



**Hot air/quartz oven  
Techno HA-06**

Outstanding reflow soldering quality for SMD and hybrid

Cures SMD adhesives

Two heating zones

Microprocessor controlled

**Heissluft/Quartz Ofen  
Techno HA-06**

Ausgezeichnete Reflow-Lötung für SMD und Hybride

Aushärten von SMD-Kleber

Zwei Heizzonen

Microprozessor gesteuerter Ablauf

**Four à chaleur tournante/  
quartz Techno HA-06**

Excellent soudage CMS et hybrides

Durcissement de colle CMS

Deux zones de chauffage

Controller par microprocesseur

**Hete-lucht/quartz oven  
Techno HA-06**

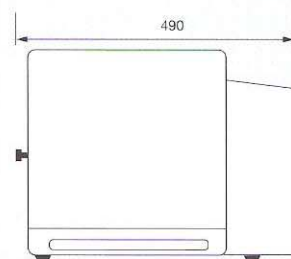
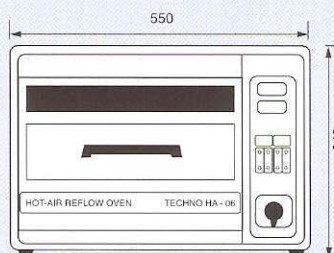
Uitstekende reflow soldeer-kwaliteit van SMD en hybride

Uitharden van SMD-lijmen

Twée verwarmingszones

Ingebouwde microprocessor

# Techno HA-06



**TECHNICAL  
SPECIFICATIONS:**

Power requirements:  
Single phase 208/240 V. 50/60 Hz.

Rated power max. 3650 W.

Max. substrate surface:  
300 mm x 370 mm.  
Two heating zones, micro-processor controlled.

Preheat Time: 0-999 sec.  
Preheat Temp: 60-260°C.  
Reflow Time: 0-999 sec.  
Reflow Temp: 90-290°C.  
Heatup time to thermal stabilization: approx. 8 min.  
Net weight: 18 Kg.

All specifications are subject to change without notice.  
Warranty: 12 months.

**Options:**  
Connection inert gas N2 with flowmeter.

**TECHNISCHE  
DATEN:**

Netzanschluss:  
208/240 V. 50/60 Hz. einphasig.

Anschlussleistung: 3650 W.

Max. Abmessung des Lötgutes:  
300 mm x 370 mm.  
Zwei Heizzonen, Microprozessor gesteuert.

Vorheizzeit: 0-999 sec.  
Vorheiztemp: 60-260°C.  
Reflowzeit: 0-999 sec.  
Reflowtemp.: 90-290°C.  
Aufheizzeit zur thermischen Stabilisierung: ca. 8 Min.  
Gewicht: 18 Kg.

Technische Änderungen jederzeit vorbehalten.  
Garantie: 1 Jahr.

**Optionen:**  
Schutzgas anschluss mit Durchflussmessgerät.

**CARACTERISTIQUES  
TECHNIQUES:**

Raccordement reseau: 208/240 V.  
50/60 Hz. monophasé + terre.

Puissance: 3650 W.

Surface maximale des pièces a souder: 300 mm x 370 mm.  
Deux niveaux de chauffage, controles par microprocesseur.

Temp. de préchauffage: 0-999 sec.  
Temp. préchauffage: 60-260°C.  
Temp. de refusion: 0-999 sec.  
Temperature de refusion: 90-290°C.  
Temps de stabilisation thermique: env. 8 minutes.  
Poid net: 18 Kg.

Modifications techniques réservées à tout instant.  
Garantie: 1 an.

**Options:**  
Soudage sous atmosphère contrôlé, avec contrôleur de débit.

**TECHNISCHE  
GEGEVENS:**

Netspanning: 208/240 V.  
Enkelfasig 50/60 Hz.

Opgenomen vermogen: 3650 W.

Maximale printafmeting:  
300 mm x 370 mm.  
Twée verwarmingszones, gecontroleerd d.m.v. microprocessor.

Voorverwarmingstijd: 0-999 sec.  
Voorverwarmingstemp.: 60-260°C.  
Reflowtijd: 0-999 sec.  
Reflowtemperatuur: 90-290°C.  
Opwarmtijd tot thermische stabilisatie: ca. 8 min.  
Gewicht: 18 kg.

Technische veranderingen voorbehouden.  
Garantie: 1 jaar

**Extra leverbaar:**  
Stikstof aansluiting met flowmeter.



**Made by Technoprint by**  
Veldzichtweg 10  
3851 SH Ermelo (THE NETHERLANDS)

Phone : +31 341 563 026  
Fax : +31 341 563 027

e-mail : [info@technoprint-smt.nl](mailto:info@technoprint-smt.nl)  
url : [www.technoprint-smt.nl](http://www.technoprint-smt.nl)