

INVERTER SPLIT-TÜÜPI LAELE / PÕRANDALE KINNITATAVAD KONDITSIONEERID

U-MATCH



YAP1F6
Komplektis



XK75



XK117

Komplekteeritakse lisaks

- Efektiivsuse koefitsient SCOP kuni 4,2;
- Energiatõhususe klass A++/A+;
- Kütmine välistemperatuuril kuni -20 °C;
- Jahutab tõhusalt välistemperatuuril kuni -20 °C;
- +8 °C temperatuuri hoidmise funktsioon;
- I Feel funktsioon;
- Wi-Fi juhtimine nutitelefoni G-Cloud mooduliga W1GRE-ME31-00/C2 komplekteeritav täiendavalt);
- 1 W kulu valverežiimil;
- Värske õhu etteandmise võimalus;
- Välisosade automaatika lisa ühendamiseks OTK-ga.
- W1GRE-AHU-KIT-COM-32;
- Garantii 3 aastat.

Välisosa			GUD50W/NhA-T	GUD71W/NhA-T	GUD100W/NhA-X	GUD140W/NhA-X	GUD160W/NhA-X
Siseosa			GUD50ZD/A-T	GUD71ZD/A-T	GUD100ZD/A-T	GUD140ZD/A-T	GUD160ZD/A-T
Võimsus	jahutamine	kW	5	7	10	13,4	16
	kütmine	kW	5,5	8	12	16	17,5
Elektrivõimsus	jahutamine	kW	1,55	1,9	3,3	4,4	5,4
	kütmine	kW	1,6	2,45	3,6	4,35	5,4
Hooajalise efektiivsuse koefitsient SEER / SCOP		W/W	6,1 / 4,2	6,1 / 4,1	6,1 / 4,1	6,1 / 3,8	6,3 / 3,8
Kasulikkuse koefitsient EER / COP (W)		W/W	3,23 / 3,44	3,68 / 3,27	3,03 / 3,43	3,05 / 3,56	2,96 / 3,15
Energiatõhususe klass (jahutus/ soojendus)			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Õhukogus (max / keskmine / minimaalne)	siseosa	m ³ /h	850	1 200	1 800	2 100	2 400
	välisosa	dB(A)	42 / 39 / 36	44 / 41 / 38	47 / 45 / 43	50 / 48 / 44	53 / 49 / 45
Müratase (max / keskmine / min)	siseosa	mm	235x870x665	235x870x665	235x1 200x665	235x1 570x665	235x1 570x665
	välisosa	mm	596x818x302	698x892x340	852x1 070x560	852x1 070x560	852x1 070x560
Möödud (kõrgus x laius x sügavus)	siseosa	kg	20	29	31	36	36
	välisosa	kg	39	53	101	111	122
Toruühenduse läbimõõt	vedelik	tollid	1 / 4	3 / 8	3 / 8	3 / 8	3 / 8
	gaas	tollid	1 / 2	5 / 8	5 / 8	5 / 8	5 / 8
Min / max torustiku pikkus		m	3 / 35	3 / 50	3 / 65	3 / 75	3 / 75
Maksimaalne kõrguste vahe		m	20	25	30	30	30
Töötemperatuuri piirväärtused (min / max)	jahutamine	°C	-20~-52	-20~-52	-20~-52	-20~-52	-20~-52
	kütmine	°C	-20~-24	-20~-24	-20~-24	-20~-24	-20~-24
	siseosa	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30
Kompressori tüüp			Rotorinis	Rotorinis	Rotorinis	Rotorinis	Rotorinis
Freoon			R32	R32	R32	R32	R32
Freooni kogus / täiendamine alates		kg/m	1 / 5,0	1,6 / 5,0	2,5 / 5,0	2,8 / 7,5	3,6 / 7,5
Freooni täitekogus		g/m	16	40	40	40	40
Elektrivarustus / toomine osa juurde		V-Ph-Hz	220-1-50 / mõlema	220-1-50 / mõlema	380-3-50 / mõlema	380-3-50 / mõlema	380-3-50 / mõlema
Juhe sise- ja välisosa vahel		Ømm ²	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
Sisendi juhe	siseosa	Ømm ²	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0
	välisosa	Ømm ²	3x1,5	3x2,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5