

**MITSUBISHI  
ELECTRIC**

**CJENIK  
DIZALICA TOPLINE**

**2022**  
lipanj


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

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








klimatizacija.hr

**DIZALICE TOPLINE - ECODAN/ZUBADAN**

ARTIKL	SLIKA	OPIS	VPC	MPC
Mitsubishi Electric Ecodan serija dizalica topline 6,0 kW SUZ-SWM60VA/EHSD- YM9D		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 6,0 kW (+7°C / +35°C); • Nivo zvučnog tlaka (max): 45 dB(A); • Snaga el.priključka - grijanje: 1,23 kW; • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,67 • Dimenzije (V/Š/D): 880 / 840 / 330 mm; • Težina uređaja: 54 kg • Područje rada : od - 20°C do +24 °C • Promjer priključka cijevi: plinska faza: ø12,7 (1/2) mm (") tekuća faza: ø6,35 (1/4) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 230 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/16A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R32 • Prednapunjena količina plina: 1,2 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode: do 60°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 400 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 9,0 kW (3,0+6,0 kW)</p>	<b>39.150,00 kn</b>	48.937,50 kn
Mitsubishi Electric Ecodan serija dizalica topline 6,0 SUZ-SWM60VA/ERSD- VM2D		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 6,0 kW (+7°C / +35°C); • Učin hlađenja: 5,00 kW (+35°C / +7°C) • Nivo zvučnog tlaka (max): 55 dB(A); • Snaga el.priključka: 1,66 kW; • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,67 • Koeficijent rashladnog učinka EER: 4,88 • Dimenzije (V/Š/D): 880 / 840 / 330 mm; • Težina uređaja: 54 kg • Područje rada : od -20°C do +24 °C • Promjer priključka cijevi: plinska faza: ø12,7 (1/2) mm (") tekuća faza: ø6,35 (1/4) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 220/240 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/16A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R32 • Prednapunjena količina plina: 1,2 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Ostvariva temperature vode - hlađenje: do 5°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 230 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 2,0 kW</p>	<b>37.250,00 kn</b>	46.562,50 kn
Mitsubishi Electric Ecodan serija dizalica topline 7,5 kW SUZ-SWM80VA/EHSD- YM9D		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 7,5 kW (+7°C / +35°C); • Nivo zvučnog tlaka (max): 46dB(A); • Snaga el.priključka - grijanje: 1,6 kW; • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,67 • Dimenzije (V/Š/D): 880 / 840 / 330 mm; • Težina uređaja: 54 kg • Područje rada : od - 20°C do +24 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø12,7 (1/2) mm (") - tekuća faza: ø6,35 (1/4) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 230 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/16A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R32 • Prednapunjena količina plina: 1,2 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode: do 60°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 400 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 9,0 kW (3,0x6,0 kW)</p>	<b>41.890,00 kn</b>	52.362,50 kn



<p>Mitsubishi Electric Ecodan serija dizalica topline 7,5 kW SUZ-SWM80VA / ERSD-VM2D</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 7,5 kW (+7°C / +35°C); • Učin hlađenja: 5,40 kW (+35°C / +7°C) • Nivo zvučnog tlaka (max): 46 dB(A); • Snaga el.priključka: 1,6 kW; • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,67 • Koeficijent rashladnog učinka EER: 4,88 • Dimenzije (V/Š/D): 880 / 840 / 330 mm; • Težina uređaja: 54 kg • Područje rada : od -20°C do +24 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø12,7 (1/2) mm (") - tekuća faza: ø6,35 (1/4) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 5/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 230 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R32 • Prednapunjena količina plina: 1,2 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Ostvariva temperature vode - hlađenje: do 5°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 230 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 2,0 kW</p>	<p><b>39.990,00 kn</b></p>	<p>49.987,50 kn</p>
<p>Mitsubishi Electric Ecodan serija dizalica topline 8 Kw PUD-SWM100YAA / EHSD-YM9D</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 8 kW (+7°C / +35°C); • Nivo zvučnog tlaka (max): 44 dB(A); • Snaga el.priključka: 1,6 kW; • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 5,00 • Dimenzije (V/Š/D): 1020/1050/480 mm; • Težina uređaja: 120 kg • Područje rada : od -25°C do +24 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø12,7 (1/2) mm (") - tekuća faza: ø6,35 (1/4) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R32 • Prednapunjena količina plina: 1,6 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 400 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 9,0 kW (3,0+6,0 kW)</p>	<p><b>60.050,00 kn</b></p>	<p>75.062,50 kn</p>
<p>Mitsubishi Electric Ecodan serija dizalica topline 8 Kw PUD-SWM100YAA / ERSD-VM2D</p>	 	<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 8 kW (+7°C / +35°C); • Nivo zvučnog tlaka (max): 44 dB(A); • Snaga el.priključka: 1,6 kW; • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 5,00 • Dimenzije (V/Š/D): 1020/1050/480 mm; • Težina uređaja: 120 kg • Područje rada : od -25°C do +24 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø12,7 (1/2) mm (") - tekuća faza: ø6,35 (1/4) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R32 • Prednapunjena količina plina: 1,6 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Ostvariva temperature vode - hlađenje: do 5°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 230 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 2,0 kW</p>	<p><b>56.310,00 kn</b></p>	<p>70.387,50 kn</p>




