

Mikroprozessorgesteuertes High-End-Heißluftgebläse der 630 °C-Klasse. Anzeige der Soll- und Ist-Temperatur über LCD-Display. Die Einstellung der Heizleistung erfolgt über Tasten, die Steuerung des Gebläses über den 3-stufigen Betriebsschalter.

- LCD-Display zur exakten Temperaturanzeige
- Stufenlose Einstellung der Temperatur über Taster
- Ergonomischer Softgriff
- Elektronische Temperaturregelung
- Doppelter Überhitzungsschutz: Thermostat und Thermosicherung
- Für Hand- und Standbetrieb

Microprocessor controlled, high-end hot air gun from the 630 °C class. Selected and actual temperature shown on LCD display. Heat output is selected by push button controls, airflow by the 3-stage switch.

- LCD display showing exact temperature
- Push buttons for continuously adjustable temperature setting
- Ergonomic soft grip handle
- Electronic temperature control
- Dual overheating protection: thermostat and thermal cut-out
- Hand-held and self-resting

HL 2010 E *electronic*

Abmessungen:

(L x B x H)

Dimensions:

(w x d x h) 260 x 90 x 205 mm

Leistung:

Output: 2000 W

Netzanschluss:

Voltage: 230/240 V, 50 Hz

Stufe/Stage

1 2 3

Luftmenge:

150 300 500 l/min.

Air flow:

Temperatur: 50 °C 50 – 630 °C

Temperature:

Temperatureinstellung: stufenlos in 10 °C-Schritten

Temperature setting: contin. adjustable in 10 °C steps

Temperaturanzeige:

Temperature display: LCD-Display

Gewicht:

860 g

Art.-Nr.:

348212

Art. No.:



INOX
Fluss
Trost

HL 2010 E
electronic

2000 W
50 - 630 °C
150/300/500 l/min.



Handbetrieb
Hand-held



Standbetrieb
Self-resting



3-stufige Luftmenge
3-stage airflow



Stufenlose
Temperatureinstellung
*Continuously variable
temperature*



Angenehmer Softgriff
*Soft grip handle for
comfortable operation*



Lufteinlass mit Gitter-
netz
*Air intake with
mesh filter*



Softstandfuß für
rutschfesten Halt
*Soft stand for
secure hold*



Belastbares Gummi-
kabel
*Heavy-duty rubber-
sheathed cord*

36 Monate
GARANTIE

STEINEL
German
Quality

CE

RWTVV GS

DVE

EMV