

ICY series



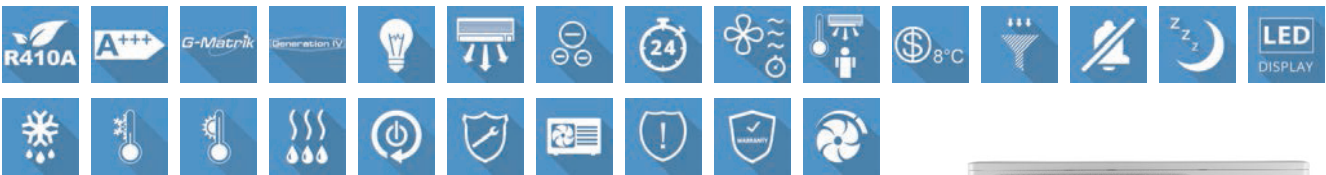
INVERTER



Hinta-laatusuhteeltaan ylivoimainen suosikki, ominaisuuksiltaan todella kattava ilmalämpöpumppu - Nyt parempana kuin koskaan

WI-FI - **VAKIONA**

A+++



- Uusi kaksivaiheinen kompressorin mahdollistaa tehokkaan toiminnan: viilennys -15°C - +48°C, lämmitys -30°C - +24°C
- Lähes äänetön sisäyksikkö n. 20 dB(A);
- Wi-Fi :n avulla voit helposti ohjata ilmalämpöpumppuasi älypuhelimella tai tabletilla (OS: Android).

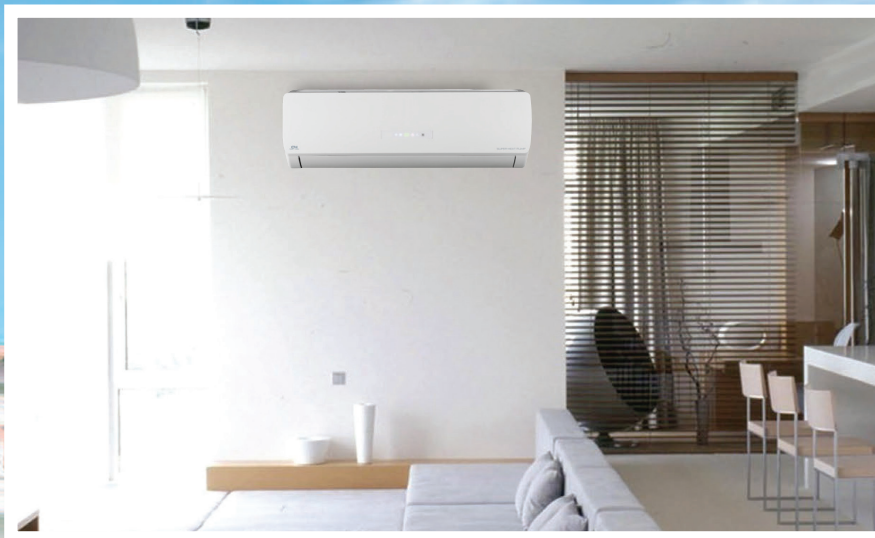


Malli		CH-S09FTXTB2S-W viilennys / lämmitys	CH-S12FTXTB2S-W viilennys / lämmitys	CH-S18FTXTB2S-W viilennys / lämmitys	CH-S24FTXTB2S-W viilennys / lämmitys
Teho	kW	2,60 (0,60~3,20)/3,00 (0,60~4,00)	3,50 (1,15~4,00)/3,65 (2,00~5,30)	5,30 (1,00~6,30)/5,50 (1,00~6,80)	7,00 (2,00~8,60)/7,00 (1,90~9,00)
Ottoteho	kW	0,60 (0,12~1,10)/0,65 (0,12~1,60)	0,89 (0,22~1,90)/0,90 (0,39~1,90)	1,51 (0,30~2,45)/1,47 (0,30~2,50)	2,00 (0,40~3,70)/1,96 (0,45~3,70)



Air Conditioner control

Paras tapa tehdä ilmalämpöpumpustasi fiksumpi kuin koskaan ennen.



