

Estufas digitales de secado con aire forzado DAF



DAF-135



DAF-635

Características

- Convección por aire forzado.
- Para temperaturas regulables desde ambiente +5 °C hasta 250 °C.
- Regulación de la temperatura mediante microprocesador.
- Termostato de seguridad regulable.
- Tiempo de espera e incubación (500h) programables.
- Homogeneidad y estabilidad de la temperatura según norma DIN 12880.
- Seguridad según normas EN 61010-1, EN 61010-2-010.
- Calefacción eléctrica con resistencias montadas en cámara independiente, lo que permite una óptima estabilización de la temperatura.
- Mueble exterior metálico pintado al horno con resina epoxi.
- Cubeta interior, doble cámara y contrapuerta en acero inoxidable AISI-304.
- Junta elástica de silicona.
- Dispositivo de aireación regulable.
- Orificios lateral (modelos DAF-43/78/135) o superior (modelos DAF-250/425/635) y posterior para la evacuación de la humedad generada en la cámara y como puerto de acceso para sonda externa.
- Paredes y puerta con doble aislamiento con lana de vidrio de baja conductividad.
- Voltaje: 220V / 50Hz
- DAF-425 y 635 con 4 ruedas giratorias.

DAF

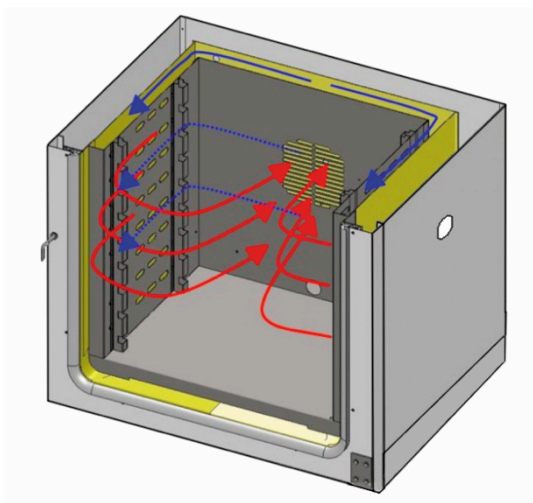
Ventajas

- Conexión a PC.
- Software de Control (opcional).
- Ventilador aislado de la cámara, resistente a la humedad.

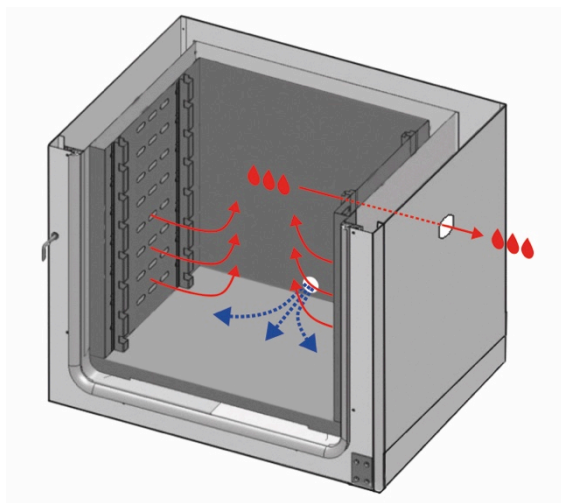
Se suministra con

2 bandejas perforadas en acero inoxidable AISI 304 ajustables en altura con sistema anti-vuelco.

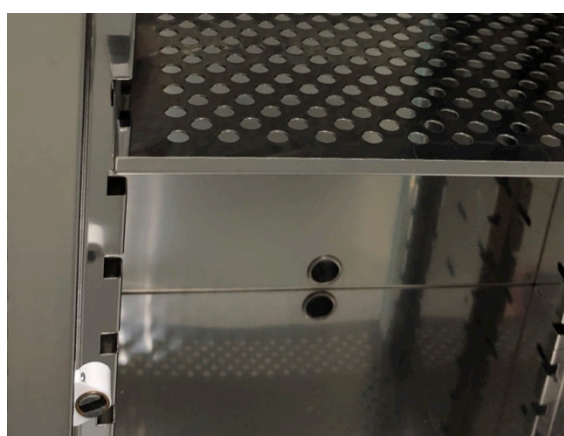
Referencia Reference Référence	Capacidad l Capacity l Capacité l	Estabilidad Stability Stabilité	Homogeneidad Homogeneity Homogénéité	INTERIOR L x D x H mm	EXTERIOR L x D x H mm	W	Kg
DAF-43	43	±0,1 %	±1,5%	470 x 280 x 330	665 x 480 x 645	1500	45
DAF-78	78	±0,1 %	±1,5%	350 x 450 x 500	640 x 550 x 810	1500	58
DAF-135	135	±0,1 %	±1,5%	600 x 450 x 500	790 x 650 x 810	1500	85
DAF-250	250	±0,1 %	±1,5%	600 x 520 x 800	760 x 750 x 1120	3000	115
DAF-425	425	±0,2 %	±2,5%	800 x 530 x 1000	950 x 770 x 1370	3000	203
DAF-635	635	±0,2 %	±2,5%	1000 x 530 x 1200	1150 x 770 x 1570	3000	258



Ejemplo: CIRCULACIÓN INTERNA DE AIRE



Ejemplo: ESQUEMA DE EVACUACIÓN DE LA HUMEDAD



ORIFICIOS LATERAL O SUPERIOR (SEGÚN MODELO) Y POSTERIOR PARA LA EVACUACIÓN DE LA HUMEDAD GENERADA EN LA CÁMARA Y COMO PUERTO DE ACCESO PARA Sonda EXTERNA

DAF

Accesorios

BANDEJAS PERFORADAS EN ACERO INOXIDABLE / STAINLESS STEEL PERFORATED TRAYS / PLATEAUX PERFORÉES EN ACIER INOXYDABLE

Referencia Reference Référence	Para estufas For ovens Pour étuves	N.º máx. bandejas Number max. trays Nº max. d'plateaux	Bandejas / Trays / Plateaux L x D mm
BE-43	DAF-43	6	443 x 270
BE-78	DAF-78	9	425 x 345
BE-135	DAF-135	9	575 x 450
BE-250	DAF-250	15	574 x 520
BE-425	DAF-425	19	775 x 510
BE-635	DAF-635	23	975 x 510



KIT CONEXIÓN PC VÍA RS232

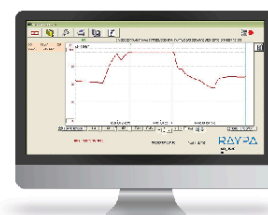
- Software de comunicación entre el equipo y el PC.
- Referencia: **SW7000**

PC CONNECTION KIT FOR RS232

- Kit for the connection and use of the communication software between the equipment and the PC.
- Reference: **SW7000**

KIT DE CONNEXION RS232 POUR PC

- Kit de connexion et d'usage du logiciel de communication entre l'appareil et le PC.
- Référence: **SW7000**



MANETA CON LLAVE

- Referencia: **MCLL**

LOCKABLE HANDLE

- Reference: **MCLL**

POIGNÉE VERROUILLABLE

- Référence: **MCLL**

