

# TOSHIBA

## **CJENIK KLIMA UREĐAJA** **poslovna serija.**

**2022**  
travanj






• VEKA-ING D.O.O. • GENERALNI ZASTUPNIK I UVOZNIK •







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











klimatizacija.hr













## POSLOVNA SERIJA






ARTIKL	SLIKA	OPIS	VPC	MPC	NAPOMENA
Zidne jedinice					
Digital Inverter-zidna jedinica RAV-RM301KRTP-E / RAV-GM301ATP-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:2,50 kW • Raspon učinka hlađenja:0,90-3,00 kW • Područje rada : -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER:6,36 kW / A++ • Učin grijanja: 3,40 kW • Raspon učinka grijanja:0,80-4,50 kW • Područje rada : -15/+15 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,10 kW / A+ • Snaga el.priključka: 220/240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 47 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 9,5 (3/8) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 2/20 m • Visinska razlika (max): 10 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 0,6 kg • Dimenzije (V/Š/D) :550x780x290 • Težina uređaja: 29 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:450/540/670 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 29/34/40 • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 29/34/40 • Dimenzije (V/Š/D) : 293x798x230 • Težina uređaja: 10 kg	9.460,00 kn	11.825,00 kn	
Digital Inverter-zidna jedinica RAV-RM401KRTP-E / RAV-GM401ATP-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:3,60 kW • Raspon učinka hlađenja:0,90-4,00 kW • Područje rada : -15/+46 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER:6,12 kW / A++ • Učin grijanja: 4,00 kW • Raspon učinka grijanja:0,80-5,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,10 kW / A+ • Područje rada : -15/+15 °C • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 49 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 50 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7(1/2) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 2/20 m • Visinska razlika (max): 10 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 0,9 kg • Dimenzije (V/Š/D) :550x780x290 • Težina uređaja: 34 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:450/580/700 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 30/36/41 • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 30/36/41 • Dimenzije (V/Š/D) : 293x798x230 • Težina uređaja: 10 kg	11.110,00 kn	13.887,50 kn	
Digital Inverter-zidna jedinica RAV-RM561KRTP-E / RAV-GM561ATP-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:5,00 kW • Raspon učinka hlađenja:1,50-5,60 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER:6,19 kW / A++ • Područje rada : -15/+46 °C • Učin grijanja: 5,30 kW • Raspon učinka grijanja: 4,5-14,0 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,00 kW / A+ • Područje rada : -15/+15 °C • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7(1/2) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 0,9 kg • Dimenzije (V/Š/D) :550x780x290 • Težina uređaja: 40 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:680/830/960 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 36/39/42 • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 36/39/42 • Dimenzije (V/Š/D) :320x1050x250 • Težina uređaja: 14 kg	12.470,00 kn	15.587,50 kn	
Digital Inverter-zidna jedinica RAV-RM801KRTP-E / RAV-GM801ATP-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:6,70 kW • Raspon učinka hlađenja:1,50-8,00 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER:5,73 kW / A+ • Područje rada : -15/+46 °C • Učin grijanja: 7,70 kW • Raspon učinka grijanja: 1,5-9,0 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,01 kW / A+ • Područje rada : -15/+15 °C • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 48 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 52 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,3 kg • Dimenzije (V/Š/D) :550x780x290 • Težina uređaja: 44 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:680/910/1040 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 35/41/45 • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 35/41/45 • Dimenzije (V/Š/D) :320x1050x250 • Težina uređaja: 14 kg	15.070,00 kn	18.837,50 kn	
Digital Inverter - zidna jedinica RAV-GM901KRTP-E / RAV-GM901ATP-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:8,00 kW • Raspon učinka hlađenja:1,90-8,80 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,10 kW / A++ • Područje rada : -15/+46 °C • Učin grijanja: 9,00 kW • Raspon učinka grijanja: 1,1,6-9,90 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,10 kW / A+ • Područje rada : -15/+15 °C • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 51 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 55 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: - • Dimenzije (V/Š/D) :600x800x300 • Težina uređaja: 47 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:680/910/1040 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 35/41/45 • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 35/41/45 • Dimenzije (V/Š/D) :320x1050x250 • Težina uređaja: 14 kg	16.630,00 kn	20.787,50 kn	

<p>Digital Inverter zidna jedinica 10 Kw - jednofazna RAV-GM1101KRTP-E / RAV-GM1101ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:9,50 kW • Raspon učinka hlađenja:3,00-11,20 kW • Koefficient rashladnog učinka SEER:6,10 kW / A++ • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 11,20 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-13,00 kW • Koefficient ogrijevno učinka SCOP:4,20 kW / A+ • Područje rada : -15/+15 °C • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 54 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina gjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,1 kg • Dimenzije (V/Š/D) :800X900X320 • Težina uređaja: 68 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1180/1350/1610 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :41/45/49 • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 41/45/49 • Dimenzije (V/Š/D) :348X1200X280 • Težina uređaja: 19 kg</p>	<p><b>19.550,00 kn</b></p>	<p>24.437,50 kn</p>	
<p>Digital Inverter zidna jedinica 10 kw - trofazna RAV-GM1101KRTP-E / RAV-GM1101AT8P-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:9,50 kW • Raspon učinka hlađenja:3,00-11,20 kW • Koefficient rashladnog učinka SEER:6,10 kW / A++ • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 11,20 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-13,00 kW • Koefficient ogrijevno učinka SCOP:4,20 kW / A+ • Područje rada : -15/+15 °C • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 54 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina gjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,1 kg • Dimenzije (V/Š/D) :800X900X320 • Težina uređaja: 68 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1180/1350/1610 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :41/45/49 • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 41/45/49 • Dimenzije (V/Š/D) :348X1200X280 • Težina uređaja: 19 kg</p>	<p><b>20.860,00 kn</b></p>	<p>26.075,00 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter- zidna jedinica RAV-RM561KRTP-E / RAV-GP561ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 5,00kW • Raspon učinka hlađenja:1,20-5,60 kW • Koefficient rashladnog učinka SEER:7,59 kW / A++ • Područje rada : -15/+52 • Učin grijanja: 5,60 kW • Raspon učinka grijanja: 0,90-7,30 kW • Koefficient ogrijevno učinka SCOP:4,17 kW / A+ • Područje rada : -27/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7(1/2) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina gjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,35 kg • Dimenzije (V/Š/D) :630X799X299 • Težina uređaja: 45 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:678/828/960m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 36/39/42 • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 36/39/42 • Dimenzije (V/Š/D) :320X1050X250 • Težina uređaja: 14 kg</p>	<p><b>14.820,00 kn</b></p>	<p>18.525,00 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter- zidna jedinica RAV-RM801KRTP-E / RAV-GP801AT-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:7,10 kW • Raspon učinka hlađenja:1,90-8,00 kW • Koefficient rashladnog učinka SEER:7,34 kW / A++ • Područje rada : -15/+52 • Učin grijanja: 8,00 kW • Raspon učinka grijanja: 1,30-11,30 kW • Koefficient ogrijevno učinka SCOP:4,13 kW / A+ • Područje rada : -27/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina gjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,90 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1050X1010X370 • Težina uređaja: 74 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:912/978/10380 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 35/41/45 • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 35/41/45 • Dimenzije (V/Š/D) :320x1050x250 • Težina uređaja: 14 kg</p>	<p><b>18.190,00 kn</b></p>	<p>22.737,50 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter zidna jedinica 10 kw - jednofazna RAV-GM1101KRTP-E / RAV-GP1101AT-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:10 kW • Raspon učinka hlađenja:3,10-12,00 kW • Koefficient rashladnog učinka SEER:7,20 kW / A++ • Područje rada : -15/+52 • Učin grijanja: 11,20 kW • Raspon učinka grijanja: 2,60-13,00 kW • Koefficient ogrijevno učinka SCOP:4,41 kW / A+ • Područje rada : -27/+15 °C • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 49 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 50 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina gjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 3,1 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1550X1010X370 • Težina uređaja: 104 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1180/1350/1610 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :41/45/49 • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 41/45/49 • Dimenzije (V/Š/D) :348X1200X280 • Težina uređaja: 19 kg</p>	<p><b>26.170,00 kn</b></p>	<p>32.712,50 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter zidna jedinica 10 kw - trofazna RAV-GM1101KRTP-E / RAV-GP1101AT8-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:10 kW • Raspon učinka hlađenja:3,00-11,20 kW • Koefficient rashladnog učinka SEER:6,35 kW / A++ • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 11,20 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-13,00 kW • Koefficient ogrijevno učinka SCOP:4,21 kW / A+ • Područje rada : -20/+15 °C • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 49 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 50 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina gjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,60 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1340X900X320 • Težina uređaja: 95 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1180/1350/1610 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :41/45/49 • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 41/45/49 • Dimenzije (V/Š/D) :348X1200X280 • Težina uređaja: 19 kg</p>	<p><b>25.700,00 kn</b></p>	<p>32.125,00 kn</p>	








Stropne jedinice					
Digital Inverter stropna jedinica - jednofazna RAV-RM401CTP-E / RAV-GM401ATP-E	 	<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:3,60 kW • Raspon učinka hlađenja:0,9-4,00 kW • Područje rada : -15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:6,34 kW / A++ • Učin grijanja: 4,00 kW • Raspon učinka grijanja: 0,80-5,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:5,10 kW / A+++ • Područje rada : -15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 49 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 50 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7(1/2) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 2/20 m • Visinska razlika (max): 10 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 0,9 kg • Dimenzije (V/Š/D) :550x780x290 • Težina uređaja: 34 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:540/720/900 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 28/35/37 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 28/35/37 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 325x1586x690 • Težina uređaja: 27 kg	13.900,00 kn	17.375,00 kn	
Digital Inverter stropna jedinica - jednofazna RAV-RM561CTP-E / RAV-GM561ATP-E	 	<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:5,00kW • Raspon učinka hlađenja:0,9-4,00 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER:5,50 kW / A • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 5,30 kW • Raspon učinka grijanja: 1,50-6,30 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,32 kW / A+ • Područje rada : -15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7(1/2) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 0,9 kg • Dimenzije (V/Š/D) :550x780x290 • Težina uređaja: 40 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:540/720/900 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 28/35/37 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 28/35/37 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 325x1586x690 • Težina uređaja: 27 kg	15.310,00 kn	19.137,50 kn	
Digital Inverter stropna jedinica - jednofazna RAV-RM801CTP-E / RAV-GM801ATP-E	 	<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:6,90 kW • Raspon učinka hlađenja:1,50-7,40 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER:5,62 kW / A+ • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 7,70 kW • Raspon učinka grijanja: 1,50-9,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,21 kW / A+ • Područje rada : -15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 48 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 52 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,3 kg • Dimenzije (V/Š/D) :550x780x290 • Težina uređaja: 44 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:540/720/900 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 29/36/41 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 29/36/41 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 325x1586x690 • Težina uređaja: 27 kg	18.620,00 kn	23.275,00 kn	
Digital Inverter stropna jedinica - jednofazna RAV-GM901CTP-E / RAV-GM901ATP-E	 	<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:8,00 kW • Raspon učinka hlađenja:1,90-8,80 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER:6,10 kW / A+++ • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 9,00 kW • Raspon učinka grijanja: 1,50-9,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,60 kW / A+++ • Područje rada : -15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 51 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 55 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: -2 kg • Dimenzije (V/Š/D) :600x800x300 • Težina uređaja: 47 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:900/1600 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 30/38/42 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 30/38/42 dB • Dimenzije (V/Š/D) :235x1586x690 • Težina uređaja: 27 kg	20.560,00 kn	25.700,00 kn	
Digital Inverter stropna jedinica - jednofazna RAV-RM1101CTP-E / RAV-GM1101ATP-E	 	<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:9,50 kW • Raspon učinka hlađenja:3,00-11,20 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER:5,86 kW / A+ • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 11,20 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-13,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,27 kW / A+ • Područje rada : -15/+15 °C • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 54 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,1 kg • Dimenzije (V/Š/D) :800x900x320 • Težina uređaja: 68 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1020/1350/1860 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :32/38/44 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 32/38/44 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 325x1586x690 • Težina uređaja: 27 kg	23.130,00 kn	28.912,50 kn	
Digital Inverter stropna jedinica - jednofazna RAV-RM1401CTP-E / RAV-GM1401ATP-E	 	<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:12,10 kW • Raspon učinka hlađenja:3,00-13,20 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER:5,36 kW / A+ • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 13,00 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-16,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,19 kW / A+ • Područje rada : -15/+15 °C • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 55 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,1 kg • Dimenzije (V/Š/D) :800x900x320 • Težina uređaja: 68 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1020/1530/2040 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :35/41/46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 35/41/46 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 325x1586x690 • Težina uređaja: 27 kg	25.270,00 kn	31.587,50 kn	

