

FUJITSU

CJENIK KLIMA UREĐAJA **poslovna serija.**

2022
lipanj

• ALFASOL D.O.O. • GENERALNI ZASTUPNIK I UVOZNIK •

• ZAGREB • SPLIT • RIJEKA • OSIJEK • PULA • ŠIBENIK •








klimatizacija.hr






POSLOVNA SERIJA






ARTIKL	SLIKA	OPIS	VPC	MPC
4-smjerna kazetna jedinica				
Kazetna Inverter 4-smjerna kazetna jedinica AOYG09KBTB / AUXG09KVLV + UTG- UFYF-W		VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 2,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-3,2 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,70 / A++ • Učin grijanja: 3,2 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-4,7 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,4 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 46 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 46 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 9,52; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 25 m • Visinska razlika (max): 15 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 542x799x290 mm • Težina uređaja: 32 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 540/540 m ³ /h • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 33/31/29/27 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 34/32/29/27 dB • Dimenzije (V/Š/D): 245x570x570 mm • Težina uređaja: 15 kg • Dimenzija panela: 49x620x620 • Težina panela: 2,3 kg	12.300,00 kn	15.375,00 kn
Kazetna Inverter 4-smjerna kazetna jedinica AOYG12KBTB / AUXG12KVLV + UTG- UFYF-W		VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 3,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-4,4 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,60 / A++ • Učin grijanja: 4,1 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-5,7 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,3 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 47 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 47 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 9,52; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 25 m • Visinska razlika (max): 20 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 542x799x290 mm • Težina uređaja: 33 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 600/600 m ³ /h • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 37/34/30/27 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 37/34/31/29 dB • Dimenzije (V/Š/D): 245x570x570 mm • Težina uređaja: 15 kg • Dimenzija panela: 49x620x620 • Težina panela: 2,3 kg	13.440,00 kn	16.800,00 kn
Kazetna Inverter 4-smjerna kazetna jedinica AOYG14KBTB / AUXG14KVLV + UTG- UFYF-W		VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 4,3 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-5,4 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,50 / A++ • Učin grijanja: 5,0 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-6,5 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,4 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 49 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 49 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 9,52; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 25 m • Visinska razlika (max): 20 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 542x799x290 mm • Težina uređaja: 33 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 680/680 m ³ /h • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 38/34/30/27 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 43/38/34/30 dB • Dimenzije (V/Š/D): 245x570x570 mm • Težina uređaja: 15 kg • Dimenzija panela: 49x620x620 • Težina panela: 2,3 kg	14.560,00 kn	18.200,00 kn
Kazetna Inverter 4-smjerna kazetna jedinica AOYG18KBTB / AUXG18KVLV + UTG- UFYF-W		VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 5,2 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-5,9 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,60 / A++ • Učin grijanja: 6,0 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-7,5 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,2 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 50 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 50 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 12,7; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 30 m • Visinska razlika (max): 20 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 632x799x290 mm • Težina uređaja: 36 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 680/800 m ³ /h • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 38/34/30/26 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 43/38/34/30 dB • Dimenzije (V/Š/D): 245x570x570 mm • Težina uređaja: 15 kg • Dimenzija panela: 49x620x620 • Težina panela: 2,3 kg	15.570,00 kn	19.462,50 kn

