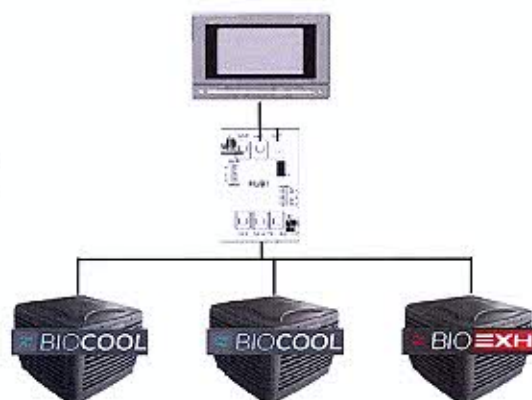
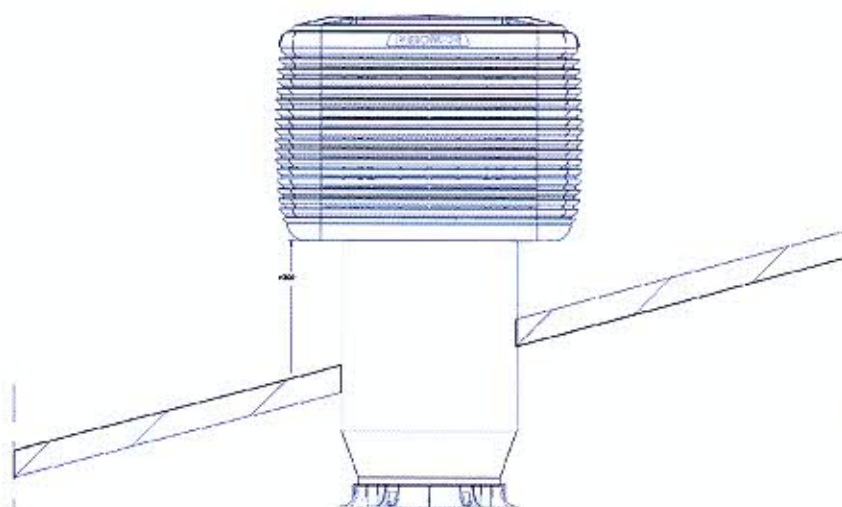


