



MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES, LTD.



CENIK 2017
KLIMATSKE NAPRAVE




































Stanovanjske Klimatske naprave 2017

UDOBJE, VISOKA UČINKOVITOST
IN PRIHRANEK ENERGIJE

Monosplit	
stenske naprave	4
talne naprave	10
stropne naprave	11
kasetne naprave	11
Multisplit	14
Daljinski upravljalci in dodatki	18

LASTNOSTI NAPRAV

		ZSX	ZR	ZMX	ZS	ZM	ZMP	DX	ZSP	SRF	SRR	FDTC ³	ZSP	FDUM ³	FDE ³
Varčevanje z energijo	 Samodejni nadzor delovanja in nastavljene temperature	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Senzor zaznavanja ljudi v prostoru NEW	•													
	 Funkcija varčevanja z energijo NEW	•													
	 Ekonomično delovanje		•	•	•	•	•	•				•			
	 Samodejni izkop ko v prostoru ni ljudi NEW	•													
Pretok zraka	 Letalska tehnologija - dolg domet izpiha	•	•	•	•	•						•			
	 Različni načini izpiha zraka	•	•	•											
	 Samodejno premikanje loput	•	•	•	•	•					•	•			•
	 Povrnitev loput v postavljeno pozicijo	•	•	•	•	•					•	•			•
	 Premik loput dol/gor in zaustavitev loput gor/dol	•	•	•	•	•					•	•			•
	 Premik loput levo/desno, zaustavitev pri določenem kotu	•	•	•											
	 Izbira lopute za izpih zraka zgoraj/spodaj/oboje							•							
Filtracija	 Alergeno čiščenje	•	•	•											
	 Funkcija samočiščenja	•	•	•	•	•	•	•				•			
	 Alergeni čistilni filter (za cvetni prah/pršice)	•	•	•				•							
	 Fotokatalitski pralni filter (za vonjave)	•	•	•				•							
	 Odstranljiva maska za lažje čiščenje	•	•	•				•							
Udobje	 Funkcija razvlaževanja	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Močnejše delovanje 15 minut za hitrejšo doseganje željene temperature	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Tiho delovanje zunanje enote - do 3dB nižje od nominalne	•	•	•				•	•						
	 Vzdrževanje temperature na 10°C	•	•	•				•	•						
	 Tedenski timer. Do 4 programi delovanja časovnika so na voljo za vsak dan v tednu. Max. 28 programov na teden	•	•	•				•	•						
	 On/off timer - 24urni	•	•	•	•	•		•	•	• ²	•	•	•	•	•
	 Prilagoditev temperature v spalnih prostorih	•	•	•	•	•		•	•			•			
	 On/off časovnik	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•
	 Predhlajenje/predgretje do željene temperature	•	•	•	•	•		•	•			•			
	 Prednastavljen način delovanja z enim pritiskom gumba NEW	•		•											
	 Otroška zaščita/zaklepanje upravljalca	•	•	•				•	•						
	 Nastavitev svetlosti zaslona NEW	•		•											
	 Nastavitev mesta namestitve (naprimer v primeru bližine zidu)	•	•	•											
	Drugo	 Samodejna zaščita pred zmrzaljo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Funkcija samo diagnostike		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Samodejni ponovni vklop pri nenadnem izpadu omrežja		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

*1 ni na voljo za multisplite

*2 pri uporabi žičnega upravljalca

*3 pri uporabi brezžičnega upravljalca

Varčevanje z energijo



Eco Operation

Infra rdeči senzor vgrajen v napravi zaznava človeško aktivnost v prostoru in tem primerno prilagaja delovanje naprave.

Večja aktivnost - večje delovanje.

Manjša aktivnost - manjše delovanje.

V delovanju hlajenja



Malo aktivnosti v prostoru
zmerno delovanje

V delovanju gretja



Več aktivnosti v prostoru
povečano delovanje

Auto Off

Odsoten



Po 1 uri



Prihod v prostor



Naprava gre v pripravljenost potem, ko po 1 uri v prostoru ne zaznava aktivnosti. In se ponovno vklopi ko aktivnost zazna. Po 12 urni odsotnosti naprava ugasne.

3D AUTO funkcija



Programi 3D AUTO

NAJVEČJA MOČ (hitro)

SVEŽ VETRIČ

TALNO GRETJE



ŠIROKO NIHANJE (v vsaki kot)



CENTRALNO (dolgi doemet)



ŠIROKO (enakomerno)



Primerna za velike bivalne prostore in trgovine v katerih povečamo udobje bivanja.



Dvojna loputa in optimalen zračni pretok.



Monosplit Full DCInverter

DIAMOND STENSKA

(Daljinski upravljalac s tedenskim timerjem vključen)

NOVO

(opcija)



Svetlost zaslona lahko prilagodite



Premični panel za zmanjševanje zračnega upora



- Gretje do -20°C zunanje temperature
- Elegantna oblika z zaobljenimi robovi
- Premični panel za zajem zraka za hitrejšo ustvarjanje ugodnih bivalnih pogojev
- Visoka učinkovitost A+++ / SEER 9,6 / SCOP 5,20
- Senzorji gibanja
- 3D in 3D avto ventilator
- Raven glasnosti 19dB
- Funkcija samočiščenje
- Fotokatalitski in antibakterijski filter

Notranja enota			SRK 20 ZSX - S	SRK 25 ZSX - S	SRK 35 ZSX - S	SRK 50 ZSX - S	SRK 60 ZSX - S
Zunanja enota			SRC 20 ZSX - S	SRC 25 ZSX - S	SRC 35 ZSX - S	SRC 50 ZSX - S	SRC 60 ZSX - S
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	2,00 (0,90 - 3,20)	2,50 (0,90 - 3,70)	3,50 (0,90 - 4,30)	5,00 (1,00 - 5,80)	6,10 (1,00 - 6,80)
Moč priključka (T=35°C)	Hlajenje	kW	0,32 (0,16 - 0,74)	0,44 (0,16 - 0,89)	0,78 (0,16 - 1,26)	1,30 (0,19 - 1,80)	1,81 (0,19 - 2,50)
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A+++	A+++	A+++	A++	A++
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	9,50	9,60	9,20	8,20	7,60
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	6,25	5,68	4,49	3,85	3,37
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	2,70 (0,8 - 5,30)	3,20 (0,80 - 5,80)	4,30 (0,80 - 6,60)	6,00 (0,60 - 8,10)	6,80 (0,60 - 8,70)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	0,47 (0,14 - 1,36)	0,59 (0,14 - 1,54)	0,90 (0,14 - 1,89)	1,36 (0,18 - 2,43)	1,67 (0,18 - 2,86)
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A+++	A+++	A+++	A++	A++
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	5,20	5,20	5,10	4,70	4,70
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	5,74	5,42	4,78	4,41	4,07
Napajanje		Ph - V - Hz	1 - 220 - 240V - 50HZ / 220V - 60 HZ				
Napajalni kabel / Varovalka		mm/A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A
Premjer cevi		mm (inch.)	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")			6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	
Največja razdalja med zunanjo in notranjo enoto		m	25/15	25/15	25/15	30/20	30/20
Lastnosti notranje enote							
Območje delovanja		°C	Hlajenje -15°C / +46°C / Gretje -20°C / +24°C				
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	38 / 31 / 19	39 / 33 / 19	43 / 35 / 19	44 / 39 / 22	46 / 41 / 22
Največja glasnost		dB (A)	53	56	58	62	63
Dimenzije (VxŠxG)		mm	305 x 920 x 220	305 x 920 x 220	305 x 920 x 220	305 x 920 x 220	305 x 920 x 220
Lastnosti zunanje enote							
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev		mm	510/520	510/520	510/520	510/520	510/520
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	44	45	48	50	52
Največja glasnost		dB (A)	58	58	62	63	65
Dimenzije (VxŠxG)		mm	640 x 800 x 290	640 x 800 x 290	640 x 800 x 290	640 x 800 x 290	640 x 800 x 290
Notranja enota		€					
Zunanja enota		€					
Komplet brez 22% ddv		€					
Komplet z 22% ddv		€					

