



Il a 10 pots. Chaque pot a une capacité de 160 ml. La température de fonctionnement varie entre 30-135°C. L'augmentation de la température est de 0, 5 - 4°C/ min. et la capacité de chauffage est de 1950 W. La température maximale est de 140°C. La vitesse de rotation de la machine varie entre 15-40 min. La tension d'alimentation est de 380 V AC. La puissance totale de l'appareil est de 2350 W.
L'appareil a été complètement conçu en acier inoxydable. Il dispose entre 2 cloisons d'une isolation thermique. Le couvercle possède une isolation double vitrage. Le chauffage est réalisé avec des résistances en porcelaine IR.

Pot number: 10. Pot capacity: 160 ml. Operating temperature: 30–135 C°. Temperature increase: 0, 5 – 4 C°/ min. Heating capacity: 1950 W. Maximum temperature: 140 C°. Period: 15–40 RPM. Supply voltage: 380 V AC. Total machine power: 2350 W.

The device is made of complete stainless steel. It has isolation protection against 2 walls heat and has double glass isolation on its door. Heating is made with IR porcelain resistances.

The machinery works in a dry area and the temperature is displayed as floated heat temperature.