

## Modelo **FD-S 56** | Estándar **ESTUFA CON CONVECCIÓN FORZADA** | **EQ437**

Los nuevos productos de **Solid.Line** convencen por su acreditada calidad y fiabilidad de **BINDER**. Son aptos para la incubación. Los atributos de la Solid.Line están orientados a la aplicación en cuestión y, por lo tanto, se utilizan en investigación y control de calidad.

### Ventajas

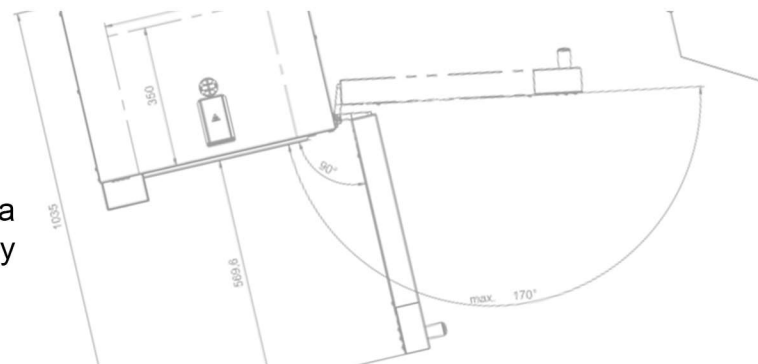
- ▶ Manejo sencillo
- ▶ Regulación exacta de la temperatura
- ▶ Apertura de puerta ergonómica y sencilla

### Características importantes

- ▶ Rango de temperatura:  
Temperatura ambiente +10 °C hasta 250 °C.
- ▶ Tecnología de cámara de precalentamiento APT.line™
- ▶ Convección forzada
- ▶ Rejilla de aire ajustable
- ▶ Controlador con función de cronómetro.
- ▶ 1 rejilla cromadas, incl. soportes de rejilla
- ▶ Dispositivo integrado de seguridad de temperatura con ajuste independiente de clase 2 (DIN 12880) y alarma óptica.



Modelo | **FD-S 56** | **EQ437**



**Modelo FD-S 56 | Estándar**  
**ESTUFA CON CONVECCIÓN FORZADA | EQ437**

### Datos Técnicos

#### Datos Técnicos de Temperatura:

Rango de temperatura:	+10 °C por encima de la temperatura ambiente hasta 250 °C.
Fluctuación de la temperatura a 150 °C. :	0.4 ± K
Tiempo de calentamiento a 150 °C. :	15 min.
Tiempo de recuperación tras 30 s con la puerta abierta a 37 °C. :	5 Min.

#### Datos de Intercambio de Aire:

Tiempo de recuperación tras 30 s con la puerta abierta a 150 °C:	4 x/h
--	-------

#### Datos Eléctricos:

Tensión nominal:	230 V
Frecuencia de red:	50/60 Hz
Potencia nominal:	1,1 kW
Fusible del equipo:	6,3 A
Fase (tensión nominal):	1~

#### Dimensiones:

Volumen interior :	55 L.
Peso neto del equipo (vacío):	36 Kg.
Carga total máxima:	45 Kg.
Carga máxima por bandeja:	15 Kg.
Distancia a la pared trasera:	160 mm.
Distancia a la pared lateral:	100 mm.

#### Dimensiones Exteriores sin componentes y conexiones:

Anchura neto:	614 mm.
Altura neto:	625 mm.
Fondo neto:	577 mm.

**Modelo FD-S 56 | Estándar**  
**ESTUFA CON CONVECCIÓN FORZADA | EQ437**

**Datos Técnicos**

**Dimensiones Interiores:**

Anchura del interior :	400 mm.
Altura del interior :	440 mm.
Fondo del interior:	310 mm.
Puertas exteriores:	1

**Datos de relevancia medioambiental:**

Nivel de presión acústica:	43 dB(A)
Consumo energético a 150 °C:	290 Wh/h.

**Estructuras:**

Cantidad de bandejas (est./máx.):	1/3 mm.
-----------------------------------	---------

**DIMENSIONES (MM).**

