

Horno multicocción Vector® serie F

ALTO-SHAAM

Certificación CE

Imagine la flexibilidad de controlar la temperatura, la velocidad del ventilador y el tiempo en varias cámaras independientes del horno. Un horno multicocción Vector puede reemplazar dos hornos tradicionales.

El horno Vector es una revolución en la tecnología de cocción y cuenta con la exclusiva Structured Air Technology® que otorga un calor enfocado de alta velocidad para una cocción más rápida e incluso más uniforme que los hornos tradicionales. Ahorre tiempo sin tener que revisar y girar las bandejas. Cocine lo que quiera, cuando quiera.

Flexibilidad incomparable para cocinar una variedad de alimentos simultáneamente sin transferencia de sabores en tres o cuatro cámaras del horno.

Control de la temperatura, la velocidad del ventilador y el tiempo en cada una de las cámaras del horno.

Cocción uniforme y calidad de alimentos superiores gracias a la Structured Air Technology.

Capacidad de cámaras combinadas que permite a los operadores cocinar alimentos de mayor altura y usar la sonda de temperatura opcional.

Cocina hasta 2 veces más alimentos que un horno tradicional.

Ahorro en mano de obra con una operación simple.

Hecho en EE. UU., con un compromiso con la calidad.

Certificación ISO 9001:2015.

Características estándar

- Control de pantalla táctil programable
- Cargue y descargue recetas fácilmente mediante un puerto USB
- Puerta de vidrio de doble hoja
- Una (1) rejilla metálica de acero inoxidable y dos (2) placas de inyección por cada cámara de cocción



CAPACIDAD

VMC-F3E: 3 parrillas,
3 bandejas GN 2/1 (530 mm x 650 mm x 100 mm) o
6 bandejas GN 1/1 (530 mm x 325 mm x 100 mm)

VMC-F4E: 4 parrillas,
4 bandejas GN 2/1 (530 mm x 650 mm x 100 mm) o
8 bandejas GN 1/1 (530 mm x 325 mm x 100 mm)



TEMPERATURA

Temperatura máxima: 274 °C



VMC-F4E
Cuatro cámaras

VMC-F3E
Tres cámaras
Se muestra con las dos cámaras inferiores
combinadas y la sonda opcional

Configuraciones (seleccione una)

Modelos

- VMC-F3E
- VMC-F4E

Especificaciones eléctricas

- 380 a 415 V, trifásico

Configuraciones apiladas y plataformas

- Consulte la página 3.

Accesorios (seleccione todo lo que corresponda)

Sonda

- Sonda de temperatura interna de conexión rápida, de un solo punto (5016820)

Plataforma de acero inoxidable

- Altura de 152 mm, con ruedas, para todos los modelos (5025815)
- Altura de 381 mm, con patas, para equipos apilados VMC-F3E/VMC-F3E (5025509)
- Altura de 446 mm, con ruedas, para equipos apilados VMC-F3E/VMC-F3E (5025512)
- Altura de 546 mm, con patas, para VMC-F4E (5025507)
- Altura de 611 mm, con ruedas, para VMC-F4E (5025510)
- Altura de 724 mm, con patas, para VMC-F3E (5025508)
- Altura de 789 mm, con ruedas, para VMC-F3E (5025511)

Utensilios de cocina

- Bandeja para asar, tamaño medio, 279 mm x 406 mm (PA-39135)
- Bandeja para asar, tamaño completo, 451 mm x 660 mm (PA-39474)
- Rejilla metálica (SH-39201)

Limpieza

- EcoLab® Greaselift® (CE-39136)
- ChemCo Dirt Buster III (CE-39137)

Apilamiento

- Soporte de apilamiento (5025571)

