

AP60

Horno de convección forzada 250 °C Serie Air Performance

Volumen: 58 L

Especificaciones

Rango de temperatura	Amb +10°C a 250°C	
Uniformidad de temperatura +/- (°C)	A 70°C	0.7
	a 150°C	1.5
	a 250°C	5
Estabilidad de temperatura(°C)	0.2	
Tiempo de elevación de temperatura (min)	A 70°C	8
	A150°C	20
	A 250°C	38
Recuperación tras apertura de puerta (min)	A 70°C	1.5
	A 150°C	2.5
	A 250°C	3.5



Construcción:

- Cuerpo interno: Acero inoxidable
- Cuerpo externo: Acero pintado
- Ventilador que proporciona estabilidad y homogeneidad en la cámara
- Regulador lógico PID
- Timer : 99h 59min
- Cámara por convección, sin riesgo de conducción o radiación.
- Entrada de aire en el punto de ajuste de temperatura.

Dimensiones	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)
Externas	640	526	579.5
Internas	390	400	370

Aditamentos:

- Display dual digital, muestra la temperatura real y la programada (0.1°C precisión)
- Panel de control simplificado
- Entrada de aire ajustable (desde 0 hasta 100%)
- Alarma visual.



Aditamentos: -----

- FACIL LIMPIEZA - Cámara de acero inoxidable (superficie plana con reducción de huecos contaminables, estantes removibles y curvas sanitarias en las esquinas de la cámara).
- «Libre de manos» diseño de fácil cierre de puerta.
- Unidades apilables.
- Un estante de acero inoxidable.

Conformidad: -----

- Cumple con **EN60068-3-11**
- Dispositivo de seguridad a la sobre temperatura Clase II como lo define la normativa europea
- **NF EN61010-2-010** (equivalente a DIN3.1).
- Certificado individual de control de calidad.

24 meses de garantía

Para ordenar	Clave
Air Performance, puerta plana	AP60
Air Performance, puerta de vidrio	AP60PV

Otros productos de Froilabo



Ultra-congeladores



Incubadoras con o sin refrigeración

AP120

Horno de convección forzada 250 °C Serie Air Performance

Volumen: 118 L

Especificaciones

Rango de temperatura		Amb +10°C a 250°C
Uniformidad de temperatura +/- (°C)	A 70°C	0.6
	a 150°C	1.4
	a 250°C	5
Estabilidad de temperatura(°C)		0.2
Tiempo de elevación de temperatura (min)	A 70°C	9
	A150°C	30
	A 250°C	50
Recuperación tras apertura de puerta (min)	A 70°C	2
	A 150°C	3
	A 250°C	4



Construcción:

Cuerpo interno: Acero inoxidable

Cuerpo externo: Acero pintado

Ventilador que proporciona estabilidad y homogeneidad en la cámara

Regulador lógico PID

Timer : 99h 59min

Cámara por convección, sin riesgo de conducción o radiación.

Entrada de aire en el punto de ajuste de temperatura.

Dimensiones	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)
Externas	750	626	679.5
Internas	500	500	470

Aditamentos:

Display dual digital, muestra la temperatura real y la programada (0.1°C precisión)

Panel de control simplificado

Entrada de aire ajustable (desde 0 hasta 100%)

Alarma visual.



Aditamentos: -----

- FACIL LIMPIEZA - Cámara de acero inoxidable (superficie plana con reducción de huecos contaminables, estantes removibles y curvas sanitarias en las esquinas de la cámara).
- «Libre de manos» diseño de fácil cierre de puerta.
- Unidades apilables.
- Dos estante de acero inoxidable.

Conformidad: -----

Cumple con **EN60068-3-11**


Dispositivo de seguridad a la sobre temperatura Clase II como lo define la normativa europea

NF EN61010-2-010 (equivalente a DIN3.1).

Certificado individual de control de calidad.

24 meses de garantía

Para ordenar	Clave
Air Performance, puerta plana	AP120
Air Performance, puerta de vidrio	AP120PV

Otros productos de  **Froilabo**



Ultra-congeladores



Incubadoras con o sin refrigeración

AP240

Horno de convección forzada 250 °C Serie Air Performance

Volumen: 230 L

Especificaciones

Rango de temperatura		Amb +10°C a 250°C
Uniformidad de temperatura +/- (°C)	A 70°C	0.7
	a 150°C	1.5
	a 250°C	5
Estabilidad de temperatura(°C)		0.2
Tiempo de elevación de temperatura (min)	A 70°C	10
	A150°C	24
	A 250°C	45
Recuperación tras apertura de puerta (min)	A 70°C	2
	A 150°C	3.5
	A 250°C	4.5



Construcción:

Cuerpo interno: Acero inoxidable

Cuerpo externo: Acero pintado

Ventilador que proporciona estabilidad y homogeneidad en la cámara

Regulador lógico PID

Timer : 99h 59min

Cámara por convección, sin riesgo de conducción o radiación.

