

perfect Linea Eco



CE



Discreto y flexible

Ideal para refrescar espacios exteriores como quioscos, carpas, porches, porque el kit Perfect LINEA es la solución más discreta y flexible.

La distribución de la nebulización se ejecuta a través de un sistema de mangueras de poliamida y acoples rápidos, extremadamente versátil, modelable y expandible según las necesidades.

Temporizador digital integrado



Detalle del temporizador Pausa / trabajo integrado, incluido en el módulo FOG ECO

Fácil de instalar

El kit Perfect LINEA es un sistema completo de fácil instalación, pensado para ser montado por quien no tiene ningún conocimiento de los sistemas de nebulización. Acoples rápidos y tuberías en poliamida garantizan un montaje verdaderamente simple.

El Kit Perfect LINEA se puede complementar con una amplia gama de accesorios, centralinas de control automático de la temperatura, humedad, bombas de dosificación para aromas o productos químicos.

Las ventajas del "Made in Italy"

El kit Perfect LINEA, como todos los productos "Perfect Cool", fue proyectado y realizado exclusivamente para los sistemas "fogging".









La experiencia directa, las necesidades siempre diferentes de nuestros clientes, nos han llevado a realizar soluciones absolutamente innovadoras y eficaces.

de 20 a 30 m² de 35 a 60 m² de 70 a 105 m² de 110 a 155 m²

Sistema antigoteo Perfect electronic
Perfect Línea Eco con temporizador integrado

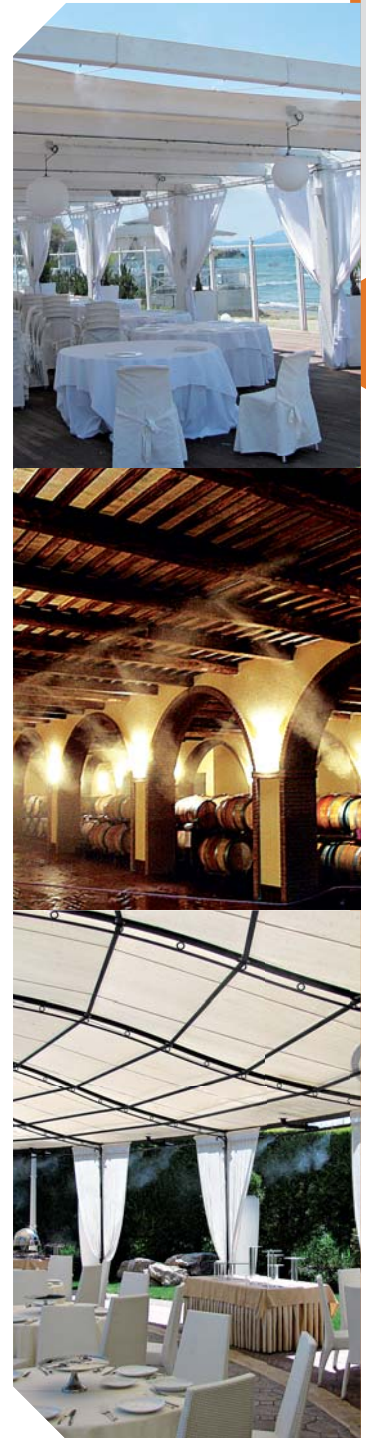
Descripción

Kit línea Eco 10.20 Kit línea Eco 20.15 Kit línea Eco 35.2 Kit línea Eco 60.15
PC.KLE10.20 PC.KLE20.15 PC.KLE35.20 PC.KLE60.15

	FOG ECO 1 0,9 l/min, 60 bar, 200 W, 230 V-50 Hz	1	1		
	FOG ECO 3 3 l/min, 60 bar, 750 W, 230 V-50 Hz			1	1
	MANGUERA EN POLIAMIDA para altas presiones Ø6,35 mm-1/4", (en metros)	25	25	25	25
	MANGUERA EN POLIAMIDA para altas presiones Ø6,35 mm-1/4", (tramos 1 m.)	9	19	34	59
	ABRAZADERA INOX Engomado para sujeción manguera en poliamida Ø6,35 mm	35	55	95	135
	ACOPLE RÁPIDO Portaboquillas en latón niquelado para manguera Ø6,35 mm	9	19	34	59
	TAPÓN FINAL DE LÍNEA en latón niquelado para manguera Ø6,35 mm	1	1	1	1
	BOQUILLA EN LATÓN NIQUELADO 0,15 con antigoteo rosca 10/24UNC/2A		20		60
	BOQUILLA EN LATÓN NIQUELADO 0,20 con antigoteo rosca 10/24UNC/2A	10		35	

Tubo blanco o negro

Tubo blanco o negro



perfect **Linea Eco**

Fácil, eficaz,
Perfect línea.

