

HORNO GRANDE DE SECADO DE AIRE FORZADO



- MétHorno de secado industrial de alta precisión de gran capacidad para cumplir con los requisitos de la industria militar.
- Controlador de control de temperatura de programa o PID, con sistema de alarma de sobrecalentamiento.
 - Las puertas dobles aseguran que el uso sea conveniente.
 - Sistema de aire forzado, con ventilador de bajo ruido, modo de ciclo centrífugo, alta uniformidad de temperatura.

Catálogo	Modo de ciclo	Temperatura de alcance	Temperatura relación de resolución	Temperatura movimiento	Temperatura uniformidad	Cámara interior	Concha exterior	Capa de aislamiento	Calentador	Potencia nominal	Orificio de escape	Temperatura modo de control	Temperatura modo de visualización
DGF-4A	Ventilador - circulación forzada	RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±3%	A: Cámara interior de hierro	Exterior de chapa galvanizada con proyección electrostática	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Tubo de calentamiento de acero inoxidable	6kW	En la parte superior o lateral	Control inteligente PID o control programable multisegmento (opcional)	Pantalla digital LCD
DGF-5A	Ventilador - circulación forzada	RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±3%	AB: Cámara interior de acero inoxidable	Exterior de chapa galvanizada con proyección electrostática	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Tubo de calentamiento de acero inoxidable	6.6kW	En la parte superior o lateral	Control inteligente PID o control programable multisegmento (opcional)	Pantalla digital LCD
DGF-6A	Ventilador - circulación forzada	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±3%	A: Cámara interior de hierro	Exterior de chapa galvanizada con proyección electrostática	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Tubo de calentamiento de acero inoxidable	9kW	En la parte superior o lateral	Control inteligente PID o control programable multisegmento (opcional)	Pantalla digital LCD
DGF-7A	Ventilador - circulación forzada	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±3%	AB: Cámara interior de acero inoxidable	Exterior de chapa galvanizada con proyección electrostática	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Tubo de calentamiento de acero inoxidable	12kW	En la parte superior o lateral	Control inteligente PID o control programable multisegmento (opcional)	Pantalla digital LCD
DGF-8A	Ventilador - circulación forzada	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±3%	A: Cámara interior de hierro	Exterior de chapa galvanizada con proyección electrostática	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Tubo de calentamiento de acero inoxidable	15kW	En la parte superior o lateral	Control inteligente PID o control programable multisegmento (opcional)	Pantalla digital LCD
DGF-4AB	Ventilador - circulación forzada	RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±3%	AB: Cámara interior de acero inoxidable	Exterior de chapa galvanizada con proyección electrostática	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Tubo de calentamiento de acero inoxidable	6kW	En la parte superior o lateral	Control inteligente PID o control programable multisegmento (opcional)	Pantalla digital LCD
DGF-5AB	Ventilador - circulación forzada	RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±3%	A: Cámara interior de hierro	Exterior de chapa galvanizada con proyección electrostática	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Tubo de calentamiento de acero inoxidable	6.6kW	En la parte superior o lateral	Control inteligente PID o control programable multisegmento (opcional)	Pantalla digital LCD
DGF-6AB	Ventilador - circulación forzada	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±3%	AB: Cámara interior de acero inoxidable	Exterior de chapa galvanizada con proyección electrostática	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Tubo de calentamiento de acero inoxidable	9kW	En la parte superior o lateral	Control inteligente PID o control programable multisegmento (opcional)	Pantalla digital LCD
DGF-7AB	Ventilador - circulación forzada	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±3%	A: Cámara interior de hierro	Exterior de chapa galvanizada con proyección electrostática	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Tubo de calentamiento de acero inoxidable	12kW	En la parte superior o lateral	Control inteligente PID o control programable multisegmento (opcional)	Pantalla digital LCD
DGF-8AB	Ventilador - circulación forzada	RT+10-300°C	0.1°C	±1°C	±3%	AB: Cámara interior de acero inoxidable	Exterior de chapa galvanizada con proyección electrostática	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Tubo de calentamiento de acero inoxidable	15kW	En la parte superior o lateral	Control inteligente PID o control programable multisegmento (opcional)	Pantalla digital LCD