<p>Digital Inverter stropna jedinica - jednofazna RAV-RM1601CTP-E / RAV-GM1601ATP-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:14,00 kW • Raspon učinka hlađenja:3,00-16,00 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER:5,90 kW / - • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 16,00 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-18,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,35 kW / - • Područje rada : -15/+15 °C • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 55 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,1 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1340x900x320 • Težina uređaja: 95 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1260/1650/2040 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :36/42/46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 36/42/46 dB • Dimenzije (V/Š/D) :925x468x600 • Težina uređaja: 27 kg</p>	<p><b>31.190,00 kn</b></p>	<p>38.987,50 kn</p>	
<p>Digital Inverter stropna jedinica - trofazna RAV-RM1101CTP-E / RAV-GM1101AT8P-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:9,50 kW • Raspon učinka hlađenja:3,00-11,20 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER:5,86 kW / A+++ • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 11,20 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-13,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,27 kW / A+ • Područje rada : -15/+15 °C • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 54 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,1 kg • Dimenzije (V/Š/D) :890X900X320 • Težina uređaja: 69 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1020/1350/1860 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :32/38/44 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 32/38/44 dB • Dimenzije (V/Š/D) :925x468x600 • Težina uređaja: 27 kg</p>	<p><b>24.440,00 kn</b></p>	<p>30.550,00 kn</p>	
<p>Digital Inverter stropna jedinica - trofazna RAV-RM1401CTP-E / RAV-GM1401AT8P-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:12,10 kW • Raspon učinka hlađenja:3,00-13,20 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER:5,36 kW / - • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 13,00 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-16,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,19 kW / - • Područje rada : -15/+15 °C • Snaga el.priključka: 380/415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 55 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,1 kg • Dimenzije (V/Š/D) :800X900X320 • Težina uređaja: 69 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1020/1530/2040 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :35/41/46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 35/41/46 dB • Dimenzije (V/Š/D) :925x468x600 • Težina uređaja: 27 kg</p>	<p><b>26.520,00 kn</b></p>	<p>33.150,00 kn</p>	
<p>Digital Inverter stropna jedinica - trofazna RAV-RM1601CTP-E / RAV-GM1601AT8P-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:14,00 kW • Raspon učinka hlađenja:3,00-16,00 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER:5,90 kW / - • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 16,00 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-18,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,35 kW / - • Područje rada : -15/+15 °C • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 53 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 55 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,40 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1340x900x320 • Težina uređaja: 94 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1260/1650/2040 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :36/42/46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 36/42/46 dB • Dimenzije (V/Š/D) :925x468x600 • Težina uređaja: 27 kg</p>	<p><b>34.250,00 kn</b></p>	<p>42.812,50 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter stropna jedinica - jednofazna RAV-RM561CTP-E / RAV-GP561ATP-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:5,00kW • Raspon učinka hlađenja:1,20-5,60 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER:6,76 kW / A+++ • Područje rada : -15/+52 • Učin grijanja: 5,60 kW • Raspon učinka grijanja: 0,90-7,40 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,70 kW / A+++ • Područje rada : -27/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7(1/2) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,35 kg • Dimenzije (V/Š/D) :630X799X299 • Težina uređaja: 45 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:540/720/900 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 28/35/37 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 28/35/37 dB • Dimenzije (V/Š/D) :225X960X600 • Težina uređaja: 22 kg</p>	<p><b>17.660,00 kn</b></p>	<p>22.075,00 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter stropna jedinica - jednofazna RAV-RM801CTP-E / RAV-GP801AT-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:7,10 kW • Raspon učinka hlađenja:1,90-8,00 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER:7,95 kW / A+++ • Područje rada : -15/+52 • Učin grijanja: 8,00 kW • Raspon učinka grijanja: 1,30-11,30 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:5,05 kW / A+++ • Područje rada : -27/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,90 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1050X1010X370 • Težina uređaja: 74 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:750/1000/1410 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 29/36/41 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 29/36/41 dB • Dimenzije (V/Š/D) :225X1270X600 • Težina uređaja: 20 kg</p>	<p><b>21.740,00 kn</b></p>	<p>27.175,00 kn</p>	

<p>Super Digital Inverter stropna jedinica - jednofazna RAV-RM1101CTP-E / RAV-GP1101AT-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:10,00 kW • Raspon učinka hlađenja:3,10-12,00 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER:8,23 kW / A++ • Područje rada : -15/+52 • Učin grijanja: 11,20 kW • Raspon učinka grijanja: 2,60-13,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,72 kW / A++ • Područje rada : -27/+15 °C • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 49 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 50 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(3/4) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 3,10 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1550X1010X370 • Težina uređaja: 104 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1020/1350/1860 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :32/38/44 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 32/38/44 dB • Dimenzije (V/Š/D) :925x1496x600 • Težina uređaja: 27 kg</p>	<p><b>29.750,00 kn</b></p>	<p>37.187,50 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter stropna jedinica - jednofazna RAV-RM1401CTP-E / RAV-GP1401AT-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:12,50 kW • Raspon učinka hlađenja:3,10-14,00 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER:7,58 kW / - • Područje rada : -15/+52 • Učin grijanja: 14,00 kW • Raspon učinka grijanja: 2,60-16,50 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,71 kW / - • Područje rada : -27/+15 °C • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 50 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 51 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(3/4) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 3,10 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1550X1010X370 • Težina uređaja: 104 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1200/1530/2040 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :35/41/46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 35/41/46 dB • Dimenzije (V/Š/D) :925x1496x600 • Težina uređaja: 27 kg</p>	<p><b>32.920,00 kn</b></p>	<p>41.150,00 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter stropna jedinica - trofazna RAV-RM1101CTP-E / RAV-GP1101AT8-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:10,00 kW • Raspon učinka hlađenja:2,60-12,00 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER:6,61 kW / A++ • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 11,20 kW • Raspon učinka grijanja: 2,40-14,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,21 kW / A+ • Područje rada : -20/+15 °C • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 49 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 50 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,60 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1340x900x320 • Težina uređaja: 95 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1020/1350/1860 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :32/38/44 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 32/38/44 dB • Dimenzije (V/Š/D) :925x1496x600 • Težina uređaja: 27 kg</p>	<p><b>29.280,00 kn</b></p>	<p>36.600,00 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter stropna jedinica - trofazna RAV-RM1401CTP-E / RAV-GP1401AT8-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:12,50 kW • Raspon učinka hlađenja:2,60-14,00 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER:6,30 kW / - • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 14,00 kW • Raspon učinka grijanja: 2,40-18,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,20 kW / - • Područje rada : -20/+15 °C • Snaga el.priključka:380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 51 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 52 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,6 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1340x900x320 • Težina uređaja: 95 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1200/1530/2040 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :35/41/46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 35/41/46 dB • Dimenzije (V/Š/D) :925x1496x600 • Težina uređaja: 27 kg</p>	<p><b>31.230,00 kn</b></p>	<p>39.037,50 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter stropna jedinica - trofazna RAV-RM1601CTP-E / RAV-GP1601AT8-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:14,00 kW • Raspon učinka hlađenja:2,60-16,00 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER:6,00 kW / - • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 16,00 kW • Raspon učinka grijanja: 2,40-19,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,19 kW / - • Područje rada : -20/+15 °C • Snaga el.priključka:380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 51 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 53 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,6 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1340x900x320 • Težina uređaja: 95 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1260/1650/2040 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :36/42/46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 36/42/46 dB • Dimenzije (V/Š/D) :925x1496x600 • Težina uređaja: 27 kg</p>	<p><b>34.770,00 kn</b></p>	<p>43.462,50 kn</p>	



<p>Digital Inverter-tanka kazeta 60 x 60 RAV-RM301MUT-E / RAV-GM301ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:2,50 kW • Raspon učinka hlađenja:0,9-3,00 kW • Područje rada :-15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:5,94 kW / A++ • Učin grijanja: 3,40 kW • Raspon učinka grijanja: 0,80-4,50 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,70 kW /A++ • Područje rada :-15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 47 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 9,5 (3/8) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 2/20 m • Visinska razlika (max): 10 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 0,6 kg • Dimenzije (V/Š/D) :550x780x290 • Težina uređaja: 29 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:440/520/640 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 30/36/38 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 30/36/38 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 256X575X575 • Težina uređaja: 15 kg • Dimenzija</p>	<p><b>12.630,00 kn</b></p>	<p>15.787,50 kn</p>
<p>Digital Inverter-tanka kazeta 60 x 60 RAV-RM401MUT-E / RAV-GM401ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:3,60 kW • Raspon učinka hlađenja:0,9-4,00 kW • Područje rada :-15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:5,76 kW /A+ • Učin grijanja: 4,00 kW • Raspon učinka grijanja: 0,80-5,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,44 kW / A+ • Područje rada :-15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 49 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 50 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7(1/2) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 2/20 m • Visinska razlika (max): 10 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 0,9 kg • Dimenzije (V/Š/D) :550x780x290 • Težina uređaja: 34 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:468/552/660 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 32/36/41 • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 32/36/41 • Dimenzije (V/Š/D) : 256X575X575 • Težina uređaja: 15 kg • Dimenzija panela:12x620x620 • Težina panela:3 kg</p>	<p><b>14.280,00 kn</b></p>	<p>17.850,00 kn</p>
<p>Digital Inverter-tanka kazeta 60 x 60 RAV-RM561MUT-E / RAV-GM561ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:5,00 kW • Raspon učinka hlađenja:1,50-5,60 kW • Područje rada :-15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:5,69 kW / A+ • Učin grijanja: 5,30 kW • Raspon učinka grijanja: 1,50-6,30 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,37 kW /A+ • Područje rada :-15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7(1/2) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 0,9 kg • Dimenzije (V/Š/D) :550x780x290 • Težina uređaja: 40 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:468/552/660 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 32/36/41 • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 32/36/41 • Dimenzije (V/Š/D) : 256X575X575 • Težina uređaja: 15 kg • Dimenzija panela:12x620x620 • Težina panela:3 kg</p>	<p><b>15.420,00 kn</b></p>	<p>19.275,00 kn</p>
<p>Super Digital Inverter-tanka kazeta 60 x 60 RAV-RM561MUT-E / RAV-GP561ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:5,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 1,20-5,60 kW • Područje rada :-15/+52 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:6,02 kW / A+ • Učin grijanja: 5,60 kW • Raspon učinka grijanja: 0,90-7,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,30 kW / A+ • Područje rada :-27/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7(1/2) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,35 kg • Dimenzije (V/Š/D) :630X799X299 • Težina uređaja: 45 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:546/672/798 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 35/39/44 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 35/39/44 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 256X575X575 • Težina uređaja: 15 kg • Dimenzija panela:12x620x620 • Težina panela:3 kg</p>	<p><b>17.770,00 kn</b></p>	<p>22.212,50 kn</p>
<p>Super Digital Inverter - Smart kazeta RAV-GM561UT-E / RAV-GP561ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:5,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 1,20-5,60 kW • Područje rada :-15/+52 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:8,07 kW / A++ • Učin grijanja: 5,60 kW • Raspon učinka grijanja: 0,90-7,40 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:5,01 kW / A++ • Područje rada :-27/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7(1/2) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,35 kg • Dimenzije (V/Š/D) :630X799X299 • Težina uređaja: 45 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:750/900/1050m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 26/29/32 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 26/29/32 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 256X840X840 • Težina uređaja: 20 kg • Dimenzija panela:30X950X950 • Težina panela:5 kg</p>	<p><b>17.470,00 kn</b></p>	<p>21.837,50 kn</p>

