

# INVERTER SPLIT-TÜÜPI ÕHUKANALI (KANALI) KONDITSIONEERID U-MATCH



- Efektiivsuse koefitsient SCOP kuni 4,1;
- Energiatõhususe klass A++/A+;
- Kütmine välistemperatuuril kuni -20 °C;
- Jahutab tõhusalt välistemperatuuril kuni -20 °C;
- +8 °C temperatuuri hoidmise funktsioon;
- Wi-Fi juhtimine nutitelefoni G-Cloud mooduliga W1GREME31-00/C2 komplekteeritakse erald;
- 1 W kulu valverežiimil;
- Värske õhu etteandmise võimalus;
- Välisosade automaatika lisa ühendamiseks OTK-ga. W1GREAHU-KIT-COM-32;

**YAP1F6**

**Ei kuulu komplekti**

**XK75**

**XK117**


- Sisaldab kondensaadipumpa, mis tõstab kuni 1000 mm;
- Garantii 2 aastat.

Välisosa		GUD35W/NhA-T		GUD50W/NhA-T		GUD71W/NhA-T	
Siseosa		GUD35PS/A-T		GUD50PS/A-T		GUD71PS/A-T	
Võimsus Nom. (min - max)	jahutamine	kW	3,5	5	7		
	kütmine	kW	4	5,5	8		
Elektrivõimsus Nom. (min - max)	jahutamine	kW	0,95	1,55	2,1		
	kütmine	kW	1,05	1,45	2,25		
Hooajalise efektiivsuse koefitsient SEER / SCOP		W/W	6,5/4,1	6,1/4,1	6,2/4,1		
Kasulikkuse koefitsient EER / COP		W/W	3,68/3,81	3,23/3,79	3,33/3,56		
Energiatõhususe klass (jahutus/ soojendus)			A++/A+	A++/A+	A++/A+		
Õhukogus (max / keskmine/ min)	välisosa	m³/h	650	950	1200		
Staatiline rõhk (nominaalne /max)		Pa	25/50	25/50	25/75		
Müratase (max / keskmine/ min)	välisosa	dB(A)	38/36/34	42/39/36	39/37/36		
	siseosa	dB(A)	50	51	56		
Mõõdud (kõrgus x laius x sügavus)	välisosa	mm	200x700x450	200x1000x450	220x1300x450		
	siseosa	mm	596x818x302	596x818x302	698x892x340		
Kaal, sise-/ välisosa	välisosa	kg	19	25	30		
	siseosa	kg	37	39	53		
Toruühenduse läbimõõt	vedelik	tollid	1/4"	1/4"	3/8"		
	gaas	tollid	3/8"	1/2"	5/8"		
Min / max torustiku pikkus		m	3 / 30	3 / 35	3 / 50		
Maksimaalne kõrguste vahe		m	15	20	25		
Töötemperatuuri piirväärtused (min / max)	jahutamine	°C	-20~52	-20~52	-20~52		
	kütmine	°C	-20~24	-20~24	-20~24		
	siseosa	°C	16~30	16~30	16~30		
Kompressori tüüp			Rooror	Rooror	Rooror		
Freoon			R32	R32	R32		
Freooni kogus / täiendamine alates		kg/m	0,78 / 5,0	1 / 5,0	1,6 / 5,0		
Freooni täitekogus		g/m	16	16	40		
Elektrivarustus / toomine osade juurde		V-Ph-Hz	220-1-50 / mõlema	220-1-50 / mõlema	220-1-50 / mõlema		
Juhe sise- ja välisosa vahel		Ømm²	2x0,75	2x0,75	2x0,75		
Sisendi juhe	välisosa	Ømm²	3x1,0	3x1,0	3x1,0		
	siseosa	Ømm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5		