

EVOLINE 5 GN 2/3 | 5 GN 1/1 | 6 GN 1/1 | 10 GN 1/1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



**EVOLINE
5 GN 2/3**



**EVOLINE
5 GN 1/1**

Código	5 GN 2/3			Monofásico	Trifásico		
	F0460523	F0470523	FS470523	F0460511	F0460512	F0470512	FS470512
Capacidad	5 GN 2/3			5GN 1/1	5GN 1/1		
Distancia entre guías (mm)	81			81	81		
Medidas exteriores (ancho x fondo x alto) (mm)	573 x 660 x 825			743 x 661 x 825	743 x 723 x 825		
Peso (kg)	65			75	80		
Peso con embalaje (kg)	75			85	90		
Volumen (m ³)	0,57			0,70	0,70		
Potencia (kW)	3,1			3,6	5,1		
Voltaje (V/Ph/Hz)	230/L+N/50-60			230/L+N/50-60	400/3L+N/50-60		
Control de humedad	-	Si	Si	-	-	Si	Si
Conector sonda corazón	-	-	Si	-	-	-	Si



**EVOLINE
6 GN 1/1**



**EVOLINE
10 GN 1/1**

Código	6 GN 1/1			10 GN 1/1		
	F0460611	F0470611	FS470611	F0461011	F0471011	FS471011
Capacidad	6GN 1/1			10GN 1/1		
Distancia entre guías (mm)	81			81		
Medidas exteriores (ancho x fondo x alto) (mm)	773 x 729 x 890			773 x 729 x 1250		
Peso (kg)	118			120		
Peso con embalaje (kg)	125			130		
Volumen (m ³)	1,23			1,39		
Potencia (kW)	7,8			10,5		
Voltaje (V/Ph/Hz)	400/3L+N/50-60			400/3L+N/50-60		
Control de humedad	-	Si	Si	-	Si	Si
Conector sonda corazón	-	-	Si	-	-	Si

ESPECIFICACIONES GENERALES

Panel intuitivo y de fácil manejo con teclado táctil
 Regeneración con o sin humedad 140°C - 160°C (**)
 Mantenimiento de temperatura con o sin humedad a 65°C (**)
 Control fin de ciclo por tiempo o por sonda corazón (modelo FS470523, FS470512, FS470611 y FS471011)
 Sistema de precalentamiento automático
 Apagado automático de turbina al abrir la puerta
 Señal acústica y visual de fin de ciclo
 Termostato de seguridad
 Control de humedad de 0% a 99% (modelos con humedad)
 SteamOut. Eliminación de la humedad de la cámara de cocción
 Cámara de cocción de alta resistencia en acero inox AISI 304 18/10 con cantos redondeados, completamente soldada
 Construido para un rango de temperaturas de 65°C a 160°C
 Conexión a la red hídrica (modelos con humedad)
 Inyección de agua directa (modelos con humedad)
 Patas ajustables en altura para facilitar la alineación y estabilidad del equipo

(**) Posibilidad de entrar en modo configuración para modificar y fijar las temperaturas de mantenimiento y regeneración diferentes de las especificaciones iniciales.

BOTON HOLD. Temperatura configurada por defecto en fábrica: 65°C.
 Configurable por servicio Técnico: entre 65°C y 160°C
 BOTON 140°C. Temperatura configurada por defecto en fábrica: 140°C.
 Configurable por servicio Técnico: entre 65°C y 160°C
 BOTON 160°C. Temperatura configurada por defecto en fábrica: 160°C.
 Configurable por servicio Técnico: entre 65°C y 160°C

OPCIONES

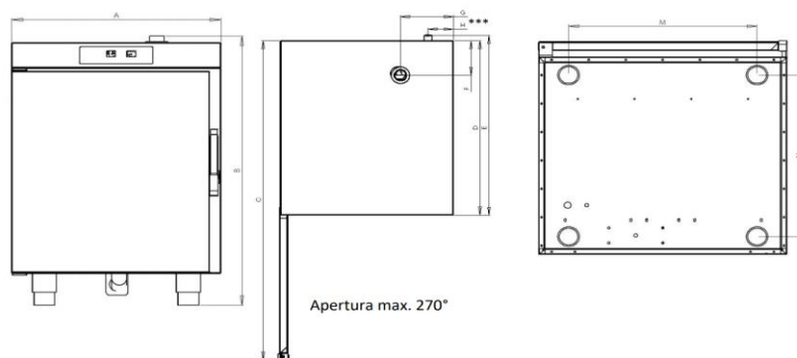
Apertura de puerta a mano izquierda

ACCESORIOS

Sonda corazón (solo disponible para regeneradores con conector)