<p>Super Digital Inverter - Smart kazeta RAV-GM801UT-E / RAV-GP801ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:7,10 kW • Raspon učinka hlađenja: 1,90-8,00 kW • Područje rada :-15/+52 • Koefficient rashladnog učinka SEER:9,40 kW /A+++ • Učin grijanja: 5,60 kW • Raspon učinka grijanja: 1,30-11,30 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP:5,51 kW / A+++ • Područje rada : -27/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(3/4) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,35 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1050X1010X370 • Težina uređaja: 74 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:750/900/1050m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 27/35/42 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 27/35/42 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 319X840X840 • Težina uređaja: 25 kg • Dimenzija panela:30X950X950 • Težina panela:5 kg</p>	<p><b>22.260,00 kn</b></p>	<p>27.825,00 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter - Smart kazeta RAV-GM1101UT-E / RAV-GP1101AT-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:10,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,10-12,00 kW • Područje rada :-15/+52 • Koefficient rashladnog učinka SEER:8,80 kW / A+++ • Učin grijanja: 11,20 • Raspon učinka grijanja: 2,60-13,00 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP:5,00 kW /A+++ • Područje rada : -27/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 49 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 50 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(3/4) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 3,10 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1550X1010X370 • Težina uređaja: 104 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1050/1650/2250 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 31/40/48 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 31/40/48 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 319X950X950 • Težina uređaja: 25 kg • Dimenzija</p>	<p><b>30.320,00 kn</b></p>	<p>37.900,00 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter - Smart kazeta RAV-GM1401UT-E / RAV-GP1401AT-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:12,50 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,10-14,00 kW • Područje rada :-15/+52 • Koefficient rashladnog učinka SEER:8,30 kW / - • Učin grijanja: 14,00 • Raspon učinka grijanja: 2,60-16,50 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP:4,97 kW / - • Područje rada : -27/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 50dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 51 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(3/4) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 3,10 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1550X1010X370 • Težina uređaja: 104 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1170/1710/2250 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 33/41/48 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 33/41/48 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 319X840X840 • Težina uređaja: 25 kg • Dimenzija</p>	<p><b>33.650,00 kn</b></p>	<p>42.062,50 kn</p>	
<p>Digital Inverter - 4-smjerna standardna kazeta - jednofazna RAV-RM561UTP-E / RAV-GM561ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:5,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 1,50-5,60 kW • Područje rada :-15/+46 • Koefficient rashladnog učinka SEER:6,34 kW / A++ • Učin grijanja: 5,30 kW • Raspon učinka grijanja: 1,50-6,30 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP:4,60 kW / A+ • Područje rada : -15 /+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7(1/2) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 0,9 kg • Dimenzije (V/Š/D) :550X780X290 • Težina uređaja: 40 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:780/870/1050 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 28/29/32 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 28/29/32 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 256X840X840 • Težina uređaja: 20 kg • Dimenzija panela:30X950X950 • Težina panela:4,2 kg</p>	<p><b>14.660,00 kn</b></p>	<p>18.325,00 kn</p>	
<p>Digital Inverter - 4-smjerna standardna kazeta - jednofazna RAV-RM801UTP-E / RAV-GM801ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 6,70 kW • Raspon učinka hlađenja: 1,50-8,00 kW • Područje rada :-15/+46 • Koefficient rashladnog učinka SEER:5,81 kW / A+ • Učin grijanja: 7,70 kW • Raspon učinka grijanja: 1,50-9,00 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP:4,42 kW / A+ • Područje rada : -15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 48 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 52 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,30 kg • Dimenzije (V/Š/D) :550x780x290 • Težina uređaja: 44 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:810/960/1230 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 28/31/35dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 28/31/35 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 256x840x840 • Težina uređaja: 20 kg • Dimenzija panela:30X950X950 • Težina panela:4,2 kg</p>	<p><b>17.960,00 kn</b></p>	<p>22.450,00 kn</p>	



<p>Digital Inverter - 4-smjerna standardna kazeta - jednofazna RAV-GM901UTP-E / RAV-GM901ATP-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 8,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 1,90-8,80 kW • Područje rada: -15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:7,00 kW / A++ • Učin grijanja: 9,00 kW • Raspon učinka grijanja: 1,60-9,90 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,60 kW / A++ • Područje rada: -15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 51 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 55 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: - • Dimenzije (V/Š/D): 600x800x300 • Težina uređaja: 47 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:900/1600 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 33/36/40 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 33/36/40 dB • Dimenzije (V/Š/D): 319X840X840 • Težina uređaja: 24 kg • Dimenzija panela:30X950X950 • Težina panela:4,2 kg</p>	<p><b>19.850,00 kn</b></p>	<p>24.812,50 kn</p>	
<p>Digital Inverter - 4-smjerna standardna kazeta - jednofazna RAV-RM1101UTP-E / RAV-GM1101ATP-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 9,50 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,00-11,20 kW • Područje rada: -15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:6,15 kW / A++ • Učin grijanja: 11,20 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-13,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,28 kW / A+ • Područje rada: -15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 54 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,1 kg • Dimenzije (V/Š/D): 890x900x320 • Težina uređaja: 68 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1170/1440/2010 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 33/38/43 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 33/38/43 dB • Dimenzije (V/Š/D): 319X840X840 • Težina uređaja: 24 kg • Dimenzija panela:30X950X950 • Težina panela:4,2 kg</p>	<p><b>23.020,00 kn</b></p>	<p>28.775,00 kn</p>	
<p>Digital Inverter - 4-smjerna standardna kazeta - jednofazna RAV-RM1401UTP-E / RAV-GM1401ATP-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 12,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,00-13,20 kW • Područje rada: -15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:5,71 kW / A+ • Učin grijanja: 13 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-16,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,29 kW / A+ • Područje rada: -15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 55 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,1 kg • Dimenzije (V/Š/D): 890x900x320 • Težina uređaja: 68 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1230/1440/2100 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 34/38/44 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 34/38/44 dB • Dimenzije (V/Š/D): 319X840X840 • Težina uređaja: 24 kg • Dimenzija panela:30X950X950 • Težina panela:4,2 kg</p>	<p><b>25.210,00 kn</b></p>	<p>31.512,50 kn</p>	
<p>Digital Inverter - 4-smjerna standardna kazeta - jednofazna RAV-RM1601UTP-E / RAV-GM1601ATP-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 14,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,00-16,00 kW • Područje rada: -15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:6,30 kW / - • Učin grijanja: 16 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-18,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,35 kW / - • Područje rada: -15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 53 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 55 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,40 kg • Dimenzije (V/Š/D): 1340x900x320 • Težina uređaja: 95 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1260/1500/2130 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 36/40/45 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 36/40/45 dB • Dimenzije (V/Š/D): 319X840X840 • Težina uređaja: 24 kg • Dimenzija panela:30X950X950 • Težina panela:4,2 kg</p>	<p><b>31.790,00 kn</b></p>	<p>39.737,50 kn</p>	
<p>Digital Inverter - 4-smjerna standardna kazeta - trofazna RAV-RM1401UTP-E / RAV-GM1101AT8P-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 9,50 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,00-11,20 kW • Područje rada: -15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:6,15 kW / A++ • Učin grijanja: 11,20 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-11,20 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,28 kW / A+ • Područje rada: -15/+15 • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 54 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,1 kg • Dimenzije (V/Š/D): 890x900x320 • Težina uređaja: 68 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1170/1440/2010 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 33/38/43 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 33/38/43 dB • Dimenzije (V/Š/D): 319X840X840 • Težina uređaja: 24 kg • Dimenzija panela:30X950X950 • Težina panela:4,2 kg</p>	<p><b>24.330,00 kn</b></p>	<p>30.412,50 kn</p>	
<p>Digital Inverter - 4-smjerna standardna kazeta - trofazna RAV-RM1401UTP-E / RAV-GM1401AT8P-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 12,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,00-13,20 kW • Područje rada: -15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:5,71 kW / A+ • Učin grijanja: 13 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-13,20 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,29 kW / A+ • Područje rada: -15/+15 • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 55 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,1 kg • Dimenzije (V/Š/D): 890x900x320 • Težina uređaja: 69 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1230/1440/2100 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju: 34/38/44 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju: 34/38/44 dB • Dimenzije (V/Š/D): 319X840X840 • Težina uređaja: 24 kg • Dimenzija panela:30X950X950 • Težina panela:4,2 kg</p>	<p><b>26.460,00 kn</b></p>	<p>33.075,00 kn</p>	

<p>Digital Inverter - 4-smjerna standardna kazeta - trofazna RAV-RM1601UTP-E / RAV-GM1601AT8P-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 14,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,00-16,00 kW • Područje rada :-15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:6,30 kW / - • Učin grijanja: 16 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-18,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,35 kW / - • Područje rada : -15/+15 • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 53 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 55 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,40 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1340x900x320 • Težina uređaja: 94 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1260/1500/2130 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 36/40/45 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 36/40/45 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 319X840X840 • Težina uređaja: 24 kg • Dimenzija</p>	<p><b>34.850,00 kn</b></p>	<p>43.562,50 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter - 4-smjerna standardna kazeta - jednofazna RAV-RM561UTP-E / RAV-GP561ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:5,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 1,20-5,60 kW • Područje rada :-15/+52 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:7,61 kW / A++ • Učin grijanja: 5,60 kW • Raspon učinka grijanja: 0,90-8,10kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,96 kW /A+ • Područje rada : -27 /+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7(1/2) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,35 kg • Dimenzije (V/Š/D) :630x799x299 • Težina uređaja: 45 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:780/870/1050 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 28/29/32 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 28/29/32 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 256X840X840 • Težina uređaja: 20 • Dimenzija panela:30X950X950 • Težina panela:4,2 kg</p>	<p><b>17.010,00 kn</b></p>	<p>21.262,50 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter - 4-smjerna standardna kazeta - jednofazna RAV-RM801UTP-E / RAV-GP801ATW-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:7,10 kW • Raspon učinka hlađenja: 1,90-8,00 kW • Područje rada :-15/+52 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:8,80 kW / A+++ • Učin grijanja: 8,00 kW • Raspon učinka grijanja: 1,30-11,30 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,52 kW / A+++ • Područje rada : -27/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,90 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1050X1010X370 • Težina uređaja: 74 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:810/960/1230m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 28/31/35 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 28/31/35 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 319X840X840 • Težina uređaja: 20 • Dimenzija panela:30X950X950 • Težina panela:4,2 kg</p>	<p><b>21.080,00 kn</b></p>	<p>26.350,00 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter - 4-smjerna standardna kazeta - jednofazna RAV-RM1101UTP-E / RAV-GP1101ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:10,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,10-12,00 kW • Područje rada :-15/+52 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:8,65 kW /A+++ • Učin grijanja: 11,20 kW • Raspon učinka grijanja: 2,60-13,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,73 kW / A++ • Područje rada : -27/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 49 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju :50 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(3/4) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 3,10 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1550X1010X370 • Težina uređaja: 74 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1170/1440/2010 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 33/38/43 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 33/38/43 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 319X840X840 • Težina uređaja: 24 kg • Dimenzija panela:30X950X950 • Težina panela:4,2 kg</p>	<p><b>29.640,00 kn</b></p>	<p>37.050,00 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter - 4-smjerna standardna kazeta - jednofazna RAV-RM1401UTP-E / RAV-GP1401ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:12,50 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,10-14,00 kW • Područje rada :-15/+52 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:8,15 kW / - • Učin grijanja: 14,00 kW • Raspon učinka grijanja: 2,60-16,50 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,72 kW / - • Područje rada : -27/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 50 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju :51 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(3/4) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 3,10 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1550X1010X370 • Težina uređaja: 104 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1170/1440/2010 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 34/38/44 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 34/38/44 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 319X840X840 • Težina uređaja: 24 kg • Dimenzija</p>	<p><b>32.860,00 kn</b></p>	<p>41.075,00 kn</p>	