<p>Kazetna Inverter 4-smjerna kazetna jedinica AOYG22KBTB / AUXG22KVLV + UTG- UFYF-W</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 6,0 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-6,7 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,60 / A++ • Učin grijanja: 7,0 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-8,0 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,2 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 51 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 51 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 12,7; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 30 m • Visinska razlika (max): 25 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 632x799x290 mm • Težina uređaja: 36 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 830/860 m3/h • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 44/42/36/30 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 45/43/40/33 dB • Dimenzije (V/Š/D): 245x570x570 mm • Težina uređaja: 15 kg • Dimenzija panela: 49x620x620 • Težina panela: 2,3 kg</p>	<p>17.550,00 kn</p>	<p>21.937,50 kn</p>
<p>Kazetna Inverter 4-smjerna kazetna jedinica AOYG24KBTB / AUXG24KVLV + UTG- UFYF-W</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 6,8 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-8,0 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,10 / A+ • Učin grijanja: 7,5 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-9,1 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,0 / A • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 53 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 54 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 12,7; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 30 m • Visinska razlika (max): 25 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 716x820x315 mm • Težina uređaja: 42 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 930/930 m3/h • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 49/44/36/30 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 49/45/40/33 dB • Dimenzije (V/Š/D): 245x570x570 mm • Težina uređaja: 16 kg • Dimenzija panela: 49x620x620 • Težina panela: 2,3 kg</p>	<p>19.220,00 kn</p>	<p>24.025,00 kn</p>
Kazetna jedinica kružnoga toka				
<p>Standard Inverter - kazetna jedinica kružnoga toka AOYG18KBTB / AUXG18KRLB +UTG- UKYA-W</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 5,2 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-5,9 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 7,00 / A++ • Učin grijanja: 6,0 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-7,5 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,3 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 50 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 50 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 12,70; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 30 m • Visinska razlika (max): 20 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 632X799X290 mm • Težina uređaja: 36 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1050/1050 m3/h • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 33/32/31/28 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 33/32/31/28 dB • Dimenzije (V/Š/D): 246x840x840 mm • Težina uređaja: 23 kg • Dimenzija panela: 53x950x950 • Težina panela: 6,0 kg</p>	<p>14.530,00 kn</p>	<p>18.162,50 kn</p>
<p>Standard Inverter - kazetna jedinica kružnoga toka AOYG22KBTB / AUXG22KRLB +UTG- UKYA-W</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 6,0 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-6,7 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 7,00 / A++ • Učin grijanja: 7,0 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-8,0 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,4 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 51 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 51 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 12,70; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 30 m • Visinska razlika (max): 25 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 632X799X290 mm • Težina uređaja: 36 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1050/1050 m3/h • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 33/32/31/28 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 33/32/31/28 dB • Dimenzije (V/Š/D): 246x840x840 mm • Težina uređaja: 23 kg • Dimenzija panela: 53x950x950 • Težina panela: 6,0 kg</p>	<p>16.590,00 kn</p>	<p>20.737,50 kn</p>
<p>Standard Inverter - kazetna jedinica kružnoga toka AOYG24KBTB / AUXG24KRLB +UTG- UKYA-W</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 6,8kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-8,0 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,60 / A++ • Učin grijanja: 7,5 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-9,1 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,4 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 53 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 54 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 12,70; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 30 m • Visinska razlika (max): 25 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 716x820x315 mm • Težina uređaja: 42 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1050/1050 m3/h • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 33/32/31/28 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 33/32/31/28 dB • Dimenzije (V/Š/D): 246x840x840 mm • Težina uređaja: 24 kg • Dimenzija panela: 53x950x950 • Težina panela: 6,0 kg</p>	<p>18.450,00 kn</p>	<p>23.062,50 kn</p>






<p>Standard Inverter - kazetna jedinica kružnoga toka AOYG30KBTB / AUXG30KRLB +UTG- UKYA-W</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 8,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,8-10,0 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,70 / A+++ • Učin grijanja: 10,0 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-9,1 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,3 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 53 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 55 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 788/940/320 mm • Težina uređaja: 52 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju:1600/1600 m3/h • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 40/38/36/33 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 40/38/36/33 dB • Dimenzije (V/Š/D): 288x840x840 mm • Težina uređaja: 26 kg • Dimenzija panela:53x950x950 • Težina panela: 6,0 kg</p>	<p>20.590,00 kn</p>	<p>25.737,50 kn</p>
<p>Standard Inverter - kazetna jedinica kružnoga toka AOYG36KBTB / AUXG36KRLB +UTG- UKYA-W</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 9,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,8-11,2 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,55 / A++ • Učin grijanja: 10,8 kW • Raspon učinka grijanja: 2,7-12,7 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,3 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 55 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 55 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 788x940x320 mm • Težina uređaja: 52 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1870/1870 m3/h • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 44/41/38/34 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 44/41/38/34 dB • Dimenzije (V/Š/D): 288x840x840 mm • Težina uređaja: 29 kg • Dimenzija panela:53x950x950 • Težina panela: 6,0 kg</p>	<p>24.320,00 kn</p>	<p>30.400,00 kn</p>
<p>Standard Inverter - kazetna jedinica kružnoga toka AOYG45KBTB / AUXG45KRLB +UTG- UKYA-W</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 12,1 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,0-14,0 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka EER: 3,35 • Učin grijanja: 13,5 kW • Raspon učinka grijanja: 4,2-16,2 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 4,2 • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 57 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,88 - tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 998x940x320 mm • Težina uređaja: 67 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2000/2000 m3/h • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 46/42/39/35 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 46/42/39/35 dB • Dimenzije (V/Š/D): 288x840x840 mm • Težina uređaja: 29 kg • Dimenzija panela:53x950x950 • Težina panela: 6,0 kg</p>	<p>27.440,00 kn</p>	<p>34.300,00 kn</p>
<p>Standard Inverter - kazetna jedinica kružnoga toka AOYG54KBTB / AUXG54KRLB +UTG- UKYA-W</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 13,4 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,5-14,5 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka EER: 3,04 • Učin grijanja: 15,5 kW • Raspon učinka grijanja: 4,7-16,5 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 3,73 • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 57 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 59 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 998x940x320 mm • Težina uređaja: 67 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2100/2100 m3/h • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 47/43/40/36 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 47/43/40/36 dB • Dimenzije (V/Š/D): 288x840x840 mm • Težina uređaja: 29 kg • Dimenzija panela:53x950x950 • Težina panela: 6,0 kg</p>	<p>30.510,00 kn</p>	<p>38.137,50 kn</p>
<p>Standard Inverter - kazetna jedinica kružnoga toka - trofazna AOYG36KRTA / AUXG36KRLB + UTG- UKYA-W</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 9,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,8-11,2 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,55 / A++ • Učin grijanja: 10,8kW • Raspon učinka grijanja: 2,7-12,7 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,3 / A+ • Snaga el.priključka: 400 V • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 55 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 55 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 788x940x320 mm • Težina uređaja: 52 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1870/1870 m3/h • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 44/41/38/34 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 44/41/38/34 dB • Dimenzije (V/Š/D): 288x840x840 mm • Težina uređaja: 29 kg • Dimenzija panela:53x950x950 • Težina panela: 6,0 kg</p>	<p>25.010,00 kn</p>	<p>31.262,50 kn</p>