<p>Mitsubishi Electric Ecodan serija dizalica topline 10 Kw PUD-SWM120YAA / EHSD-YM9D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 10 kW (+7°C / +35°C); • Nivo zvučnog tlaka (max): 46 dB(A); • Snaga el.priključka: 2,13 kW; • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 4,70 • Dimenzije (V/Š/D): 1020/1050/480 mm; • Težina uređaja: 120 kg • Područje rada : od -25°C do +24 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø12,7 (1/2) mm (") - tekuća faza: ø6,35 (1/4) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R32 • Prednapunjena količina plina: 1,6 kg <b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 400 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 9,0 kW (3,0x6,0 kW)</p>	<p><b>54.460,00 kn</b></p>	<p>68.075,00 kn</p>
<p>Mitsubishi Electric Ecodan serija dizalica topline 10 Kw PUD-SWM120YAA / ERSD-VM2D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 10 kW (+7°C / +35°C); • Nivo zvučnog tlaka (max): 46 dB(A); • Snaga el.priključka: 2,13 kW; • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 4,70 • Dimenzije (V/Š/D): 1020/1050/480 mm; • Težina uređaja: 120 kg • Područje rada : od -25°C do +24 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø12,7 (1/2) mm (") - tekuća faza: ø6,35 (1/4) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R32 • Prednapunjena količina plina: 1,6 kg <b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Ostvariva temperature vode - hlađenje: do 5°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 230 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 2,0 kW</p>	<p><b>58.240,00 kn</b></p>	<p>72.800,00 kn</p>
<p>Mitsubishi Electric Zubadan serija dizalica topline 6 kW PUD-SHWM80YAA / EHSD-YM9D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 6,0 kW (+7°C / +35°C); • Nivo zvučnog tlaka (max): 42 dB(A); • Snaga el.priključka - grijanje: 1,19 kW; • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 5,03; • Dimenzije (V/Š/D)1020/1050/480 • Težina uređaja: 115 kg • Područje rada : od -28°C do +24 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø12,7 (1/2) mm (") - tekuća faza: ø6,35 (1/4) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/16A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R32 • Prednapunjena količina plina: 1,4 kg <b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode: do 60°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 400 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 9,0 kW (3,0x6,0 kW)</p>	<p><b>57.760,00 kn</b></p>	<p>72.200,00 kn</p>

