

CH
Cooper & Hunter

SERIE

Innovativ och kompakt enhet som kan installeras på golvet eller på väggen och som passar perfekt under fönstret. Enheten har förmågan att rikta luftflödet uppåt eller uppåt och nedåt.

INVERTER
CONSOLE
NG





DOLD OCH
EFFEKTIV

SERIE VÄXELRIKTARKONSOLLING



INVERTER

CE RoHS

FUNKTION

HÄLSA



VILO-läge



ECO-FRESH



CH SMART-ION-filter



Självrengöring



Låsning av fjärrkontrollen



Timer



LED-display



Turbo-läge



Fläkt med flera hastigheter



SVING-läge



Avfuktningssläge



Wi-Fi



I FEEL

KOMFORTHANTERING

INTELLIGENT STYRNING



Skydd mot frysning



Automatisk omstart



Självdagnostik



Trådsluten styrenhet



R32 köldmedium



Tyst läge



Automatiskt skydd



+8 °C funktion



I-Action teknologi



BLUE-FIN beläggning



Varm start



Energi-effektivitet A++



Generation 5

TEKNISK

ENERGIEFFEKTIVITET

KONTROLLER OCH TILLBEHÖR (TILLVAL)



Trådbunden styrenhet
XK76



Trådbunden styrenhet
CE50-24/E



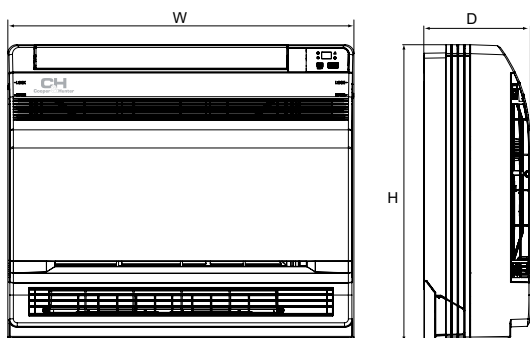
Trådbunden styrenhet
CE52-24/F

MODELL			CH-S09FVX2-NG	CH-S12FVX2-NG	CH-S18FVX2-NG
Kapacitet	Kylning	kW	2,70 (0,70-3,40)	3,52 (0,80-4,40)	5,20 (1,26-6,60)
	Värme	kW	2,90 (0,60-3,50)	3,80 (1,10-4,40)	5,33 (1,12-6,68)
Strömförbrukning	Kylning	kW	0,72 (0,17-1,30)	1,00 (0,16-1,50)	1,55 (0,38-2,45)
	Värme	kW	0,73 (0,13-1,35)	0,96 (0,17-1,50)	1,50 (0,35-2,50)
Energieffektivitet	Kylning (SEER*)	kW/kW	7,2 (A++)	7,0 (A++)	6,6 (A++)
	Uppvärmning (SCOP**)	kW/kW	5,3 (A+++)	5,3 (A+++)	5,1 (A+++)

* SEER – säsongskoefficient för systemets kylningskapacitet.

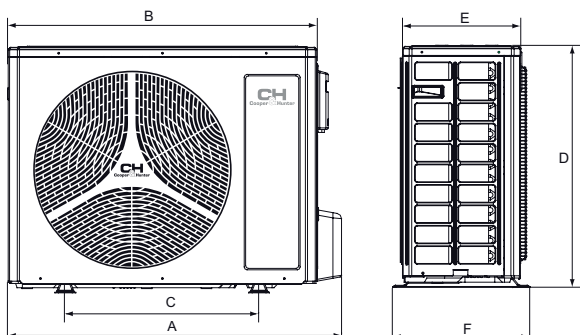
** SCOP – säsongskoefficient för systemets uppvärmningskapacitet.

INOMHUSENHET		CH-S09FVX2-NG	CH-S12FVX2-NG	CH-S18FVX2-NG
Luftflödesvolym	m ³ /h	250/280/330/370/410/430/500	280/360/400/440/480/520/600	320/410/460/520/580/650/700
Ljudtrycksnivå	dB (A)	22/25/28/30/32/36/38	24/29/33/36/38/40/44	28/31/35/37/40/45/47
Avfuktning	l/h	0,8	1,2	1,8
Vikt	kg	15,5	15,5	15,5



MODELL	B (mm)	H (mm)	D (mm)
CH-S09FVX2-NG	700	600	215
CH-S12FVX2-NG	700	600	215
CH-S18FVX2-NG	700	600	215

UTOMHUSENHET		CH-S09FVX2-NG	CH-S12FVX2-NG	CH-S18FVX2-NG
Ljudtrycksnivå	dB (A)	49	52	57
Typ av kompressor		Roterande		
Typ av köldmedium		R32		
Temperaturintervall för kylning	°C	-15 ... +43		
Temperaturintervall för uppvärmning	°C	-25 ... +24		
Strömförsörjning		~220-240 V/50 Hz/1 fas		
Vikt	kg	27,5	30,5	46
Laddning av köldmedium	kg	0,55	0,75	0,95
Vätskerörledningens diameter	mm/tum	6,35/1/4"	6,35/1/4"	6,35/1/4"
Gasrörledningens diameter	mm/tum	9,52/3/8"	9,52/3/8"	12,7/1/2"
Rörledningens maximala nivåskillnad	m	10	10	10
Rörledningens maximala längd	m	20	20	25



MODELL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
CH-S09FVX2-NG	732	675	455	555	285	330
CH-S12FVX2-NG	732	675	455	555	285	330
CH-S18FVX2-NG	802	745	512	555	300	350