DOBAVLJIVOST IN CENE V JUNIJU 2017

Monosplit Full DC Inverter

KIREIA STENSKA

(Daljinski upravljalca s tedenskim timerjem vključen)

NOVO

(opcija)



Primerna za vsako okolje: najboljše ravnotežje med, OBLIKO, UDOBJEM in ZMOGLJIVOSTJO.



SRK 20~50 ZS- ST
TITANIUM



SRK 20~50 ZS- S

- Primerna raven glasnosti: 19 dB (A) (20-35 ZS-S modeli)
- Energetski razred hlajenje/gretje do A++/A++ / SEER 7,8
- SCOP vrednost do 4.6 (20 - 35 ZS - S modeli)
- Barva Bela in Titanium

Notranja enota			SRK 20 ZS - S (T)	SRK 25 ZS - S (T)	SRK 35 ZS - S (T)	SRK 50 ZS - S (T)
Zunanja enota			SRC 20 ZS - S	SRC 25 ZS - S	SRC 35 ZS - S	SRC 50 ZS - S
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	2,00 (1,00 - 2,80)	2,50 (1,00 - 3,00)	3,50 (1,00 - 3,80)	5,00 (1,70 - 5,50)
Moč priključka (T=3 5°C)	Hlajenje	kW	0,44 (0,21 - 0,77)	0,62 (0,21 - 0,88)	1,01 (0,21 - 1,24)	1,56 (0,40 - 2,30)
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A++	A++	A++	A++
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	7,80	7,80	7,80	6,26
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	4,55	4,03	3,47	3,21
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	2,70 (0,90 - 4,20)	3,20 (0,90 - 4,40)	4,00 (0,90 - 4,80)	5,80 (1,60 - 6,60)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	0,62 (0,17 - 1,38)	0,80 (0,17 - 1,36)	1,00 (0,17 - 1,45)	1,59 (0,37 - 2,30)
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A++	A++	A++	A++
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	4,60	4,60	4,60	4,20
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	4,35	4,00	4,0	3,65
Napajanje, Priključna enota		Ph - V - Hz	1 - 220 - 240V - 50HZ			
Napajalni kabel / Varovalka		mm/A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 20A
Premer bakrenih cevi		mm (inch)	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")
Največja razdalja/višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto		m	20/10	20/10	20/10	25/15
Lastnosti notranje enote						
Območje delovanja		°C	Hlajenje -15°C / +46°C / Gretje -15°C / +24°C			
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	34 / 25 / 19	36 / 28 / 19	40 / 30 / 19	45 / 36 / 22
Največja glasnost		dB (A)	52	55	58	59
Dimenzije (VxŠxG)		mm	290 x 870 x 230	290 x 870 x 230	290 x 870 x 230	290 x 870 x 230
Lastnosti zunanje enote						
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev		mm	510/520	510/520	510/520	510/520
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	45	46	50	53
Največja glasnost		dB (A)	57	58	62	63
Dimenzije (VxŠxG)		mm	540 x 780 (+62) x 290	540 x 780 (+62) x 290	540 x 780 (+62) x 290	540 x 780 (+62) x 290
Notranja enota		€	300,00	310,00	360,00	520,00
Zunanja enota		€	400,00	430,00	490,00	730,00
Komplet brez 22% ddv		€	700,00	740,00	850,00	1.250,00
Komplet z 22% ddv		€	854,00	902,80	1.037,00	1.525,00
Notranja enota TITANIUM		€	390,00	400,00	450,00	610,00
Komplet brez 22% ddv		€	790,00	830,00	940,00	1.340,00
Komplet z 22% ddv		€	963,80	1.012,60	1.146,80	1.634,80

Monosplit Full DC Inverter

HEALTH STENSKA (Daljinski upravljalac s tedenskim timerjem vključen)

Zaradi kombiniranega delovanja antialergenskega in fotokatalitskega filtra (priložena) vam naprava zadrži in nevtralizira cvetni prah, pršice in bakterije. 3D prezračevanje in oblika loput izhodnega zraka zagotavlja homogeno porazdelitev zraka znotraj klimatiziranega prostora.

- 3D in 3D AUTO ventilacija
- Ionizator
- Premični zajemni panel
- Fotokatalitski filter
- Antialergeni filter
- Funkcija samočiščenja: preprečevanje plesni



