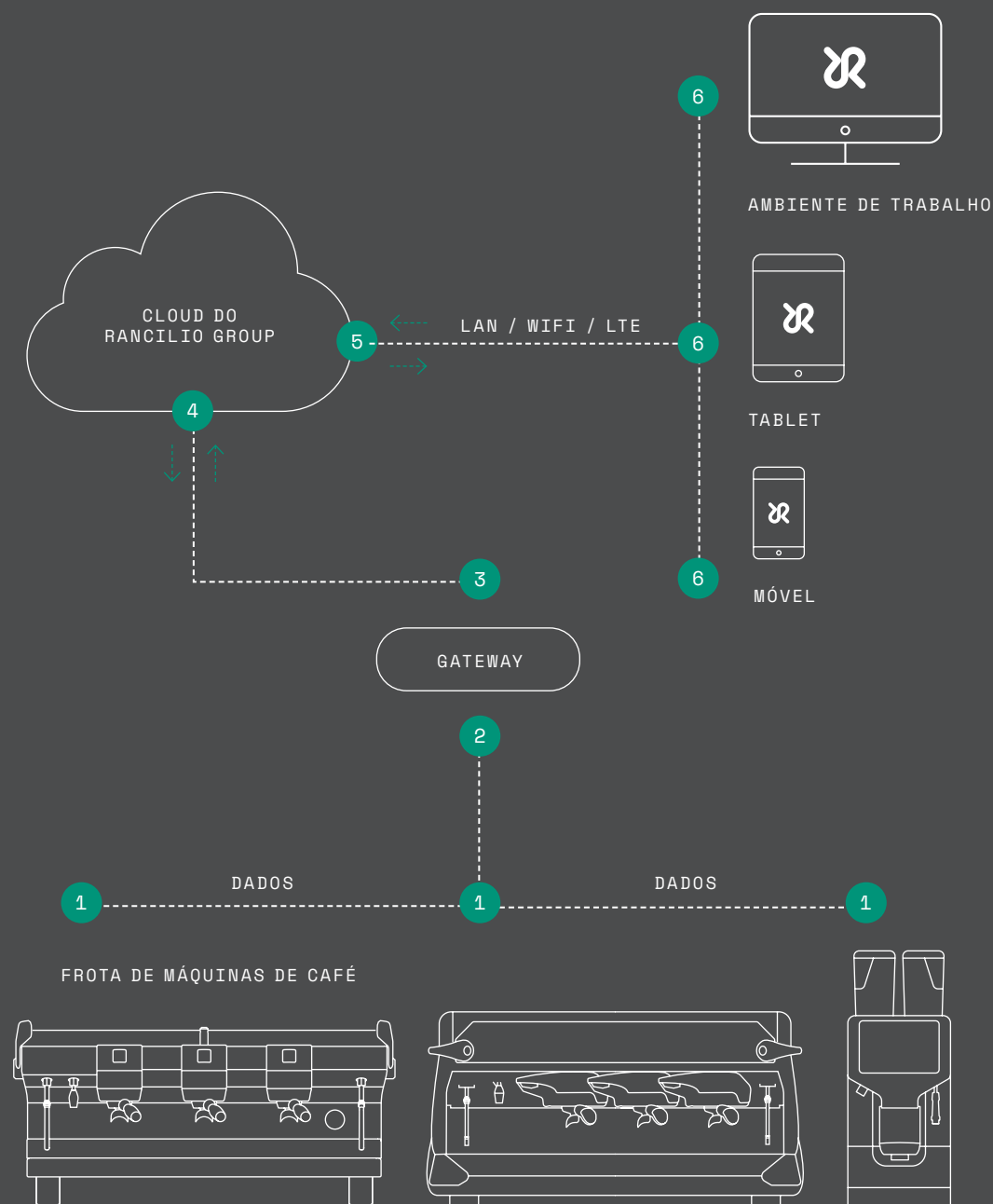
AUMENTAR A EFICIÊNCIA DO SERVIÇO



4

AUMENTAR O DESEMPENHO COMERCIAL

Como funciona



 **RANCILIO** GROUP

rancioliogroup.com



an Ali Group company



The Spirit of Excellence