







- 1 | Régulation analogique de la vitesse et de la température au moyen de commandes indépendantes.
- Témoins indicateurs de fonctionnement du chauffage et de l'agitation.
- 3 Température maximale de chauffe: 380 °C.
- 4 Vitesse maximale d'agitation : 1400 rpm.
- 5 Fourni avec tige support et barreau magnétique d'agitation.

Référence	Capacité	Consommation	Ø intérieur	Profondeur
JGB001	100 mL	100 W	70 mm	45 mm
JGB002	250 mL	150 W	90 mm	55 mm
JGB003	500 mL	250 W	105 mm	60 mm
JGB004	1000 mL	350 W	140 mm	85 mm

Série 658, régulation digitale



- Régulation analogique de la vitesse au moyen d'un potentiomètre. Régulation digitale de la température avec écran LED.
- Sonde pT100 pour le contrôle de la température dans la solution.
- Témoins indicateurs de fonctionnement du chauffage et de l'agitation.
- 5 Température maximale de chauffe: 380 °C.
- Vitesse maximale d'agitation: 1400 rpm.
- 7 Fourni avec tige support et barreau magnétique d'agitation.

Référence	Capacité	Consommation	Ø intérieur	Profondeur
JGB005	250 mL	150 W	90 mm	55 mm
JGB006	500 mL	250 W	105 mm	60 mm
JGB007	1000 mL	350 W	140 mm	85 mm
JGB008	2000 mL	450 W	180 mm	105 mm