- Antibakterijska obdelava vpihovalnega ventilatorja

Notranja enota			SRK 20 ZMX - S	SRK 25 ZMX - S	SRK 35 ZMX - S	SRK 50 ZMX - S	SRK 60 ZMX - S
Zunanja enota			SRC 20 ZMX - S	SRC 25 ZMX - S	SRC 35 ZMX - S	SRC 50 ZMX - S	SRC 60 ZMX - S
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	2,00 (0,90 - 3,10)	2,55 (0,90 - 3,20)	3,50 (0,90 - 4,10)	5,00 (1,10 - 5,80)	6,00 (1,10 - 6,80)
Moč priključka (T=35°C)	Hlajenje	kW	0,35 (0,19 - 0,70)	0,49 (0,19 - 0,82)	0,845 (0,19 - 1,01)	1,30 (0,20 - 1,80)	1,87 (0,20 - 2,50)
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A++	A++	A++	A++	A+
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	7,40	7,60	7,20	6,70	6,00
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	5,71	5,20	4,14	3,85	3,26
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	2,50 (0,90 - 4,30)	3,13 (0,90 - 4,70)	4,30 (0,90 - 5,10)	6,00 (0,60 - 7,70)	6,80 (0,60 - 8,20)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	0,45 (0,23 - 1,00)	0,595 (0,23 - 1,12)	0,96 (0,23 - 1,35)	1,36 (0,20 - 2,43)	1,67 (0,20 - 2,70)
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A+	A+	A+	A++	A+
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	4,13	4,26	4,27	4,60	4,36
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	5,56	5,26	4,48	4,41	4,07
Napajanje, Priključna enota	Ph - V - Hz		1 - 220 - 240V - 50HZ, Zunanja				
Napajalni kabel / Varovalka	mm/A		3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A
Premer bakrenih cevi	mm (inch)		6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")
Največja razdalja / višina razlika med zunanjo in notranjo enoto	m		15/10	15/10	15/10	30/20	30/20
Lastnosti notranje enote/območje delovanja		°C	Hlajenje -15°C / +46°C / Gretje -15°C / +24°C				
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)	dB (A)		39 / 30 / 21	41 / 31 / 22	43 / 33 / 22	47 / 40 / 25	51 / 41 / 25
Največja glasnost	dB (A)		53	55	58	60	64
Dimenzije (VxŠxG)	mm		309 x 890 x 220	309 x 890 x 220	309 x 890 x 220	309 x 890 x 220	309 x 890 x 220
Lastnosti zunanje enote							
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev	mm		510/520	510/520	510/520	510/520	510/520
Največja glasnost na razdalji 1 m	dB (A)		47	47	50	54	54
Največja glasnost	dB (A)		60	60	63	63	65
Dimenzije (VxŠxG)	mm		595 x 780 (+62) x 290	595 x 780 (+62) x 290	595 x 780 (+62) x 290	640x800 (+71)x 290	640x800 (+71)x 290
Notranja enota	€		350,00	360,00	430,00	490,00	520,00
Zunanja enota	€		530,00	580,00	670,00	970,00	1.120,00
Komplet brez 22% ddv	€		880,00	940,00	1.100,00	1.460,00	1.640,00
Komplet z 22% ddv	€		1.073,60	1.146,80	1.342,00	1.781,20	2.000,80

Monosplit COMFORT DC Inverter

COMFORT STENSKA (Daljinski upravljalac s tedenskim timerjem vključen)

Zaradi kombiniranega delovanja antialergenskega in fotokatalitskega filtra (priložena) vam naprava zadrži in nevtralizira cvetni prah, pršice in bakterije.

- Antibakterijska obdelava vpihovalnega ventilatorja
- 3D in 3D AUTO ventilacija
- Fotokatalitski filter
- Antialergeni filter
- Allergen Clear System: funkcija za odstranjevanje alergenov



Notranja enota			SRK 20 ZM - S	SRK 25 ZM - S	SRK 35 ZM - S	SRK 50 ZM - S
Zunanja enota			SRC 20 ZM - S	SRC 25 ZM - S	SRC 35 ZM - S	SRC 50 ZM - S
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	2,00 (1,00 - 2,70)	2,50 (1,00 - 2,90)	3,50 (1,00 - 3,80)	5,00 (1,60 - 5,50)
Moč priključka (T=35°C)	Hlajenje	kW	0,44 (0,21 - 0,77)	0,62 (0,21 - 0,88)	1,01 (0,21 - 1,24)	1,55 (0,40 - 2,20)
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A++	A++	A++	A++
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	7,00	7,10	7,10	6,30
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	4,55	4,03	3,47	3,23
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	2,70 (1,20 - 3,90)	3,20 (1,20 - 4,20)	4,00 (1,30 - 4,80)	5,80 (1,60 - 6,60)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	0,62 (0,27 - 1,38)	0,80 (0,27 - 1,36)	1,00 (0,29 - 1,45)	1,59 (0,42 - 2,10)
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A+	A+	A+	A+
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	4,05	4,16	4,17	4,20
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	4,35	4,00	4,00	3,65
Napajanje	Ph - V - Hz		1 - 220 - 240V - 50HZ			
Napajalni kabel / Varovalka	mm/A		3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A
Premer bakrenih cevi	mm (inch.)		6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")
Največja razdalja med zunanjo in notranjo enoto	m		15	15	15	25
Lastnosti notranje enote/območje delovanja		°C	Hlajenje -15°C / +46°C / Gretje -15°C / +24°C			
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)	dB (A)		33 / 27 / 21	34 / 28 / 21	42 / 32 / 22	46 / 37 / 25
Največja glasnost	dB (A)		49	50	58	60
Dimenzije (VxŠxG)	mm		294 x 798 x 229	294 x 798 x 229	294 x 798 x 229	294 x 798 x 229
Lastnosti zunanje enote						
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev	mm		510/520	510/520	510/520	510/520
Največja glasnost na razdalji 1 m	dB (A)		47	48	50	51
Največja glasnost	dB (A)		59	60	62	61
Dimenzije (VxŠxG)	mm		540 x 780 (+62) x 290	540 x 780 (+62) x 290	540x 780 (+62) x 290	640x 800 (+71) x 290
Notranja enota	€		260,00	270,00	320,00	470,00
Zunanja enota	€		400,00	430,00	490,00	740,00
Komplet brez 22% ddv	€		660,00	700,00	810,00	1.210,00
Komplet z 22% ddv	€		805,20	854,00	988,20	1.476,20

Monosplit COMFORT DC Inverter

COMFORT STENSKA (Daljinski upravljalac s tedenskim timerjem vključen)

Zaradi kombiniranega delovanja antialergenskega in fotokatalitskega filtra (priložena) vam naprava zadrži in nevtralizira cvetni prah, pršice in bakterije.

- Antibakterijska obdelava vpihovalnega ventilatorja
- 3D in 3D AUTO ventilacija
- Fotokatalitski filter
- Antialergeni filter
- Allergen Clear System: funkcija za odstranjevanje alergenov



Notranja enota			SRK 63 ZR - S	SRK 71 ZR - S	SRK 80 ZR - S
Zunanja enota			SRC 63 ZR - S	SRC 71 ZR - S	SRC 80 ZR - S
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	6,30 (1,20 - 7,10)	7,10 (2,30 - 7,70)	8,00 (2,30 - 9,00)
Moč priključka (T=35°C)	Hlajenje	kW	1,85 (0,20 - 2,50)	2,05 (0,50 - 2,70)	2,35 (0,50 - 3,20)
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A++	A++	A++
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	7,60	7,20	6,60
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	3,41	3,46	3,40
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	7,10 (0,80 - 9,0)	8,00 (2,00 - 10,00)	9,00 (2,10 - 10,50)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	1,74 (0,20 - 2,80)	2,06 (0,40 - 3,40)	2,40 (0,40 - 3,50)
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A++	A+	A+
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	4,70	4,50	4,40
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	4,08	3,88	3,75
Napajanje		Ph - V - H z	1 - 220 - 240V - 50HZ		
Napajalni kabel / Varovalka		mm/A	3X2,5 / 16A	3X2,5 / 20A	3X2,5 / 20A
Premer bakrenih cevi		mm (inch.)	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	6,35 (1/4") - 15,88 (5/8")	6,35 (1/4") - 15,88 (5/8")
Največja razdalja med zunanjo in notranjo enoto		m	30	30	30
Lastnosti notranje enote/območje delovanja		°C	Hlajenje -15°C / +46°C / Gretje -15°C / +24°C		
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	44 / 39 / 25	44 / 41 / 25	47 / 44 / 26
Največja glasnost		dB (A)	58	60	62
Dimenzije (VxŠxG)		mm	339 x 1197 x 262	339 x 1197 x 262	339 x 1197 x 262
Lastnosti zunanje enote					
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev		mm	510/520	580/550	580/550
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	54	53	56
Največja glasnost		dB (A)	67	65	68
Dimenzije (VxŠxG)		mm	640 x 800 (+71) x 290	750 x 880 (+88) x 340	750 x 880 (+88) x 340
Notranja enota		€	630,00	660,00	730,00
Zunanja enota		€	950,00	1.030,00	1.120,00
Komplet brez 22% ddd		€	1.580,00	1.690,00	1.850,00
Komplet z 22% ddd		€	1.927,60	2.061,80	2.257,00

Monosplit SMART DC Inverter

SMART STENSKA (Daljinski upravljalac s tedenskim timerjem vključen)

Klimatske naprave, so tako tihe, da skoraj ne boste opazili, da naprava deluje.

