

KRYO65



KRYO65 possède des meules d'un diamètre de 64 mm, capables de garantir une production de 7 à 9 kg/heure. La dose est réglable de 5,5 à 10 g, avec une capacité de café en grains de 1,3 kg. La machine est disponible en version automatique AT ou semi-automatique ST.



Système de refroidissement du compartiment de mouture

(brevet Rancilio Lab)

Un ailetage en aluminium coulé sous pression entoure à 360° le compartiment de mouture, tout en extrayant et en dissipant la chaleur engendrée par le frottement découlant de l'action mécanique des meules. De cette manière, les températures de service sont considérablement réduites, et les propriétés organoleptiques du café moulu sont conservées.

Les meules sont en acier pur et de longue durée grâce au traitement thermique spécial « ThermoSteel ».



La trémie contenant le café en grains est en polycarbonate alimentaire, un matériau résistant aux chocs. Elle est facilement amovible et tient toute seule pour en faciliter le remplissage.

La poignée de réglage de la mouture mise en évidence en orange constitue un détail de style hautement fonctionnel. Il s'agit en effet d'un réglage micrométrique qui garantit une précision constante du réglage de la granulométrie désirée.



Levier doseur « HiTech » en aluminium satiné et poignée SoftGrip pour une prise facilitée et ergonomique, pouvant être installée à droite ou à gauche. Le nouveau système de dosage augmente de manière significative la précision et la constance des doses programmées. Le réglage externe par paliers constants, avec des crans à chaque tour ainsi que le compteur facilitent énormément l'utilisation.



La fourche de positionnement du porte-filtre avec fonction d'auto-centrage et le presse-café ergonomique facilitent les opérations de remplissage du porte-filtre.



KRYO65 est un moulin-doseur caractérisé par des technologies innovantes et une ergonomie parfaite, combinées à une grande personnalité et beaucoup d'élégance. Le design cohérent avec la production Rancilio fait du KRYO65 le complément parfait de quasiment toute machine à café.



Le large récepteur facile à retirer et à réinsérer évite la dispersion de la poudre de café moulu dans les zones limitrophes.



KRYO 65

Caractéristiques techniques

version semi-automatique ST et automatique AT

ailette en aluminium coulé sous pression

meules en acier avec traitement ThermoSteel

réglage micrométrique à variation continue avec blocage anti-rotatif accidentel

bec de sortie en aluminium

trémie en polycarbonate alimentaire

Matériaux

aluminium, ABS et polyamide

Couleurs

gris anthracite

Fiche technique

KRYO 65

| | | |
|---|-------------------------------|---|
| dimensions (L×P×H) 220×385×575 mm | poids 13 kg | conteneur grains de café 1,3 kg |
| dose réglable 5,5-10 g | production 7-9 kg/h | diamètre meules 64 mm |
| tension 110V - 230V - 400 3V | fréquence 50/60 Hz | puissance 450 W |