<p>Mitsubishi Electric Zubadan serija dizalica topline 6 kW PUD-SHWM80YAA / ERSD-VM2D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 6,0 kW (+7°C / +35°C); • Nivo zvučnog tlaka (max): 42 dB(A); • Snaga el.priključka - grijanje: 1,19 kW; • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 5,03; • Dimenzije (V/Š/D)1020/1050/480 • Težina uređaja: 115 kg • Područje rada : od -28°C do +24 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø12,7 (1/2) mm (") - tekuća faza: ø6,35 (1/4) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/16A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R32 • Prednapunjena količina plina: 1,4 kg <b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Ostvariva temperature vode - hlađenje: do 5°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 230 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 2,0 kW</p>	<p><b>55.860,00 kn</b></p>	<p>69.825,00 kn</p>
<p>Mitsubishi Electric Zubadan serija dizalica topline 8 kW PUD-SHWM100YAA / EHSD-YM9D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 8 kW (+7°C / +35°C); • Nivo zvučnog tlaka (max): 44 dB(A); • Snaga el.priključka: 1,6 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 5,00 • Dimenzije (V/Š/D): 1020/1050/480 mm; • Težina uređaja: 121 kg • Područje rada : od -28°C do +24 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø12,7 (1/2) mm (") - tekuća faza: ø6,35 (1/4) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R32 • Prednapunjena količina plina: 1,7 kg <b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 400 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 9,0 kW (3,0+6,0 kW)</p>	<p><b>63.690,00 kn</b></p>	<p>79.612,50 kn</p>
<p>Mitsubishi Electric Zubadan serija dizalica topline 8 kW PUD-SHWM100YAA / ERSD-VM2D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 8 kW (+7°C / +35°C); • Nivo zvučnog tlaka (max): 44 dB(A); • Snaga el.priključka: 1,6 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 5,00 • Dimenzije (V/Š/D): 1020/1050/480 mm; • Težina uređaja: 121 kg • Područje rada : od -28°C do +24 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø12,7 (1/2) mm (") - tekuća faza: ø6,35 (1/4) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R32 • Prednapunjena količina plina: 1,7 kg <b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Ostvariva temperature vode - hlađenje: do 5°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 230 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 2,0 kW</p>	<p><b>61.790,00 kn</b></p>	<p>77.237,50 kn</p>









<p>Mitsubishi Electric Zubadan serija dizalica topline 10 kW PUD-SHWM120YAA / EHSD-YM9D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 10 kW (+7°C / +35°C); • Nivo zvučnog tlaka (max): 44 dB(A); • Snaga el.priključka: 2,08 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 4,80 • Dimenzije (V/Š/D): 1020/1050/480 mm; • Težina uređaja: 121 kg • Područje rada : od -28°C do +24 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø12,7 (1/2) mm (") - tekuća faza: ø6,35 (1/4) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R32 • Prednapunjena količina plina: 1,7 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 400 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 9,0 kW (3,0x6,0 kW)</p>	<p><b>66.300,00 kn</b></p>	<p>82.875,00 kn</p>
<p>Mitsubishi Electric Zubadan serija dizalica topline 10 kW PUD-SHWM120YAA / ERSD-VM2D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 10 kW (+7°C / +35°C); • Nivo zvučnog tlaka (max): 44 dB(A); • Snaga el.priključka: 2,08 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 4,80 • Dimenzije (V/Š/D): 1020/1050/480 mm; • Težina uređaja: 121 kg • Područje rada : od -28°C do +24 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø12,7 (1/2) mm (") - tekuća faza: ø6,35 (1/4) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/30 m • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R32 • Prednapunjena količina plina: 1,7 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Ostvariva temperature vode - hlađenje: do 5°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 230 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 2,0 kW</p>	<p><b>64.400,00 kn</b></p>	<p>80.500,00 kn</p>
<p>Mitsubishi Electric Zubadan serija dizalica topline 12 kW PUD-SHWM140YAA / EHSD-YM9D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 12 kW (+7°C / +35°C); • Nivo zvučnog tlaka (max): 44 dB(A); • Snaga el.priključka: 2,55 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 4,70 • Dimenzije (V/Š/D): 1020/1050/480 mm; • Težina uređaja: 122 kg • Područje rada : od -28°C do +24 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø12,7 (1/2) mm (") - tekuća faza: ø6,35 (1/4) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/25 m • Visinska razlika (max): 25 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R32 • Prednapunjena količina plina: 1,7 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 400 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 9,0 kW (3,0x6,0 kW)</p>	<p><b>67.360,00 kn</b></p>	<p>84.200,00 kn</p>