- Antibakterijska obdelava vpihovalnega ventilatorja
- Funkcija samočiščenja: preprečevanje plesni



Notranja enota			SRK 25 ZMP - S	SRK 35 ZMP - S	SRK 45 ZMP - S
Zunanja enota			SRC 25 ZMP - S	SRC 35 ZMP - S	SRC 45 ZMP - S
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	2,50 (0,90 - 2,80)	3,20 (0,90 - 3,50)	4,50 (0,90 - 4,80)
Moč priključka (T=35°C)	Hlajenje	kW	0,78 (0,25 - 1,01)	0,995 (0,23 - 1,32)	1,495 (0,22 - 1,98)
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A	A++	A
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	5,50	6,15	5,38
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	3,21	3,22	3,01
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	2,80 (0,80 - 3,90)	3,60 (0,90 - 4,30)	5,00 (0,80 - 5,80)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	0,75 (0,20 - 1,43)	0,995 (0,19 - 1,31)	1,385 (0,20 - 1,86)
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A	A+	A
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	3,82	4,00	3,81
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	3,71	3,62	3,61
Napajanje		Ph - V - H z	1 - 220 - 240V - 50HZ		
Napajalni kabel / Varovalka		mm/A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A
Premer bakrenih cevi		mm (inch.)	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")
Največja razdalja med zunanjo in notranjo enoto		m	15	15	25
Lastnosti notranje enote/območje delovanja		°C	Hlajenje -15°C / +46°C / Gretje -15°C / +24°C		
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	45 / 34 / 23	47 / 36 / 23	46 / 40 / 25
Največja glasnost		dB (A)	59	60	60
Dimenzije (VxŠxG)		mm	262 x 796 x 210	262 x 796 x 210	262 x 796 x 210
Lastnosti zunanje enote					
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev		mm	510/520	510/520	510/520
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	47	49	52
Največja glasnost		dB (A)	60	60	65
Dimenzije (VxŠxG)		mm	540 x 645 (+57) x 275	540 x 645 (+57) x 275	595 x 780 (+62) x 290
Notranja enota		€	220,00	260,00	360,00
Zunanja enota		€	340,00	390,00	550,00
Komplet brez 22% ddd		€	560,00	650,00	910,00
Komplet z 22% ddd		€	683,20	793,00	1.110,20

Monosplit SMART PLUS DC Inverter

SMART PLUS STENSKA (Daljinski upravljalac s tedenskim timerjem vključen)

- Antibakterijska obdelava vpihovalnega ventilatorja
- Funkcija samočiščenja: preprečevanje plesni
- Hlajenje in gretje do -15°C



Notranja enota			DXK 9 Z5 - S	DXK 12 Z5 - S	DXK 15 Z5 - S
Zunanja enota			DXC 9 Z5 - S	DXC 12 Z5 - S	DXC 15 Z5 - S
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	2,50 (0,90~2,80)	3,20 (0,90~3,50)	4,50 (0,90~4,80)
Moč priključka (T=35°C)	Hlajenje	kW	0,78 (0,25~1,01)	0,995 (0,23~1,32)	1,495 (0,22~1,98)
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A	A++	A
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	5,50	6,15	5,38
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	3,21	3,22	3,01
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	2,80 (0,80~3,90)	3,60 (0,90~4,30)	5,00 (0,80~5,80)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	0,75 (0,20~1,43)	0,995 (0,19~1,31)	1,385 (0,20~1,86)
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A	A+	A
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	3,82	4,00	3,81
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	3,71	3,62	3,61
Napajanje		Ph - V - H z	1 - 220~240V - 50HZ		
Napajalni kabel / Varovalka		mm/A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A
Premer bakrenih cevi		mm (inch.)	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")
Največja razdalja med zunanjo in notranjo enoto		m	15	15	25
Lastnosti notranje enote/območje delovanja		°C	Hlajenje -15°C / +46°C / Gretje -15°C / +24°C		
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	45 / 34 / 23	47 / 36 / 23	46 / 40 / 25
Največja glasnost		dB (A)	59	60	60
Dimenzije (VxSxG)		mm	262 x 769 x 210	262 x 769 x 210	262 x 769 x 210
Lastnosti zunanje enote					
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev		mm	510/520	510/520	510/520
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	47	49	53
Največja glasnost		dB (A)	60	60	65
Dimenzije (VxSxG)		mm	540 x 645 (+57) x 275	540 x 645 (+57) x 275	595 x 780 (+62) x 290
Notranja enota		€	210,00	240,00	330,00
Zunanja enota		€	320,00	370,00	510,00
Komplet brez 22% ddd		€	530,00	610,00	840,00
Komplet z 22% ddd		€	646,60	744,20	1.024,80

Monosplit Full DC Inverter

TALNA (Daljinski upravljalac s tedenskim timerjem vključen)

Če potrebujemo široko in enakomerno ogrevanje prostora je najbolj primerna serija talnih klimatskih naprav (PRIMARY HEATING). Zgornje in spodnje lopute omogočajo distribucijo zraka kar je pomembno, za zagotavljanje enakomerne temperature v prostoru.



