

# BLOCK OVEN AGEING CHECK

250 ° C'YE KADAR OLAN SICAKLIKLARDA,  
HAVADAKİ VE ELASTOMERİK MALZEMELERİN  
SIVILARINDA YAŞLANMA TESTLERİNİN  
PERFORMANSI İÇİN TERMAL REGÜLE EDİLMİŞ  
BLOK.

ULUSLARARASI NORNMLAR: ASTM D471; ASTM D865; ASTM D1056; AS\_NZS  
4179; EN 681-1; ISO 188; ISO 1817; ISO 12046; ISO 6916-1; ISO 6916-2; VDA  
675-301;

Not: Bazı standartlara uyumluluk için isteğe bağlı  
aksesuarlar veya kurulumlar gerekebilir.



**gibitre®**  
INSTRUMENTS

250 ° C'ye kadar olan sıcaklıklarda, havada ve elasto-  
merik malzemelerin sıvılarında yaşlanma testlerinin  
performansı için termal regüle edilmiş blok.

#### Teknik Özellikler

Cihaz şunlarla donatılmıştır:

- 4 cam test tüpünün yerleştirilmesi için tasarlanmış  
4 kalibre edilmiş delikli alüminyum blok.

- Kolay numune hazırlığı için ısı yalıtımlı paslanmaz  
çelik gövde ve dış raf.
- Isıtma rezistansları.
- Sıcaklık ölçümü için PT 100 termal prob.
- PID Termoregülatör.
- Ayarlanan zaman sonunda ısıtıcının otomatik  
olarak kapatılması ile ısıtma zamanının ayarlanması

için zamanlayıcı.

- Aşırı ısınmayı önlemek için emniyet anahtarı.
- CE etiketi.

#### Aksesuarları

- 38 mm çapında ve 300 mm uzunluğunda cam  
tüpler.
- Su soğutmalı geri akış kondansatörü.

**Test stations:** N° 4 glass tubes with 38 mm diameter and 300 mm length The  
use of individual test stations eliminate cross-contamination among different  
products under test

**Heating system:** The thermal resistance surrounding the round-shaped alumi-  
nium block ensures uniform heating of the system

**Vapour phase recovery:** By condensation with water-cooled reflux condenser  
**Temperature control range:** From room temperature to 250°C (Resolution 1 °C)  
**Timer for set of test time:** Timer with set of hours and minutes with automatic  
switching off of the heating system at the end of the time