HORNO GRANDE DE SECADO DE AIRE FORZADO



Catálogo	Temporizador	Función de operación	Función adicional	Sensor	Dispositivo de seguridad	Tamaño de la cámara interior	Dimensiones	Volumen	Número de estante	Carga por estante	Espacio en los estantes	Fuente de alimentación (50/60HZ)	Peso	Estante	Accesorios opcionales
DGF-4A	0-9999min (con función de espera de tiempo))	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Corrección de desviación de temperatura, menú bloqueado, memoria de apagado	PT100	Una tecla para comenzar a apagar el sobrecalentamiento	80*80*100cm	94*100*140cm	640Lt	11	30kg	70mm	380V	200kg	2	Estante de repuesto, controlador de programa, interfaz RS485, impresora, control remoto. Los productos de diferentes especificaciones se pueden personalizar según los requisitos del cliente
DGF-5A	0-9999min (con función de espera de tiempo))	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Corrección de desviación de temperatura, menú bloqueado, memoria de apagado	PT100	Una tecla para comenzar a apagar el sobrecalentamiento	100*100*100cm	104*120*140cm	1,000Lt	11	30kg	70mm	380V	260kg	2	
DGF-6A	0-9999min (con función de espera de tiempo))	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Corrección de desviación de temperatura, menú bloqueado, memoria de apagado	PT100	Una tecla para comenzar a apagar el sobrecalentamiento	100*100*130cm	123*120*167cm	1,300Lt	15	30kg	70mm	380V	350kg	2	
DGF-7A	0-9999min (con función de espera de tiempo))	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Corrección de desviación de temperatura, menú bloqueado, memoria de apagado	PT100	Una tecla para comenzar a apagar el sobrecalentamiento	120*120*130cm	133*140*167cm	1870Lt	15	30kg	70mm	380V	480kg	2	
DGF-8A	0-9999min (con función de espera de tiempo))	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Corrección de desviación de temperatura, menú bloqueado, memoria de apagado	PT100	Una tecla para comenzar a apagar el sobrecalentamiento	160*120*160cm	175*140*207cm	3070Lt	20	30kg	70mm	380V	800kg	2	
DGF-4AB	0-9999min (con función de espera de tiempo))	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Corrección de desviación de temperatura, menú bloqueado, memoria de apagado	PT100	Una tecla para comenzar a apagar el sobrecalentamiento	80*80*100cm	94*100*140cm	640Lt	11	30kg	70mm	380V	200kg	2	
DGF-5AB	0-9999min (con función de espera de tiempo))	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Corrección de desviación de temperatura, menú bloqueado, memoria de apagado	PT100	Una tecla para comenzar a apagar el sobrecalentamiento	100*100*100cm	104*120*140cm	1,000Lt	11	30kg	70mm	380V	260kg	2	
DGF-6AB	0-9999min (con función de espera de tiempo))	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Corrección de desviación de temperatura, menú bloqueado, memoria de apagado	PT100	Una tecla para comenzar a apagar el sobrecalentamiento	100*100*130cm	123*120*167cm	1,300Lt	15	30kg	70mm	380V	350kg	2	
DGF-7AB	0-9999min (con función de espera de tiempo))	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Corrección de desviación de temperatura, menú bloqueado, memoria de apagado	PT100	Una tecla para comenzar a apagar el sobrecalentamiento	120*120*130cm	133*140*167cm	1870Lt	15	30kg	70mm	380V	480kg	2	
DGF-8AB	0-9999min (con función de espera de tiempo))	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Corrección de desviación de temperatura, menú bloqueado, memoria de apagado	PT100	Una tecla para comenzar a apagar el sobrecalentamiento	160*120*160cm	175*140*207cm	3070Lt	20	30kg	70mm	380V	800kg	2	