

Piastra riscaldante mod. REC

temp.max 550° - 800 W

REC è una piastra riscaldante innovativa in ceramica bianca, che garantisce un'ottima resistenza agli agenti chimici e ai graffi, è estremamente facile da pulire.

REC è la prima piastra riscaldante con una struttura completamente in tecnopolimero, estremamente innovativo e ideale per una resistenza massima ad acidi, basi e solventi.

REC è stata progettata per durare nel tempo ed è attrezzata per garantire la massima protezione con il pannello dei comandi rialzato e l'apposito canale di convoglio dei liquidi (in caso di fuoriuscite).

L'inclinazione del pannello frontale è stata accuratamente studiata per facilitarne l'uso.

La tecnologia di cui REC consente un riscaldamento rapido e offre un settaggio preciso della temperatura.

La scheda elettronica attiva un avviso di alta temperatura ("Hot Plate Warning") che rimane attivo anche a strumento spento, quando la temperatura della piastra è superiore ai 50 °C.

Supporta anche i contenitori metallici.

Temperatura:
fino a 550 °C

Dati tecnici

Struttura:	tecnopolimero
Piastra riscaldante:	materiale ceramico
Dimensioni della piastra riscaldante:	180x180 mm
Grado di protezione CEI EN 60529:	IP 42
Potenza:	800 W
Peso:	3,3 Kg
Dimensioni (LxHxP):	203x94x344 mm
Regolazione della temperatura:	da temperatura ambiente a 550°C
Alimentazione	230 V / 50-60 Hz

Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	94 mm
Larghezza	203 mm
Profondità	344 mm
Peso	3.3 Kg

Codice	Descrizione
--V1700081 sostituita da V1700553	Piastra riscaldante mod. REC temp.max 550° - 800 W