Entrada de aire en el punto de ajuste de temperatura.

Dimensiones	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)
Externas	1230	626	679.5
Internas	980	500	470

Aditamentos:

Display dual digital, muestra la temperatura real y la programada (0.1°C precisión)

Panel de control simplificado

Entrada de aire ajustable (desde 0 hasta 100%)

Alarma visual.



Aditamentos: -----

- FACIL LIMPIEZA - Cámara de acero inoxidable (superficie plana con reducción de huecos contaminables, estantes removibles y curvas sanitarias en las esquinas de la cámara).
- «Libre de manos» diseño de fácil cierre de puerta.
- Unidades apilables.
- Dos estante de acero inoxidable.

Conformidad: -----

Cumple con **EN60068-3-11**

Dispositivo de seguridad a la sobre temperatura Clase II como lo define la normativa europea

NF EN61010-2-010 (equivalente a DIN3.1).

Certificado individual de control de calidad.

24 meses de garantía

Para ordenar	Clave
Air Performance, puerta plana	AP240
Air Performance, puerta de vidrio	AP240PV

Otros productos de **Froilabo**



Ultra-congeladores



Incubadoras con o sin refrigeración

AE60

HORNO DE CONVECCIÓN FORZADA 250 °C serie Air Expert

Volumen: 58 L

Especificaciones

Rango de temperatura	Amb +10°C a 250°C	
Uniformidad de temperatura +/- (°C)	A 70°C	0.7
	a 150°C	1.5
	a 250°C	5
Estabilidad de temperatura(°C)	0.2	
Tiempo de elevación de temperatura (min)	A 70°C	8
	A150°C	20
	A 250°C	38
Recuperación tras apertura de puerta (min)	A 70°C	1.5
	A 150°C	2.5
	A 250°C	3.5



Construcción:

Cuerpo interno: Acero inoxidable

Cuerpo externo: Acero pintado

Ventilador que proporciona estabilidad y homogeneidad en la cámara

Regulador lógico PID

Timer : 99h 59min

Cámara por convección, sin riesgo de conducción o radiación.

Entrada de aire en el punto de ajuste de temperatura.

Dimensiones	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)
Externas	640	526	579.5
Internas	390	400	370

Aditamentos:

Display dual digital, muestra la temperatura real y la programada (0.1°C precisión)

Panel de control simplificado

Entrada de aire ajustable (desde 0 hasta 100%)

Velocidad de ventilación ajustable (25-100%)

Puerto de entrada para validación y calibración del horno.

Alarma visual y audible



Aditamentos: -----

- Control programable con 16 parámetros, capaces de aguantar 8 temperaturas y 3 ciclos diferentes.
- Puerto RS485 para la transferencia de datos.
- Software cable USB, protocolos y adaptadores incluidos.
- FACIL LIMPIEZA - Cámara de acero inoxidable (superficie plana con reducción de huecos contaminables, estantes removibles y curvas sanitarias en las esquinas de la cámara).
- «Libre de manos» diseño de fácil cierre de puerta.
- Unidades apilables.
- Dos estantes de acero inoxidable.



Conformidad: -----

Cumple con **EN60068-3-11**

Dispositivo de seguridad a la sobre temperatura Clase II como lo define la normativa europea **NF EN61010-2-010** (equivalente a DIN3.1).
 Certificado individual de control de calidad.

24 meses de garantía

Para ordenar	Clave
Air Expert, puerta plana	AE60
Air Expert, puerta de vidrio	AE60PV

Otros productos de **Froilabo**



AE120

HORNO DE CONVECCIÓN FORZADA 250 °C serie Air Expert

Volumen: 118 L

Especificaciones

Rango de temperatura	Amb +10°C a 250°C	
Uniformidad de temperatura +/- (°C)	A 70°C	0.6
	a 150°C	1.4
	a 250°C	5
Estabilidad de temperatura(°C)	0.2	
Tiempo de elevación de temperatura (min)	A 70°C	9
	A150°C	30
	A 250°C	50
Recuperación tras apertura de puerta (min)	A 70°C	2
	A 150°C	3
	A 250°C	4



Construcción:

Cuerpo interno: Acero inoxidable

Cuerpo externo: Acero pintado

Ventilador que proporciona estabilidad y homogeneidad en la cámara

Regulador lógico PID

Timer : 99h 59min

Cámara por convección, sin riesgo de conducción o radiación.

