

# VEYRON

## Serie

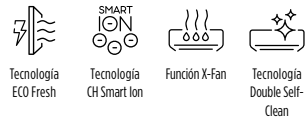


### Accesorios (opcionales)



Unidad compatible con Wi-Fi

### Funciones de salud



### Funciones de confort



### Funciones de control



### Funciones inteligentes



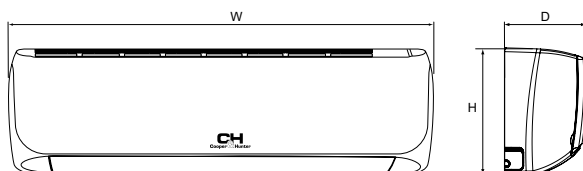
### Funciones tecnológicas



Sistema			CH-S09FTXA	CH-S12FTXA	CH-S18FTXA	CH-S24FTXA
Capacidad	Refrigeración	kW	2.60 (1.0-3.0)	3.40 (1.0-4.0)	5.0 (1.0-6.0)	6.50 (1.60-7.20)
	Calefacción	kW	2.70 (1.0-3.0)	3.80 (1.0-4.2)	5.60 (1.60-6.25)	7.10 (1.80-7.30)
Potencia nominal	Refrigeración	kW	0.85 (0.19-1.50)	1.14 (0.19-1.60)	1.54 (0.26-2.30)	2.06 (0.42-2.76)
	Calefacción	kW	0.70 (0.19-1.50)	1.05 (0.19-1.60)	1.55 (0.35-2.30)	2.15 (0.39-2.70)
Eficiencia energética	Refrigeración (SEER*)	kW/kW	6.1 (A++)	6.1 (A++)	6.1 (A++)	6.2 (A++)
	Calefacción (SCOP**)	kW/kW	5.1 (A+++)	5.1 (A+++)	5.1 (A+++)	5.1 (A+++)

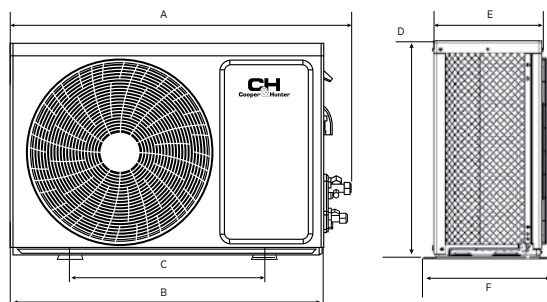
Unidad interior		CH-S09FTXA	CH-S12FTXA	CH-S18FTXA	CH-S24FTXA
Caudal de aire	m³/h	550	550	880	1100
Nivel de presión sonora	dB (A)	39/37/34/32/29/24	39/37/34/32/30/24	44/42/40/37/36/31	45/42/40/38/35/32
Durante	l/h	0.9	1.2	2.0	2.2
Peso	kg	7.1	7.1	10	11.0

	W (mm)	H (mm)	D (mm)
CH-S09FTXA	830	256	195
CH-S12FTXA	830	256	195
CH-S18FTXA	930	300	220
CH-S24FTXA	1032	325	224



Unidad exterior		CH-S09FTXA	CH-S12FTXA	CH-S18FTXA	CH-S24FTXA
Presión	dB (A)	51	52	55	56
Alimentación eléctrica		-220-240V/50Hz/1Ph			
Tipo de compresor		Rotativo			
Refrigerante		R32			
Rango de temperatura (refrigeración)	°C	-15/+43			
Rango de temperatura (calefacción)	°C	-15/+24			
Peso	kg	21.7	22	34	41
Carga de refrigerante	kg	0.46	0.58	1.15	1.32
Diámetro de tubería de líquido	mm/inch	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.38/1/4"
Diámetro de tubería de gas	mm/inch	9.52/3/8"	9.52/3/8"	12.7/1/2"	15.88/5/8"
Diferencia máxima de nivel de la tubería	m	10	10	15	15
Longitud máxima de la tubería	m	20	20	20	20

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
CH-S09FTXA	722	660	438	487	240	290
CH-S12FTXA	722	660	438	487	240	290
CH-S18FTXA	886	810	510	585	280	338
CH-S24FTXA	935	860	542	667	310	368



\*SEER - Factor de capacidad estacional del sistema en modo refrigeración

\*\* SCOP - Factor de capacidad estacional del sistema en modo calefacción