



Horno convección vapor Silversteam2 5230M



El compañero ideal en cualquier cocina: horno mixto Bartscher de la serie Silversteam2. Ya sea para cocción por convección, cocción al vapor, mixta o cocción a baja temperatura, el manejo manual permite controlar todos los procesos de cocción sin complicaciones y en función de las necesidades, con o sin sonda de temperatura central.



- Material del interior
- Funciones

- Cantidad de programas de cocción
- Cantidad de fases de cocción
- Rango de temperatura
- Velocidad del ventilador
- Conexión para sonda de temperatura interna
- Toma de agua
- Características

• Incluye

- Acero inoxidable 18/10
- Generación de vapor por inyección directa
- Vapor
- Vapor y convección
- Cocción a baja temperatura
- Motor reversible (ruedas ventiladoras)
- Convección
- 1
- 1
- 50 °C a 280 °C
- 2 niveles
- Lateral
- 3/4"
- Cámara de cocción redondeada
- Rieles de apoyo desmontables
- Puerta doble cristal
- Iluminación LED en la puerta
- 1 rejilla GN
- 1 bandeja de horno GN



► Manejo sencillo con muletilla



► Acristalamiento doble de puerta, puerta interior fácil de abrir para la limpieza



► Extracción de vapores fácil de regular



► Rieles de soporte extraíbles

Dimensiones de ranuras de inserción	Cantidad de ventiladores	Potencia nominal	Medidas	Peso	Código:	GTIN	
Silversteam2 5230M 	5 x 2/3 GN	1	3,3 kW 230 V 50 Hz	an. 640 mm prof. 775 mm al. 680 mm	58 kg	116822	4015613864877

Silversteam2 5110M	5 x 1/1 GN	1	6,3 kW 400 V 50 Hz	an. 905 mm prof. 840 mm al. 680 mm	87 kg	116826	4015613864884
--------------------	------------	---	--------------------------	--	-------	---------------	-------------------

Silversteam2 7110M	7 x 1/1 GN	2	9,6 kW 400 V 50 Hz	an. 905 mm prof. 840 mm al. 860 mm	106 kg	116828	4015613864891
--------------------	------------	---	--------------------------	--	--------	---------------	-------------------

Silversteam2 10110M	10 x 1/1 GN	2	12,6 kW 400 V 50 Hz	an. 905 mm prof. 840 mm al. 1.055 mm	120 kg	116831	4015613864907
---------------------	-------------	---	---------------------------	--	--------	---------------	-------------------