

CH
Cooper & Hunter

SERIE

STIL OG
PÅLITELIGHET

ARCTIC
NG

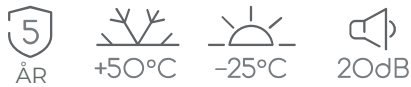




Arctic-serien er designet for drift i varmemodus ved utetemperaturer ned til -25°C . Produktene i serien er utstyrt med en luftionisator. Moderne design og oversiktlig geometriske linjer på innedelens panel med LED-skjerm understreker konsistensen av stilen og sofistikert design.



SERIE ARCTIC NG



CE RoHS

INVERTER



FUNKSJON

HELSE



Hvilemodus CH 7-SKY-teknologi ECO-FRESH CH SMART-ION-filter Dobbel selvrensende

KOMFORTSTYRING



Låsing av fjernkontrollen Timer LED-display Turbo-modus Vifte med flere hastigheter Avfuktning-funksjon Avfuktning-funksjon Wi-Fi IFEEL

INTELLIGENT KONTROLL



Beskyttelse mot frost Automatisk omstart Selv-diagnose Bakgrunsbelysning på display Kablet styreenhet

TEKNISK



R32 kjølemedium Stille funksjon Automatisk beskyttelse 8°C funksjon I-Action teknologi BLUE-FIN belegg

ENERGIEFFEKTIVITET



Energi effektivitet A+++ Generation 6

KONTROLLER OG TILBEHØR (TILVALG)



Kablet kontroll
XK76



Kablet styreenhet
CE50-24/E



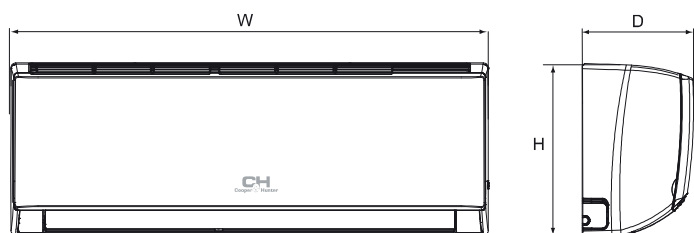
Kablet styreenhet
CE52-24/F

MODELL			CH-S12FTXLA2-NG	CH-S18FTXLA2-NG	CH-S24FTXLA2-NG
Kapasitet	Kjøling	kW	3,51 (0,90-4,40)	5,20 (1,00-6,10)	7,10 (2,00-8,85)
	Varme	kW	3,81 (0,90-4,70)	5,60 (1,10-6,60)	7,80 (1,80-9,45)
Strømførbruk	Kjøling	kW	0,96 (0,22-1,40)	1,58 (0,10-2,35)	2,03 (0,45-2,90)
	Varme	kW	0,95 (0,22-1,55)	1,44 (0,18-2,40)	2,00 (0,35-3,00)
Energieffektivitet	Kjøling (SEER*)	kW/kW	7,1 (A++)	7,1 (A++)	7,0 (A++)
	Oppvarming (SCOP**)	kW/kW	5,2 (A+++)	5,7 (A+++)	5,4 (A+++)

* SEER – sesongmessig koeffisient for kjølekapasitet til systemet.

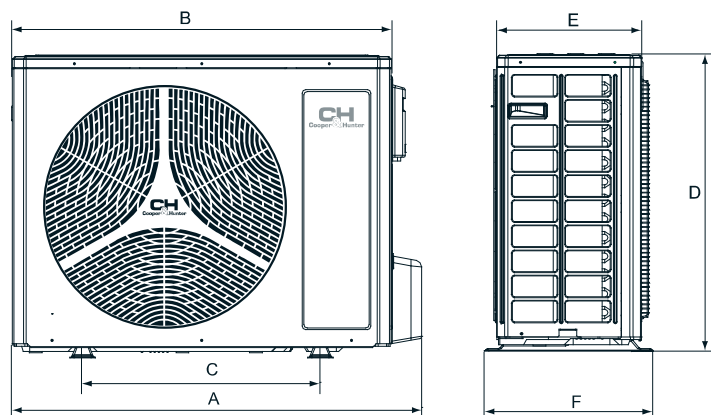
** SCOP – sesongmessig koeffisient for systemets kjølekapasitet.

INNEDEL			CH-S12FTXLA2-NG	CH-S18FTXLA2-NG	CH-S24FTXLA2-NG
Luftstrømsvolum	m ³ /h		360/420/480/540/600/650/700	460/520/570/610/680/750/850	800/850/900/950/1000/1100/1250
Lydtrykknivå	dB (A)		21/23/24/26/29/33/38	24/27/31/33/38/41/45	27/29/35/37/39/42/47
Avfukting	l/h		1,40	1,9	2,4
Vekt	kg		10,5	13	16,5



MODELL	B (mm)	H (mm)	D (mm)
CH-S12FTXLA2-NG	845	289	209
CH-S18FTXLA2-NG	970	300	224
CH-S24FTXLA2-NG	1078	325	246

UTEDEL			CH-S12FTXLA2-NG	CH-S18FTXLA2-NG	CH-S24FTXLA2-NG
Lydtrykknivå	dB (A)		52	56	59
Type kompressor				Roterende	
Type kjølemedium				R32	
Temperaturintervall for kjøling	°C			-15... +50	
Temperaturintervall for oppvarming	°C			-25... +30	
Strømforsyning				-220-240 V/50 Hz/1 fas	
Vekt	kg		24,5	30,5	41,5
Mengde kjølemedie	kg		0,57	0,82	1,50
Væskerørlednings diameter	mm/tomme		6,35/1/4"	6,35/1/4"	6,35/1/4"
Gassrørlednings diameter	mm/tomme		9,52/3/8"	12,7/1/2"	15,88/5/8"
Maksimal høydenivåforskjell inne-/ utedel	m		10	10	10
Maksimal lengde på rørledningen	m		15	25	25



MODELL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
CH-S12FTXLA2-NG	732	675	455	555	285	330
CH-S18FTXLA2-NG	802	745	513	555	300	350
CH-S24FTXLA2-NG	958	889	570	660	340	402