- Funkcija samočiščenja: preprečevanje plesni
- Fotokatalitski filter
- Naravni encim filter
- Avtomatska izbira lopute izpisa



Notranja enota			SRF 25 ZMX - S	SRF 35 ZMX - S	SRF 50 ZMX - S
Zunanja enota			SRC 25 ZMX - S	SRC 35 ZMX - S	SRC 50 ZMX - S
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	2,50 (0,90 - 3,20)	3,50 (0,90 - 4,10)	5,00 (1,10 - 5,20)
Moč priključka (T=35°C)	Hlajenje	kW	0,521 (0,19 - 0,82)	0,890 (0,19 - 1,26)	1,390 (0,20 - 1,70)
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A++	A++	A+
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	6,90	6,67	6,01
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	4,80	3,93	3,60
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	3,40 (0,90 - 4,70)	4,50 (0,90 - 5,10)	6,00 (0,60 - 6,90)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	0,723 (0,23 - 1,20)	1,124 (0,23 - 1,43)	1,540 (0,20 - 2,15)
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A+	A+	A+
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	4,12	4,25	4,19
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	4,70	4,00	3,90
Napajanje		Ph - V - H z	1 - 220~240V - 50HZ		
Napajalni kabel / Varovalka		mm/A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A
Premer cevi		mm (inch.)	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")
Največja razdalja med zunanjo in notranjo enoto		m	15	15	30
Lastnosti notranje enote/območje delovanja		°C	Hlajenje -15°C / +46°C / Gretje -15°C / +24°C		
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	40 / 32 / 26	41 / 34 / 28	46 / 42 / 32
Največja glasnost		dB (A)	51	52	58
Dimenzije (VxSxG)		mm	600 x 860 x 238	600 x 860 x 238	600 x 860 x 238
Lastnosti zunanje enote					
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev		mm	510/520	510/520	510/520
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	47	50	54
Največja glasnost		dB (A)	60	63	63
Dimenzije (VxSxG)		mm	595 x 780 (+62) x 290	595 x 780 (+62) x 290	640 x 800 (+71) x 290
Notranja enota		€	570,00	620,00	710,00
Zunanja enota		€	580,00	670,00	970,00
Komplet brez 22% ddd		€	1.150,00	1.290,00	1.680,00
Komplet z 22% ddd		€	1.403,00	1.573,00	2.049,60

Monosplit Full DC Inverter

STROPNA (SC BIKN - E vmesnik vgrajen, brez daljinskega upravljalca)

Navpično nihanje loput izstopnega zraka zagotavlja široko in homogeno porazdelitev zraka. Izjemno zmanjšana debelina naprave (samo 21 cm) zagotavlja enostavno in hitro montažo.

- Primerna za večje prostore zaradi večjega zračnega pretoka
- Enostavna ter hitra namestitvev z samo 21 cm višine in 28 kg teže (4,0~5,0 kW)



Notranja enota			FDE 40VG	FDE 50VG	FDE 60VG
Zunanja enota			SRC 40 ZMX - S	SRC 50 ZMX - S	SRC 60 ZMX - S
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	4,00 (1,10~4,70)	5,00 (1,10~5,60)	5,60 (1,10~6,30)
Moč priključka (T=35°C)	Hlajenje	kW	1,02	1,53	1,78
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A++	A+	A+
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	6,14	5,83	5,72
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	3,92	3,27	3,15
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	4,50 (0,60~5,40)	5,40 (0,60~6,30)	6,70 (0,60~7,10)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	1,1	1,46	1,87
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A	A	A
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	3,81	3,81	3,80
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	4,70	4,00	3,90
Napajanje	Ph - V - Hz		1 - 220~240V - 50HZ		
Napajalni kabel / Varovalka	mm/A		3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A
Premer bakrenih cevi	mm (inch.)		6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	6,35 (1/4M) - 12,7 (1/2")
Največja razdalja med zunanjo in notranjo enoto	m		30	30	30
Lastnosti notranje enote/območje delovanja		°C	Hlajenje -15°C / +46°C / Gretje -15°C / +24°C		
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)	dB (A)		39 / 38 / 37	39 / 38 / 37	41 / 39 / 38
Največja glasnost	dB (A)		60	60	60
Dimenzije (VxSxG)	mm		210 x 1070 x 690	210 x 1070 x 690	210 x 1070 x 690
Lastnosti zunanje enote					
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev	mm		510/520	510/520	510/520
Največja glasnost na razdalji 1 m	dB (A)		50	54	54
Največja glasnost	dB (A)		63	63	65
Dimenzije (VxSxG)	mm		640x800 (+71)x 290	640 x 800 (+71)x 290	640x800 (+71)x 290
Notranja enota	€		660,00	720,00	730,00
Zunanja enota	€		890,00	970,00	1.120,00
Komplet brez 22% ddd	€		1.550,00	1.690,00	1.850,00
Komplet z 22% ddd	€		1.891,00	2.061,80	2.257,00

KASETNA 60x60 (SC BIKN - E vmesnik vgrajen, brez daljinskega upravljalca)

Izjemno zmanjšana debelina naprave zagotavlja enostavno namestitvev enote v nizke in modularne stropove. Črpalka kondenza je vključena v standardno opremo.

- Odstranljiva maska za lažjo montažo.
- Ultra - kompaktni model: samo 24,8 cm višine, idealna za montažo v spuščene stropove.
- Zelo tiho delovanje v načinu gretja ali hlajenja. Dodatna oprema za zajem svežega zraka (opcija).



Notranja enota			FDTC 25VF	FDTC 35VF	FDTC 40VF	FDTC 50VF	FDTC 60VF
Zunanja enota			SRC 25 ZMX - S	SRC 35 ZMX - S	SRC 40 ZMX - S	SRC 50 ZMX - S	SRC 60 ZMX - S
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	2,55 (0,90~3,20)	3,60 (0,90~4,10)	4,00 (1,10~4,70)	5,00 (1,10~5,60)	5,60 (1,10~6,30)
Moč priključka (T=35°C)	Hlajenje	kW	0,6	1,07	1,04	1,56	1,99
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A++	A++	A++	A+	A+
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	6,10	6,12	6,49	5,99	5,74
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	4,25	3,36	3,85	3,21	2,81
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	3,45 (0,90~4,70)	4,25 (0,90~5,10)	4,50 (0,60~5,40)	5,40 (0,60~6,30)	6,70 (0,60~6,70)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	0,84	1,16	1,10	1,45	2,07
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A+	A+	A	A	A
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	4,13	4,15	3,96	3,85	3,81
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	4,11	3,66	4,09	3,72	3,24
Napajanje	Ph - V - Hz		1 - 220~240V - 50HZ				
Napajalni kabel / Varovalka	mm/A		3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A
Premer bakrenih cevi	mm (inch.)		6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2)	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")
Največja razdalja med zunanjo in notranjo enoto	m		15	15	30	30	30
Lastnosti notranje enote/območje delovanja		°C	Hlajenje -15°C / +46°C / Gretje -15°C / +24°C				
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)	dB (A)		36 / 32 / 29	40 / 36 / 30	42 / 36 / 30	42 / 36 / 30	46 / 39 / 30
Največja glasnost	dB (A)		50	54	60	60	60
Dimenzije (DxSxV)	mm		570 x 570 x 280	570 x 570 x 280	570 x 570 x 280	570 x 570 x 280	570 x 570 x 280
Panel			TC - PSA - 25W - E	TC - PSA - 25W - E	TC - PSA - 25W - E	TC - PSA - 25W - E	TC - PSA - 25W - E
Lastnosti zunanje enote							
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev	mm		510/520	510/520	510/520	510/520	510/520
Največja glasnost na razdalji 1 m	dB (A)		47	50	50	54	54
Največja glasnost	dB (A)		60	62	63	63	65
Dimenzije (VxSxG)	mm		595x780 (+62)x290	595 x 780 (+62) x 290	640 x 800 (+71) x 290	640 x 800 (+71)x 290	640x800 (+71)x 290
Notranja enota	€		410,00	510,00	520,00	520,00	700,00
Zunanja enota	€		580,00	670,00	890,00	970,00	1.120,00
Panel TC - PSA - 25W - E	€		150,00	150,00	150,00	150,00	150,00
Komplet brez 22% ddd	€		1.140,00	1.330,00	1.560,00	1.640,00	1.970,00
Komplet z 22% ddd	€		1.390,89	1.662,60	1.903,20	2.000,80	2.403,40

Monosplit Full DC Inverter

KASETNA 84x84 (SC BIKN - E vmesnik vgrajen, brez daljinskega upravljalca)

- Odstranljiva maska za lažjo montažo.
- Enostavna kontrola stanja kondenzne posode.
- Črpalka kondenza je vključena.