<p>Super Digital Inverter - 4-smjerna standardna kazeta - trofazna RAV-RM1101UTP-E / RAV-GP1101AT8-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:10,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,60-12,00 kW • Područje rada :-15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:7,10 kW / - • Učin grijanja: 11,20 kW • Raspon učinka grijanja: 2,40-15,60 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,31 kW / - • Područje rada : -20/+15 • Snaga el.priključka:380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 49 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju :50 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(3/4) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,60 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1340x900x320 • Težina uređaja: 95 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1170/1440/2010 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 33/38/43 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 33/38/43 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 319X840X840 • Težina uređaja: 24 kg • Dimenzija panela:30X950X950 • Težina panela:4,2 kg</p>	<p><b>29.170,00 kn</b></p>	<p>36.462,50 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter - 4-smjerna standardna kazeta - trofazna RAV-RM1401UTP-E / RAV-GP1401AT8-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:12,50 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,60-14,00 kW • Područje rada :-15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:7,01 kW / - • Učin grijanja: 14,00 kW • Raspon učinka grijanja: 2,40-18,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,30 kW / - • Područje rada : -20/+15 • Snaga el.priključka:380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 44 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju :44 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(3/4) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,60 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1340x900x320 • Težina uređaja: 95 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1230/1440/2100 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 34/38/44 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 34/38/44 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 319X840X840 • Težina uređaja: 24 kg • Dimenzija panela:30X950X950 • Težina panela:4,2 kg</p>	<p><b>31.170,00 kn</b></p>	<p>38.962,50 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter - 4-smjerna standardna kazeta - trofazna RAV-RM1601UTP-E / RAV-GP1601AT8-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:14,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,60-16,00 kW • Područje rada :-15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:6,72 kW / - • Učin grijanja: 16,00 kW • Raspon učinka grijanja: 2,40-19,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,36 kW / - • Područje rada : -20/+15 • Snaga el.priključka:380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 45 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju :45 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,60 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1340x900x320 • Težina uređaja: 95 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1230/1440/2100 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 34/38/44 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 34/38/44 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 319X840X840 • Težina uređaja: 24 kg • Dimenzija panela:30X950X950 • Težina panela:4,2 kg</p>	<p><b>35.370,00 kn</b></p>	<p>44.212,50 kn</p>	














<p>Digital Inverter - Tanka kanalna jedinica RAV-RM301SDT-E / RAV-GM301ATP-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:2,50 kW • Raspon učinka hlađenja:0,90-3,00 kW • Područje rada :-15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER:6,29 kW / A++ • Učin grijanja: 3,40 kW • Raspon učinka grijanja: 0,80-4,50 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,60 kW / A++ • Područje rada : -15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 47 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 9,5 (3/8) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 2/20 m • Visinska razlika (max): 10 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 0,6 kg • Dimenzije (V/Š/D) :550x780x290 • Težina uređaja: 29 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:480/560/660 m3/h • Vanjski statički tlak: 5-45 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 33/36/39 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 33/36/39 dB • Dimenzije (V/Š/D) :210x245x645 • Težina uređaja: 22 kg</p>	<p><b>13.400,00 kn</b></p>	<p>16.750,00 kn</p>	
<p>Digital Inverter - Tanka kanalna jedinica RAV-RM401SDT-E / RAV-GM401ATP-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:3,60 kW • Raspon učinka hlađenja:0,90-4,00 kW • Područje rada :-15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER :5,86 kW / A+ • Učin grijanja: 4,00 kW • Raspon učinka grijanja: 0,80-5,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,01 kW / A+ • Područje rada : -15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 49 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 50 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7 (1/2) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 2/20 m • Visinska razlika (max): 10 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 0,9 kg • Dimenzije (V/Š/D) :550x780x290 • Težina uređaja: 34 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:522/600/690 m3/h • Vanjski statički tlak: 5-45 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 33/36/39 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 33/36/39 dB • Dimenzije (V/Š/D) :210x845x645 • Težina uređaja: 22 kg</p>	<p><b>15.020,00 kn</b></p>	<p>18.775,00 kn</p>	
<p>Digital Inverter - Tanka kanalna jedinica RAV-RM561SDT-E / RAV-GM561ATP-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:5,00 kW • Raspon učinka hlađenja:1,50-5,60 kW • Područje rada :-15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER :5,14 kW / A+ • Učin grijanja: 5,30 kW • Raspon učinka grijanja: 0,80-5,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,16 kW / A+ • Područje rada : -15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7 (1/2) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 0,9 kg • Dimenzije (V/Š/D) :550x780x290 • Težina uređaja: 40 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:582/678/780 m3/h • Vanjski statički tlak: 4-44 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 36/40/45 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju :36/40/45 dB • Dimenzije (V/Š/D) :210x845x645 • Težina uređaja: 22 kg</p>	<p><b>16.240,00 kn</b></p>	<p>20.300,00 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter - Tanka kanalna jedinica RAV-RM561SDT-E / RAV-GP561ATP-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:5,00 kW • Raspon učinka hlađenja:1,20-5,60 kW • Područje rada :-15/+52 • Koeficijent rashladnog učinka SEER :5,77 kW / A+ • Učin grijanja: 5,60 kW • Raspon učinka grijanja: 1,50-6,30 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,20 kW / A+ • Područje rada : -27/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7 (1/2) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,35 kg • Dimenzije (V/Š/D) :630x799x299 • Težina uređaja: 45 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:582/678/780 m3/h • Vanjski statički tlak: 4-44 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 36/40/45 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 36/40/45 dB • Dimenzije (V/Š/D) :210x845x645 • Težina uređaja: 22 kg</p>	<p><b>18.590,00 kn</b></p>	<p>23.237,50 kn</p>	
<p>Digital Inverter- standardna kanalna jedinica- jednofazna RAV-RM561BTP-E / RAV-GM561ATP-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:5,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 1,50-5,60 kW • Područje rada :-15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER :5,28 kW / A • Učin grijanja: 5,60 kW • Raspon učinka grijanja: 1,50-6,30 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,08kW / A+ • Područje rada : -27/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7 (1/2) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 0,9 kg • Dimenzije (V/Š/D) :550x780x290 • Težina uređaja: 45 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:480/630/800 m3/h • Vanjski statički tlak: 30-120 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 25/29/33 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 25/29/33 dB • Dimenzije (V/Š/D) :275x700x750 • Težina uređaja: 22 kg</p>	<p><b>15.390,00 kn</b></p>	<p>19.237,50 kn</p>	

<p>Digital Inverter- standardna kanalna jedinica- jednofazna RAV-RM801BTP-E / RAV- GM801ATP-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:6,70 kW • Raspon učinka hlađenja: 1,50-7,40 kW • Područje rada :-15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER :5,20 kW / A • Učin grijanja: 7,70 kW • Raspon učinka grijanja: 1,50-9,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,13 kW / A+ • Područje rada : -15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 48 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 52 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,30 kg • Dimenzije (V/Š/D) 550x780x290 • Težina uređaja: 44 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:720/930/1200 m3/h • Vanjski statički tlak: 30-120 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 26/30/34 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 26/30/34 dB • Dimenzije (V/Š/D) 275x440x750 mm • Težina uređaja: 20 kg</p>	<p><b>18.760,00 kn</b></p>	<p>23.450,00 kn</p>	
<p>Digital Inverter- standardna kanalna jedinica- jednofazna RAV-GM901BTP-E / RAV- GM901ATP-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:8,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 1,90-8,80 kW • Područje rada :-15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER :6,10 kW / A++ • Učin grijanja: 9,00 kW • Raspon učinka grijanja: 1,60-9,90 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,60 kW / A++ • Područje rada : -15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 51 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 55 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: - • Dimenzije (V/Š/D) 600x800x300 • Težina uređaja: 47 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1000/1700 m3/h • Vanjski statički tlak: 50-120 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 30/33/37 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 30/33/37 dB • Dimenzije (V/Š/D) 275x440x750 mm • Težina uređaja: 40 kg</p>	<p><b>21.080,00 kn</b></p>	<p>26.350,00 kn</p>	
<p>Digital Inverter- standardna kanalna jedinica- jednofazna RAV-RM1101BTP-E / RAV-GM1101ATP-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:9,50 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,00-11,20 kW • Područje rada :-15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER :5,28 kW / A • Učin grijanja: 11,20 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-13,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,19 kW / A+ • Područje rada : -15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 54 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(3/4) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,1 kg • Dimenzije (V/Š/D) 890x900x320 mm • Težina uređaja: 68 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1260/1650/2100 m3/h • Vanjski statički tlak: 30-120 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 33/36/40 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 33/36/40 dB • Dimenzije (V/Š/D) 275x440x750 mm • Težina uređaja: 22 kg</p>	<p><b>24.030,00 kn</b></p>	<p>30.037,50 kn</p>	
<p>Digital Inverter- standardna kanalna jedinica- jednofazna RAV-RM1401BTP-E / RAV-GM1401ATP-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:12,10 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,00-13,20 kW • Područje rada :-15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER :5,36 kW / - • Učin grijanja: 13,00 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-16,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,19 kW / - • Područje rada : -15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 55 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(3/4) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,1 kg • Dimenzije (V/Š/D) 890x900x320 mm • Težina uređaja: 68 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1260/1650/2100 m3/h • Vanjski statički tlak: 30-120 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 33/36/40 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 33/36/40 dB • Dimenzije (V/Š/D) 275x440x750 mm • Težina uređaja: 22 kg</p>	<p><b>25.510,00 kn</b></p>	<p>31.887,50 kn</p>	
<p>Digital Inverter- standardna kanalna jedinica- jednofazna RAV-RM1601BTP-E / RAV-GM1601ATP-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:14,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,00-16,00 kW • Područje rada :-15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER :5,30 kW / - • Učin grijanja: 16,00 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-18,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 3,90 kW / - • Područje rada : -15/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 53 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 55 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,4 kg • Dimenzije (V/Š/D) 1340x900x320 mm • Težina uređaja: 95 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1500/1740/2100 m3/h • Vanjski statički tlak: 50-120 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 33/36/40 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 33/36/40 dB • Dimenzije (V/Š/D) 275x440x750 mm • Težina uređaja: 22 kg</p>	<p><b>31.710,00 kn</b></p>	<p>39.637,50 kn</p>	
<p>Digital Inverter- standardna kanalna jedinica- trofazna RAV-RM1101BTP-E / RAV-GM1101AT8P-E</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:9,50 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,00-11,20 kW • Područje rada :-15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER :5,28 kW / A • Učin grijanja: 11,20 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-13,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,19 kW / A • Područje rada : -15/+15 • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 54 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,1 kg • Dimenzije (V/Š/D) 890x900x320 mm • Težina uređaja: 69 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1260/1650/2100 m3/h • Vanjski statički tlak: 30-120 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 33/36/40 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 33/36/40 dB • Dimenzije (V/Š/D) 275x440x750 mm • Težina uređaja: 22 kg</p>	<p><b>25.340,00 kn</b></p>	<p>31.675,00 kn</p>	