<p>Mitsubishi Electric Zubadan serija dizalica topline 12 kW PUD-SHWM140YAA / ERSD-VM2D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 12 kW (+7°C / +35°C); • Nivo zvučnog tlaka (max): 48 dB(A); • Snaga el.priključka: 2,55 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 4,70 • Dimenzije (V/Š/D): 1020/1050/480 mm; • Težina uređaja: 122 kg • Područje rada : od -28°C do +24 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø12,7 (1/2) mm (") - tekuća faza: ø6,35 (1/4) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/25 m • Visinska razlika (max): 25 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R32 • Prednapunjena količina plina: 1,7 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Ostvariva temperature vode - hlađenje: do 5°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 230 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 2,0 kW</p>	<p><b>65.460,00 kn</b></p>	<p>81.825,00 kn</p>
<p>Mitsubishi Electric Ecodan serija dizalica topline 8 kW PUHZ-SW75VAA / EHSD-YM9D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 8 kW (+7°C / +35°C); • Nivo zvučnog tlaka (max): 51 dB(A); • Snaga el.priključka: 1,82 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,15 • Dimenzije (V/Š/D): 943/950/330+30 • Težina uređaja: 92 kg • Područje rada : od -20°C do +21 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø 15,88(5/8) mm (") - tekuća faza: ø9,52 (3/8) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/40 m • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 230 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R410 • Prednapunjena količina plina: 3,00 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 400 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 9,0 kW (3,0+6,0 kW)</p>	<p><b>44.100,00 kn</b></p>	<p>55.125,00 kn</p>
<p>Mitsubishi Electric Ecodan serija dizalica topline 8kW PUHZ-SW75VAA / ERSD-VM2D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 8 kW (+7°C / +35°C); • Učin hlađenja: 6,60 kW (+35°C / +7°C) • Nivo zvučnog tlaka (max): 51 dB(A); • Snaga el.priključka: 1,82 kW; • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,15 • Koeficijent rashladnog učinka EER: 4,43 • Dimenzije (V/Š/D): 943/950/330+30 • Težina uređaja: 92 kg • Područje rada : od -20°C do +21 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø 15,88(5/8) mm (") - tekuća faza: ø9,52 (3/8) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/40 m • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 230 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R410A • Prednapunjena količina plina: 3,0 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Ostvariva temperature vode - hlađenje: do 5°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 230 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 2,0 kW</p>	<p><b>42.200,00 kn</b></p>	<p>52.750,00 kn</p>

<p>Mitsubishi Electric Ecodan serija dizalica topline 8 kW PUHZ-SW75YAA / EHSD-VM9D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 8 kW (+7°C / +35°C); • Nivo zvučnog tlaka (max): 51 dB(A); • Snaga el.priključka: 1,82 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,15 • Dimenzije (V/Š/D): 943/950/330+30 mm; • Težina uređaja: 104 kg • Područje rada : od -20°C do +21 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø 15,88(5/8) mm (") - tekuća faza: ø9,52 (3/8) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/40 m • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm2/25A; Međuveza: 4x1.5mm2) • Radni medij: ekološki plin R410 • Prednapunjena količina plina: 3,00 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 400 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 9,0 kW (3,0x6,0 kW)</p>	<p><b>44.150,00 kn</b></p>	<p>55.187,50 kn</p>
<p>Mitsubishi Electric Ecodan serija dizalica topline 8 kW PUHZ-SW75YAA / ERSD-VM2D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 8 kW (+7°C / +35°C); • Učin hlađenja: 6,60 kW (+35°C / +7°C) • Nivo zvučnog tlaka (max): 51 dB(A); • Snaga el.priključka: 1,82 kW; • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,15 kW • Koeficijent rashladnog učinka EER: 4,43 kW • Dimenzije (V/Š/D): 943/950/330+30 • Težina uređaja: 104 kg • Područje rada : od -20°C do +21 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø 15,88(5/8) mm (") - tekuća faza: ø9,52 (3/8) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/40 m • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 230 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm2/25A; Međuveza: 4x1.5mm2) • Radni medij: ekološki plin R410A • Prednapunjena količina plina: 3,0 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 44 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Ostvariva temperature vode - hlađenje: do 5°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 230 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 2,0 kW</p>	<p><b>42.250,00 kn</b></p>	<p>52.812,50 kn</p>
<p>Mitsubishi Electric Ecodan serija dizalica topline 11 Kw PUHZ-SW100VAA / ERSC-VM2D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 11,2 kW (+7°C / +35°C); • Učin hlađenja: 9,10 kW (+35°C / +7°C) • Nivo zvučnog tlaka (max): 54 dB(A); • Snaga el.priključka: 2,51 • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,25 kW • Koeficijent rashladnog učinka EER: 4,47 kW • Dimenzije (V/Š/D): 1350/950/330+30 • Težina uređaja: 130 kg • Područje rada : od -20°C do +21 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø 15,88(5/8) mm (") - tekuća faza: ø9,52 (3/8) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/75 • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 230 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm2/25A; Međuveza: 4x1.5mm2) • Radni medij: ekološki plin R410A • Prednapunjena količina plina: 4,6 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 48 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Ostvariva temperature vode - hlađenje: do 5°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 230 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 2,0 kW</p>	<p><b>50.340,00 kn</b></p>	<p>62.925,00 kn</p>