Notranja enota			FDT 40VG	FDT 50VG	FDT 60VG
Zunanja enota			SRC 40ZMX - S	SRC 50 ZMX - S	SRC 60ZMX - S
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	4,00 (1,10~4,70)	5,00 (1,10~5,60)	5,60 (1,10~6,30)
Moč priključka (T=35°C)	Hlajenje	kW	0,93	1,29	1,52
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A++	A++	A++
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	7,57	6,91	7,69
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	4,30	3,88	3,68
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	4,50 (0,6~5,40)	5,40 (0,60~6,30)	6,70 (0,60~7,10)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	1,06	1,29	1,7
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A+	A+	A
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	4,16	4,09	3,86
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	4,25	4,19	3,94
Napajanje		Ph - V - Hz	1 - 220~240V - 50HZ		
Napajalni kabel / Varovalka		mm/A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A
Premer bakrenih cevi		mm (inch.)	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")
Največja razdalja med zunanjo in notranjo enoto		m	30	30	30
Lastnosti notranje enote/območje delovanja		°C	Hlajenje -15°C / +46°C / Gretje -15°C / +24°C		
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	33 / 31 / 30	33 / 31 / 30	33 / 31 / 30
Največja glasnost		dB (A)	55	55	60
D i menzije (DxŠxG)		mm	840 x 840 x 246	840 x 840 x 246	840 x 840 x 246
Panel			T - PSA - 3BW - E	T - PSA - 3BW - E	T - PSA - 3BW - E
Lastnosti zunanje enote					
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev		mm	510/520	510/520	510/520
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	50	54	54
Največja glasnost		dB (A)	63	63	65
Dimenzije (VxŠxG)		mm	640 x 800 (+71)x 290	640x800 (+71)x 290	640 x 800 (+71)x 290
Notranja enota		€	630,00	710,00	800,00
Zunanja enota		€	890,00	970,00	1.120,00
Panel T - PSA - 3BW - E		€	180,00	180,00	180,00
Komplet brez 22% ddv		€	1.700,00	1.860,00	2.100,00
Komplet z 22% ddv		€	2.074,00	2.269,20	2.562,00

KANALSKA - NIZKI TLAK (Daljinski upravljalca s tedenskim timerjem vključen)

Izjemno zmanjšana debelina naprave zagotavlja enostavno in hitro montažo.

- Kompaktni model: samo 20 cm višine
- Priložen filter na zajemu zraka
- Vgrajena kondenzna črpalka



Notranja enota			SRR 25 ZM - S	SRR 35 ZM - S
Zunanja enota			SRC 25 ZMX - S	SRC 35 ZMX - S
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	2,50 (1,00~3,30)	3,50 (1,00~3,90)
Moč priključka (T=35°C)	Hlajenje	kW	0,57	0,98
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A++	A++
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	6,43	6,31
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	4,39	3,57
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	3,40 (1,40~4,80)	4,20 (1,50~5,20)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	0,75	1,10
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A	A
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	4,08	4,02
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	4,02	4,08
Napajanje		Ph - V - Hz	1 - 220~240V - 50HZ	
Napajalni kabel / Varovalka		mm/A	3X1,5 / 16A	3X1,5 / 16A
Premer bakrenih cevi		mm (inch.)	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")
Največja razdalja med zunanjo in notranjo enoto		m	15	15
Lastnosti notranje enote/območje delovanja		°C	Hlajenje -15°C / +46°C / Gretje -15°C / +24°C	
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	37 / 33 / 30	38 / 34 / 31
Največja glasnost		dB (A)	56	57
Dimenzije (VxŠxG)		mm	200 x 750 x 500	200 x 750 x 500
Lastnosti zunanje enote				
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev		mm	510/520	510/520
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	47	50
Največja glasnost		dB (A)	60	62
Dimenzije (VxŠxG)		mm	595 x 780 (+62) x 290	595 x 780 (+62) x 290
Notranja enota		€	550,00	590,00
Zunanja enota		€	580,00	670,00
Komplet brez 22% ddv		€	1.130,00	1.260,00
Komplet z 22% ddv		€	1.378,60	1.537,20

Monosplit Full DC Inverter

KANALSKA - SREDNJI TLAK (SC BIKN - E vmesnik vgrajen, brez daljinskega upravljalca in filtra)

ESP funkcija zagotavlja konstanten pretok zraka v primeru zmanjšanja tlaka.

Črpalka kondenza je vključena v standardno opremo.

• Primerna za manjše/srednje velike prostore

• Filter kit (opcija): UM - FL1EF (FDUM 40, 50VF), UM - FL2EF (FDUM 60VF)



Notranja enota			FDUM 40VF	FDUM 50VF	FDUM 60VF
Zunanja enota			SRC 40 ZMX - S	SRC 50 ZMX - S	SRC 60 ZMX - S
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	4,00 (1,10 - 4,70)	5,00 (1,10 - 5,60)	5,60 (1,10 - 6,30)
Moč priključka (T=35°C)	Hlajenje	kW	0,952	1,38	1,54
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A+	A+	A++
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	6,01	5,68	6,42
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	4,20	3,62	3,64
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	4,50 (0,60 - 5,40)	5,40 (0,60 - 6,30)	6,70 (0,60 - 7,10)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	1,07	1,45	1,75
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A+	A+	A+
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	4,15	4,36	4,37
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	4,21	3,72	3,83
Napajanje		Ph - V - Hz	1 - 220 - 240V - 50HZ		
Napajalni kabel / Varovalka		mm/A	3X1,5 1 16A	3X1,5 1 16A	3X2,5 1 25A
Premer bakrenih cevi		mm (inch.)	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")
Največja razdalja med zunanjo in notranjo enoto		m	30	30	30
Lastnosti notranje enote/območje delovanja			Hlajenje -15°C / +46°C / Gretje -15°C / +24°C		
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	32 / 29 / 26	32 / 29 / 26	31 / 28 / 25
Največja glasnost		dB (A)	60	60	60
Dimenzije (VxŠxG)		mm	280 x 750 x 635	280 x 750 x 635	280 x 950 x 635
Lastnosti zunanje enote					
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev		mm	510/520	510/520	510/520
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	50	54	54
Največja glasnost		dB (A)	63	63	64
Dimenzije (VxŠxG)		mm	640 x 800 (+71)x 290	640x800 (+71)x 290	640x800 (+71)x 290
Notranja enota		€	620,00	650,00	660,00
Zunanja enota		€	890,00	970,00	1.120,00
Komplet brez 22% ddv		€	1.510,00	1.620,00	1.780,00
Komplet z 22% ddv		€	1.842,20	1.976,40	2.171,60