Tekniset tiedot:

Malli	C&H		CH-S09FTXTB2S-W	CH-S12FTXTB2S-W	CH-S18FTXTB2S-W	CH-S24FTXTB2S-W
Antoteho	Jäähdytys	W	2600 (600~3200)	3500 (1150~4000)	5300 (1000~6300)	7000 (2000~8600)
	Lämmitys	W	3000 (600~4000)	3650 (2000~5300)	5500 (1000~6800)	7000 (1900~9000)
Liitäntäjännite	Tyyppi / F / V / Hz		~/1F/220-240/50	~/1F/220-240/50	~/1F/220-240/50	~/1F/220-240/50
Ottoteho	Jäähdytys	W	600 (120~1100)	890 (215~1900)	1510 (300~2450)	2000 (400~3700)
	Lämmitys	W	650 (120~1600)	900 (390~1900)	1465 (300~2500)	1960 (450~3700)
Nimellisvirta	Jäähdytys	A	2,7	4,0	7,3	8,9
	Lämmitys	A	3,2	4,0	7,1	8,7
Energiatehokkuus	EER (jäähdytys)		4,33	3,93	3,50	3,50
	C.O.P. (lämmitys)		4,62	4,06	3,70	3,70
Kausiluonteinen lämpökerroin	SEER (jäähdytys)		8,5	7,8	6,5	6,2
	SCOP (lämmitys)		5,1	4,6	4,0	4,0
Energiatehokkuusluokka	Jäähdytys/lämmitys		A+++/A+++	A++/A++	A++/A+	A+/A+
Kosteudenpoisto		l/h	0,8	1,4	1,8	2,5
Toiminta-alue	Jäähdytys	°C	-15~ 48	-15~ 54	-15~ 54	-15~ 54
	Lämmitys	°C	-25~ 24	-30~ 24	-30~ 24	-30~ 24
Sisäyksikkö						
Puhallusteho	(max~min)	m ³ / h	650/ 600/ 550/ 500 /450/ 400/ 350	740/ 670/ 610/ 530/ 460/ 410/ 380	950/ 870/ 790/ 710/ 630/ 560/ 480	1200/ 1130/ 1060/ 990/ 920/ 850/ 780
Ääni	(max~min)	dB (A)	43/36/34/32/30/28/26	45/36/34/32/28/24/22	46/44/42/40/38/36/34	51/50/46/ 44/42/40/37
Mitat	(leveys / korkeus / syvyys)	mm	866X292x209	866X292x209	1018x319x230	1178x326x264
Pakkauksen mitat	(leveys / korkeus / syvyys)	mm	942x374x282	943x375x301	1094x394x325	1253x411x349
Paino	Netto / Brutto	kg	11/13	11/13	14/17	17/20
Ulkoyksikkö						
Ääni		dB (A)	54	55	56	58
Mitat	(leveys / korkeus / syvyys)	mm	899x596x378	899x596x378	955x700x396	980x790x427
Pakkauksen mitat	(leveys / korkeus / syvyys)	mm	945x630x417	945x630x417	1026x735x455	1080x840x485
Paino	Netto / Brutto	kg	41/44	43,5/46,5	51/54	65/69
Kompressor	Tyyppi		Rotaatio	2 Rotaatio	2 Rotaatio	2 Rotaatio
Kylmäaine	R410A	g	1200	1300	1600	2300
Kylmäainelisäys	> 5 m	g / m	20	20	20	50
Yhdysputki	Nesteputki	tuumaa (mm)	Ø1/4"(6,35)	Ø1/4"(6,35)	Ø1/4"(6,35)	Ø1/4"(6,35)
	Kaasuputki	tuumaa (mm)	Ø3/8"(9,38)	Ø1/2"(12,7)	Ø1/2"(12,7)	Ø5/8"(15,88)
	Standardi pituus	m	5	5	5	5
	Minimi pituus	m	5	5	5	5
	Maksimi pituus	m	15	20	25	25
Sähköliitännät	Maksimi korkeusero	m	10	10	10	10
	Virransyöttö		Ulkoyksikkö	Ulkoyksikkö	Ulkoyksikkö	Ulkoyksikkö
Sähköliitännät	Syöttöjohto	mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
	Välikaapeli	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Sulakekoko		A	10	10	16	16