<p>Standard Inverter - kazetna jedinica kruznoga toka - trofazna AOYG45KRTA / AUXG45KRLB + UTG-UKYA-W</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 12,1 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,0-14,0 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka EER: 3,35 • Učin grijanja: 13,5 kW • Raspon učinka grijanja: 4,2-16,2 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 4,2 • Snaga el.priključka: 400 V • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 57 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 57 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 998x940x320 mm • Težina uređaja: 67 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2000/2000 m³/h • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 46/42/39/35 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 46/42/39/35 dB • Dimenzije (V/Š/D): 288x840x840 mm • Težina uređaja: 29 kg • Dimenzija panela: 53x950x950 • Težina panela: 6,0 kg</p>	<p>28.250,00 kn</p>	<p>35.312,50 kn</p>
<p>Standard Inverter - kazetna jedinica kruznoga toka - trofazna AOYG54KRTA / AUXG54KRLB + UTG-UKYA-W</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 13,4 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,5-14,5 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka EER: 3,04 • Učin grijanja: 15,5 kW • Raspon učinka grijanja: 4,7-16,5 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 3,73 • Snaga el.priključka: 400 V • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 57 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 59 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 998x940x320 mm • Težina uređaja: 67 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2100/2100 m³/h • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 47/43/40/36 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 47/43/40/36 dB • Dimenzije (V/Š/D): 288x840x840 mm • Težina uređaja: 29 kg • Dimenzija panela: 53x950x950 • Težina panela: 6,0 kg</p>	<p>31.420,00 kn</p>	<p>39.275,00 kn</p>
Tanka kanalna jedinica				
<p>Tanka kanalna jedinica ARXG09KLLAP / AOYG09KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 2,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-3,2 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,20 / A++ • Učin grijanja: 3,2 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-4,7 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,30 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 46 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 9,52; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 25 m • Visinska razlika (max): 15 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 542x799x290 mm • Težina uređaja: 32 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 600/600 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 28/27/26/25 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 28/26/25/24 dB • Dimenzije (V/Š/D): 198x700x620 mm • Težina uređaja: 17 kg</p>	<p>10.100,00 kn</p>	<p>12.625,00 kn</p>
<p>Tanka kanalna jedinica ARXG12KLLAP / AOYG12KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 3,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-4,4 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,10 / A++ • Učin grijanja: 4,1 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-5,7 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,00 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 47 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 47 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 9,52; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 25 m • Visinska razlika (max): 20 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 542x799x290 mm • Težina uređaja: 32 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 650/650 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 29/28/26/25 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 29/28/26/25 dB • Dimenzije (V/Š/D): 198x700x620 mm • Težina uređaja: 17 kg</p>	<p>11.570,00 kn</p>	<p>14.462,50 kn</p>
<p>Tanka kanalna jedinica ARXG14KLLAP / AOYG14KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 4,3 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-5,4 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 5,80 / A++ • Učin grijanja: 5,0 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-6,5 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 3,90 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 49 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 49 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 9,52; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 25 m • Visinska razlika (max): 20 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 542x799x290 mm • Težina uređaja: 33 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 800/800 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 32/30/28/26 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 32/30/28/26 dB • Dimenzije (V/Š/D): 198x700x620 mm • Težina uređaja: 17 kg</p>	<p>12.540,00 kn</p>	<p>15.675,00 kn</p>