<p>Digital Inverter- standardna kanalna jedinica- trofazna RAV-RM1401BTP-E / RAV-GM1401AT8P-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:12,10 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,00-13,20 kW • Područje rada :-15/+46 • Koefficient rashladnog učinka SEER :5,36 kW / - • Učin grijanja: 13,00 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-16,00 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP: 4,19 kW / - • Područje rada : -15/+15 • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 55 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,1 kg • Dimenzije (V/Š/D) 890x900x320 mm • Težina uređaja: 69 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1260/1650/2100 m3/h • Vanjski statički tlak: 30-120 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 33/36/40 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju :</p>	<p><b>26.760,00 kn</b></p>	<p>33.450,00 kn</p>	
<p>Digital Inverter- standardna kanalna jedinica- trofazna RAV-RM1601BTP-E / RAV-GM1601AT8P-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:14,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,00-16,00 kW • Područje rada :-15/+46 • Koefficient rashladnog učinka SEER :5,30 kW / - • Učin grijanja: 16,00 kW • Raspon učinka grijanja: 3,00-18,00 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP: 3,90 kW / - • Područje rada : -15/+15 • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 53 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 55 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,4 kg • Dimenzije (V/Š/D) 1340x900x320 mm • Težina uređaja: 94 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1500/1740/2100 m3/h • Vanjski statički tlak: 50-120 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 33/36/40 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju :</p>	<p><b>34.770,00 kn</b></p>	<p>43.462,50 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter- standardna kanalna jedinica - jednofazna RAV-RM561BTP-E / RAV-GP561ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:5,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 1,20-5,60 kW • Područje rada :-15/+52 • Koefficient rashladnog učinka SEER :5,60 kW / A+ • Učin grijanja: 5,60 kW • Raspon učinka grijanja: 0,9-7,40 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP: 4,24 kW / A+ • Područje rada : -27/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7 (1/2) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,35 kg • Dimenzije (V/Š/D) :630x799x299 • Težina uređaja: 45 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:540/660/800 m3/h • Vanjski statički tlak: 30-120 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 25/29/33 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 25/29/33 dB • Dimenzije (V/Š/D) :275x790x750 mm • Težina uređaja: 29 kg</p>	<p><b>17.740,00 kn</b></p>	<p>22.175,00 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter- standardna kanalna jedinica - jednofazna RAV-RM801BTP-E / RAV-GP801AT-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:7,10 kW • Raspon učinka hlađenja: 1,90-8,00 kW • Područje rada :-15/+52 • Koefficient rashladnog učinka SEER :7,50 kW / A++ • Učin grijanja: 8,00 kW • Raspon učinka grijanja: 1,30-11,30 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP: 4,81 kW / A+ • Područje rada : -27/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,90 kg • Dimenzije (V/Š/D) 1050x1010x370 • Težina uređaja: 74 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:870/990/1200 m3/h • Vanjski statički tlak: 30-120 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 26/30/34 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 26/30/34 dB • Dimenzije (V/Š/D) :275x1000x750 mm • Težina uređaja: 29 kg</p>	<p><b>21.880,00 kn</b></p>	<p>27.350,00 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter- standardna kanalna jedinica - jednofazna RAV-RM1101BTP-E / RAV-GP1101AT-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:10,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,10-12,00 kW • Područje rada :-15/+52 • Koefficient rashladnog učinka SEER :6,60 kW / A++ • Učin grijanja: 11,20 kW • Raspon učinka grijanja: 2,60-13,00 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP: 4,24 kW / A+ • Područje rada : -27/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 49 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 50 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(3/4) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 3,10 kg • Dimenzije (V/Š/D) 1550x1010x370 mm • Težina uređaja: 104 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1500/1740/2100 m3/h • Vanjski statički tlak: 50-120 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 33/36/40 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju :</p>	<p><b>30.650,00 kn</b></p>	<p>38.312,50 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter- standardna kanalna jedinica - jednofazna RAV-RM1401BTP-E / RAV-GP1401AT-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:12,50 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,10-14,00 kW • Područje rada :-15/+52 • Koefficient rashladnog učinka SEER :6,06 kW • Učin grijanja: 14,00 kW • Raspon učinka grijanja: 2,60-16,50 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP: 4,24 kW • Područje rada : -27/+15 • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 50 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 51 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(3/4) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 3,10 kg • Dimenzije (V/Š/D) 1550x1010x370 mm • Težina uređaja: 104 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1500/1740/2100 m3/h • Vanjski statički tlak: 30-120 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 33/36/40 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju :</p>	<p><b>33.160,00 kn</b></p>	<p>41.450,00 kn</p>	



<p>Super Digital Inverter-standardna kanalna jedinica - trofazna RAV-RM1101BTP-E / RAV-GP1101AT8-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:10,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,60-12,00 kW • Područje rada : -15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER :5,70 kW / A+ • Učin grijanja: 11,20 kW • Raspon učinka grijanja: 2,40-15,60 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,14 kW / A+ • Područje rada : -20/+15 • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 49 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 50 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,60 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1340X900X320 mm • Težina uređaja: 95 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1260/1740/2100 m3/h • Vanjski statički tlak: 30/120 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 33/36/40 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 33/36/40 dB • Dimenzije (V/Š/D) :975x440x750 mm • Težina uređaja: 97 kg</p>	<p><b>30.180,00 kn</b></p>	<p>37.725,00 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter-standardna kanalna jedinica - trofazna RAV-RM1401BTP-E / RAV-GP1401AT8-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:12,50 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,60-14,00 kW • Područje rada : -15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER :5,48 kW / - • Učin grijanja: 14,00 kW • Raspon učinka grijanja: 2,40-18,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 3,94 kW / - • Područje rada : -20/+15 • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 51 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 51 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,60 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1340X900X320 mm • Težina uređaja: 95 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1260/1740/2100 m3/h • Vanjski statički tlak: 30-120 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 33/36/40 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 33/36/40 dB • Dimenzije (V/Š/D) :975x440x750 mm • Težina uređaja: 97 kg</p>	<p><b>31.470,00 kn</b></p>	<p>39.337,50 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter-standardna kanalna jedinica - trofazna RAV-RM1601BTP-E / RAV-GP1601AT8-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:14,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,60-16,00 kW • Područje rada : -15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER :5,36 kW / - • Učin grijanja: 16,00 kW • Raspon učinka grijanja: 2,40-19,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 3,93 kW / - • Područje rada : -20/+15 • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 51 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 53 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,60 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1340X900X320 mm • Težina uređaja: 95 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1500/1740/2100 m3/h • Vanjski statički tlak: 30-120 Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 33/36/40 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 33/36/40 dB • Dimenzije (V/Š/D) :975x440x750 mm • Težina uređaja: 97 kg</p>	<p><b>35.290,00 kn</b></p>	<p>44.112,50 kn</p>	
<p>Digital Inverter BIG Visokotlačna kanalna jedinica RAV-RM2241DTP-E1 / RAV-GM2241AT8-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:19,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,60-22,40 kW • Područje rada : -15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER :5,82 kW / - • Učin grijanja: 22,40 kW • Raspon učinka grijanja: 4,60-25,00 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 3,78 kW / - • Područje rada : -20/+15 • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 58 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 60 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 28,6(1 1/8) - tekuća faza: 12,7(1/2) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/60 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 5,0 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1550/1010/370 mm • Težina uređaja: 142 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:3800 m3/h • Vanjski statički tlak:50/150/250Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 36/40/44 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 36/40/44 dB • Dimenzije (V/Š/D) :1485x440x900 mm • Težina uređaja: 97 kg</p>	<p><b>63.360,00 kn</b></p>	<p>79.200,00 kn</p>	
<p>Digital Inverter BIG Visokotlačna kanalna jedinica RAV-RM2801DTP-E1 / RAV-GM2801AT8-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:22,50 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,60-27,00 kW • Područje rada : -15/+46 • Koeficijent rashladnog učinka SEER :5,49 kW / - • Učin grijanja: 27,00 kW • Raspon učinka grijanja: 4,60-31,50 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 3,69 kW / - • Područje rada : -20/+15 • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 61 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 63 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 28,6(1 1/8) - tekuća faza: 12,7(1/2) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/60 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R 32 • Količina punjenja radnoga medija: 5,0 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1550/1010/370 mm • Težina uređaja: 142 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:4800 m3/h • Vanjski statički tlak:50/150/250Pa • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 38/42/46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 38/42/46 dB • Dimenzije (V/Š/D) :1485x440x900 mm • Težina uređaja: 97 kg</p>	<p><b>68.390,00 kn</b></p>	<p>85.487,50 kn</p>	
<p>Stojeće jedinice</p>					
<p>Digital Inverter - stojeća jedinica - jednofazna RAV-RM561FT-ES / RAV-GM561ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:5,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 1,50-5,60 kW • Koeficijent rashladnog učinka SEER:5,15 kW / A • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 5,30 kW • Raspon učinka grijanja: 1,50-6,30 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP:4,00 kW / A+ • Područje rada : -15/+15 °C • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7(1/2) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 0,9 kg • Dimenzije (V/Š/D) :550X780X290 • Težina uređaja: 40 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:600/820m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :38/42/46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : :38/42/46 dB • Dimenzije (V/Š/D) :1750x600x210 • Težina uređaja: 44 kg</p>	<p><b>22.450,00 kn</b></p>	<p>28.062,50 kn</p>	

<p>Digital Inverter - stojeća jedinica - jednofazna RAV-RM801FT-ES / RAV-GM801ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:6,70 kW • Raspon učinka hlađenja: 1,50-7,40 kW • Koeffcijent rashladnog učinka SEER:4,89 kW / B • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 7,70 kW • Raspon učinka grijanja:1,50-9,00 kW • Koeffcijent ogrijevnog učinka SCOP:3,81 kW / A • Područje rada : -15/+15 °C • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 48 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 52 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 0,9 kg • Dimenzije (V/Š/D) :550X780X290 • Težina uređaja: 40 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:640/930 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :41/45/50 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : :41/45/50 dB • Dimenzije (V/Š/D) :1750x600x210 • Težina uređaja: 45 kg</p>	<p><b>25.640,00 kn</b></p>	<p>32.050,00 kn</p>	
<p>Digital Inverter - stojeća jedinica - jednofazna RAV-RM1101FT-ES / RAV-GM1101ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:9,50 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,00-11,20 kW • Koeffcijent rashladnog učinka SEER:5,16 kW / A • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 11,20 kW • Raspon učinka grijanja:3,00-13,00 kW • Koeffcijent ogrijevnog učinka SCOP:3,92 kW / A • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 55 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,1 kg • Dimenzije (V/Š/D) :890x900x320 • Težina uređaja: 68 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1190/1660 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :41/46/51 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : :41/46/51 dB • Dimenzije (V/Š/D) :1750x600x390 • Težina uređaja: 59 kg</p>	<p><b>30.620,00 kn</b></p>	<p>38.275,00 kn</p>	
<p>Digital Inverter - stojeća jedinica - jednofazna RAV-RM1401FT-ES / RAV-GM1401ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:12,10 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,00-13,20 kW • Koeffcijent rashladnog učinka SEER:4,86 kW / - • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 13,00 kW • Raspon učinka grijanja:3,00-16,00 kW • Koeffcijent ogrijevnog učinka SCOP:3,90 kW / - • Područje rada : -15/+15 °C • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 55 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,1 kg • Dimenzije (V/Š/D) :890x900x320 • Težina uređaja: 68 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1350/1760 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :45/48/53 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : :45/48/53 dB • Dimenzije (V/Š/D) :1750x600x390 • Težina uređaja: 59 kg</p>	<p><b>32.130,00 kn</b></p>	<p>40.162,50 kn</p>	
<p>Digital Inverter - stojeća jedinica - jednofazna RAV-RM1601FT-ES / RAV-GM1601ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 14,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,00-16,00 kW • Koeffcijent rashladnog učinka SEER: - / - • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 16,00 kW • Raspon učinka grijanja:3,00-18,00 kW • Koeffcijent ogrijevnog učinka SCOP: - / - • Područje rada : -15/+15 °C • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 53 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 55 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,40 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1340x900x320 • Težina uređaja: 95 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1350/1760 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :45/48/53 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : :45/48/53 dB • Dimenzije (V/Š/D) :1750x600x390 • Težina uređaja: 59 kg</p>	<p><b>37.780,00 kn</b></p>	<p>47.225,00 kn</p>	
<p>Digital Inverter - stojeća jedinica - trofazna RAV-RM1101FT-ES / RAV-GM1101AT8P-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:9,50 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,00-11,20 kW • Koeffcijent rashladnog učinka SEER:5,16 kW / A • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 11,20 kW • Raspon učinka grijanja:3,00-13,00 kW • Koeffcijent ogrijevnog učinka SCOP:3,92 kW / A • Područje rada : -15/+15 °C • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 54 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(3/4) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,1 kg • Dimenzije (V/Š/D) :890x900x320 • Težina uređaja: 68 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1190/1660 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :41/46/51 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : :41/46/51 dB • Dimenzije (V/Š/D) :1750x600x390 • Težina uređaja: 59 kg</p>	<p><b>31.930,00 kn</b></p>	<p>39.912,50 kn</p>	

