

Floor & Ceiling Split Units

CGPT4 series

Season 2021



- *Motocompresor Rotativo
- *Alta eficiencia en frío y en calor
- *Valvula de expansión electrónica
- *Salida de cañería y drenaje lateral
- *Caja eléctrica estanca/bornera lateral
- *Mucho mas fácil de instalar



● De serie
○ Opcional

ESPECIFICACIONES TECNICAS CONJUNTO PISO TECHO CGPT4 SERIES						
Modelo U.Interior		CGPT4-36H		CGPT4-60H	CGPT4-72H	
Modelo U.Exterior		CGCH4-36HT		CGCH4-60HT	CGCH4-72HT	
Capacidad Nominal	Frio	HP	3	5	6	
		kW	10.10	14.10	16.5	
	Calor	HP	3	5	6	
		kW	12.00	17.1	19.9	
EER / C.O.P		W/W	3.16/3.53	3.13/3.75	2.88/3.54	
		Btu/h.W	10.78/12.00	10.69/12.80	9.84/12.07	
Info Electrica	Alimentacion Electrica		V-Hz-Ph	380-415-50-3	380-415-50-3	380-415-50-3
	Potencia Nominal	Frio	kW	4.60	5.90	7.20
		Calor	kW	4.20	5.50	6.30
	Consumo	Frio	A	5.60	7.80	9.60
Calor		A	5.90	7.70	9.40	
Nivel presion sonido(H/M/L)*		dB (A)	56/-/-	58/-/-	60/-/-	
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	
	Carga	kg	2.1	3.3	4.2	
Compresor	Metodo expansion		Valvula Expansion Electronica (EXV)			
	Tipo		Rotativo Constante			
Flujo volumen de aire		CFM	2471.7	3472.15	3472.15	
		m ³ /h	4200	5900	5900	
Temperaturas exteriores de trabajo		Frio	°C	-15~48	-15~48	-15~48
		Calor	°C	-15~24	-15~24	-15~24
Metodo Descongelament			Auto defrost	Auto defrost	Auto defrost	
Medidas Unidad Exterior						
Dimensiones	Dimensiones unidad (Ancho×Prof.×Alto)		mm	920×370×790	940×460×820	940×460×820
	Dimensiones embalaje(Largo×Ancho×Alto)		mm	1083×488×875	1083×573×973	1083×573×973
Peso	Peso Neto		kg	70.0	97.0	103.0
	Peso Bruto		kg	75.0	108.0	114.0
Medidas Unidad Interior						
Dimensiones	Dimensiones unidad (Ancho×Prof.×Alto)		mm	1200×665×235	1570×665×235	1570×665×235
	Dimensiones embalaje(Largo×Ancho×Alto)		mm	1363×770×300	1729×770×300	1729×770×300
Peso	Peso Neto		kg	36	43	45
	Peso Bruto		kg	42	50	52
Cañerías	Distancia cañeria Pre-carga		m	5	7.5	7.5
	Carga adicional de refrigerante		g/m	45.0	45.0	54.0
	Diámetro	Líquido	Pulg.	3/8"	3/8"	3/8"
		Gas	Pulg.	5/8"	5/8"	5/8"
	Distancia Maxima	Altura	m	20	30	30
Longitud		m	30	50	50	