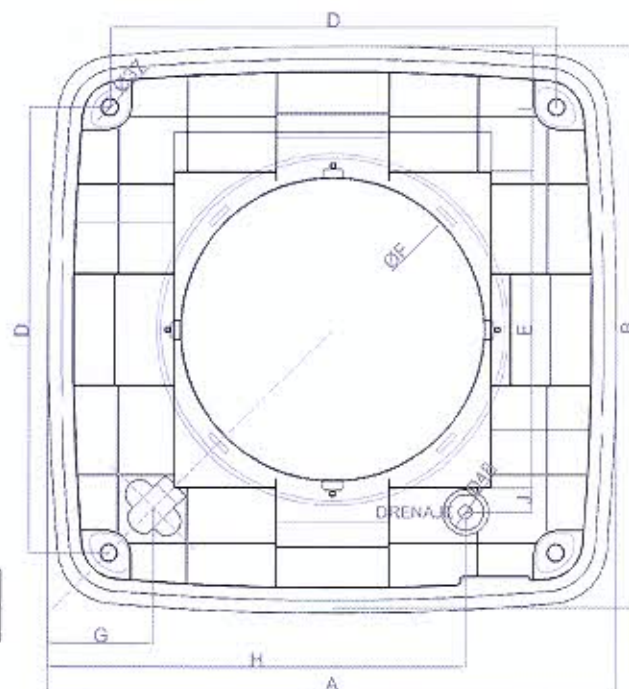
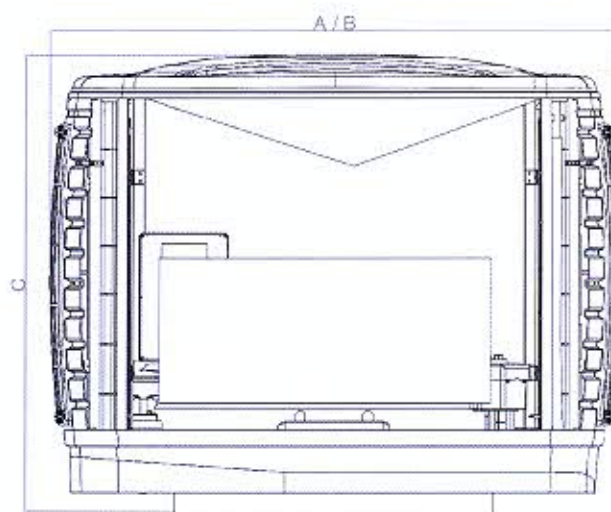
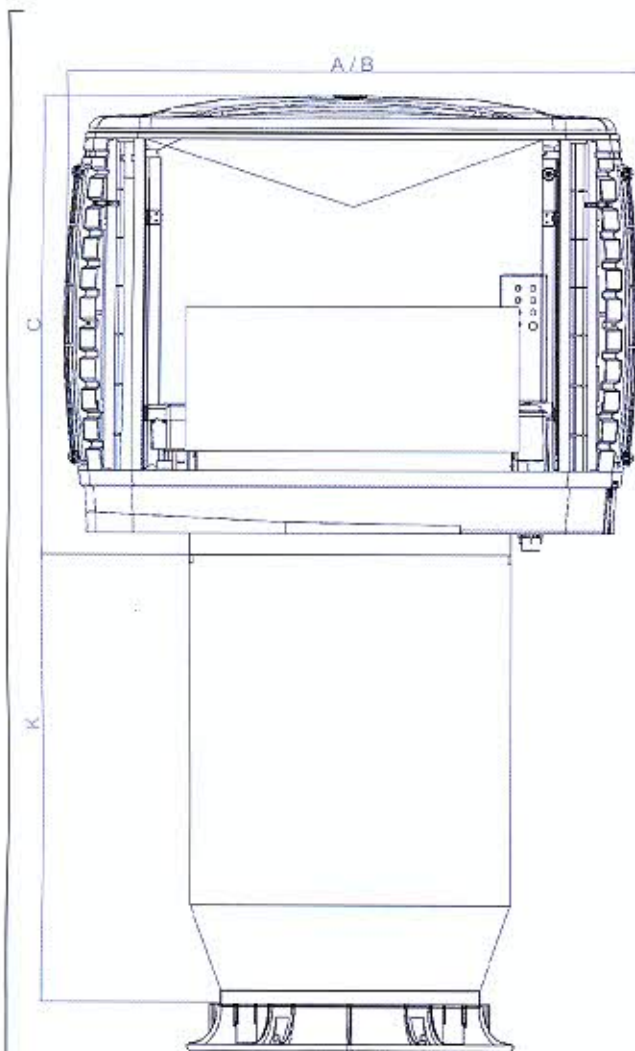


## Ficha técnica: EXTRACTOR BIO EXH

	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
CAUDAL DE AIRE	Caudal nominal	m <sup>3</sup> /h	18.000
CONSUMO ENERGÉTICO	(máx)	vatios	1.200
	(mín)	vatios	360
CORRIENTE TOTAL MÁXIMA DEL CLIMATIZADOR (para dimensiones de cable / cortacircuitos)		amp	5,6
VENTILADOR	Diámetro	mm	600
	Velocidad (máx.)	rpm	1.390
MOTOR	Potencia (máx / mín)	vatios	1.100 / 60 a 200 - 264V
	Tipo		Axial - Acción directa
	Rango de velocidad variable	rpm	170-1390
	Voltaje/Fases/Hz (Entrada)	V / - / Hz	220/ 1 / 50
NIVEL RUIDO MÁX		dB	<76
DIMENSIONES	Dimensiones (largo x ancho x alto)	mm	1.150 x 1.150 x 950 (A)
	Volumen	m <sup>3</sup>	1,26
	Dimensiones envío (largo x ancho x alto)	mm	1150 x 1150 x 1050
	Peso de envío	kg	70
	Peso enfuccionamiento	kg	60
MANDO CONTROL	Mando digital programable		√



# Ficha técnica: EXTRACTOR BIO EHX



A	B	C	D	E	F*	G	H	I	J	K
1150	1150	950	920	650	620	200	850	210	45	1000

Dimensiones en mm.

\* dimensión de boca de impulsión.