<p>Digital Inverter - stojeća jedinica - trofazna RAV-RM1401FT-ES / RAV-GM1401AT8P-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:12,10 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,00-13,20 kW • Koefficient rashladnog učinka SEER:4,86 kW / - • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 13,00 kW • Raspon učinka grijanja:3,00-16,00 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP:3,90 kW / - • Područje rada : -15/+15 °C • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 55 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,1 kg • Dimenzije (V/Š/D) :890x900x320 • Težina uređaja: 69 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1350/1760 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :45/48/53 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : :45/48/53 dB • Dimenzije (V/Š/D) :1750x600x390 • Težina uređaja: 59 kg</p>	<p><b>33.380,00 kn</b></p>	<p>41.725,00 kn</p>	
<p>Digital Inverter - stojeća jedinica - trofazna RAV-RM1601FT-ES / RAV-GM1601AT8P-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:14,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,00-16,00 kW • Koefficient rashladnog učinka SEER: - • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 16,00 kW • Raspon učinka grijanja:3,00-18,00 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP: - • Područje rada : -15/+15 °C • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 53 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 55 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,4 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1340X900X320 • Težina uređaja: 94 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1350/1760 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :45/48/53 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : :45/48/53 dB • Dimenzije (V/Š/D) :1750x600x390 • Težina uređaja: 59 kg</p>	<p><b>40.840,00 kn</b></p>	<p>51.050,00 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter - stojeća jedinica - jednofazna RAV-RM561FT-ES / RAV-GP561ATP-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:5,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 1,20-5,60 kW • Koefficient rashladnog učinka SEER:5,75 kW / A+ • Područje rada : -15/+52 • Učin grijanja: 5,60 kW • Raspon učinka grijanja: 0,90-7,00 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP:4,20 kW / A+ • Područje rada : -27/+15 °C • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7(1/2) - tekuća faza: 6,4(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,35 kg • Dimenzije (V/Š/D) :630x799x299 • Težina uređaja: 45 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:600/820m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :38/42/46 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : :38/42/46 dB • Dimenzije (V/Š/D) :1750x600x210 • Težina uređaja: 44 kg</p>	<p><b>24.800,00 kn</b></p>	<p>31.000,00 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter - stojeća jedinica - jednofazna RAV-RM801FT-ES / RAV-GP801AT-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 7,10 kW • Raspon učinka hlađenja: 1,90-8,00 kW • Koefficient rashladnog učinka SEER:6,24 kW / A++ • Područje rada : -15/+52 • Učin grijanja: 5,60 kW • Raspon učinka grijanja:1,30-11,30 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP:4,41 kW / A+ • Područje rada : -27/+15 °C • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 48 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 52 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,90 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1050x1010x370 • Težina uređaja: 74 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:640/930 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :41/45/50 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : :41/45/50 dB • Dimenzije (V/Š/D) :1750x600x210 • Težina uređaja: 45 kg</p>	<p><b>28.760,00 kn</b></p>	<p>35.950,00 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter - stojeća jedinica - jednofazna RAV-RM1101FT-ES / RAV-GP1101AT-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:10,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,10-12,00 kW • Koefficient rashladnog učinka SEER: 6,67 kW / A++ • Područje rada : -15/+52 • Učin grijanja: 8,00 kW • Raspon učinka grijanja:2,60-13,00 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP: 4,37 kW / A+ • Područje rada : -27/+15 °C • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 49 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 50 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(3/4) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 3,10 kg • Dimenzije (V/Š/D) : 1550x1010x370 • Težina uređaja: 104 kg <b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1190/1660 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :41/46/51 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : :41/46/51 dB • Dimenzije (V/Š/D) :1750x600x390 • Težina uređaja: 59 kg</p>	<p><b>37.240,00 kn</b></p>	<p>46.550,00 kn</p>	











<p>Super Digital Inverter - stojeća jedinica - jednofazna RAV-RM1401FT-ES / RAV-GP1401AT-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:12,50 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,10-14,00 kW • Koefficient rashladnog učinka SEER: 6,10 kW / - • Područje rada : -15/+52 • Učin grijanja: 11,20 kW • Raspon učinka grijanja:2,60-16,50 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP:4,35 kW / - • Područje rada : -27/+15 °C • Snaga el.priključka: 220-240 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 49 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 50 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(3/4) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 3,10 kg • Dimenzije (V/Š/D) : 1550x1010x370 • Težina uređaja: 104 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1190/1660 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :41/46/51 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : :41/46/51 dB • Dimenzije (V/Š/D) :1750x600x390 • Težina uređaja: 59 kg</p>	<p><b>39.780,00 kn</b></p>	<p>49.725,00 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter - stojeća jedinica - trofazna RAV-RM1101FT-ES / RAV-GP1101AT8-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:10,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,60-12,00 kW • Koefficient rashladnog učinka SEER: 5,86kW / A+ • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 12,50 kW • Raspon učinka grijanja:2,40-14,00 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP:4,00 kW /A+ • Područje rada : -20/+15 °C • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 49 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 50 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(3/4) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,60 kg • Dimenzije (V/Š/D) : 1340x900x320 • Težina uređaja: 95 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1190/1660 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :41/46/51 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : :41/46/51 dB • Dimenzije (V/Š/D) :1750x600x390 • Težina uređaja: 59 kg</p>	<p><b>36.770,00 kn</b></p>	<p>45.962,50 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter - stojeća jedinica - trofazna RAV-RM1401FT-ES / RAV-GP1401AT8-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:12,50 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,60-14,00 kW • Koefficient rashladnog učinka SEER: 5,65 kW / - • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 14,00 kW • Raspon učinka grijanja: 2,40-18,00 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP:4,00 kW / - • Područje rada : -20/+15 °C • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 51 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 52 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,60 kg • Dimenzije (V/Š/D) : 1340x900x320 • Težina uređaja: 95 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1350/1760 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :45/48/53 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : :45/48/53 dB • Dimenzije (V/Š/D) :1750x600x390 • Težina uređaja: 59 kg</p>	<p><b>38.090,00 kn</b></p>	<p>47.612,50 kn</p>	
<p>Super Digital Inverter - stojeća jedinica - trofazna RAV-RM1601FT-ES / RAV-GP1601AT8-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja:14,00 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,60-16,00 kW • Koefficient rashladnog učinka SEER: 5,55 kW / - • Područje rada : -15/+46 • Učin grijanja: 16,00 kW • Raspon učinka grijanja: 2,40-19,00 kW • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP:3,96 kW / - • Područje rada : -20/+15 °C • Snaga el.priključka: 380-415 V • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju : 51 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : 53 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,60 kg • Dimenzije (V/Š/D) : 1340x900x320 • Težina uređaja: 95 kg</p> <p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Protok zraka:1350/1760 m3/h • Nivo zvučnog tlaka u hlađenju :45/48/53 dB • Nivo zvučnog tlaka u grijanju : :45/48/53 dB • Dimenzije (V/Š/D) :1750x600x390 • Težina uređaja: 59 kg</p>	<p><b>41.360,00 kn</b></p>	<p>51.700,00 kn</p>	
Zračne zavjese					
<p>Zračna zavjesa - slobodno viseća jedinica RAV-CT101CH-M</p>		<p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 8,00 kW • Protok zraka:1600 m3/h • Nivo zvučnog tlaka : 54 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 260x1210x490 mm • Težina uređaja: 48 kg</p>	<p><b>46.520,00 kn</b></p>	<p>58.150,00 kn</p>	
<p>Zračna zavjesa - slobodno viseća jedinica RAV-CT101CH-L</p>		<p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 8,00 kW • Protok zraka: 2210 m3/h • Nivo zvučnog tlaka : 55 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 260x1210x490 mm • Težina uređaja: 51 kg</p>	<p><b>48.380,00 kn</b></p>	<p>60.475,00 kn</p>	
<p>Zračna zavjesa - slobodno viseća jedinica RAV-CT151CH-M</p>		<p><b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 11,20 kW • Protok zraka: 2400 m3/h • Nivo zvučnog tlaka : 55 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 260x1710x490 mm • Težina uređaja: 77 kg</p>	<p><b>54.420,00 kn</b></p>	<p>68.025,00 kn</p>	

Zračna zavjesa - slobodno viseća jedinica RAV-CT151CH-L		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 11,20 kW • Protok zraka: 2950 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 56 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 260x1710x490 mm • Težina uređaja: 80 kg	<b>56.140,00 kn</b>	70.175,00 kn	
Zračna zavjesa - slobodno viseća jedinica RAV-CT201CH-M		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 14,00 kW • Protok zraka: 3200 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 56 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 260x2210x490 mm • Težina uređaja: 101 kg	<b>61.200,00 kn</b>	76.500,00 kn	
Zračna zavjesa - slobodno viseća jedinica RAV-CT201CH - L		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 14,00 kW • Protok zraka: 4420 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 57 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 260x2210x490 mm • Težina uređaja: 107 kg	<b>68.880,00 kn</b>	86.100,00 kn	
Zračna zavjesa - slobodno viseća jedinica RAV-CT251CH - M		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 16,00 kW • Protok zraka: 4000 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 57 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 260x2710x490 mm • Težina uređaja: 132 kg	<b>69.130,00 kn</b>	86.412,50 kn	
Zračna zavjesa - slobodno viseća jedinica RAV-CT251CH - L		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 16,00 kW • Protok zraka: 5160 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 58 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 260x2710x490 mm • Težina uređaja: 138 kg	<b>75.900,00 kn</b>	94.875,00 kn	
Zračna zavjesa - kazetna jedinica RAV-CT101UH-M		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 8,00 kW • Protok zraka: 1600 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 54 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 260x1050x780 mm • Težina uređaja: 40 kg	<b>48.900,00 kn</b>	61.125,00 kn	
Zračna zavjesa - kazetna jedinica RAV-CT101UH-L		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 8,00 kW • Protok zraka: 2210 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 55 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 260x1050x780 mm • Težina uređaja: 43 kg	<b>51.000,00 kn</b>	63.750,00 kn	
Zračna zavjesa - kazetna jedinica RAV-CT151UH-M		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 11,20 kW • Protok zraka: 2400 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 55 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 260x1550x780 mm • Težina uređaja: 95 kg	<b>54.830,00 kn</b>	68.537,50 kn	
Zračna zavjesa - kazetna jedinica RAV-CT151UH-L		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 11,20 kW • Protok zraka: 2950 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 56 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 260x1550x780 mm • Težina uređaja: 98 kg	<b>57.860,00 kn</b>	72.325,00 kn	
Zračna zavjesa - kazetna jedinica RAV-CT201UH-M		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 14,00 kW • Protok zraka: 3200 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 56 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 260x2050x780 mm • Težina uređaja: 99 kg	<b>62.020,00 kn</b>	77.525,00 kn	
Zračna zavjesa - kazetna jedinica RAV-CT201UH-L		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 14,00 kW • Protok zraka: 4420 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 57 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 260x2050x780 mm • Težina uređaja: 105 kg	<b>69.320,00 kn</b>	86.650,00 kn	
Zračna zavjesa - kazetna jedinica RAV-CT251UH-M		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 16,00 kW • Protok zraka: 4000 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 57 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 260x2550x780 mm • Težina uređaja: 120 kg	<b>73.770,00 kn</b>	92.212,50 kn	

