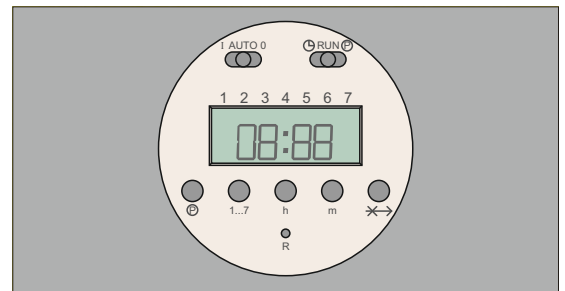


CARACTERÍSTICAS GERAIS



Relógio



Entradas de ar na frente do armário

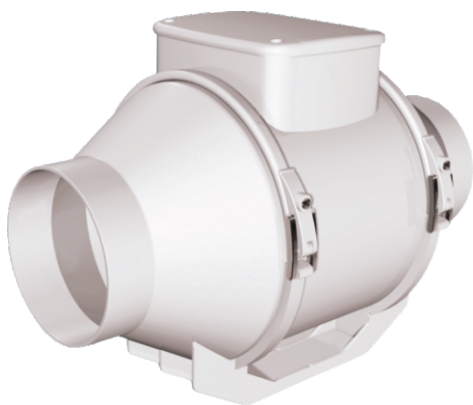


Saídas de ar do armário

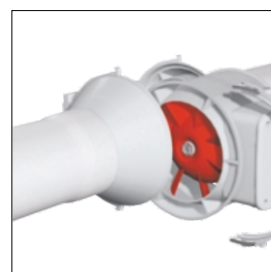
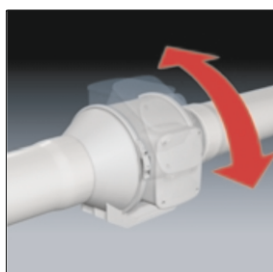


Prateleiras anti-derrame em compacto fenólico

- Corpo construído em aglomerado de madeira de 19mm de espessura revestido a melamina e prateleiras em compacto fenólico c/ rebordo anti-derrame.
- Fechadura e dobradiças em plástico.
- Entradas e saídas de ar para uma correcta extracção.
- Ventilador Vortice Lineo 125 V0 munido de relógio programável com várias opções de tempo de exaustão.



- Velocidade controlável
- Contactos térmicos integrais
- Pode ser instalado em qualquer posição
- Manutenção gratuita e de confiança
- Certificado de circulação de ar, de pressão (UNI 10531:1995, correspondendo à ISO 3741). Fáceis de montar e de instalar devido à sua forma e dimensões que que são aproximadas às das condutas.
- Avaliação de protecção IPX4 (EN 60529) e isolamento certificado pelo IMQ (Instituto de Marca de Qualidade).
- Ótima eficiência energética, compatível com a directiva electromagnética (LVD) e tensão (EMC). Com duas velocidades.
- Construído em plástico V0 garantindo durabilidade e resistência mecânica.



 Segurança garantida e certificada

	V	Hz	W		A		IP	Insulation	Temp. max °C
			min	max	min	max			
Lineo 125 V0	220-240	50	25	33	0.11	0.15	X4	cl. II	60

 Performance e silêncio garantido e certificado conforme o IMQ

	*ISO 5801 Flow rate				*ISO 5801 Pressure				Lp dB(A) 3m *EN ISO 3741:1999 speed	
	min		max		min		max		min	max
	m³/h	l/s	m³/h	l/s	mm H₂O	Pa	mm H₂O	Pa		
Lineo 125 V0	250	69.4	365	101.4	13	127.5	17	166.8	33.9	43

