

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Placa calefactora con pantalla digital Onilab HP550-S**

**Descripción :** Apta para trabajar en continuo. Placa calefactora vitrocerámica cuadrada de 184x184 mm. Temperatura regulable hasta 550 °C (en incrementos de 5 °C). Pantalla digital que muestra la temperatura ( $\pm 1$  °C). Incluye una sonda PT1000 que permite el control externo de la temperatura. Soporte para sonda STIH-A04-001 no incluido. Potencia calefactora: 1000 W. Circuitos de seguridad separados, la calefacción para automáticamente cuando la temperatura supera los 580 °C. La advertencia "HOT" indica la temperatura residual de la placa incluso con el equipo apagado. Dimensiones externas: 360 x 215 x 112 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP21 (DIN EN60529). Garantía 2 años



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe

## DATOS TÉCNICOS

| referencia   | descripción  | unidades por ref. |
|--------------|--|-------------------|
| NHOT-550-001 | placa calefactora con pantalla digital Onilab HP550-S con sensor Pt1000 incluido | 1                 |

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

| referencia   | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| NHOT-550-001 | 25      | 5,00 | 84798200 | 08434868059146 |


## FOTO DEL PRODUCTO



## GENERAL INFORMATION

**Product name : Heating plate with digital screen Onilab HP550-S**

**Description :** Can support long time continuous work. Glass ceramic heating plate of 184x184 mm. Temperature adjustable up to 550 °C (5 °C increments). Digital screen that shows the temperature ( $\pm 1$  °C). Includes an external temperature sensor PT1000 that allows a real-time temperature control. Support clamp for temperature sensor STIH-A04-001 not included. Heating power: 1000 W. Separated safety circuits, automatically stopping heating when temperature goes over 580 °C. HOT warning indicates residual hotplate temperature, even if switched off. External dimensions (L x W x H): 360 x 215 x 112 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, insulation rating IP21 (DIN EN60529). Warranty 2 years

 Complies with the specifications defined in the European directive

## TECHNICAL DATA

| reference    | description  | pcs/pack |
|--------------|--|----------|
| NHOT-550-001 | Heating plate with digital screen Onilab HP550-S with sensor Pt1000 included | 1        |

## PACKAGING AND LOGISTICS

| reference    | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| NHOT-550-001 | 25      | 5,00 | 84798200 | 08434868059146 |

## PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Plaque chauffante Onilab HP550-S, numérique et plaque en céramique****Description :**

Permet de travailler en continu. Dimensions plaque céramique : 184x184 mm. Température réglable jusqu'à 550°C sur plaque (incréments : 5°C). Affichage LED indiquant la température ( $\pm 1^\circ\text{C}$ ). Inclut un capteur externe de température PT1000, permettant un contrôle en temps réel de la température. Support pour sonde STIH-A04-001 non inclus. Puissance thermique : 1000 W. Circuit de sécurité séparé, arrêt automatique du chauffage quand la température dépasse 580°C. Avertissement « HOT » indiquant la température résiduelle de la plaque même quand l'appareil est éteint. Dimensions extérieures (L x l x H) : 360 x 215 x 112 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, protection IP21 (DIN EN60529). Garantie de 2 ans



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

## DONNÉES TECHNIQUES

| référence    | description   | unités par ref. |
|--------------|---|-----------------|
| NHOT-550-001 | plaque chauffante Onilab HP550-S, numérique et plaque en céramique avec capteur externe PT1000 inclus | 1               |

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

| référence    | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| NHOT-550-001 | 25      | 5,00 | 84798200 | 08434868059146 |

## PHOTO PRODUIT



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Piastra riscaldante con display digitale Onilab HP550-S**

