

## VELP RC 5

*Riscaldamento eccellente per tutte le applicazioni di laboratorio*



**RC 5** è dotato di una piastra realizzata in lega di **alluminio**, con un diametro di 135 mm, che garantisce una **temperatura omogenea** e un **trasferimento di calore ottimale** su tutta la superficie.

**RC 5** è la soluzione ideale per le applicazioni di laboratorio di tutti i giorni, come l'ebollizione di liquidi, la preparazione di soluzioni, la dissoluzione di tamponi e reagenti.

Ruotando la manopola è possibile impostare facilmente la temperatura **fino a 310 °C**, per riscaldare volumi fino a **15 litri (H<sub>2</sub>O)**.

***Semplicità d'uso, sicurezza e resistenza***



Il **pannello di controllo frontale** è stato accuratamente studiato per ottimizzare l'esperienza dell'utente.

La piastra **RC 5** è **certificata IP42** e garantisce un elevato livello di **sicurezza** e **protezione** per gli operatori di laboratorio.

Le componenti elettroniche interne sono protette dalla struttura della piastra che rendono **RC 5** una piastra robusta, resistente e affidabile.

Diverse funzioni di sicurezza, come i circuiti di sicurezza e la protezione da sovratemperature, garantiscono una completa protezione per gli operatori.

**Due indicatori luminosi** informano l'utente quando la funzione di riscaldamento è attiva. Inoltre, un'apposita icona rimane accesa quando la temperatura della piastra super i 50°C, anche quando lo strumento è spento.

**RC 5** è progettata per durare nel tempo ed è **garantita per 3 anni** (l'estensione della garanzia si ottiene registrando il prodotto).