



**Hot air/quartz oven  
Techno HA-08**

Outstanding reflow soldering quality for SMD and hybrid

Cures SMD adhesives

Two heating zones

Microprocessor controlled

**Heissluft/Quartz Ofen  
Techno HA-08**

Ausgezeichnete Reflow-Lötung für SMD und Hybride

Aushärten von SMD-Kleber

Zwei Heizzonen

Microprozessor gesteuerter Ablauf

**Four à chaleur tournante/  
quartz Techno HA-08**

Excellent soudage CMS et hybrides

Durcissement de colle CMS

Deux zones de chauffage

Controller par microprocesseur

**Hete-lucht/quartz oven  
Techno HA-08**

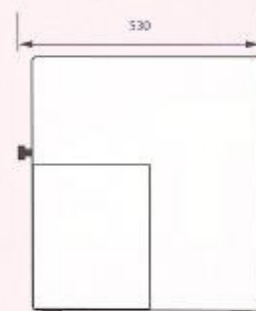
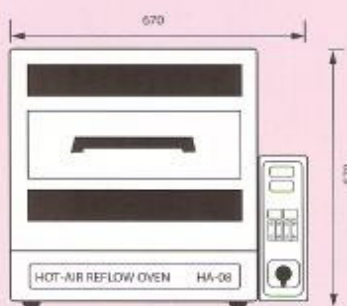
Uitstekende reflow soldeer-kwaliteit van SMD en hybride

Uitharden van SMD-lijmen

Twee verwarmingszones

Ingebouwde microprocessor

# Techno HA-08



**TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

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

Rated power max. 3950 W.

Max. substrate surface:  
440 mm x 360 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. 10 min.  
Net weight: 34 Kg.

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

Connection inert gas N2.

**TECHNISCHE DATEN:**

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

Anschlussleistung: 3950 W.

Max. Abmessung des Lötgutes:  
440 mm x 360 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. 10 Min.  
Gewicht: 34 Kg.

Technische Änderungen jederzeit vorbehalten.  
Garantie: 1 Jahr.

Schutzgas anschluss.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:**

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

Puissance: 3950 W.

Surface maximale des pièces a souder: 440 mm x 360 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. 10 minutes.  
Poid net: 34 Kg.

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

Soudage sous atmosphère contrôlé.

**TECHNISCHE GEGEVENS:**

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

Opgenomen vermogen: 3950 W.

Maximale printafmeting: 440 mm x 360 mm.  
Twee 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. 10 min.  
Gewicht: 34 kg.

Technische veranderingen voorbehouden.  
Garantie: 1 jaar

Stikstof aansluiting.

**TECHNO PRINT**

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

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

e-mail : info@technoprint-smt.nl  
url : www.technoprint-smt.nl