Multisplit DC Inverter MULTI SMART

ZUNANJE ENOTE



Model			SCM 40 ZS - S	SCM 45 ZS - S	SCM 50 ZS - S
Število povezanih notranjih enot (MIN - MAX)		n°	1 - 2	1 - 2	2 - 3
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	4,00 (1,50~5,90)	4,50 (1,50~6,40)	5,00 (1,80~7,10)
Moč priključka (T=35°C)	Hlajenje	kW	0,84 (0,59~2,13)	1,04 (0,59~2,30)	1,05 (0,60~2,15)
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A+	A+	A+
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	5,70	5,93	5,94
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	4,76	4,33	4,76
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	4,50 (1,30~6,30)	5,30 (1,30~6,50)	6,00 (1,40~7,50)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	0,90 (0,54~1,70)	1,15 (0,54~1,92)	1,24 (0,55~2,58)
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A+	A+	A+
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	4,05	4,03	3,95
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	5,00	4,61	4,84
Napajanje		Ph - V - Hz	1 - 220~230V - 50HZ		
Napajalni kabel / Varovalka		mm/A	3x1,5 / 16A		
Premer bakrenih cevi		mm (inch.)	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")		
Skupna dolžina cevi / maks. dolžina do posamezne notranje enote		m	30/25	30/25	40/25
Največja višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto		m	15	15	15
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	50	51	51
Največja glasnost		dB (A)	64	64	64
Dimenzije (VxŠxG)		mm	595x780 (+90)x290		640x850 (+65)x290
Zunanja enota brez 22% ddv		€	820,00	970,00	1.190,00
Zunanja enota z 22% ddv		€	1.000,40	1.183,40	1.451,80

Multisplit DC Inverter Hyper

ZUNANJE ENOTE

SCM 40~45 ZM-S
SCM 50~60 ZM-S



SCM 71~80 ZM-S



SCM 100~125 ZM-S



Model			SCM 40 ZM - S	SCM45 ZM - S	SCM 50 ZM - S	SCM 60 ZM - S	SCM 71 ZM - S	SCM 80 ZM - S	SCM 100 ZM - S	SCM 125 ZM - S
Število povezanih notranjih enot (MIN - MAX)		n°	1 - 2	1 - 2	2 - 3	2 - 3	2 - 4	2 - 4	4 - 5	4 - 6
Nazivna moč (T=35t)	Hlajenje	kW	4,00 (1,80~5,90)	4,50 (1,80~6,40)	5,00 (1,80 - 7,10)	6,00 (1,80~7,50)	7,10 (1,80 - 8,80)	8,00 (1,80~9,20)	10,00 (180~12,00)	12,50 (1,80~14,00)
Moč priključka (T=35°C)	Hlajenje	kW	0,84 (0,49 - 1,90)	1,04 (0,49~2,14)	1,08 (0,50~2,15)	1,43 (0,50~2,39)	1,74 (0,48~2,75)	2,16 (0,48~2,83)	2,86 (0,65~4,03)	3,80 (0,65~4,80)
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A+	A+	A++	A++	A++	A++	A	
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	5,92	5,98	6,62	6,55	6,41	6,29	5,10	
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	4,76	4,33	4,63	4,20	4,08	3,70	3,50	3,28
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	4,50 (1,40~6,90)	5,60 (1,40~7,40)	6,00 (1,40~7,50)	6,80 (1,50~7,80)	8,60 (1,50~9,40)	9,30 (1,50~9,80)	12,00 (1,50~13,50)	13,50 (1,50~14,00)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	0,90 (0,47~2,30)	1,20 (0,47~2,57)	1,31 (0,48~2,58)	1,51 (0,60~3,00)	2,00 (0,60~3,35)	2,26 (0,60~3,43)	2,93 (0,70~3,40)	3,23 (0,70~3,42)
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A+	A+	A	A+	A	A	A+	
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	4,05	4,03	3,95	4,01	3,81	3,81	4,02	
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	5,00	4,67	4,58	4,50	4,30	4,12	4,10	4,17
Napajanje		Ph - V - Hz	1 - 220~230V - 50HZ							
Napajalni kabel / Varovalka		mm/A	3x1,5/16A 3x1,5/16A		3x1,5/16A 3x2,5/25A		3x2,5/25A 3x2,5/32A		3x4,0/32A	
Premer bakrenih cevi		mm (inch.)	2x6,35 (1/4") - 2x9,52 (3/8")		3x6,35 (1/4") - 3x9,52 (3/8")		4x6,35 (1/4") - 4x9,52 (3/8")		5x6,35 (1/4") - 5x9,52 (3/8") 6x6,35 (1/4") - 6x9,52 (3/8")	
Skupna dolžina cevi / maks. dolžina do posamezne notranje enote		m	30/25	30/25	40/25	40/25	70/25	70/25	90/25	90/25
Največja višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto		m	15	15	15	15	20	20	20	20
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	47	47	49	52	52	54	56	57
Največja glasnost		dB (A)	60	60	62	63	65	66	68	
Dimenzije (VxŠxG)		mm	640x850x290	640x850x290	640x850x290	640x850x290	750x880x340	750x880x340	945x970x370	945x970x370
Zunanja enota brez 22% ddd		€	810,00	950,00	1.160,00	1.490,00	1.800,00	2.090,00	2.770,00	3.160,00
Zunanja enota z 22% ddd		€	988,20	1.159,00	1.415,20	1.817,80	2.196,00	2.549,80	3.379,40	3.855,20

