

SCANDIA TOP 1

*Top loading kilns for professional use
40 - 350 liters - 1300°C*



T1-100

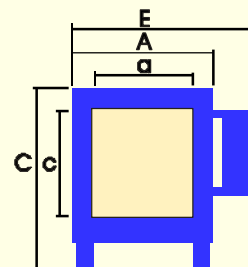
stoneware - earthenware - china painting - glass

SCANDIA TOP 1

For professional use



Programmable controller
type TC 901



Type	a	c	A	C	E	°C	kW	Volt	Volt	kg
T1-100	45	65	76	103	92	1300	8,0	3x230	3x400	125
T1-160	45/63	65	76/94	103	110	1300	10,0	3x230	3x400	175
T1-250	63/63	65	94/94	103	110	1300	12,0	3x230	3x400	250
T1-350	63/92	65	94/121	103	137	1300	15,0	3x230	3x400	325

Measurements are indicated in cm

We reserve the right to alter the specifications



T1-100



T1-160



T1-250

DK

SCANDIA topovn T1 er velegnet til brænding af glas, porcelæn, keramik og stentøj.

- * Effektiv isolering med højisolerende sten og keramiske fibre.
- * Økonomiske, hurtige, flexible ovne med jævn varmefordeling.
- * Konvektionskanaler i ydersvøbet - lav udvendig temperatur.
- * Veldimensionerede Kanthal A1 varmelementer, som ligger beskyttet i riller i ovnens sider.
- * Ovnene leveres med microprocessorstyring TC 901 eller anden type efter eget valg.
- * Termoelement type Pt/PtRh 10%.
- * T1-160, T1-250 og T1-350 er forsynet med gasfedre i låget.
- * Ovnene leveres tilslutningsklar med kabel.

En stærk konstruktion til professionel brug.

D

SCANDIA Schachtöfen Typ T1 sind für Brennen von Glas, Porzellan, Tonwaren und Steinzeug gut geeignet.

- * Hochwertige Isolierung mit Feuerleichtsteinen und keramischen Fasern.
- * Energiesparend, schnelle und vielseitige Öfen mit gleichmäßiger Wärmeverteilung.
- * Konvektionskanäle im äusseren Mantel machen die Aussentemperatur sehr niedrig.
- * Wohldimensionierte Kanthal A1 Heizelemente in Rillen geschützt
- * Die Öfen werden mit Microprozessoregung TC 901 oder anderen Typ nach Ihrer Wahl geliefert.
- * Thermoelement Typ Pt/PtRh 10%.
- * T1-160, T1-250 und T1-350 werden mit Gasfedern im Ofendeckel geliefert.
- * Die Öfen werden Betriebsbereit geliefert

Eine starke Konstruktion für Professionelle

GB

SCANDIA toploader type T1 is designed for firing of glass, porcelain, earthen- and stoneware.

- * Construction with low density firebricks and ceramic fibers secures the very best insulation.
- * Economic, rapid and flexible kiln with equal heat dispersion.
- * Double casing with air gaps makes the outer surface temperature very low
- * Well dimensioned Kanthal A1 heating elements placed well protected in grooves.
- * The kilns are delivered with microprocessor type TC 901 or other type at your choice.
- * Thermocouple type Pt/PtRh 10%.
- * T1-160, T1-250 and T1-350 are delivered with gas spring at the lid.
- * The kilns are delivered with cable ready for connection.

A strong construction for professional uses