<p>Tanka kanalna jedinica ARXG18KLLAP / AOYG18KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 5,2 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-5,9 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,20 / A++ • Učin grijanja: 6,0 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-7,5 kW • Područje rada : -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,10 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 50 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 50 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 9,52; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 30 m • Visinska razlika (max): 20 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D) : 632x799x290 mm • Težina uređaja: 36 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka U hlađenju/grijanju: 940/940 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 32/30/29/27 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 32/30/29/27 dB • Dimenzije (V/Š/D): 198x900x620 mm • Težina uređaja: 20 kg</p>	<p>14.130,00 kn</p>	<p>17.662,50 kn</p>
<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka - kompaktna</p>				
<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka ARXG12KHTAP / AOYG12KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 3,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-4,4 kW • Područje rada : -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,30 / A++ • Učin grijanja: 4,1 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-5,7 kW • Područje rada : -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,10 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 47 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 47 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 9,52; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda : 25 m • Visinska razlika (max): 20 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 542x799x290 mm • Težina uređaja: 33 kg • UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 850/850 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 32/27/26/24 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 32/27/26/24 dB • Dimenzije (V/Š/D): 300x700x700 mm • Težina uređaja: 27 kg</p>	<p>11.890,00 kn</p>	<p>14.862,50 kn</p>
<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka ARXG14KHTAP / AOYG14KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 4,3 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-5,4 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,20 / A++ • Učin grijanja: 5,0 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-6,5 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,10 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 49 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 49 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 9,52; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 25 m • Visinska razlika (max): 20 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 542x799x290 mm • Težina uređaja: 33 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 950/950 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 33/28/27/25 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 33/28/27/25 dB • Dimenzije (V/Š/D): 300x700x700 mm • Težina uređaja: 27 kg</p>	<p>13.020,00 kn</p>	<p>16.275,00 kn</p>
<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka ARXG18KHTAP / AOYG18KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 5,2 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-5,9 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,50 / A++ • Učin grijanja: 6,0 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-7,5 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,10 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 50 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 50 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 12,70; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 30 m • Visinska razlika (max): 20 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 632x799x290 mm • Težina uređaja: 36 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1050/1050 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 28/25/22/20 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 28/25/22/20 dB • Dimenzije (V/Š/D): 300x1000x700 mm • Težina uređaja: 35 kg</p>	<p>13.920,00 kn</p>	<p>17.400,00 kn</p>
<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka ARXG22KHTAP / AOYG22KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 6,0 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-6,7 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,50 / A++ • Učin grijanja: 7,0 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-8,0 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,20 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 51 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 51 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 12,70; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 30 m • Visinska razlika (max): 25 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D) : 632x799x290 mm • Težina uređaja: 36 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1050/1050 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 28/25/22/20 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 28/25/22/20 dB • Dimenzije (V/Š/D): 300x1000x700 mm • Težina uređaja: 35 kg</p>	<p>16.050,00 kn</p>	<p>20.062,50 kn</p>