**Descrizione :** Adatta a lavoro continuo. Piastra riscaldante in vetroceramica quadrata 184 x 184 mm. Temperatura regolabile fino a 550 °C (con incrementi di 5 °C). Display digitale che mostra la temperatura ( $\pm 1$  °C). Include una sonda PT1000 che consente il controllo esterno della temperatura. Supporto per sensore STIH-A04-001 non incluso. Potenza di riscaldamento: 1000 W. Circuiti di sicurezza separati, il riscaldamento si arresta automaticamente quando la temperatura supera i 580 °C. Il segnale di avviso "HOT", che rimane attivo anche a dispositivo spento, indica la temperatura residua della piastra. Dimensioni esterne: 360 x 215 x 112 mm. 200-240 V/50-60 Hz, grado di protezione IP21 (DIN EN60529). Garanzia di 2 anni



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

## DATI TECNICI

| referenza    | descrizione  | unità per ref. |
|--------------|--|----------------|
| NHOT-550-001 | Piastra riscaldante con display digitale Onilab HP550-S con sensore Pt1000 incluso | 1              |

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

| referenza    | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| NHOT-550-001 | 25      | 5,00 | 84798200 | 08434868059146 |

## FOTO DEL PRODOTTO



## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Verwarmingsplaat met digitaal scherm Onilab HP550-S**

**Beschrijving** : Geschikt voor constant gebruik. Vierkante keramische verwarmingsplaat van 184x184 mm. Instelbare temperatuur tot 550 °C (in stappen van 5 °C). Digitaal display met temperatuurindicatie ( $\pm 1$  °C). Met temperatuursonde Pt1000 voor externe temperatuurregeling. Ondersteuning voor STIH-A04-001-sensor niet inbegrepen. Verwarmingsvermogen: 1000 W. Aparte veiligheidscircuits, verwarming stopt automatisch wanneer de temperatuur boven de 580 °C komt. HOT indicatie geeft aan dat de verwarmingsplaat nog restwarmte heeft, zelfs als het apparaat is uitgeschakeld. Externe afmetingen: 360 x 215 x 112 mm. 200-240 V / 50-60 Hz. Beschermingsklasse IP21 (DIN EN60529). Garantie 2 jaar



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

## TECHNISCHE GEGEVENS

| referentie   | beschrijving                                      | stuks per ref. |
|--------------|---|----------------|
| NHOT-550-001 | verwarmingsplaat Onilab HP550-S met sensor Pt1000 | 1              |

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

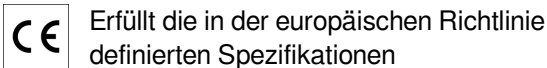
| Referentie   | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| NHOT-550-001 | 25      | 5,00 | 84798200 | 08434868059146 |

## PRODUKTFOTO



**ALLGEMEINE INFORMATIONEN**
**Produktname : Heizplatte mit digitalem Display, Onilab, HP550-S**

**Beschreibung** : Für den Dauereinsatz geeignet. Quadratische Ceran-Heizplatte mit den Maßen 184 x 184 mm. Temperatureinstellung bis 550 °C (in 5 °C-Stufen). Digitales Display mit Temperaturanzeige ( $\pm 1$  °C). Mit Temperatursonde Pt1000 für eine externe Temperaturkontrolle. Stativstab für Temperatursensor STIH-A04-001 nicht inbegriffen. Heizleistung: 1000 W. Separater Sicherheitskreislauf, die Heizfunktion schaltet sich automatisch ab, wenn die Temperatur 580 °C übersteigt. Der Hinweis „HOT“ zeigt an, dass die Heizplatte noch Restwärme hat, auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist. Außenmaße: 360 x 215 x 112 mm. 200-240 V / 50-60 Hz. Schutzart IP21 (DIN EN60529). Garantie 2 Jahre.


**TECHNISCHE DATEN**

| Artikelnummer | Beschreibung   | Stückzahlpro Artikel |
|---------------|--|----------------------|
| NHOT-550-001  | Heizplatte mit digitaler Display, Onilab, HP550-S, mit Temperatursensor Pt1000 | 1                    |

**VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN**

| Referenz     | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| NHOT-550-001 | 25      | 5,00 | 84798200 | 08434868059146 |

**PRODUKTFOTO**