<p>Mitsubishi Electric Ecodan serija dizalica topline 11 Kw PUHZ-SW100YAA / ERSC-VM2D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 11,2 kW (+7°C / +35°C); • Učin hlađenja: 9,10 kW (+35°C / +7°C) • Nivo zvučnog tlaka (max): 54 dB(A); • Snaga el.priključka: 2,51 • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,25 kW • Koeficijent rashladnog učinka EER: 4,47 kW • Dimenzije (V/Š/D): 1350/950/330+30 • Težina uređaja: 130 kg • Područje rada : od -20°C do +21 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø 15,88(5/8) mm (") - tekuća faza: ø9,52 (3/8) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/75 • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R410A • Prednapunjena količina plina: 4,6 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 48 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Ostvariva temperature vode - hlađenje: do 5°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 230 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 2,0 kW</p>	<p><b>53.220,00 kn</b></p>	<p>66.525,00 kn</p>
<p>Mitsubishi Electric Ecodan serija dizalica topline 16 Kw PUHZ-SW120VHA / ERSC-VM2D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 11,2 kW (+7°C / +35°C); • Učin hlađenja: 9,10 kW (+35°C / +7°C) • Nivo zvučnog tlaka (max): 54 dB(A); • Snaga el.priključka: 2,51 • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,25 kW • Koeficijent rashladnog učinka EER: 4,47 kW • Dimenzije (V/Š/D): 1350/950/330+30 • Težina uređaja: 130 kg • Područje rada : od -20°C do +21 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø 15,88(5/8) mm (") - tekuća faza: ø9,52 (3/8) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/75 • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 230 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R410A • Prednapunjena količina plina: 4,6 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 48 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Ostvariva temperature vode - hlađenje: do 5°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 230 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 2,0 kW</p>	<p><b>56.080,00 kn</b></p>	<p>70.100,00 kn</p>
<p>Mitsubishi Electric Ecodan serija dizalica topline 16 Kw PUHZ-SW120YHA / ERSC-VM2D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 16 kW (+7°C / +35°C); • Učin hlađenja: 12,50 kW (+35°C / +7°C) • Nivo zvučnog tlaka (max): 54 dB(A); • Snaga el.priključka: 5,39 • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,10 kW • Koeficijent rashladnog učinka EER: 4,08 kW • Dimenzije (V/Š/D): 1350/950/330+30 • Težina uređaja: 130 kg • Područje rada : od -20°C do +21 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø 15,88(5/8) mm (") - tekuća faza: ø9,52 (3/8) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/75 • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R410A • Prednapunjena količina plina: 4,6 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 48 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Ostvariva temperature vode - hlađenje: do 5°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 230 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 2,0 kW</p>	<p><b>58.440,00 kn</b></p>	<p>73.050,00 kn</p>

<p>Mitsubishi Electric Ecodan serija dizalica topline 22 Kw PUHZ-SW160YKA / ERSE YM9ED</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 22 kW (+7°C / +35°C); • Učin hlađenja: 16 kW (+35°C / +7°C) • Nivo zvučnog tlaka (max): 62 dB(A); • Snaga el.priključka: 5,80 • Koeficijent ogrijevnog učinka COP: 4,20 • Koeficijent rashladnog učinka EER: 2,76 • Dimenzije (V/Š/D): 1338/1050/330+40 • Težina uređaja: 136 kg • Područje rada : od -20°C do +21 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø 25,4 (1) mm (") - tekuća faza: ø9,52 (3/8) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/80 • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R410A • Prednapunjena količina plina: 7,1 kg <b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 950 / 600 / 360 mm • Težina uređaja: 48 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Ostvariva temperature vode - hlađenje: do 5°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 400 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 9,0 kW (3,0+6,0 kW)</p>	<p><b>78.460,00 kn</b></p>	<p>98.075,00 kn</p>
<p>Mitsubishi Electric Ecodan serija dizalica topline 25 Kw PUHZ-SW200YKA / ERSE YM9ED</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 25 kW (+7°C / +35°C); • Učin hlađenja: 20 kW (+35°C / +7°C) • Nivo zvučnog tlaka (max): 62 dB(A); • Snaga el.priključka: 8,89 • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,10 kW • Koeficijent rashladnog učinka EER: 4,28 kW • Dimenzije (V/Š/D): 1338/1050/330+40 • Težina uređaja: 136 kg • Područje rada : od -20°C do +21 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø 25,4 (1) mm (") - tekuća faza: ø9,52 (3/8) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/80 • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R410A • Prednapunjena količina plina: 7,1 kg <b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 950 / 600 / 360 mm • Težina uređaja: 48 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Ostvariva temperature vode - hlađenje: do 5°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 400 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 9,0 kW (3,0+6,0 kW)</p>	<p><b>83.570,00 kn</b></p>	<p>104.462,50 kn</p>
<p>Mitsubishi Electric Zubadan serija dizalica topline 11 Kw PUHZ-SHW112YAA / ERSC-VM2D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 11,20 kW (+7°C / +35°C); • Učin hlađenja: 10 kW (+35°C / +7°C) • Nivo zvučnog tlaka (max): 54 dB(A); • Snaga el.priključka: 3,53 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,32 kW • Koeficijent rashladnog učinka EER: 4,74 kW • Dimenzije (V/Š/D): 1350/950/330+30 • Težina uređaja: 134 kg • Područje rada : od -28°C do +21 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø 15,88(5/8) mm (") - tekuća faza: ø9,52 (3/8) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/75 • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R410A • Prednapunjena količina plina: 4,6 kg <b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 48 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Ostvariva temperature vode - hlađenje: do 5°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 230 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 2,0 kW</p>	<p><b>64.540,00 kn</b></p>	<p>80.675,00 kn</p>