Filtros de grasa

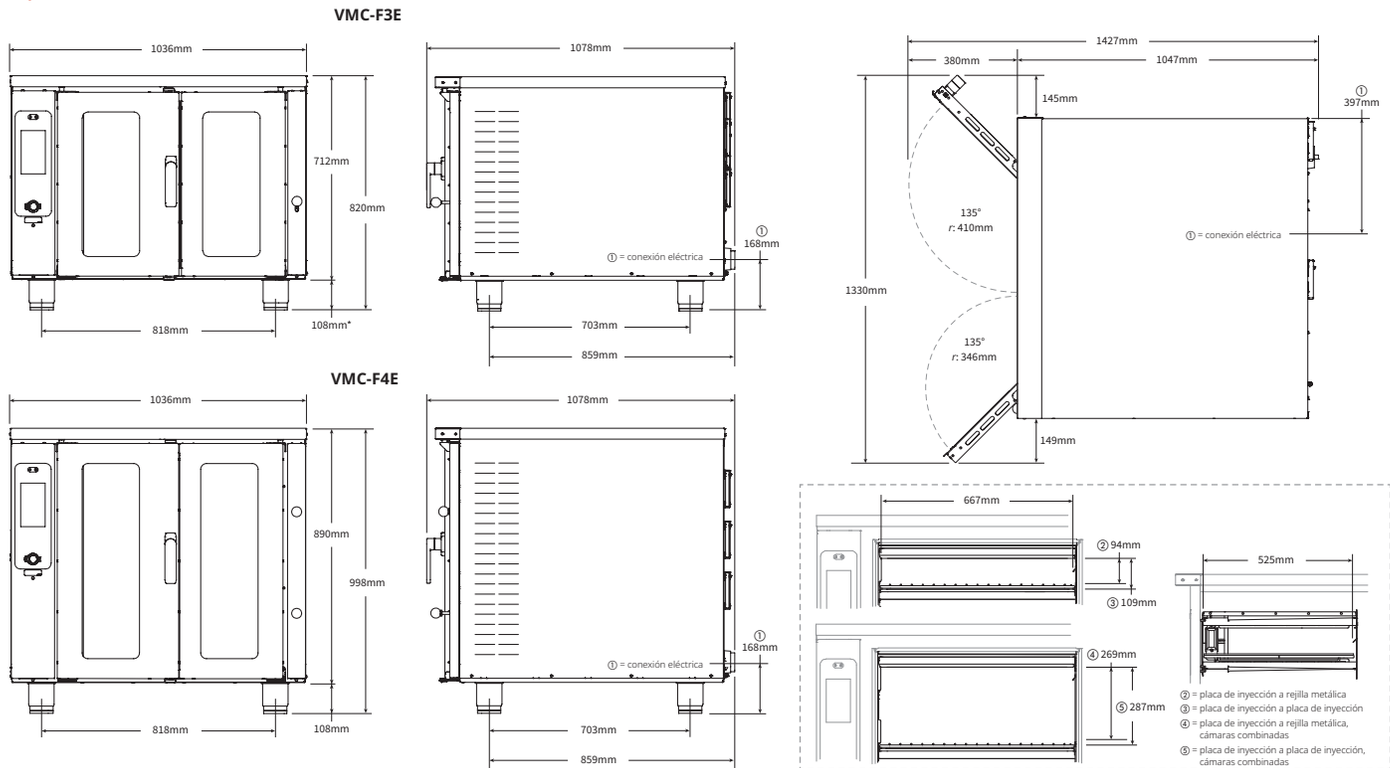
- Kit de filtro de grasa (por cámara) para modelos Vector H/HH (5027119)

Horno multicocción Vector® serie F

ALTO-SHAAM

Certificación CE

Especificaciones



* Se puede ajustar la altura de la pata: de 6 mm a +32 mm



VERIFIQUE PRIMERO

- El horno se debe instalar nivelado.
- El horno no se debe instalar en un área donde se pueda ver afectado por vapor, grasa, goteos de agua, temperaturas altas o cualquier condición adversa grave.
- El horno no está diseñado para una instalación empotrada.



ESPACIO

Parte superior: 51 mm
Izquierda: 51 mm
Derecha: 51 mm
Parte delantera: 51 mm
Parte posterior: 51 mm



DIMENSIONES

Modelo	Exterior (A x A x P)	Interior (A x A x P)	Altura de la cámara (combinadas)	Peso neto
VMC-F3E	820 mm x 1036 mm x 1078 mm	542 mm x 667 mm x 525 mm	109 mm (287 mm)	214 kg
VMC-F4E	998 mm x 1036 mm x 1078 mm	720 mm x 667 mm x 525 mm	109 mm (287 mm)	272 kg

Dimensiones de envío (L x A x A)*

Peso de envío*

VMC-F3E	1422 mm x 1143 mm x 1143 mm	261 kg
VMC-F4E	1422 mm x 1143 mm x 1295 mm	320 kg

*Información de envío por tierra nacional. Contacte con la fábrica para conocer el peso y las dimensiones para exportación.



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

	V	Fase	Hz	Cable IEC Tamaño (mm²)*	A	Disyuntor*	kW	Configuración del enchufe
VMC-F3E	380 a 415	3	50/60	4	15,9-18,4	32	10.5 a 12.1	sin enchufe ni cable
VMC-F4E	380 a 415	3	50/60	10	21,1-24,5	32	14.0 a 16.2	sin enchufe ni cable

* Las conexiones eléctricas deben cumplir con todos los códigos vigentes.

CE EAC



IP X4

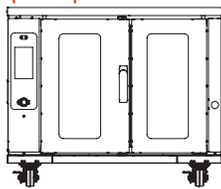
Horno multicocción Vector® serie F



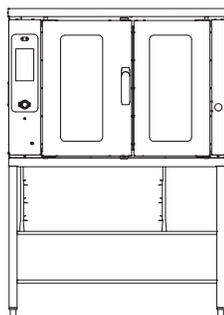
Certificación CE

Plataformas y equipos apilados

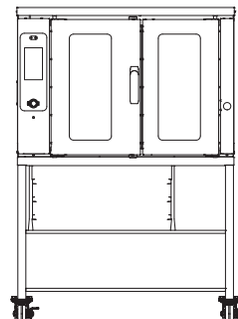
VMC- F3E
5025815
A: 865 mm
A: 1042 mm
P: 1078 mm



