



Filtro extraíble



Panel de control



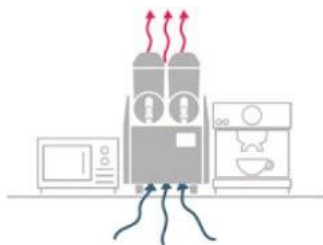
Tapas abatibles con luz



V-AIR BE

Máquinas granizadoras de última generación, con sistema de agitado horizontal y 2 o 3 depósitos independientes de 12 litros. Las granizadoras V-AIR incorporan AirFlow, un novedoso sistema de refrigeración vertical con entrada de aire por la base frontal y salida por la parte superior trasera, que aporta grandes ventajas respecto a las granizadoras tradicionales: **no necesita separación lateral** respecto al resto de equipos adyacentes; **ventilación silenciosa** mediante 4 turbinas internas que evitan la acumulación de calor bajo la máquina; permite trabajar en el **exterior** con temperaturas de hasta +43°C.

- Grifo Push&Pull.
- Sistema de seguridad que en caso de fuga por el evaporador conduce el producto a la bandeja de goteo a través de un tubo, evitando así averías en el sistema eléctrico.
- Filtro de aire anti-polvo en la base, fácilmente extraíble.
- Regulación mediante display digital de 10 niveles de consistencia del producto.
- Sistema de descongelación rápida del producto.
- Depósito asimétrico que evita la formación de cristales de hielo.
- Tapa del depósito abatible para facilitar el llenado.



▲ Sistema AIR FLOW de ventilación vertical
▼ Sistema tradicional de ventilación horizontal



	V-AIR BE 12x2	V-AIR BE 12x3
	450x620x900 mm	670x620x900 mm
	2 x 12L	3 x 12L
	ESTÁTICO	ESTÁTICO
	R290	R290
	220V-1N-50Hz	220V-1N-50Hz
	800 W	1200 W
	56 kg	70 kg