Zračna zavjesa - kazetna jedinica RAV-CT251UH-L		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 16,00 kW • Protok zraka: 5160 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 58 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 260x2550x780 mm • Težina uređaja: 126 kg	<b>80.880,00 kn</b>	101.100,00 kn	
Zračna zavjesa - ugradbena jedinica RAV-CT101BH-M		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 8,00 kW • Protok zraka: 1600 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 54 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 405-485x1105x720 mm • Težina uređaja: 71 kg	<b>51.330,00 kn</b>	64.162,50 kn	
Zračna zavjesa - ugradbena jedinica RAV-CT101BH-L		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 8,00 kW • Protok zraka: 2210 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 55 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 405-485x1105x720 mm • Težina uređaja: 74 kg	<b>52.890,00 kn</b>	66.112,50 kn	
Zračna zavjesa - ugradbena jedinica RAV-CT151BH-M		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 11,20 kW • Protok zraka: 2950 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 56 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 405-485x1605x720 mm • Težina uređaja: 105 kg	<b>60.840,00 kn</b>	76.050,00 kn	
Zračna zavjesa - ugradbena jedinica RAV-CT151BH-L		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 11,20 kW • Protok zraka: 2950 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 56 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 405-485x1605x720 mm • Težina uređaja: 108 kg	<b>62.020,00 kn</b>	77.525,00 kn	
Zračna zavjesa - ugradbena jedinica RAV-CT201BH-M		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 14,00 kW • Protok zraka: 3200 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 56 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 405-485x2105x720 mm • Težina uređaja: 129 kg	<b>68.770,00 kn</b>	85.962,50 kn	
Zračna zavjesa - ugradbena jedinica RAV-CT201BH-L		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 14,00 kW • Protok zraka: 4420 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 57 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 405-485x2105x720 mm • Težina uređaja: 135 kg	<b>73.960,00 kn</b>	92.450,00 kn	
Zračna zavjesa - ugradbena jedinica RAV-CT251BH-M		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 16,00 kW • Protok zraka: 4000 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 57 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 405-485x2605x720 mm • Težina uređaja: 170 kg	<b>77.350,00 kn</b>	96.687,50 kn	
Zračna zavjesa - ugradbena jedinica RAV-CT251BH-L		<b>UNUTARNJA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 16,00 kW • Protok zraka: 5160 m <sup>3</sup> /h • Nivo zvučnog tlaka : 58 dB • Dimenzije (V/Š/D) : 405-485x2605x720 mm • Težina uređaja: 176 kg	<b>83.470,00 kn</b>	104.337,50 kn	
Digital Inverter - jednofazni RAV-GM301ATP-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 2,50 kW • Učin grijanja: 3,40 kW • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 46 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 47 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 9,5 (3/8) - tekuća faza: 6,3(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 2/20 m • Visinska razlika (max): 10 m • Snaga el.priključka: 220/240 V • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 0,6 kg • Dimenzije (V/Š/D) : 550x780x290 mm • Težina uređaja: 33 kg	<b>6.260,00 kn</b>	7.825,00 kn	
Digital Inverter - jednofazni RAV-GM401ATP-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 3,60 kW • Učin grijanja: 4,00 kW • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 49 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 50 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7(1/2) - tekuća faza: 6,3(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 2/20 m • Visinska razlika (max): 10 m • Snaga el.priključka: 220/240 V • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 0,9 kg • Dimenzije (V/Š/D) : 550x780x290 mm • Težina uređaja: 39 kg	<b>7.690,00 kn</b>	9.612,50 kn	

















Digital Inverter - jednofazni RAV-GM561ATP-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 5,00 kW • Učin grijanja: 5,30 kW • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 46 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7(1/2) - tekuća faza: 6,3(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Snaga el.priključka: 220/240 V • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 0,9 kg • Dimenzije (V/Š/D): :550x780x290 mm • Težina uređaja: 40 kg	<b>8.720,00 kn</b>	10.900,00 kn	
Digital Inverter - jednofazni RAV-GM801ATP-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 6,70 kW • Učin grijanja: 7,70 kW • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 48 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 52 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Snaga el.priključka: 220/240 V • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,30 kg • Dimenzije (V/Š/D): :550x780x290 mm • Težina uređaja: 44 kg	<b>11.180,00 kn</b>	13.975,00 kn	
Digital Inverter - jednofazni RAV-GM901ATP-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 8,00 kW • Učin grijanja: 9,00 kW • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 51 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 55 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Snaga el.priključka: 220/240 V • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,00 kg • Dimenzije (V/Š/D): :630x800x300 mm • Težina uređaja: 47 kg	<b>12.330,00 kn</b>	15.412,50 kn	
Digital Inverter - jednofazni RAV-GM1101ATP-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 10,00 kW • Učin grijanja: 11,20 kW • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 54 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Snaga el.priključka: 220/240 V • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,10 kg • Dimenzije (V/Š/D): :890x900x320 mm • Težina uređaja: 68 kg	<b>14.680,00 kn</b>	18.350,00 kn	
Digital Inverter - jednofazni RAV-GM1401ATP-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 12,00 kW • Učin grijanja: 14,00 kW • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 55 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Snaga el.priključka: 220/240 V • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,10 kg • Dimenzije (V/Š/D): :890x900x320 mm • Težina uređaja: 68 kg	<b>15.860,00 kn</b>	19.825,00 kn	
Digital Inverter - jednofazni RAV-GM1601ATP-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 14,00 kW • Učin grijanja: 16,00 kW • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 53 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 55 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Snaga el.priključka: 220/240 V • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,40 kg • Dimenzije (V/Š/D): :1340x900x320 mm • Težina uređaja: 95 kg	<b>21.240,00 kn</b>	26.550,00 kn	
Digital Inverter - trofazni RAV-GM1101AT8P		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 10,00 kW • Učin grijanja: 11,20 kW • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 54 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Snaga el.priključka: 380-415 V • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,10 kg • Dimenzije (V/Š/D): :890x900x320 • Težina uređaja: 69 kg	<b>15.990,00 kn</b>	19.987,50 kn	
Digital Inverter - trofazni RAV-GM1401AT8P		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 12,00 kW • Učin grijanja: 14,00 kW • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 55 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 57 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Snaga el.priključka: 380-415 V • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,10 kg • Dimenzije (V/Š/D): :890x900x320 mm • Težina uređaja: 69 kg	<b>17.110,00 kn</b>	21.387,50 kn	

Digital Inverter - trofazni RAV-GM1601AT8P		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 14,00 kW • Učin grijanja: 16,00 kW • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 53 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 55 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Snaga el.priključka: 380-415 V • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,40 kg • Dimenzije (V/Š/D): 1340X900X320 mm • Težina uređaja: 94 kg	<b>24.300,00 kn</b>	30.375,00 kn	
Super Digital Inverter - jednofazni RAV-GP561ATW-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 5,30 kW • Učin grijanja: 5,60 kW • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 46 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 12,7(1/2) - tekuća faza: 6,3(1/4) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Snaga el.priključka: 220/240 V • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,35 kg • Dimenzije (V/Š/D): 630x799x299 mm • Težina uređaja: 45 kg	<b>11.070,00 kn</b>	13.837,50 kn	
Super Digital Inverter - jednofazni RAV-GP801ATW-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 7,10 kW • Učin grijanja: 8,00 kW • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 46 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 48 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/50 m • Visinska razlika (max): 30 m • Snaga el.priključka: 220/240 V • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 1,90 kg • Dimenzije (V/Š/D): 1050X1010X370 mm • Težina uređaja: 74 kg	<b>14.300,00 kn</b>	17.875,00 kn	
Super Digital Inverter - jednofazni RAV-GP1101AT-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 10,00 kW • Učin grijanja: 11,20 kW • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 49 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 50 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Snaga el.priključka: 220/240 V • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 3,10 kg • Dimenzije (V/Š/D): 1550x1010x370 mm • Težina uređaja: 104 kg	<b>21.300,00 kn</b>	26.625,00 kn	
Super Digital Inverter - jednofazni RAV-GP1401AT-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 12,50 kW • Učin grijanja: 14,00 kW • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 50 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 51 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Snaga el.priključka: 220/240 V • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 3,10 kg • Dimenzije (V/Š/D): 1550x1010x370 mm • Težina uređaja: 104 kg	<b>23.510,00 kn</b>	29.387,50 kn	
Super Digital Inverter - trofazni RAV-GM1101AT8-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 10,00 kW • Učin grijanja: 11,20 kW • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 49 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 50 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Snaga el.priključka: 380-415 V • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,60 kg • Dimenzije (V/Š/D): 1340x900x320 mm • Težina uređaja: 95 kg	<b>20.830,00 kn</b>	26.037,50 kn	
Super Digital Inverter - trofazni RAV-GP1401AT8-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 12,50 kW • Učin grijanja: 14,00 kW • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 51 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 52 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 15,9(5/8) - tekuća faza: 9,5(3/8) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Snaga el.priključka: 380-415 V • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 2,60 kg • Dimenzije (V/Š/D): 1340x900x320 mm • Težina uređaja: 95 kg	<b>21.820,00 kn</b>	27.275,00 kn	
Digital Inverter BIG - trofazni RAV-GM2241AT8-E		<b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 19,00 kW • Učin grijanja: 22,40 kW • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 58 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 60 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 28,6(1 1/8) - tekuća faza: 12,7(1/2) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/100 m • Visinska razlika (max): 30 m • Snaga el.priključka: 380-415 V • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 5,00 kg • Dimenzije (V/Š/D): 1550x1010x370 mm • Težina uređaja: 142 kg	<b>26.570,00 kn</b>	33.212,50 kn	

