

KOMMERTSSARJA KONDITSIONEERID INVERTER SPLIT-TÜÜPI KASSET T-TÜÜPI KONDITSIONEERID U-MATCH



- Efektiivsuse koefitsient SCOP kuni 4,3;
- 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 nutitefonist G-Cloud mooduliga
- 10 ● Filtri puhastuse meeldetuletus;
- 360° õhu jaotumine;
- 1 W kulu valverežiimil;
- Värske õhu etteandmise võimalus;
- Välisosade automaatika lisa ühendamiseks OTK-ga.
- Sisaldab kondensadipumpa, mis tõstab kuni 1000 mm;
- Garantii 2 aastat.

YAP1F7


Ei kuulu komplekti XE7A-24/H

Välisosa			GUD35W1/NHA-S	GUD50W1/NHA-S	GUD71W1/NHA-S
Siseosa			GUD35T1/A-S	GUD50T1/A1-S	GUD71T1/A-S
Viimistlusvõre			TF05	TF05	TF06
Võimsus Nom. (min - max)	jahutamine	kW	3,50	5,00	7,10
	kütmine	kW	4,00	5,60	8,00
Elektrivõimsus Nom. (min - max)	jahutamine	kW	0,92	1,47	2,03
	kütmine	kW	1,00	1,60	2,00
Hooajalise efektiivsuse koefitsient SEER / SCOP		W/W	7,1 / 4,0	6,6 / 4,0	6,7 / 4,3
Energiatõhususe klass (jahutus/ soojendus)			A++/A+	A++/A+	A++/A+
Õhukogus (max / keskmine/ min)	välisosa	m ³ /h	600 / 550 / 500 / 400	720 / 650 / 600 / 500	1100 / 1000 / 900 / 800
Müratase (max / keskmine/ min)	välisosa	dB(A)	36 / 35 / 33 / 29	43 / 41 / 39 / 35	43 / 41 / 39 / 35
	siseosa	dB(A)	48	52	55
Mõõdud (kõrgus x laius x sügavus)	välisosa	mm	260x570x570	260x570x570	200x840x840
	siseosa	mm	553x675x285	555x745x300	660x889x340
	võred	mm	47,5x620x620	47,5x620x620	52x950x950
Kaal	välisosa	kg	16,5	16,5	21,0
	siseosa	kg	24,5	24,5	45,0
	võred	kg	3,0	3,0	6,0
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 / 30	3 / 30
Maksimaalne kõrguste vahe		m	15	20	20
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			Rootor	Rootor	Rootor
Freoon			R32	R32	R32
Freooni kogus / täiendamine alates		kg/m	0,57 / 5,0	1 / 5,0	1,6 / 5,0
Freooni täitekogus		g/m	16	16	20
Elektrivarustus / toomine osade 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
Sisendkaabel	siseosa	Ømm ²	4x1,0 (välimisest)	4x1,0 (välimisest)	4x1,0 (välimisest)
	välisosa	Ømm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Elektrikaitse		A	16	16	20