DATOS DE INSTALACIÓN

EVOLINE 5 GN 2/3 | 5 GN 1/1

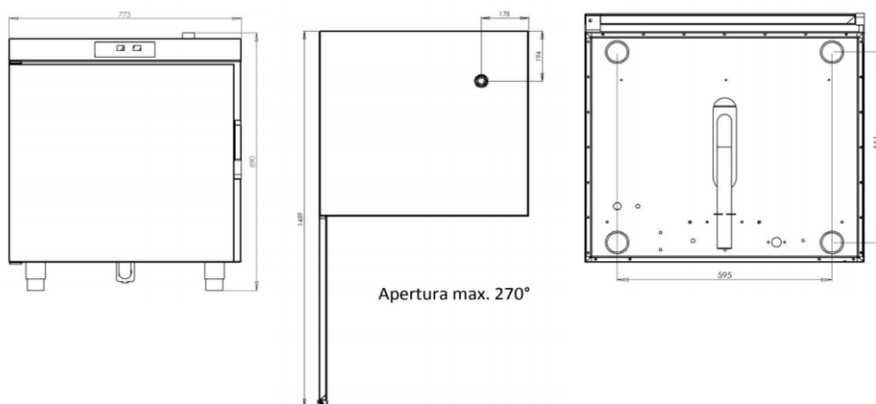


*** Electroválvula sólo en modelos 2/3 con humedad

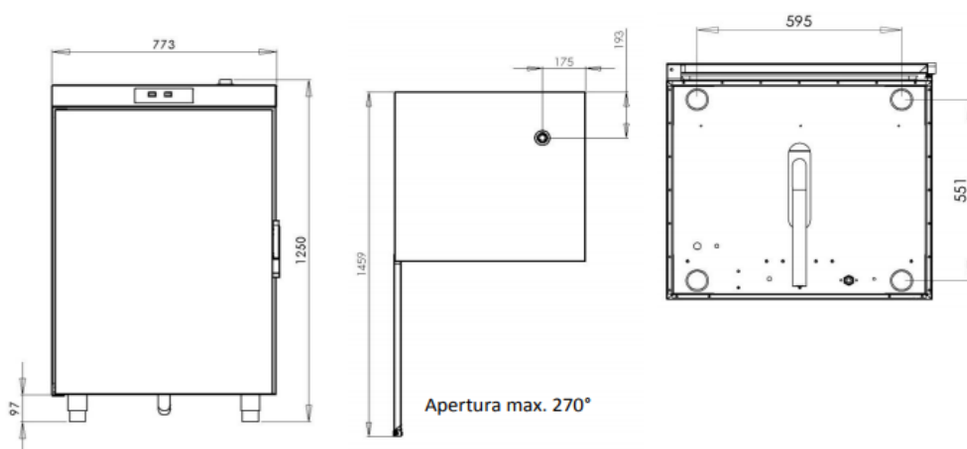
	F0460523	F0470523	FS470523	F0460511	F0460512	F0470512	FS470512
Cota A (mm)	573	573	573	743	743	743	743
Cota B (mm)	825	825	825	825	825	825	825
Cota C (mm)	1184	1184	1184	1362	1424	1424	1424
Cota D (mm)	660	670	670	661	723	723	723
Cota E (mm)	-	670	670	-	-	-	-
Cota F (mm)	121	121	121	121	184	184	184
Cota G (mm)	184	184	184	174	174	174	174
Cota H (mm)	84	84	84	-	-	-	-
Cota M (mm)	568	568	568	395	564	564	564
Cota N (mm)	420	420	420	420	541	541	541