Características técnicas

- **Chasis** en plancha cincada con tapa en material plástico.
- **Electrobomba** de 1420 Rpm, 230 V-50 Hz con bomba axial a 2 pistones.
- **Protección térmica** contra sobrecorriente.
- **Temporizador digital integrado**, pausa/trabajo, función manual y automática, con programación para 24 horas.
- **Válvula de by-pass.**
- **Presóstato b.p.** para falta de agua.
- **Electroválvula a.p.** para falta de agua para despresurización de la línea.
- **Filtro agua reutilizable, integrado.**

Componentes y opcional

Descripción	Pág.
• Ventiladores	20-21
• Opcional – controles remotos	23
• Línea poliamida Ø9,6 mm	25
• Línea poliamida Ø6,35 mm	24
• Racores latón niquelado Ø9,6 mm	25
• Racores latón niquelado Ø6,35 mm	24
• Boquillas, accesorios y acoples especiales	26
• Filtración y repuestos	27

perfect Vento Eco



CE



Potente y eficaz

Perfect VENTO es la solución más potente y eficaz para el descenso de la temperatura, eficaz también con elevada humedad relativa. El agua atomizada es lanzada por los "Mist fan 18" que garantizan una rápida recirculación del aire y una excepcional descenso de la temperatura.

Temporizador digital integrado



Detalle del temporizador Pausa / trabajo integrado, incluido en el módulo FOG ECO

Fácil de instalar

Perfect VENTO es la solución más usada por los establecimientos públicos más modernos para la mejor climatización en interiores y exteriores.

Perfect VENTO es personalizable gracias a su amplia gama de accesorios.

Múltiples aplicaciones

Perfect VENTO se utiliza en áreas exteriores y en ambientes cerrados como almacenes, fábricas, stands de ferias, eventos, bares, discotecas, plazas, parques de atracciones ecc.

Perfect VENTO utiliza el nuevo "Mist fan 18", silencioso y con un diseño exclusivo. Gracias a la óptima concentración, al empuje del flujo del aire, a las dimensiones compactas y al color blanco, "Mist fan 18" es fácilmente integrable con el ambiente donde se instala.

Datos técnicos módulo Fog Eco

Código	Modelo	* No. Boquillas	Presión	Caudal	Potencia consumida	Dimensiones L x W x H cm	Peso
PC.ZX105E	FOG ECO 05	11	60 bar	0,5 l/min	200 W (1x230 V-50 Hz)	41 x 26 x 26	gr. 15000
PC.ZX101E	FOG ECO 1	22	60 bar	0,9 l/min	200 W (1x230 V-50 Hz)	41 x 26 x 26	gr. 15000
PC.ZX103E	FOG ECO 3	70	60 bar	3 l/min	750 W (1x230 V-50 Hz)	55 x 35 x 32	gr. 32000

* El número máximo de boquillas es calculado utilizando una boquilla de caudal 15 (0,042 l/min) a 60 bar.

Perfect Vento Eco con temporizador integrado	Sistema antigoteo Perfect electronic	Descripción	hasta 40 m ²	hasta 80 m ²
			Kit vento Eco 202	Kit vento Eco 402
		PC.KW202	PC.KW402	
		FOG ECO 1 0,9 l/min, 60 bar, 200 W, 230 V-50 Hz	1	1
		VENTILADOR ATOMIZADOR OSCILANTE Ø46 cm-18" 230 V-50 Hz, 125 Watt + ARO DE PULVERIZACIÓN en acero para 6 boquillas + SOPORTE DE PARED	2	4
		MANGUERA EN POLIAMIDA para altas presiones Ø6,35 mm-1/4", (en metros)	25	50
		ABRAZADERA INOX Engomado para sujeción manguera en poliamida Ø6,35 mm	20	40
		RACOR RÁPIDO tipo "Te" en latón niquelado	1	3
		BOQUILLA EN LATÓN NIQUELADO 0,15 con antigoteo rosca 10/24UNC/2A	12	24

EL KIT Perfect VENTO

incluye todo lo necesario para la instalación. Nuestros MÓDULOS FOG utilizan componentes seleccionados, están diseñados proyectados expresamente para sistemas "fogging", se adaptan a multitud de soluciones.



Características técnicas

- **Chasis** en plancha cincada con tapa en material plástico.
- **Electrobomba** de 1420 Rpm, 230 V-50 Hz con bomba axial a 2 pistones.
- **Protección térmica** contra sobrecorriente.
- **Temporizador digital integrado**, pausa/trabajo, función manual y automática, con programación para 24 horas.
- **Válvula de by-pass**.
- **Presóstato b.p.** para falta de agua.
- **Electroválvula a.p.** para falta de agua para despresurización de la línea.
- **Filtro agua reutilizable, integrado**.

Componentes y opcional

Descripción	Pág.
• Ventiladores	20-21
• Opcional – controles remotos	23
• Línea poliamida Ø9,6 mm	25
• Línea poliamida Ø6,35 mm	24
• Racores latón niquelado Ø9,6 mm	25
• Racores latón niquelado Ø6,35 mm	24
• Boquillas, accesorios y acoples especiales	26
• Filtración y repuestos	27