<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka ARXG24KHTAP / AOYG24KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 6,8 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-8,0 kW • Područje rada : -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,50 / A++ • Učin grijanja: 7,5 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-9,1 kW • Područje rada : -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,10 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 53 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 54 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 12,70, tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 30 m • Visinska razlika (max): 25 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 716x820x315 mm • Težina uređaja: 42 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1360/1360 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 32/28/24/21 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 32/28/24/21 dB • Dimenzije (V/Š/D): 300x1000x700 mm • Težina uređaja: 36 kg</p>	<p>17.980,00 kn</p>	<p>22.475,00 kn</p>
<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka ARXG30KHTAP / AOYG30KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 8,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,8-10,0 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,23 / A++ • Učin grijanja: 10,0 kW • Raspon učinka grijanja: 2,7-11,2 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,00 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 53 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 55 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 788x940x320 mm • Težina uređaja: 52 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1700/1700 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 36/33/30/29 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 36/33/30/29 dB • Dimenzije (V/Š/D): 300x1000x700 mm • Težina uređaja: 36 kg</p>	<p>19.440,00 kn</p>	<p>24.300,00 kn</p>
<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka ARXG36KHTAP / AOYG36KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 9,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,8-11,2 kW • Područje rada : -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,10 / A++ • Učin grijanja: 10,8 kW • Raspon učinka grijanja: 2,7-12,7 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,20 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 55 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 55 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88, tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 788x940x320 mm • Težina uređaja: 52 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2050/1850 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 36/31/28/26 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 33/31/28/26 dB • Dimenzije (V/Š/D): 300x1400x700 mm • Težina uređaja: 46 kg</p>	<p>24.230,00 kn</p>	<p>30.287,50 kn</p>
<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka ARXG45KHTAP / AOYG45KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 12,1 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,0-14,0 kW • Područje rada : -10/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka EER: 3,43 kW / • Učin grijanja: 13,5 kW • Raspon učinka grijanja: 4,2-16,2 kW • Područje rada : -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 4,01 kW / • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 57 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 57 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda : 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 998x940x320 mm • Težina uređaja: 67 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2550/2550 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 39/35/31/29 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 39/35/31/29 dB • Dimenzije (V/Š/D): 300x1400x700 mm • Težina uređaja: 46 kg</p>	<p>27.420,00 kn</p>	<p>34.275,00 kn</p>
<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka ARXG54KHTAP / AOYG54KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 13,4 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,5-14,5 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka EER: 3,03 • Učin grijanja: 13,5 kW • Raspon učinka grijanja: 4,7-16,5 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 3,98 • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 57 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 59 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 998x940x320 mm • Težina uređaja: 67 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2550/2550 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 39/35/31/29 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 39/35/31/29 dB • Dimenzije (V/Š/D): 300x1400x700 mm • Težina uređaja: 46 kg</p>	<p>30.480,00 kn</p>	<p>38.100,00 kn</p>

<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka trofazna ARXG36KHTAP / AOYG36KRTA</p>	 	<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 9,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,8-11,2 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,10 / A++ • Učin grijanja: 10,8 kW • Raspon učinka grijanja: 2,7-12,7 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent grijevnog učinka SCOP: 4,20 / A+ • Snaga el.priključka: 400 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 55 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 55 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 788x940x320 mm • Težina uređaja: 53 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2050/1850 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 36/31/28/26 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 33/31/28/26 dB • Dimenzije (V/Š/D): 300x1400x700 mm • Težina uređaja: 46 kg</p>	<p>24.920,00 kn</p>	<p>31.150,00 kn</p>
<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka trofazna ARXG45KHTAP / AOYG45KRTA</p>	 	<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 12,1 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,0-14,0 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka EER: 3,43 • Učin grijanja: 13,5 kW • Raspon učinka grijanja: 4,2-16,2 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent grijevnog učinka COP: 4,01 • Snaga el.priključka: 400 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 57 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 57 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 998x940x320 mm • Težina uređaja: 67 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2550/2550 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 39/35/31/29 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 39/35/31/29 dB • Dimenzije (V/Š/D): 300x1400x700 mm • Težina uređaja: 46 kg</p>	<p>28.230,00 kn</p>	<p>35.287,50 kn</p>
<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka trofazna ARXG54KHTAP / AOYG54KRTA</p>	 	<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 13,4 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,5-14,5 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka EER: 3,03 • Učin grijanja: 15,5 kW • Raspon učinka grijanja: 4,7-16,5 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent grijevnog učinka COP: 3,98 • Snaga el.priključka: 400 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 57 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 59 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 998x940x320 mm • Težina uređaja: 67 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2550/2550 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 39/35/31/29 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 39/35/31/29 dB • Dimenzije (V/Š/D): 300x1400x700 mm • Težina uređaja: 46 kg</p>	<p>31.390,00 kn</p>	<p>39.237,50 kn</p>
<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka - standardna</p>				
<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka standardna ARXG22KMLA / AOYG22KBTB</p>	 	<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 6,0 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-6,7 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,10 / A++ • Učin grijanja: 7,0 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-8,0 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent grijevnog učinka SCOP: 4,10 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 51 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 51 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 12,70; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 30 m • Visinska razlika (max): 25 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 632x799x290 mm • Težina uređaja: 38 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1100/1100 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 31/29/27/25 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 31/29/27/25 dB • Dimenzije (V/Š/D): 270x1135x700 mm • Težina uređaja: 35 kg</p>	<p>16.000,00 kn</p>	<p>20.000,00 kn</p>
<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka standardna ARXG24KMLA / AOYG24KBTB</p>	 	<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 6,8 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-8,0 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,20 / A++ • Učin grijanja: 7,5 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-9,1 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent grijevnog učinka SCOP: 4,10 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 53 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 54 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 12,70; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 30 m • Visinska razlika (max): 25 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 716x820x315 mm • Težina uređaja: 42 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1100/1100 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 32/28/24/21 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 32/28/24/21 dB • Dimenzije (V/Š/D): 270x1135x700 mm • Težina uređaja: 35 kg</p>	<p>17.680,00 kn</p>	<p>22.100,00 kn</p>






