



UUTUUSTUOTE 2026 MALLI



- SEER-hyötysuhde jopa 7,5;
- SCOP-hyötysuhde jopa 5,7;
- Energiatohokkuusluokka A++ / A+++;
- Tehokas lämmitys ulkoilman lämpötilaan -25 °C asti;
- Jäähdytys ulkoilman lämpötilaan -15 °C asti;
- Ulkoyksikön jäätymissuoja;
- +8 °C lämpötilan ylläpitotoiminto;
- I Feel -toiminto;
- Seinälle asennettava ohjain XK76 saatavana lisävarusteena;
- Wi-Fi-ohjaus älypuhelimella.



Ulkoyksikkö			GWH09ACCXB-K6DNA1G/O	GWH12ATCXB-K6DNA1A/O	GWH18ATDXD-K6DNA1A/O	GWH24AFE-K6DNA2I/O
Sisäyksikkö			GWH09AWCXB-K6DNA4G/I	GWH12AWCXB-K6DNA4A/I	GWH18AWDXD-K6DNA4A/I	GWH24AWEXF-K6DNA4B/I
Teho, nim. (min - max)	jäähdytys	kW	2,7 (0,8-3,6)	3,51 (0,9-4,3)	5,3 (1,0-6,4)	7,1 (2,0-8,85)
	lämmitys	kW	3,0 (0,9-3,8)	3,81 (0,9-4,7)	5,6 (1,2-6,8)	7,8 (1,8-9,45)
Sähköteho, nim. (min - max)	jäähdytys	kW	0,68 (0,1-1,3)	0,962 (0,12-1,5)	1,501 (0,1-2,3)	2,03 (0,45-2,9)
	lämmitys	kW	0,68 (0,15-1,4)	0,953 (0,18-1,8)	1,393 (0,2-2,35)	2,0 (0,35-3,0)
Enimmäisvirta	jäähdytys	A	3,2	4,6	7,2	9,0
	lämmitys	A	3,2	4,7	6,3	9,3
Kausittainen hyötysuhde SEER / SCOP			7,1 / 4,1	7,3 / 4,2	7,0 / 4,2	
Energiatehokkuusluokka (jäähdytys/lämmitys)			A+++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Vuotuinen sähkönkulutus	jäähdytys	kWh	111	173	254	355
	lämmitys	kWh	820	1093	1400	1867
Ilmavirta (max / keski / min)	sisäyksikkö	m³/h	610 / 530 / 500 / 440 / 380 / 310 / 280	650 / 580 / 530 / 440 / 380 / 330 / 310	1000 / 960 / 870 / 810 / 720 / 640 / 600	1 250 / 1 100 / 1 000 / 950 / 900 / 850 / 800
Äänitaso (max / keski / min)	sisäyksikkö	dB(A)	39 / 36 / 34 / 31 / 30 / 29 / 27	41 / 38 / 36 / 34 / 32 / 29 / 27	46 / 44 / 41 / 38 / 37 / 36 / 33	50 / 47 / 43 / 41 / 40 / 38 / 36
	ulkoyksikkö	dB(A)	51	52	56	59
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	sisäyksikkö	mm	276x867x206	276x867x206	333x978x248	333x1116x248
	ulkoyksikkö	mm	555x732x330	555x732x330	555x802x350	660x958x402
Paino, sisä-/ulkoyksikkö			9 / 24,5	9 / 25,5	13,5 / 31,5	15,5 / 41,5
Putkiliitännän halkaisija	nestes	tuumaa	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	kaasu	tuumaa	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Putkiston pituus min/max			5 / 15	5 / 20	5 / 25	5 / 25
Suurin korkeusero			10	10	10	10
Käyttölämpötilan rajat (min / max)	jäähdytys	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	lämmitys	°C	-25~30	-25~30	-25~30	-25~30
	sisäyksikkö	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Kompressorin tyyppi			Rotaatiokompressori	Rotaatiokompressori	Rotaatiokompressori	Rotaatiokompressori
Kylmäaine			R32	R32	R32	R32
Kylmäaineen määrä / lisäys alkaen		kg/m	0,51 / 5,0	0,55 / 5,0	0,85 / 5,0	1,5 / 5,0
Kylmäaineen lisätäyttö		g/m	16	16	16	40
Sähkönsyöttö / syöttö yksikölle		V/Ph/Hz	220-1-50 / ulkoyksikölle	220-1-50 / ulkoyksikölle	220-1-50 / ulkoyksikölle	220-1-50 / ulkoyksikölle
Kaapecti sisä- ja ulkoyksikön välillä		Ømm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Syöttökaapeli		Ømm²	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5
Suojakatkaisija		A	10	10	16	16