Entrada de aire en el punto de ajuste de temperatura.

Dimensiones	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)
Externas	750	626	679.5
Internas	500	500	470

Aditamentos:

Display dual digital, muestra la temperatura real y la programada (0.1°C precisión)

Panel de control simplificado

Entrada de aire ajustable (desde 0 hasta 100%)

Velocidad de ventilación ajustable (25-100%)

Puerto de entrada para validación y calibración del horno.

Alarma visual y audible



Aditamentos: -----

- Control programable con 16 parámetros, capaces de aguantar 8 temperaturas y 3 ciclos diferentes.
- Puerto RS485 para la transferencia de datos.
- Software cable USB, protocolos y adaptadores incluidos.
- FACIL LIMPIEZA - Cámara de acero inoxidable (superficie plana con reducción de huecos contaminables, estantes removibles y curvas sanitarias en las esquinas de la cámara).
- «Libre de manos» diseño de fácil cierre de puerta.
- Unidades apilables.
- Dos estantes de acero inoxidable.



Conformidad: -----

Cumple con **EN60068-3-11**

Dispositivo de seguridad a la sobre temperatura Clase II como lo define la normativa europea **NF EN61010-2-010** (equivalente a DIN3.1).
 Certificado individual de control de calidad.

24 meses de garantía

Para ordenar	Clave
Air Expert, puerta plana	AE120
Air Expert, puerta de vidrio	AE120PV

Otros productos de **Froilabo**



Ultra-congeladores



Incubadoras con o sin refrigeración

AE240

HORNO DE CONVECCIÓN FORZADA 250 °C serie Air Expert

Volumen: 230 L

Especificaciones

Rango de temperatura		Amb +10°C a 250°C
Uniformidad de temperatura +/- (°C)	A 70°C	0.7
	a 150°C	1.5
	a 250°C	5
Estabilidad de temperatura(°C)		0.2
Tiempo de elevación de temperatura (min)	A 70°C	10
	A150°C	24
	A 250°C	45
Recuperación tras apertura de puerta (min)	A 70°C	2
	A 150°C	3.5
	A 250°C	4.5



Construcción:

Cuerpo interno: Acero inoxidable

Cuerpo externo: Acero pintado

Ventilador que proporciona estabilidad y homogeneidad en la cámara

Regulador lógico PID

Timer : 99h 59min

Cámara por convección, sin riesgo de conducción o radiación.

Entrada de aire en el punto de ajuste de temperatura.

Dimensiones	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)
Externas	1230	626	679.5
Internas	980	500	470

Aditamentos:

Display dual digital, muestra la temperatura real y la programada (0.1°C precisión)

Panel de control simplificado

Entrada de aire ajustable (desde 0 hasta 100%)

Velocidad de ventilación ajustable (25-100%)

Puerto de entrada para validación y calibración del horno.

Alarma visual y audible



Aditamentos: -----

- Control programable con 16 parámetros, capaces de aguantar 8 temperaturas y 3 ciclos diferentes.
- Puerto RS485 para la transferencia de datos.
- Software cable USB, protocolos y adaptadores incluidos.
- FACIL LIMPIEZA - Cámara de acero inoxidable (superficie plana con reducción de huecos contaminables, estantes removibles y curvas sanitarias en las esquinas de la cámara).
- «Libre de manos» diseño de fácil cierre de puerta.
- Unidades apilables.
- Dos estantes de acero inoxidable.



Conformidad: -----

Cumple con **EN60068-3-11**

Dispositivo de seguridad a la sobre temperatura Clase II como lo define la normativa europea **NF EN61010-2-010** (equivalente a DIN3.1).
 Certificado individual de control de calidad.

24 meses de garantía

Para ordenar	Clave
Air Expert, puerta plana	AE240
Air Expert, puerta de vidrio	AE240PV

Otros productos de **Froilabo**



Ultra-congeladores



Incubadoras con o sin refrigeración