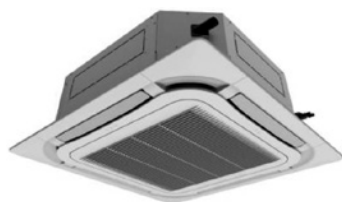


3.4. KOMMERTSSARJA KONDITSIONEERID

INVERTER SPLIT-TÜÜPI KASSETT-TÜÜPI KONDITSIONEERID U-MATCH



YAP1F6
Komplektis



XK75
Komplekteeritakse lisaks



XK117

- 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;
- I Feel funktsioon;
- Wi-Fi juhtimine nutitelefonist G-Cloud mooduliga W1GRE-ME31-00/C2 komplekteeritav täiendavalt;
- Filtri puhastuse meeldetuletus;
- 360° õhu jaotumine;
- 1 W kulu valverežiimil;
- Värske õhu etteandmise võimalus;
- Välisosade automaatika lisa ühendamiseks OTK-ga. W1GRE-AHU-KIT-COM-32;
- Sisaldab kondensaadipumpa, mis tõstab kuni 1000 mm;
- Garantii 3 aastat.

Välisosa			GUD35W/NhA-T	GUD50W/NhA-T	GUD71W/NhA-T
Siseosa			GUD35T/A-T	GUD50T/A-T	GUD71T/A-T
Viimistlusvõre			TF05	TF05	TF06
Võimsus Nom. (min - max)	jahutamine	kW	3,5	5	7
	kütmine	kW	4	5,5	8,8
Elektrivõimsus Nom. (min - max)	jahutamine	kW	1,1	1,56	2,8
	kütmine	kW	1,1	1,65	2,65
Hooajalise efektiivsuse koefitsient SEER / SCOP		W/W	6,5 / 4,1	6,1 / 4,1	6,2 / 4,1
Efektiivsuse koefitsient EER / COP		W/W	3,68 / 3,81	3,23 / 3,44	3,41 / 3,64
Energiaühik (jahutus/ kütmine)			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Õhukogus (max / keskmine/ min)	siseosa	m ³ /h	650	800	1 200
	välisosa	dB(A)	40	41	42 / 40 / 39
Müratase (max / keskmine/ min)	siseosa	dB(A)	50	51	56
	välisosa	dB(A)	50	51	56
Mõõdud (kõrgus x laius x sügavus)	siseosa	mm	260x570x570	260x570x570	240x840x840
	välisosa	mm	596x818x302	596x818x302	698x892x340
	võred	mm	47,5x620x620	47,5x620x620	52x950x950
Kaal	siseosa	kg	20	20	29
	välisosa	kg	37	39	53
	võred	kg	6	6	6
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			Rotorinis	Rotorinis	Rotorinis
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 osa juurde		V-Ph-Hz	220-1-50 / mõlema	220-1-50 / mõlema	220-1-50 / mõlema
Juhe sise- ja välisosa vahel		Ømm ²	2x0,75	2x0,75	2x0,75
Sisendi juhe	siseosa	Ømm ²	3x1,0	3x1,0	3x1,0
	välisosa	Ømm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5