

# LABORHITS

## Agitateur magnétique LLG RCT standard 2.0

La prochaine génération du top-seller IKA/LLG-Labware LLG-RCT Standard.  
 Nouveau design, nouvelles fonctions ! Qualité éprouvée et fiable !

Kit complet avec PT 1000

Fabriqué en Allemagne

Conception 2.0



### Propriétés

- Régulation numérique de la vitesse et de la température
- Écran LED concis
- Affichage de la limite de température de sécurité réglée
- Indicateur Hot Top : avertissement en cas de surface chaude pour éviter les brûlures !
- Circuit de sécurité réglable pour la température de la plaque chauffante
- Affichage du code d'erreur en cas de dysfonctionnement
- Raccordement pour sonde de température externe PT 1000
- Plaque chauffante en aluminium pour une transmission optimale de la chaleur
- Sécurité élevée grâce à une technique de régulation du chauffage améliorée
- Interface USB
- Moteur puissant
- Forte connexion magnétique
- Capot de protection inclus
- Testé selon la norme DIN EN IEC 61010-1

**Contenu de la livraison :** Agitateur magnétique, sonde de température PT1000, tournevis, capot de protection, câble d'alimentation C16 (H11)

### Caractéristiques

- Capacité d'agitation (H<sub>2</sub>O) :** 20 l
- Vitesse de rotation :** 50 ... 1500 tr/min
- Surface de pose :** Ø 135 mm
- Plage de température :** TA + auto-échauffement de l'appareil ... 310 °C
- Puissance de chauffage :** 600 W
- Plage de température de sécurité :** 50 ... 360 °C
- Dimensions (L x P x H) :** 160 x 270 x 85 mm
- Poids :** 2,4 kg
- Alimentation :** 220 ... 230/115/100 V, 50/60 Hz
- Indice de protection :** IP 42

Type	UC	Référence
LLG-RCT standard 2.0, fiche UE	1	<b>LLG06320400</b>
LLG-RCT standard 2.0, fiche CH	1	<b>LLG06320401</b>
LLG-RCT standard 2.0, fiche UK	1	<b>LLG06320402</b>