

HYUNDAI

CJENIK KLIMA UREĐAJA **poslovna serija.**

2022
travanj





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

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








klimatizacija.hr





POSLOVNA SERIJA



ARTIKL	SLIKA	OPIS	VPC	MPC
Kazetne jedinice				
Kazetna jedinica 3,5 kW HCO 12 VMV1 / HCC 12 VMV1		VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 3,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,85~4,11 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koefficient rashladnog učinka SEER: 6,6 kW / A++ • Učin grijanja: 3,8 kW • Raspon učinka grijanja: 0,47~4,31 kW • Područje rada: -15/+24 °C • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP: 4,1 kW / A+ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučne snage: 47 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 9,52; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 25 m • Visinska razlika (max): 10 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D) :765x303x555 mm • Težina uređaja: 26,6kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 620/510/420 m ³ /h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka: 41/36/33/25,5 dB • Razina snage zvuka: 56 dB • Dimenzije (D/Š/V): 570x570x260 mm • Težina uređaja: 16,2 kg • Dimenzija panela: 647x647x50 • Težina panela: 2,5 kg	7.140,00 kn	8.925,00 kn
Kazetna jedinica 5,3 kW HCO 18 VMV1 / HCC 18 VMV1		VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 5,3 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,90~5,59 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koefficient rashladnog učinka SEER: 6,3 kW / A++ • Učin grijanja: 5,5 kW • Raspon učinka grijanja: 2,37~6,10 kW • Područje rada : -15/+24 °C • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP: 4,8kW / A++ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučne snage: 63 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 6,35; tekuća faza: 12,7 • Dužina cjevovoda: 30 m • Visinska razlika (max): 20 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D) :805x330x554 mm • Težina uređaja: 32,5kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 720/620/500 m ³ /h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka: 43/39,5/35,5/29 dB • Razina snage zvuka: 57 dB • Dimenzije (D/Š/V): 570x570x260 mm • Težina uređaja: 16,3 kg • Dimenzija panela: 647x647x50 • Težina panela: 2,5 kg	8.620,00 kn	10.775,00 kn
Kazetna jedinica 7,0 kW HCO 24 VMV1 / HCC 24 VMV1		VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 7,0 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,30~7,91 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koefficient rashladnog učinka SEER: 6,2 kW / A++ • Učin grijanja: 7,6 kW • Raspon učinka grijanja: 2,81~8,94 kW • Područje rada: -15/+24 °C • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP: 5,1 kW / A+++ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučne snage: 67 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,9; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 25 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D) :890x342x673 mm • Težina uređaja: 43,9 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1300/1140/1000 m ³ /h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka: 45,5/42,5/39,5/27 dB • Razina snage zvuka: 57 dB • Dimenzije (D/Š/V) : 830x830x205 mm • Težina uređaja: 21,6 kg • Dimenzija panela: 950x950x55 • Težina panela: 6 kg	11.510,00 kn	14.387,50 kn
Kazetna jedinica 10,5 kW HCO 36 VMV1 / HCC 36 VMV1		VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 10,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,70~11,43 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koefficient rashladnog učinka SEER: 6,7 kW / A++ • Učin grijanja: 11,14 kW • Raspon učinka grijanja: 2,78~12,30 kW • Područje rada: -15/+24 °C • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP: 5,1 kW / A+++ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučne snage: 70 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,9; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D) :946x410x810 mm • Težina uređaja: 80,5 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1700/1550/1380 m ³ /h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka: 50/47,5/44,5/39 dB • Razina snage zvuka: 63 dB • Dimenzije (D/Š/V): 830x830x245 mm • Težina uređaja: 27,2 kg • Dimenzija panela: 950x950x55 • Težina panela: 6 kg	17.600,00 kn	22.000,00 kn