<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka standardna ARXG30KMLA / AOYG30KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 8,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,8-10,0 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,23 / A++ • Učin grijanja: 10,0 kW • Raspon učinka grijanja: 2,7-11,2 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,00 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 53 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 55 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 788x940x320 mm • Težina uređaja: 52 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1900/2100 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 39/35/30/26 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 42/35/30/26 dB • Dimenzije (V/Š/D): 270x1135x700 mm • Težina uređaja: 38 kg</p>	<p>20.890,00 kn</p>	<p>26.112,50 kn</p>
<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka standardna ARXG36KMLA / AOYG36KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 9,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,8-11,2 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,10 / A++ • Učin grijanja: 10,8 kW • Raspon učinka grijanja: 2,7-12,7 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,00 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 55 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 55 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 788x940x320 mm • Težina uređaja: 52 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1900/2100m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 39/35/30/26 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 42/35/30/26 dB • Dimenzije (V/Š/D): 270x1135x700 mm • Težina uređaja: 38 kg</p>	<p>24.900,00 kn</p>	<p>31.125,00 kn</p>
<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka standardna ARXG45KMLA / AOYG45KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 12,1 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,0-13,0 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka EER: 2,87 • Učin grijanja: 13,5 kW • Raspon učinka grijanja: 4,2-15,2 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 3,52 • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 55 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 55 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 998x940x320 mm • Težina uređaja: 67 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2550/2550 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 39/35/31/29 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 39/35/31/29 dB • Dimenzije (V/Š/D): 270x1135x700 mm • Težina uređaja: 39 kg</p>	<p>29.320,00 kn</p>	<p>36.650,00 kn</p>
<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka standardna / trofazna ARXG36KMLA / AOYG36KRTA</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 9,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,8-11,2 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,10 / A++ • Učin grijanja: 10,8 kW • Raspon učinka grijanja: 2,7-12,7 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,00 / A+ • Snaga el.priključka: 400 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 55 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 55 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 788x940x320 mm • Težina uređaja: 53 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1900/2100m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 39/35/30/26 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 42/35/30/26 dB • Dimenzije (V/Š/D): 270x1135x700 mm • Težina uređaja: 38 kg</p>	<p>25.590,00 kn</p>	<p>31.987,50 kn</p>
<p>Kanalna jedinica srednjeg tlaka standardna / trofazna ARXG45KMLA / AOYG45KRTA</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 12,1 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,0-13,0 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka EER: 2,87 • Učin grijanja: 13,5 kW • Raspon učinka grijanja: 4,2-15,2 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 3,52 • Snaga el.priključka: 400 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 57 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 57 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 998x940x320 mm • Težina uređaja: 67 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2100/2100m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 42/38/32/28dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 42/38/32/28 dB • Dimenzije (V/Š/D): 270x1135x700 mm • Težina uređaja: 39 kg</p>	<p>30.130,00 kn</p>	<p>37.662,50 kn</p>