DATOS PARA LA INSTALACIÓN

EVOLINE 6 GN 1/1



EVOLINE 10 GN 1/1



DISTANCIA DE SEGURIDAD

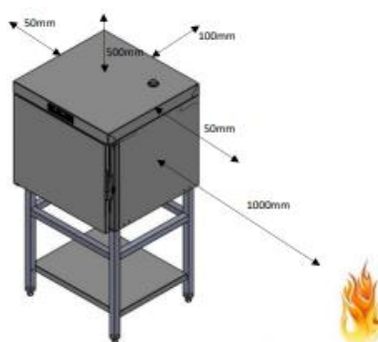
Laterales = 50 mm

Trasera = 100 mm

Superior = 500 mm

Fuentes de calor = 1000 mm

Debe situarse completamente a nivel



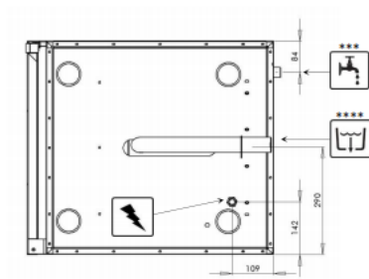
CONEXIÓN ELÉCTRICA, HÍDRICA Y DESAGÜE

Modelo	Voltaje	Potencia (kW)	Corriente (A)	Tipo de cable
EVOLINE 5GN 2/3	230/L+N/50-60	3,1	14	H07RN-F 3G 1.5
EVOLINE 5GN 1/1 Monofásico	230/L+N/50-60	3,6	16	H07RN-F 3G 1.5
EVOLINE 5GN 1/1 Trifásico	400/3L+N/50-60	5,1	8,0	H07RN-F 5G 1.5
EVOLINE 6GN 1/1	400/3L+N/50-60	7,8	12	H07RN-F 5G 1.5
EVOLINE 10GN 1/1	400/3L+N/50-60	10,5	16	H07RN-F 5G 1.5

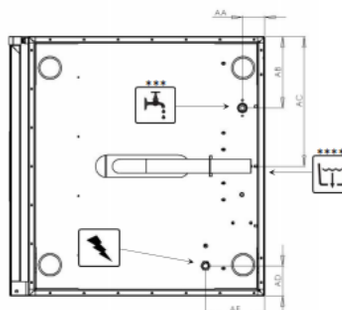
CONEXIÓN ELÉCTRICA, HÍDRICA Y DESAGÜE

EVOLINE 5 GN 2/3 | 5 GN 1/1

Modelos 2/3

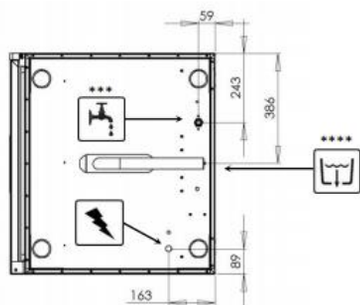


Modelos 1/1

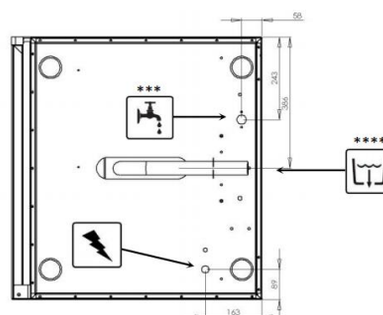


Cotas	5 GN 1/1 5 GN 2/3
Cota AA (mm)	62
Cota AB (mm)	204
Cota AC (mm)	371
Cota AD (mm)	87
Cota AE (mm)	151

EVOLINE 6 GN 1/1



EVOLINE 10 GN 1/1



*** Electroválvula sólo en modelos con humedad
 **** Desagüe sólo en modelos con humedad

*** Electroválvula sólo en modelos con humedad
 **** Desagüe sólo en modelos con humedad

Calidad del agua

- Temperatura < 30°C
- Presión de 150 a 400 kPa flujo dinámico
- Dureza entre 3° y 6° FH
- PH entre 6,5 y 8,5
- Cloruros inferiores a 30 ppm
- Uso de descalcificador y filtro obligatorio