<p>Digital Inverter BIG - trofazni RAV-GM2801AT8-E</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin hlađenja: 22,50 kW • Učin grijanja: 27,00 kW • Razina zvučnog tlaka u hlađenju: 61 dB • Razina zvučnog tlaka u grijanju: 63 dB • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: 28,6(1 1/8) - tekuća faza: 12,7(1/2) • Dužina cjevovoda (min/max): 5/100 m • Visinska razlika (max): 30 m • Snaga el.priključka: 380-415 V • Radni medij: ekološki plin R32 • Količina punjenja radnoga medija: 5,00 kg • Dimenzije (V/Š/D) :1550x1010x370 mm • Težina uređaja: 142 kg</p>	<p><b>40.180,00 kn</b></p>	<p>50.225,00 kn</p>	
DX-kit					
<p>DX-kit za upravljanje temperaturom prostora RAV-DXC010</p>		<p>Kompatibilan je s vanjskim jedinicama iz linija proizvođača: -Digital Inverter -Super Digital Inverter - Digital Inverter BIG • Učin hlađenja: 5 - 23 Kw • Učin grijanja: 5,60 - 27 Kw • Protok zraka: 900 - 4200 m/h • Strujno napajanje: 220-240 V • Dimenzije: 400x300x150 mm • Težina: 8 kg</p>	<p><b>6.870,00 kn</b></p>	<p>8.587,50 kn</p>	
<p>DX-kit s kontrolom učina 0-10 V RBC-DXC031</p>		<p>Kompatibilan je s vanjskim jedinicama iz linija proizvođača: -Digital Inverter -Super Digital Inverter - VRF - SMMS(samo s 8 i 10 KS) -Digital Inverter BIG • Učin hlađenja: 0,90 - 27,00 Kw • Učin grijanja: 0,80 - 31,50 Kw • Protok zraka: 570 - 4200 m/h • Strujno napajanje: 220 - 240 V • Dimenzije: 400x300x150 • Težina: 8 kg</p>	<p><b>7.360,00 kn</b></p>	<p>9.200,00 kn</p>	
Daljinski upravljači					
<p>Lokalni žičani daljinski upravljač Jednostavno rukovanje žičanim daljinskim upravljačem RBC-AS41E</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moguće je upravljanje svim glavnim funkcijama unutarnje jedinice ili do 16 unutarnjih jedinica u jednoj grupi</li> <li>• Kompatibilan je sa svim unutarnjim jedinicama koje su opremljene A/B sabirnicom za daljinski upravljač</li> <li>• DN kodovi ne mogu se postavljati</li> </ul>	<p><b>740,00 kn</b></p>	<p>925,00 kn</p>	
<p>Lokalni žičani daljinski upravljač Standardni žičani daljinski upravljač RBC-AMT32E</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moguće je upravljanje svim funkcijama unutarnje jedinice ili do 16 unutarnjih jedinica u jednoj grupi</li> <li>• Kompatibilan je sa svim unutarnjim jedinicama koje su opremljene A/B sabirnicom za daljinski upravljač</li> <li>• 168 sati On/Off Timer</li> <li>• DN kodovi mogu se postavljati</li> </ul>	<p><b>660,00 kn</b></p>	<p>825,00 kn</p>	
<p>Lokalni žičani daljinski upravljač Žičani daljinski upravljač s integriranim tjednim vremenskim programatorom RBC-AMS41E</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moguće je upravljanje svim funkcijama unutarnje jedinice ili do 16 unutarnjih jedinica u jednoj grupi</li> <li>• Kompatibilan je sa svim unutarnjim jedinicama koje su opremljene A/B sabirnicom za daljinski upravljač</li> <li>• Integrirani tjedni vremenski programator, programiranje 8 događaja/dan; 6 parametara/događaj</li> <li>• DN kodovi mogu se postavljati</li> </ul>	<p><b>770,00 kn</b></p>	<p>962,50 kn</p>	
<p>Lokalni žičani daljinski upravljač Kompaktni žičani daljinski upravljač RBC-ASC11E</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uzak dizajn standardnog žičanog daljinskog upravljača</li> <li>• Moguće je upravljanje svim funkcijama unutarnje jedinice ili do 8 unutarnjih jedinica u jednoj grupi</li> <li>• Kompatibilan je sa svim unutarnjim jedinicama koje su opremljene A/B sabirnicom za daljinski upravljač</li> <li>• Off Timer</li> <li>• DN kodovi mogu se postavljati</li> </ul>	<p><b>520,00 kn</b></p>	<p>650,00 kn</p>	
<p>Lokalni žičani daljinski upravljač Udobni žičani daljinski upravljač s osvjetljenom pozadinom RBC-AMS55E-ES</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moguće je upravljanje svim funkcijama unutarnje jedinice ili do 8 unutarnjih jedinica u jednoj grupi</li> <li>• Kompatibilan je sa svim unutarnjim jedinicama koje su opremljene A/B sabirnicom za daljinski upravljač</li> <li>• Tjedni vremenski programator, tipke Soft • Keys, Rad noću, blokada strujnih lamela, blokada tipki</li> <li>• Nadzor potrošnje energije u kombinaciji sa Super Digital Inverter vanjskim jedinicama</li> <li>• DN kodovi mogu se postavljati</li> </ul>	<p><b>910,00 kn</b></p>	<p>1.137,50 kn</p>	



<p>Lokalni žičani daljinski upravljač Daljinski upravljač Local Touche Life RBC-MTSC1</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moguće je upravljanje svim funkcijama unutarnje jedinice ili do 16 unutarnjih jedinica u jednoj grupi</li> <li>• Kompatibilan je sa svim unutarnjim jedinicama koje su opremljene A/B sabirnicom za daljinski upravljač</li> <li>• Upravljanje s pomoću zaslona u boji 4,5" osjetljivog na dodir</li> <li>• Grafički prikaz za zaslon i logotip mogu se personalizirati učitavanjem (480x272)</li> <li>• DN kodovi mogu se postavljati</li> </ul>	<p><b>2.460,00 kn</b></p>	<p>3.075,00 kn</p>	
<p>Lokalni žičani daljinski upravljač Senzor za daljinsku detekciju temperature TCB-TC41LE</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatibilan je sa svim unutarnjim jedinicama koje su opremljene A/B sabirnicom za daljinski upravljač</li> <li>• Za upotrebu kada precizno mjerenje temperature s pomoću osjetnika unutarnje jedinice ili žičanog daljinskog upravljača nije moguće</li> <li>• Prioritetni položaj u odnosu na osjetnik jedinice ili daljinskog upravljača</li> </ul>	<p><b>670,00 kn</b></p>	<p>837,50 kn</p>	
<p>Lokalni infracrveni daljinski upravljač + set prijemnika za ugradnju u standardnu 4-smjernu kazetu RBC-AX32U(W)-E</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moguće je upravljanje svim funkcijama unutarnje jedinice ili do 8 unutarnjih jedinica u jednoj grupi</li> <li>• Isti opseg funkcija kao i model RBC • AMT32E, samo bežično</li> <li>• DN kodovi ne mogu se postavljati</li> </ul>	<p><b>1.430,00 kn</b></p>	<p>1.787,50 kn</p>	
<p>Lokalni infracrveni daljinski upravljač + set prijemnika za ugradnju u stropnu jedinicu RBC-AX33CE</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 smjernu kazetu (serija SH)</li> <li>• Moguće je upravljanje svim funkcijama unutarnje jedinice ili do 8 unutarnjih jedinica u jednoj grupi</li> <li>• Isti opseg funkcija kao i model RBC • AMTU31 • E(RBC • AMT32E), samo bežično</li> <li>• DN kodovi ne mogu se postavljati</li> </ul>	<p><b>1.540,00 kn</b></p>	<p>1.925,00 kn</p>	
<p>Lokalni infracrveni daljinski upravljač s vanjskim setom prijemnika za sve unutarnje jedinice TCB-AX32E2</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moguće je upravljanje svim funkcijama unutarnje jedinice ili do 8 unutarnjih jedinica u jednoj grupi</li> <li>• Isti opseg funkcija kao i model RBC • AMT32E, samo bežično</li> <li>• DN kodovi ne mogu se postavljati</li> </ul>	<p><b>2.030,00 kn</b></p>	<p>2.537,50 kn</p>	
<p>Lokalni infracrveni daljinski upravljač + set prijemnika za ugradnju u tanku kazetu 60x60(SMMSe) RBC-AX32UM(W)-E</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moguće je upravljanje svim funkcijama unutarnje jedinice ili do 8 unutarnjih jedinica u jednoj grupi</li> <li>• Isti opseg funkcija kao i model RBC • AMT32E, samo bežično</li> <li>• DN kodovi ne mogu se postavljati</li> </ul>	<p><b>800,00 kn</b></p>	<p>1.000,00 kn</p>	
<p>Lokalni infracrveni daljinski upravljač + set prijemnika za ugradnju u Smart kazetu RBC-AX41U(W)-E</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moguće je upravljanje svim funkcijama unutarnje jedinice ili do 8 unutarnjih jedinica u jednoj grupi</li> <li>• Isti opseg funkcija kao i model RBC • AMT32E, samo bežično</li> <li>• DN kodovi ne mogu se postavljati</li> </ul>	<p><b>1.560,00 kn</b></p>	<p>1.950,00 kn</p>	
<p>Komplet senzora za kretanje za ugradnju u tanku kazetu "60X60" TCB-SIR41UM-E</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatsko prepoznavanje osoba u prostoriji</li> <li>• Ako unutarnja jedinica 60 minuta ne prepozna prisutnost osobe u prostoriji, pokrenut će automatski OFF ili Standby režim rada</li> <li>• Potreban žičani daljinski upravljač RBC • AMSU51 • ES(RBC • AMS55E • ES)</li> <li>• Kod grupnog upravljanja je potreban za svaku kazetu u grupi</li> </ul>	<p><b>695,00 kn</b></p>	<p>868,75 kn</p>	

<p>Komplet senzora za kretanje za ugradnju u Smart kazetu TCB-SIR41U-E</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatsko prepoznavanje osoba u prostoriji</li> <li>• Ako unutarnja jedinica 60 minuta ne prepozna prisutnost osobe u prostoriji, pokrenut će automatski OFF ili Standby režim rada</li> <li>• Potreban žičani daljinski upravljač RBC • AMS55E • ES</li> <li>• Kod grupnog upravljanja je potreban za svaku kazetu u grupi</li> </ul>	<p><b>695,00 kn</b></p>	<p>868,75 kn</p>	
<p>Mogućnosti mobilnog upravljanja / upravljanja preko APP ili KNX sabirnice RBC - Combi Control</p>		<p>Modul za upravljanje glavnim funkcijama putem SMS • a ili aplikacije (potrebno je SIM kartice) • Upravljanje glavnim funkcijama poput uključivanja/isključivanja, način rada, temperature i brzine ventilatora te alarm pri nestanku struje ili previsokoj/preniskoj temperaturi • Kompatibilan je sa svim unutarnjim jedinicama koje su opremljene standardnim infracrvenim daljinskim upravljačem • Besplatna aplikacija za IOS ili Android</p>	<p><b>3.260,00 kn</b></p>	<p>4.075,00 kn</p>	
<p>Mogućnosti mobilnog upravljanja / upravljanja preko APP ili KNX sabirnice AP-IR-WIFI-1</p>		<p>WiFi modul za upravljanje svim funkcijama unutarnje jedinice s pomoću aplikacije na mobilnom telefonu • Mogućnost konfiguracije alarma za temperaturu i vlagu • Kompatibilan sa svim unutarnjim jedinicama koje su opremljene standardnim infracrvenim daljinskim upravljačem • Potreban je WLAN i pristup internetu • Besplatna aplikacija za IOS ili Android • Prikladno samo za kazetu + kanalnu jedinicu</p>	<p><b>1.810,00 kn</b></p>	<p>2.262,50 kn</p>	
<p>Mogućnosti mobilnog upravljanja / upravljanja preko APP ili KNX sabirnice TO-RC-WIFI-1</p>		<p>WiFi modul za upravljanje svim funkcijama unutarnje jedinice s pomoću aplikacije ili web • preglednika • Kompatibilan je sa svim unutarnjim jedinicama koje su opremljene A/B sabirnicom za daljinski upravljač • Potreban je WLAN i pristup internetu • Besplatna aplikacija za IOS ili Android</p>	<p><b>2.380,00 kn</b></p>	<p>2.975,00 kn</p>	
<p>Mogućnosti mobilnog upravljanja / upravljanja preko APP ili KNX sabirnice TO-RC-KNX-1i</p>		<p>Ovaj modul omogućuje upravljanje svim funkcijama unutarnje jedinice preko KNX Bus sabirnice • Kompatibilan je sa svim unutarnjim jedinicama koje su opremljene A/B sabirnicom za daljinski upravljač • Potreban je sustav sabirnica KNX</p>	<p><b>2.430,00 kn</b></p>	<p>3.037,50 kn</p>	
<p>Mogućnosti mobilnog upravljanja / upravljanja preko APP ili KNX sabirnice BMS - IWFO320E</p>		<p>Aplikacija Small Central 32 • Mogućnost upravljanja do 32 unutarnjih jedinica • Priključak putem jedinice TCC • Link • Potreban je pristup internetu/intranetu • Besplatna aplikacija za IOS ili Android</p>	<p><b>10.690,00 kn</b></p>	<p>13.362,50 kn</p>	

# DISTRIBUTER ZA INSTALATERA PROFESIONALCA

## Zagreb

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

## Split

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

## Pula

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

## Rijeka

Uskoro!

## Osijek

Uskoro!

## Šibenik

Uskoro!



klimatizacija.hr



klimatizacija.hr/cjenici/toshiba



PRELISTAJ ONLINE I SAČUVAJ NAŠE ŠUME  
klimatizacija.hr

**VEKA-ING** d.o.o.

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.