Kanalna jedinica srednjeg tlaka - visokotlačna

<p>Kanalna jedinica visokotlačna ARXG45KHTA / AOYG45KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 12,1 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,0-14,0 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka EER: 2,91 • Učin grijanja: 13,5 kW • Raspon učinka grijanja: 5,0-16,2 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 3,74 • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 57 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 57 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 998x940x320 mm • Težina uređaja: 67 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 3350/3350 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 47/43/40 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 47/43/40 dB • Dimenzije (V/Š/D): 400x1050x500 mm • Težina uređaja: 46 kg</p>	<p>29.150,00 kn</p>	<p>36.437,50 kn</p>
<p>Kanalna jedinica visokotlačna ARXG54KHTA / AOYG54KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 13,4 kW • Raspon učinka hlađenja: 5,0-14,5 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka EER: 2,81 • Učin grijanja: 15,5 kW • Raspon učinka grijanja: 5,5-18,0 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 3,71 • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 57 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 59 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 998x940x320 mm • Težina uređaja: 67 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 3350/3350 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 47/43/40 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 47/43/40 dB • Dimenzije (V/Š/D): 400x1050x500 mm • Težina uređaja: 46 kg</p>	<p>34.760,00 kn</p>	<p>43.450,00 kn</p>
<p>Kanalna jedinica visokotlačna trofazna ARXG45KHTA / AOYG45KRTA</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 12,1 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,0-14,0 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka EER: 2,91 • Učin grijanja: 13,5 kW • Raspon učinka grijanja: 5,0-16,2 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 3,74 • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 57 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 57 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 998x940x320 mm • Težina uređaja: 67 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 3350/3350 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 47/43/40 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 47/43/40 dB • Dimenzije (V/Š/D): 400x1050x500 mm • Težina uređaja: 46 kg</p>	<p>29.960,00 kn</p>	<p>37.450,00 kn</p>
<p>Kanalna jedinica visokotlačna trofazna ARXG54KHTA / AOYG54KRTA</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 13,4 kW • Raspon učinka hlađenja: 5,0-14,5 kW • Područje rada: -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka EER: 2,81 • Učin grijanja: 15,5 kW • Raspon učinka grijanja: 5,5-18,0 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 3,71 • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 57 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 59 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 998x940x320 mm • Težina uređaja: 67 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 3350/3350 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 47/43/40 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 47/43/40 dB • Dimenzije (V/Š/D): 400x1050x500 mm • Težina uređaja: 46 kg</p>	<p>35.670,00 kn</p>	<p>44.587,50 kn</p>

Podstropna jedinica

<p>Podstropna jedinica ABYG18KRTA / AOYG18KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 5,2 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-5,9 kW • Područje rada: -15/46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,2 / A++ • Učin grijanja: 6,0 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-7,5 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,1 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 50 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 50 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 12,70; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 30 m • Visinska razlika (max): 20 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 632X799X290 mm • Težina uređaja: 36 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 840/840 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 38/36/33/31 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 38/36/33/31 dB • Dimenzije (V/Š/D): 235X1080X705 mm • Težina uređaja: 24 kg</p>	<p>12.700,00 kn</p>	<p>15.875,00 kn</p>
--	---	---	----------------------------	---------------------

<p>Podstropna jedinica ABYG22KRTA / AOYG22KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 6,0 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-6,7 kW • Područje rada: -15/46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,1 / A++ • Učin grijanja: 7,0 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-8,0 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,0 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 51 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 51 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 12,70; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 30 m • Visinska razlika (max): 25 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 632X799X290 mm • Težina uređaja: 38 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 900/900 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 42/37/34/31 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 42/37/34/31 dB • Dimenzije (V/Š/D): 235X1080X705 mm • Težina uređaja: 24 kg</p>	<p>14.640,00 kn</p>	<p>18.300,00 kn</p>
<p>Podstropna jedinica ABYG24KRTA / AOYG24KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 6,8 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,9-8,0 kW • Područje rada: -15/46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,2 / A++ • Učin grijanja: 7,5 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-8,0 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,1 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 53 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 54 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 12,70; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 30 m • Visinska razlika (max): 25 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 716X820X315 mm • Težina uređaja: 42 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1230/1230 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 41/36/32/29 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 41/36/32/29 dB • Dimenzije (V/Š/D): 235x1390x705 mm • Težina uređaja: 31 kg</p>	<p>16.520,00 kn</p>	<p>20.650,00 kn</p>
<p>Podstropna jedinica ABYG30KRTA / AOYG30KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 8,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,8-10,0 kW • Područje rada: -15/46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,1 / A++ • Učin grijanja: 10,0 kW • Raspon učinka grijanja: 2,7-11,2 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,0 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 53 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 55 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 788x940x320 mm • Težina uređaja: 52 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1400/1400 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 45/40/35/32 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 45/40/35/32 dB • Dimenzije (V/Š/D): 235x1390x705 mm • Težina uređaja: 31 kg</p>	<p>20.440,00 kn</p>	<p>25.550,00 kn</p>
<p>Podstropna jedinica ABYG36KRTA / AOYG36KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 9,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,8-11,2 kW • Područje rada: -15/46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,37 / A++ • Učin grijanja: 10,8 kW • Raspon učinka grijanja: 2,7-12,7 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,21 / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 55 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 55 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda : 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 788x940x320 mm • Težina uređaja: 52 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1850/1800 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 44/40/37/32 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 44/40/37/32 dB • Dimenzije (V/Š/D): 235x1700x705 mm • Težina uređaja: 38 kg</p>	<p>25.640,00 kn</p>	<p>32.050,00 kn</p>
<p>Podstropna jedinica ABYG45KRTA / AOYG45KBTB</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 12,1 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,0-13,5 kW • Područje rada: -15/46 °C • Koeficijent rashladnog učinka EER: 2,87 • Učin grijanja: 13,5 kW • Raspon učinka grijanja: 4,2-16,2 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 3,52 • Snaga el.priključka: 230 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 57 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 57 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 788x940x320 mm • Težina uređaja: 67 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1900/1850 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 45/41/39/34 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 45/41/39/34 dB • Dimenzije (V/Š/D): 235x1700x705 mm • Težina uređaja: 38 kg</p>	<p>28.500,00 kn</p>	<p>35.625,00 kn</p>