<p>Kazetna jedinica 10,5 kW trofazna HCO 36 YMV1 / HCC 36 VMV1</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 10,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,70~11,43 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,7 kW / A++ • Učin grijanja: 11,14 kW • Raspon učinka grijanja: 2,78~12,30 kW • Područje rada: -15/+24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 5,1 kW / A+++ • Snaga el.priključka: 400 V • Razina zvučne snage: 70 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,9; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 946x410x810 mm • Težina uređaja: 66,9 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1800/1600/1400 m3/h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka : 50/47,5/44,5/39 dB • Razina snage zvuka: 63 dB • Dimenzije (D/Š/V): 830x830x245 mm • Težina uređaja: 27,2 kg • Dimenzija panela: 950x950x55 • Težina panela: 6 kg</p>	<p>17.750,00 kn</p>	<p>22.187,50 kn</p>
<p>Kazetna jedinica 14,0 kW trofazna HCO 48 YMV1 / HCC 48 VMV1</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 14,0 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,52~15,83 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,1 kW / A++ • Učin grijanja: 16,12 kW • Raspon učinka grijanja: 4,10~17,29 kW • Područje rada: -15/+24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 5,0 kW / A+++ • Snaga el.priključka: 400 V • Razina zvučne snage: 73 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,9; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 952x415x1333mm • Težina uređaja: 103,7kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1970/1780/1580 m3/h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka: 51/48,5/46,5/37,5 dB • Razina snage zvuka: 65 dB • Dimenzije (D/Š/V): 830x830x287 mm • Težina uređaja: 29,3 kg • Dimenzija panela: 950x950x55 • Težina panela: 6 kg</p>	<p>22.080,00 kn</p>	<p>27.600,00 kn</p>
<p>Kazetna jedinica 15,3 kW trofazna HCO 55 YMV1 / HCC 55 VMV1</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 15,3 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,10~16,71 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,3 kW / A++ • Učin grijanja: 18,17 kW • Raspon učinka grijanja: 4,40~19,93 kW • Područje rada: -15/+24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 5,1 kW / A+++ • Snaga el.priključka: 400 V • Razina zvučne snage: 73 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,9; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda : 75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 952x415x1333 mm • Težina uređaja: 107 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2000/1850/1650 m3/h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka: 53/50,5/48/40 dB • Razina snage zvuka: 65 dB • Dimenzije (D/Š/V): 830x830x287 mm • Težina uređaja: 29,3 kg • Dimenzija panela: 950x950x55 • Težina panela: 6 kg</p>	<p>23.210,00 kn</p>	<p>29.012,50 kn</p>
<p>Kanalne jedinice</p>				
<p>Kanalna jedinica 3,5 kW HCO 12 YMV1 / HCD 12 VMV1</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 3,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 0,53~3,99 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,3 kW / A++ • Učin grijanja: 3,8 kW • Raspon učinka grijanja: 1,0 ~4,39 kW • Područje rada: -15/+24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 5,1 kW / A+++ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučne snage: 61 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 9,52; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 25 m • Visinska razlika (max): 10 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 765x303x555 mm • Težina uređaja: 26,6 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 600/480/300 m3/h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka: 34,5/30,5/29/23 dB • Razina snage zvuka: 57 dB • Dimenzije (D/Š/V): 700x450x200 mm • Težina uređaja: 17,8 kg</p>	<p>7.430,00 kn</p>	<p>9.287,50 kn</p>
<p>Kanalna jedinica 5,4 kW HCO 18 YMV1 / HCD 18 VMV1</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 5,4 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,55~5,86 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,5 kW / A++ • Učin grijanja: 5,6 kW • Raspon učinka grijanja: 2,20~6,15 kW • Područje rada: -15/+24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 5,1 kW / A+++ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučne snage: 65 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 12,7; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 30 m • Visinska razlika (max): 20 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 805x330x554 mm • Težina uređaja: 32,5 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 911/706,3/515,2 m3/h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka: 41/38/34/26 dB • Razina snage zvuka: 58 dB • Dimenzije (D/Š/V): 880x674x210 mm • Težina uređaja: 24,4 kg</p>	<p>8.750,00 kn</p>	<p>10.937,50 kn</p>

