

CHAUFFE BALLON AVEC REGULATION DE TEMPERATURE



- 1 | Pour distillation, digestion, évaporaton, extraction et ébullition
- 2 | Avec régulateur électronique de température
- 3 | Boîtier extérieur en acier peint au four.
- 4 | Isolation thermique intérieure par laine de fibre minérale
- 5 | Élément chauffant en alliage chrome/nickel
- 6 | Indicateur lumineux de connexion et témoin lumineux de signalisation du fonctionnement
- 7 | Avec dispositif de support pour tiges

Référence	Capacité	Ø. int.	Consommation	Dimensions	Alimentation
RS50655210	100 ml	70 mm	100 W	220x160 mm	220 V / 50 Hz
RS50655220	250 ml	90 mm	150 W	160x195 mm	220 V / 50 Hz
RS50655250	500 ml	105 mm	250 W	220x160 mm	220 V / 50 Hz
RS50655310	1000 ml	150 mm	350 W	300x210 mm	220 V / 50 Hz
RS50655320	2000 ml	175 mm	450 W	220x225 mm	220 V / 50 Hz
RS50655330	3000 ml	188 mm	600 W	320x230 mm	220 V / 50 Hz
RS50655350	5000 ml	240 mm	800 W	325x245 mm	220 V / 50 Hz