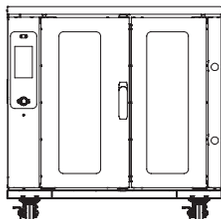
VMC- F3E
5025508
A: 1439 mm*
A: 1078 mm
P: 1078 mm



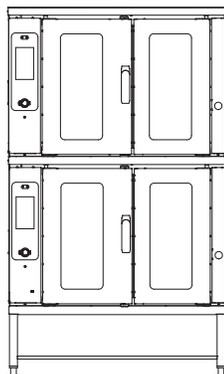
VMC-F3E
5025511
A: 1501 mm
A: 1118 mm
P: 1078 mm



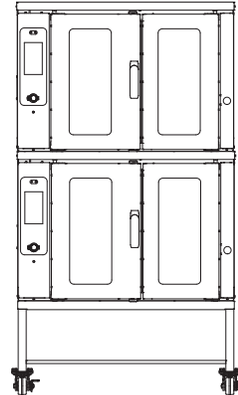
VMC- F4E
5025815
A: 1039 mm
A: 1042 mm
P: 1078 mm



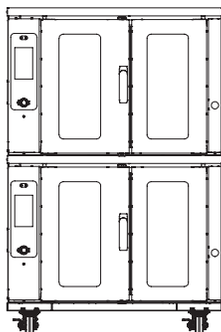
VMC- F3E/VMC-F3E
5025571
5025509
A: 1809 mm*
A: 1078 mm
P: 1078 mm



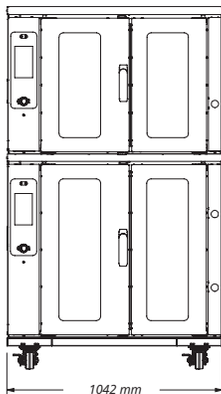
VMC-F3E/VMC-F3E
5025571
5025512
A: 1871 mm
A: 1118 mm
P: 1078 mm



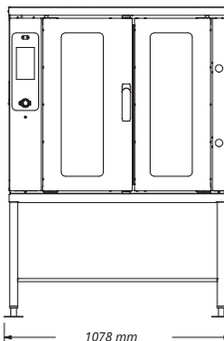
VMC- F3E/VMC-F3E
5025571
5025815
A: 1577 mm
A: 1042 mm
P: 1078 mm



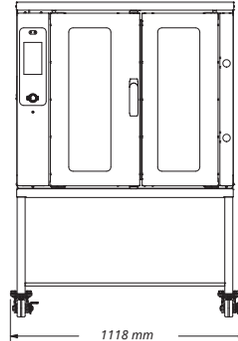
VMC- F3E/VMC-F4E
5025571
5025815
A: 1754 mm
A: 1042 mm
P: 1078 mm



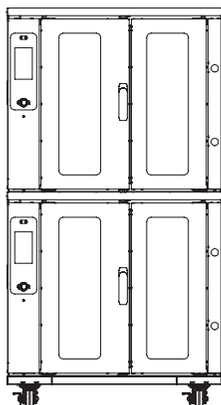
VMC- F4E
5025507
A: 1439 mm*
A: 1078 mm
P: 1078 mm



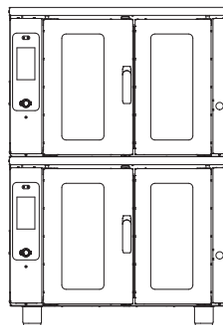
VMC-F4E
5025510
A: 1501 mm
A: 1118 mm
P: 1078 mm



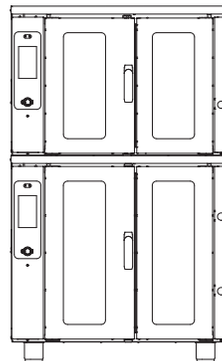
VMC- F4E/VMC-F4E
5025571
5025815
A: 1932 mm
A: 1042 mm
P: 1078 mm



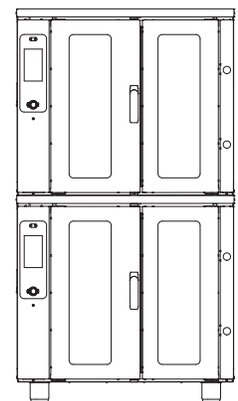
VMC- F3E/VMC-F4E
5025571
A: 1709 mm**
A: 1042 mm
P: 1078 mm



VMC-F4E/VMC-F4E
5025571
A: 1887 mm**
A: 1042 mm
P: 1078 mm



VMC-F4E/VMC-F4E
5025571
A: 1887 mm**
A: 1042 mm
P: 1078 mm



* Se puede ajustar la altura de la plataforma: de 12 mm a +16 mm

** Se puede ajustar la altura de la pata: de 6 mm a +32 mm

CONTACTE CON NOSOTROS

W164 N9221 Water Street | Menomonee Falls, Wisconsin 53051 | EE. UU.
Teléfono: 262.251.3800 | 800.558.8744 EE. UU. / Canadá | FAX: 262.251.7067 | alto-shaam.com