<p>Podstropna jedinica trofazna ABYG36KRTA / AOYG36KRTA</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 9,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,8-11,2 kW • Područje rada: -15/46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,37 / A++ • Učin grijanja: 10,8 kW • Raspon učinka grijanja: 2,7-12,7 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent grijevnog učinka SCOP: 4,21 / A+ • Snaga el.priključka: 400 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 55 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 55 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda : 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D) : 788x940x320 mm • Težina uređaja: 52 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1850/1800 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 44/40/37/32 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 44/40/37/32 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 235x1700x705 mm • Težina uređaja: 38 kg</p>	<p>26.330,00 kn</p>	<p>32.912,50 kn</p>
<p>Podstropna jedinica trofazna ABYG45KRTA / AOYG45KRTA</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 12,1 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,0-13,5 kW • Područje rada: -15/46 °C • Koeficijent rashladnog učinka EER: 2,87 • Učin grijanja: 13,5 kW • Raspon učinka grijanja: 4,2-16,2 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent grijevnog učinka COP: 3,52 • Snaga el.priključka: 400 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 57 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 57 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 998x940x320 mm • Težina uređaja: 67 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1900/1850 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 45/41/39/34 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 45/41/39/34 dB • Dimenzije (V/Š/D): 235x1700x705 mm • Težina uređaja: 38 kg</p>	<p>29.310,00 kn</p>	<p>36.637,50 kn</p>
<p>Podstropna jedinica trofazna ABYG54KRTA / AOYG54KRTA</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 13,4 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,5-14,5 kW • Područje rada: -15/46 °C • Koeficijent rashladnog učinka EER: 3,01 • Učin grijanja: 15,5 kW • Raspon učinka grijanja: 4,7-16,5 kW • Područje rada: -15/24 °C • Koeficijent grijevnog učinka COP: 3,50 • Snaga el.priključka: 400 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 57 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 59 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,88; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D) : 998x940x320 mm • Težina uređaja: 67 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2100/2100 m³/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 48/44/41/38 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 48/44/41/38 dB • Dimenzije (V/Š/D): 235x1700x705 mm • Težina uređaja: 38 kg</p>	<p>35.000,00 kn</p>	<p>43.750,00 kn</p>

DISTRIBUTER ZA INSTALATERA PROFESIONALCA

Zagreb Istok

Ulica kneza Branimira 189
10040 Zagreb
01 234 2525
komercijala@klimatizacija.hr

Zagreb Zapad

Ilica 480
10000 Zagreb
01 2230 392
komercijala@klimatizacija.hr

Split

Ulica 141. brigade Hrvatske
vojske 9, 21000 Split
021 222 288
split@klimatizacija.hr

Rijeka

Luki 56A
51000 Rijeka
051 347 565
rijeka@klimatizacija.hr

Osijek

Ulica Svetog Leopolda Bogdana
Mandića 31F, 31000 Osijek
031 216 621
osijek@klimatizacija.hr

Pula

Fojba 21
52100 Pula
052 209 435
pula@klimatizacija.hr

Šibenik

USKORO!
Put Vida 1
22000 Šibenik
sibenik@klimatizacija.hr



klimatizacija.hr



PRELISTAJ ONLINE I SAČUVAJ NAŠE ŠUME
klimatizacija.hr



ALFASOL

PDV NIJE UKLJUČEN U CIJENE.

Sve istaknute cijene su podložne promjenama bez prethodne najave, a cijene bakrenih cijevi određuju se prema trenutnim cijenama bakra na svjetskom tržištu. Na istaknute cijene poslovnim partnerima odobravamo rabate, a za iste, ukoliko već nisu sporazumno utvrđeni, obratite se vašem prodajnom predstavniku. Za narudžbe u vrijednosti iznad 2.000,00 Kn bez PDV-a dostava je gratis.