<p>Mitsubishi Electric Zubadan serija dizalica topline 14 Kw PUHZ-SHW140YHA / ERSC-VM2D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 14 kW (+7°C / +35°C); • Učin hlađenja: 12,5 kW (+35°C / +7°C) • Nivo zvučnog tlaka (max): 54 dB(A); • Snaga el.priključka: 3,53 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,12 kW • Koeficijent rashladnog učinka EER: 4,26 kW • Dimenzije (V/Š/D): 1350/950/330+30 • Težina uređaja: 134 kg • Područje rada : od -28°C do +21 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø 15,88(5/8) mm (") - tekuća faza: ø9,52 (3/8) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/75 • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R410A • Prednapunjena količina plina: 5,5 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 48 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Ostvariva temperature vode - hlađenje: do 5°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 230 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 2,0 kW</p>	<p><b>66.310,00 kn</b></p>	<p>82.887,50 kn</p>
<p>Mitsubishi Electric Zubadan serija dizalica topline 23 Kw PUHZ-SHW230YKA2 / ERSC-VM2D</p>		<p><b>VANJSKA JEDINICA:</b> • Učin grijanja: 23 kW (+7°C / +35°C); • Učin hlađenja: 20 kW (+35°C / +7°C) • Nivo zvučnog tlaka (max): 59 dB(A); • Snaga el.priključka: 9,01 kW • Koeficijent ogrijevnog učinka SCOP: 4,12 kW • Koeficijent rashladnog učinka EER: 3,55 kW • Dimenzije (V/Š/D): 1338/1050/330+30 • Težina uređaja: 149 kg • Područje rada : od -25°C do +21 °C • Promjer priključka cijevi: - plinska faza: ø 25,4(1) mm (") - tekuća faza: ø12,7 (1/2) mm (") • Dužina cjevovoda (min/max): 2/80 • Visinska razlika (max): 30 m • Napajanje: 400 V, 50 Hz (Kabel za napajanje: 3x4mm<sup>2</sup>/25A; Međuveza: 4x1.5mm<sup>2</sup>) • Radni medij: ekološki plin R410A • Prednapunjena količina plina: 7,7 kg</p> <p><b>HYDROBOX:</b> • Dimenzije (V/Š/D): 800 / 530 / 360 mm • Težina uređaja: 48 kg • Ostvariva temperature vode - grijanje: do 60°C • Ostvariva temperature vode - hlađenje: do 5°C • Promjer vodenog priključka: - polaz: ø28 (1) mm (") - povrat: ø28 (1) mm (") • Napajanje: 230 V, 50 Hz • Dodatni grijač snage: 2,0 kW</p>	<p><b>96.600,00 kn</b></p>	<p>120.750,00 kn</p>

# DISTRIBUTER ZA INSTALATERA PROFESIONALCA

## Zagreb Istok

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

## Zagreb Zapad

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

## Split

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

## Rijeka

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

## Osijek

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

## Pula

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

## Šibenik

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



klimatizacija.hr



klimatizacija.hr/cjenici/me



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.