<p>Kanalna jedinica 7,1 kW HCO 24 VMV1 / HCD 24 VMV1</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 7,1 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,28~8,16 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,2 kW / A++ • Učin grijanja: 7,6 kW • Raspon učinka grijanja: 2,81~8,49 kW • Područje rada: -15/+24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 5,1 kW / A+++ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučne snage: 67 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,9; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 25 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 890x342x673 mm • Težina uređaja: 43,9 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1229/1035/825,1 m3/h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka: 42/40/37/27 dB • Razina snage zvuka: 61 dB • Dimenzije (D/Š/V): 1100x774x249 mm • Težina uređaja: 32,3 kg</p>	<p>10.560,00 kn</p>	<p>13.200,00 kn</p>
<p>Kanalna jedinica 10,5 kW HCO 36 VMV1 / HCD 36 VMV1</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 10,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,75~11,14 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,2 kW / A++ • Učin grijanja: 11,7 kW • Raspon učinka grijanja: 2,78~12,78 kW • Područje rada: -15/+24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 5,1 kW / A+++ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučne snage: 70 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,9; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 946x410x810 mm • Težina uređaja: 80,5 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2100/1800/1500 m3/h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka: 49,5/48/46/42 dB • Razina snage zvuka: 61 dB • Dimenzije (D/Š/V): 1360x774x249 mm • Težina uređaja: 40,5 kg</p>	<p>18.200,00 kn</p>	<p>22.750,00 kn</p>
<p>Kanalna jedinica 10,6 kW trofazna HCO 36 YMV1 / HCD 36 VMV1</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 10,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,73~11,78 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,1 kW / A++ • Učin grijanja: 11,7 kW • Raspon učinka grijanja: 2,78~12,84 kW • Područje rada: -15/+24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 5,1 kW / A+++ • Snaga el.priključka: 380 V • Razina zvučne snage: 70 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,9; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 946x410x810 mm • Težina uređaja: 66,9 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2100/1800/1500 m3/h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka: 49,5/48/46/42,5 dB • Razina snage zvuka: 61 dB • Dimenzije (D/Š/V): 1360x774x249 mm • Težina uređaja: 40,5 kg</p>	<p>18.350,00 kn</p>	<p>22.937,50 kn</p>
<p>Kanalna jedinica 14,0 kW trofazna HCO 48 YMV1 / HCD 48 VMV1</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 14,0 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,52 ~ 15,53 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,1 kW / A++ • Učin grijanja: 16,1 kW • Raspon učinka grijanja: 4,10~18,17 kW • Područje rad: -15/+24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 5,0 kW / A++ • Snaga el.priključka: 400 V • Razina zvučne snage: 73 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,9; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 952x415x1333 mm • Težina uređaj: 103,7 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2400/2040/1680 m3/h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka: 50/49/47/42 dB • Razina snage zvuka: 66 dB • Dimenzije (D/Š/V): 1200x874x300 mm • Težina uređaja: 47,6 kg</p>	<p>22.250,00 kn</p>	<p>27.812,50 kn</p>
<p>Kanalna jedinica 15,3 kW trofazna HCO 55 YMV1 / HCD 55 VMV1</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 15,3 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,10~17,29 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koeficijent rashladnog učinka SEER: 6,1 kW / A++ • Učin grijanja: 18,17 kW • Raspon učinka grijanja: 4,40~20,52 kW • Područje rada: -15/+24 °C • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 5,1 kW / A+++ • Snaga el.priključka: 400 V • Razina zvučne snage: 74 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,9; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 952x415x1333 mm • Težina uređaj: 107 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2600/2210/1820 m3/h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka: 52,5/49/47 dB • Razina snage zvuka: 66 dB • Dimenzije (D/Š/V): 1200x874x300 mm • Težina uređaja: 47,4 kg</p>	<p>24.470,00 kn</p>	<p>30.587,50 kn</p>

