

 $+50^{\circ}\text{C}$  -25°C  Gen VI



DAYTONA

SERIEN



Varmepumpeservice

Varmepumpa for **for folk** **flest**

Daytona er varmepumpen som gir deg alt du trenger – og litt til. Den er fabrikkgarantert for drift helt ned til -25°C og har et av markedets laveste lydnivå på kun 19 dB.

Med Blue-Fin-belegg på utedelen får du ekstra beskyttelse mot korrosjon og lengre levetid, mens I-Action-teknologi sikrer jevn og stabil drift selv ved ultralave frekvenser.

Ren og frisk inneluft er garantert med CH 7-SKY Technology – et omfattende filtreringssystem med syv ulike filtre. I tillegg sørger DOUBLE SELF-CLEAN-funksjonen for at varmepumpen rengjøres fullstendig på bare 30 minutter – effektivt mot støv, sopp, virus og bakterier.

Med innebygd Wi-Fi kan du styre varmepumpen enkelt via mobil eller nettbrett, og den smarte 8°C -funksjonen holder rommet frostfritt med minimalt strømforbruk.

Daytona kommer i tre stilrene farger – hvit, grafitt og sølv – slik at den passer inn i ethvert hjem. Og best av alt: selv med teknologi man normalt bare finner på toppmodellene



DAYTONA

serien



Helse



ECO
FRESH



CH 7-SKY-
teknologi



X-Fan
funksjon



CH SMART-
ION-filter



Dobbel selv-
rensende

Helse



Kjøle-modus



Varme-
modus



Ventilasjons-
modus



Avfuktings-
funksjon



I-Feel



Turbo-
modus



Varm start



Vertikal
SWING



Horisontal
SWING



8 °C
funksjon



Hvile-
modus



Stille-
modus

Komfortstyring



Wi-Fi



Fjern-
kontroll



Låsing av
fjernkontrollen



Daglig
timer



Kablet
styreenhet



BMS
tilkobling



Potensialfri
kontakt

Intelligent Kontroll



ACTION
I-Action
teknologi



Automatisk
omstart



Selv-
diagnose



Automatisk
avtining

Teknologi



R32
kjølemedium



Inverter



BLUE-FIN
belegg



LED-
display



Energieffektive
kobberør



Vifte med
flere
hastigheter



Varmekabel i
dryppanne

SYSTEM			CH-S12FTXD2-***	CH-S18FTXD2-***	CH-S24FTXD2-***
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)
Strømforbruk	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/W	7.1 (A++)	7.1 (A++)	7.0 (A++)
	Varme (SCOP**)	kW/W	4.1 (A+)	4.2 (A+)	4.2 (A+)

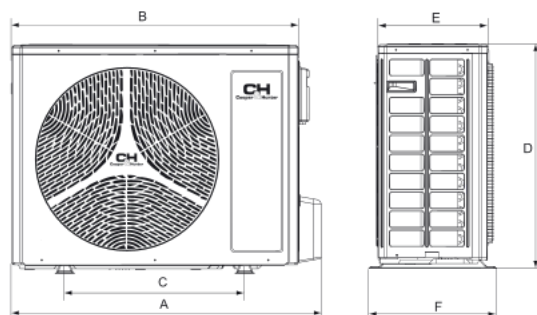
INNEDEL		CH-S12FTXD2-***	CH-S18FTXD2-***	CH-S24FTXD2-***
Lufmengde pr. time	m ³ /t	700/650/600/540/480/ 420/360/300	850/750/680/610/570/520/460	1250/1100/1000/950/900/ 850/800/600
Lydnivå	dB (A)	19/22/24/27/32/35/38	24/27/30/34/38/40/45	26/28/35/37/39/42/47
Avfukting	l/t	1,40	1.9	2.4
Vekt	kg	11	13.5	16.5

MODELL	W (mm)	H (mm)	D (mm)
CH-S12FTXD2-***	889	294	212
CH-S18FTXD2-***	1013	307	221
CH-S24FTXD2-***	1122	329	247



UTEDEL		CH-S12FTXD2-***	CH-S18FTXD2-***	CH-S24FTXD2-***
Lydnivå	dB(A)	52	56	59
Type kompressor		Rotary		
Type kjølemedium		R32		
Temperaturintervall for kjøling	°C	-15 ... +50		
Temperaturintervall for oppvarming	°C	-25 ... +30		
Strømforsyning		~220-240V/50Hz/1Ph		
Vekt	kg	24.5	30.5	41.5
Mengde kjølemedie	kg	0.57	0.82	1.50
Væskerørlednings diameter	mm/1/2"	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"
Gassrørlednings diameter	mm/1/2"	9.52/3/8"	12.7/1/2"	15.88/5/8"
Maksimal høydeforskjell 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-S12FTXD2-***	732	675	455	555	285	330
CH-S18FTXD2-***	802	745	512	555	300	350
CH-S24FTXD2-***	958	889	570	660	340	402



*SEER – sesongmessig koeffisient for kjølekapasitet til systemet.
 ** SCOP – sesongmessig koeffisient for systemets kjølekapasitet.
 *** Enheten kan leveres i tre ulike farger: hvit (WP), svart (FB) og sølv (SC).