



TABEO-2/S/ZIRKON-120



TABEO-2/S/ZIRKON-120



▼ Éléments chauffants en silicium carbure

▼ Température maximale 1550 °C

▼ Programmes de service

A - Contrôle de la température

C - Nettoyage de la chambre de cuisson

▼ Contrôle des programmes

7 segments à LED

4 lignes LCD

9 programmes possible

Fonctions spéciales

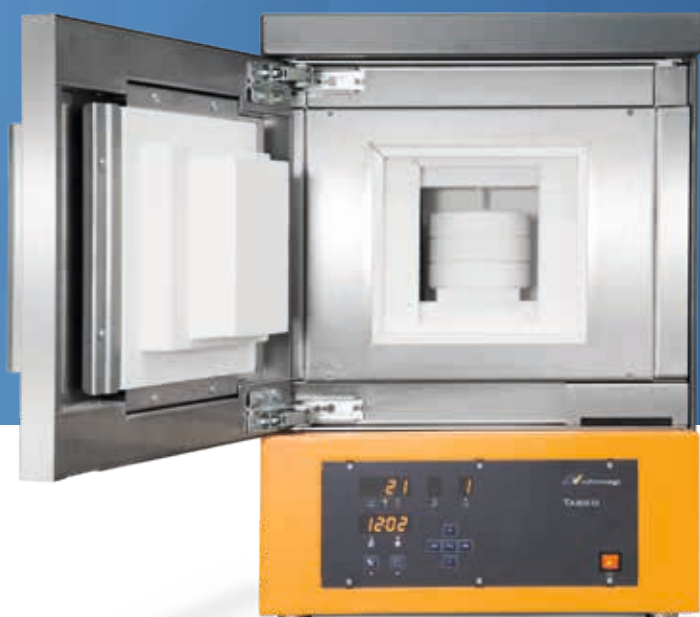
▼ Thermocouple PtRh, type S

▼ Température de chauffage maximum 25 °C/min

▼ Température précise à 1500°C +/- 3°C

▼ Fonction minuterie

*seulement avec le kit de test



L'interface RS-232 vous permet d'enregistrer en temps réel les données du programme pour effectuer des analyses conformément aux normes



Fiche technique

TABEO-2/S/ZIRKON-120

Capacité de la chambre de chauffe

3 plateaux
Ø 120x30 mm

Puissance max.

2000 W

Tension nominale ; fréquence

200 – 240 V; 50/60 Hz

Poids kg

85 kg

Dimensions L/P/H

480/460/680 mm


Fiche technique





TABEO-2/S/ZIRKON-120
7201000002

Détails ✓ standard ✗ non compatible ● disponible en option

Informations techniques

Hauteur de la chambre de chauffe	mm	92
Capacité maximale de la chambre de chauffe	Nombre de coupelles	 3 x 120/30 mm

Système de chauffe

Capacité de traitement		
Température maximale		
Éléments chauffants	Type	
	Nombre	4

Durée de traitement CLASSIC [1*]

Taux de chauffe programmable maximal	°C/min	25
Temps de chauffe minimum jusqu'à 1500° sous 230V	min	58
Temps de refroidissement minium jusqu'à 300°C	min	143
Durée de traitement (temps d'attente de 30 min inclus)	min(h)	231(3,9)

Durée de traitement SPEED [1*]

Taux de chauffe programmable maximal	°C/min	✗
Temps de chauffe minimum jusqu'à 1500° sous 230V	min	✗
Temps de refroidissement minium jusqu'à 300°C	min	✗
Durée de traitement (temps d'attente de 30 min inclus)	min(h)	✗

Contrôle des programmes

7 segments à LED		✓
4 lignes LCD		✗
Nombre d'étapes programmables		4
Capacité de programmes		9
	Nombre de programmes fixes	✗
	Nombre de programmes personnalisables	9

Programmes spéciaux

Séchage		✗
Chauffage avec ventilation		✗

Programme de service Service programs

A - Contrôle de la température [2*]		✓
C - Nettoyage de la chambre de cuisson		✓
E - Régénération des résistances		✗

Thermocouple

PtRh-Pt, type S		✓
-----------------	--	---

Fonctions spéciales

Fonction de refroidissement d'urgence		✗
Interface RS 232		●
Ascenseur		✗
Alimentation en gaz protecteur		✗
Fonction minuterie		✓

Fiches techniques

Puissance max	W	2000
Tension/fréquence	V; Hz	200-240; 50/60
Poids	kg	85
Dimensions L/P/H	mm	480/460/680

[1*] Données de traitement : température de sinterisation = 1500°C, temps d'attente = 30 min, 1x plateau de frittage [2*] seulement avec le kit de test

Volume de livraison

- ✓ standard
- disponible en option
- ⊕ disponible en option, mais avec restrictions
- ✗ non compatible



TABEO-2/S/ZIRKON-120
7201000002

Outils de frittage		
8201000001	Corindon de frittage AL, 4-6; 200g	●
8201000002	Billes de frittage YTZ, 2.0; 200g	●
8201000003	Billes de frittage YTZ, 1.25; 280g	●
8201000004	Granulés de frittage YTZ; 200g	✓
8201000008	Plateau de frittage, 120/30***	✓
8201000009	Plateau de frittage, 120/35; ventilé***	●
8201000010	Couvercle pour la coupelle de frittage, 120/4***	✓
8201000011	Coupelle de frittage, bague intermédiaire 120/35	●
8201000014	Coupelle de frittage SPEED, 120/30; avec fentes	●
8201000015	Coupelle de frittage SPEED, 120/30 (kit)	●
8201000018	Plaque de base de la coupelle SPEED, 120/15	●
8201000019	Plaque de base de la coupelle SPEED, anneau supérieur 120/15	●
8201000021	Disque de frittage, 120/12	●

Accessoires		
8202000004	Fourchette amovible T-1	✓
8202000005	Meule de diamant; pour disque à fritter	●
8202000008	Cordon d'alimentation EU, C19; 16A	✓
8202000009	Cordon d'alimentation USA, C19; 16A	●
8202000010	Cordon d'alimentation GB, C19; 13A	●

**CONSISTENT.
RELIABLE.
PRECISE.**



MIHM-VOGT GmbH & Co. KG
Friedrich-List-Straße 8
76297 Stutensee-Blankenloch
Germany

Web www.mihm-vogt.de
Mail info@mihm-vogt.de