Podno-parapetne jedinice

<p>Podno/parapetna jedinica 5,4 kW HCO 18 VMV1 / HCF 18 VMV1</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 5,3 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,71~5,86 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koefficient rashladnog učinka SEER: 6,2 kW / A++ • Učin grijanja: 5,6 kW • Raspon učinka grijanja: 2,42~6,30 kW • Područje rada: -15/+24 °C • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP: 5,1 kW / A+++ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučne snage: 65 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 12,7; tekuća faza: 6,35 • Dužina cjevovoda: 30 m • Visinska razlika (max): 20 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 805x330x554 mm • Težina uređaja: 32,5 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 958/839/723m³/h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka: 43,5/41/36,5/24 dB • Razina snage zvuka: 57 dB • Dimenzije (D/Š/V): 1068x675x235mm • Težina uređaja: 28 kg</p>	<p>8.720,00 kn</p>	<p>10.900,00 kn</p>
<p>Podno/parapetna jedinica 7,0 kW HCO 24 VMV1 / HCF 24 VMV1</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 7,0 k • Raspon učinka hlađenja: 3,22~7,77 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koefficient rashladnog učinka SEER: 6,1 kW / A++ • Učin grijanja: 7,6 kW • Raspon učinka grijanja: 2,72~8,29 kW • Područje rada: -15/+24 °C • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP: 5,1 kW / A+++ • Snaga el.priključka: 230 V • Razina zvučne snage: 66 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,9; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 50 m • Visinska razlika (max): 25 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 890x342x673 mm • Težina uređaja: 43,9 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1192/1023/853 m³/h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka: 49/46/43/32 dB • Razina snage zvuka: 55 dB • Dimenzije (D/Š/V): 1068x675x235 mm • Težina uređaja: 28 kg</p>	<p>11.020,00 kn</p>	<p>13.775,00 kn</p>
<p>Podno/parapetna jedinica 10,5 kW trofazna HCO 36 VMV1 / HCF 36 VMV1</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 10,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,73~11,78 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koefficient rashladnog učinka SEER: 6,4 kW / A++ • Učin grijanja: 11,7 kW • Raspon učinka grijanja: 2,81~12,78 kW • Područje rada: -15/+24 °C • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP: 5,1 kW / A+++ • Snaga el.priključka: 400 V • Razina zvučne snage: 70 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,9; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 946x410x810 mm • Težina uređaja: 80,5 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1955/1728/1504 m³/h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka: 51/47,5/44,5/39 dB • Razina snage zvuka: 64 dB • Dimenzije (D/Š/V): 1650x675x235 mm • Težina uređaja: 41,5 kg</p>	<p>18.350,00 kn</p>	<p>22.937,50 kn</p>
<p>Podno/parapetna jedinica 10,5 kW trofazna HCO 36 YMV1 / HCF 36 VMV1</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 10,5 kW • Raspon učinka hlađenja: 2,73~11,78 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koefficient rashladnog učinka SEER: 6,4 kW / A++ • Učin grijanja: 11,7 kW • Raspon učinka grijanja: 2,81~12,78 kW • Područje rada: -15/+24 °C • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP: 5,1 kW / A+++ • Snaga el.priključka: 400 V • Razina zvučne snage: 70 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,9; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 946x410x810 mm • Težina uređaja: 80,5 kg UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 1955/1728/1504 m³/h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka: 51/47,5/44,5/39 dB • Razina snage zvuka: 64 dB • Dimenzije (D/Š/V): 1650x675x235 mm • Težina uređaja: 41,5 kg</p>	<p>18.500,00 kn</p>	<p>23.125,00 kn</p>

<p>Podno/parapetna jedinica 14,0 kW trofazna HCO 48 YMV1 / HCF 48 VMV1</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 14,0 kW • Raspon učinka hlađenja: 3,52 ~ 15,24 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koefficient rashladnog učinka SEER: 6,1 kW / A++ • Učin grijanja: 16,1 kW • Raspon učinka grijanja: 4,10~17,0 kW • Područje rada: -15/+24 °C • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP: 5,1 kW / A++ • Snaga el.priključka: 400 V • Razina zvučne snage: 73 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,9; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 952x415x1333 mm • Težina uređaj: 103,7 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2100/1850/1600 m³/h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka: 53/50/45/36 dB • Razina snage zvuka: 67 dB • Dimenzije (D/Š/V): 1650x675x235 mm • Težina uređaja: 41,7 kg</p>	<p>22.660,00 kn</p>	<p>28.325,00 kn</p>
<p>Podno/parapetna jedinica 15,8 kW trofazna HCO 55 YMV1 / HCF 55 VMV1</p>		<p>VANJSKA JEDINICA: • Učin hlađenja: 15,8 kW • Raspon učinka hlađenja: 4,10~16,71 kW • Područje rada: -15/+50 °C • Koefficient rashladnog učinka SEER: 6,1 kW / A++ • Učin grijanja: 18,1 kW • Raspon učinka grijanja: 4,40~19,64 kW • Područje rada: -15/+24 °C • Koefficient ogrijevnog učinka SCOP: 5,1 kW / A+++ • Snaga el.priključka: 400 V • Razina zvučne snage: 73 dB • Promjer priključka cijevi: plinska faza: 15,9; tekuća faza: 9,52 • Dužina cjevovoda: 75 m • Visinska razlika (max): 30 m • Radni medij: ekološki plin R32 • Dimenzije (V/Š/D): 952x415x1333 mm • Težina uređaj: 103,7 kg</p> <p>UNUTARNJA JEDINICA: • Protok zraka u hlađenju/grijanju: 2200/1950/1650 m³/h • Razina unutarnjeg zvučnog tlaka: 54/50,5/46,5/38 dB • Razina snage zvuka: 67 dB • Dimenzije (D/Š/V): 1650x675x235 mm • Težina uređaja: 42,3 kg</p>	<p>24.530,00 kn</p>	<p>30.662,50 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/hyundai



PRELISTAJ ONLINE I SAČUVAJ NAŠE ŠUME
klimatizacija.hr



ALFASOL

PDV NIJE UKLJUČEN U CIJENE.

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