Kompatibilne enote

	NOTRANJE ENOTE	ZUNANJE ENOTE								
		40ZM-S	45ZM-S	50ZM-S						
		40ZS-S	45ZS-S	50ZS-S	60ZM-S	71ZM-S	80ZM-S	100ZM-S	125ZM-S	
	SRK 20ZMX-S	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRK 25ZMX-S	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRK 35ZMX-S	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRK 50ZMX-S			●	●	●	●	●	●	
	SRK 60ZMX-S				●	●	●	●	●	
	SRK 20ZM-S	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRK 25ZM-S	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRK 35ZM-S	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRK 50ZM-S			●	●	●	●	●	●	
	SRK 20ZSX-S	●*	●*	●*	●	●	●	●	●	
	SRK 25ZSX-S	●*	●*	●*	●	●	●	●	●	
	SRK 35ZSX-S	●*	●*	●*	●	●	●	●	●	
	SRK 50ZSX-S	—	—	●*	●	●	●	●	●	
	SRK 60ZSX-S	—	—	—	●	●	●	●	●	
	SRK 71ZR-S	—	—	—	—	—	—	●	●	
	SRK 20ZS-S	●*	●*	●*	●	●	●	●	●	
	SRK 25ZS-S	●*	●*	●*	●	●	●	●	●	
	SRK 35ZS-S	●*	●*	●*	●	●	●	●	●	
	SRK 50ZS-S	—	—	—	●	●	●	●	●	
	SKM 20ZSP-S	●*	●*	●*	—	—	—	—	—	
	SKM 25ZSP-S	●*	●*	●*	—	—	—	—	—	
	SKM 35ZSP-S	●*	●*	●*	—	—	—	—	—	
	SRF 25MX-S	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRF 35MX-S	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRF 50MX-S	—	—	—	●	●	●	●	●	
	FDTC 25VF	●	●	●	●	●	●	●	●	
	FDTC 35VF	●	●	●	●	●	●	●	●	
	FDTC 50VF	—	—	—	●	●	●	●	●	
	FDTC 60VF	—	—	—	●	●	●	●	●	
	SRR 25ZM-S	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRR 35ZM-S	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRR 50ZM-S	—	—	—	●	●	●	●	●	
	SRR 60ZM-S	—	—	—	●	●	●	●	●	
	FDUM 50VF	—	—	—	●	●	●	●	●	
	FDE 50VG	—	—	—	●	●	●	●	●	

* kompatibilne samo z modeli 40ZS-S, 45ZS-S, 50ZS-S

Zunanja enota	Notranje enote	Velikost			
SCM 40 ZS - S, 40 ZM - S - DUO		1. veja	2. veja		
Kombinacija 1	minimalno 2 enoti	20	20		
Kombinacija 2		20	25		
Kombinacija 3		20	35		
Kombinacija 4		25	25		
Kombinacija 5		25	35		
SCM 45 ZS - S, 45 ZM - S - DUO		1. veja	2. veja		
Kombinacija 1	minimalno 2 enoti	20	20		
Kombinacija 2		20	25		
Kombinacija 3		20	35		
Kombinacija 4		25	25		
Kombinacija 5		25	35		
Kombinacija 6		35	35		
SCM 50 ZS - S, 50 ZM - S - TRIO		1. veja	2. veja	3. veja	
Kombinacija 1	minimalno 2 enoti , maksimalno 3 enote	vse kombinacije od SCM 45 ZS - S, ZM - S			
Kombinacija 2		20	50		
Kombinacija 3		25	50		
Kombinacija 4		35	50		
Kombinacija 5		20	20		20
Kombinacija 6		20	20		25
Kombinacija 7		20	20		35
Kombinacija 8		20	25		25
Kombinacija 9		20	25		35
Kombinacija 10		25	25		25
Kombinacija 11		25	25		35
SCM 60 ZM - S - TRIO		1. veja	2. veja	3. veja	
Kombinacija 1	minimalno 2 enoti , maksimalno 3 enote	vse kombinacije od SCM 45 ZS - S in SCM 50 ZM - S			
Kombinacija 2		20	60		
Kombinacija 3		25	60		
Kombinacija 4		35	60		
Kombinacija 5		50	50		
Kombinacija 6		50	60		
Kombinacija 7		20	20		50
Kombinacija 8		20	20		60
Kombinacija 9		20	25		50
Kombinacija 10		20	25		60
Kombinacija 11		20	35		35
Kombinacija 12		20	35		50
Kombinacija 13		25	25		50
Kombinacija 14		25	25		60
Kombinacija 15		25	35		35
Kombinacija 16		25	35		50
Kombinacija 17		35	35		35
SCM 71 ZN - S - QUATTRO		1. veja	2. veja	3. veja	4. veja
Kombinacija 1	minimalno 2 enoti , maksimalno 4 enote	vse kombinacije od SCM 45 ZS - S, SCM 50 ZS - S in SCM 60 ZM - S			
Kombinacija 2		60	60		
Kombinacija 3		25	35		60
Kombinacija 4		25	50		50
Kombinacija 5		35	35		35
Kombinacija 6		35	35		50
Kombinacija 7		20	20		20
Kombinacija 8		20	20		25
Kombinacija 9		20	20		35
Kombinacija 10		20	20		50
Kombinacija 11		20	20		60
Kombinacija 12		20	20		25
Kombinacija 13		20	20		35
Kombinacija 14		20	20		50
Kombinacija 15		20	20		60
Kombinacija 16		20	20		35
Kombinacija 17		20	20		50
Kombinacija 18		20	25		25
Kombinacija 19		20	25		35
Kombinacija 20		20	25		50
Kombinacija 21		20	25		35
Kombinacija 22		20	35		35
Kombinacija 23		25	25		25
Kombinacija 24		25	25		35
Kombinacija 25		25	25		50
Kombinacija 26		25	25		35
SCM 80 ZM - S - QUATTRO		1. veja	2. veja	3. veja	4. veja
Kombinacija 1	minimalno 2 enoti , maksimalno 4 enote	vse kombinacije od SCM 45 ZS - S, SCM 50 ZS - S, SCM 60 ZM - S in SCM 71 ZM - S			
Kombinacija 2		25	50		60
Kombinacija 3		35	35		60
Kombinacija 4		35	50		50
Kombinacija 5		20	20		60
Kombinacija 6		20	25		60
Kombinacija 7		25	25		60
Kombinacija 8		25	25		50
Kombinacija 9		25	35		35
SCM 100/125 ZM - S - PETORČEK IN ŠESTORČEK - GLEJ GENERALNI KATALOG		MINIMALNO 2 ENOTI - MAKSIMALNO 5 - 6 ENOT			

SRK 20~60 ZSX - S

STENSKA (Daljinski upravljalac s tedenskim timerjem vključen)



Model			SRK 20ZSX-S	SRK 25ZSX-S	SRK 35 ZSX-S	SRK 50ZSX-S	SRK 60ZSX-S
Moč	Hlajenje	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00
	Gretje	kW	3,00	3,40	4,50	5,80	6,80
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	38 / 31 / 19	39 / 33 / 19	43 / 35 / 19	44 / 39 / 22	46 / 41 / 22
Največja glasnost		dB (A)	53	56	58	62	63
Notranja enota brez 22% ddv		€					
Notranja enota z 22% ddv		€					

DOBAVLJIVOST IN CENE V JUNIJU 2017

SRK 20~50 ZS - S

STENSKA (Daljinski upravljalac s tedenskim timerjem vključen)



Model			SRK 20ZS - S	SRK 25ZS - S	SRK 35 ZS - S	SRK 50ZS - S
Moč	Hlajenje	kW	2,00	2,50	3,50	5,00
	Gretje	kW	3,00	3,40	4,50	5,80
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	34 / 25 / 19	36 / 28 / 19	40 / 30 / 19	45 / 36 / 22
Največja glasnost		dB (A)	52	55	58	59
Notranja enota brez 22% ddv		€	300,00	310,00	360,00	520,00
Notranja enota z 22% ddv		€	366,00	378,20	439,20	634,40
Notranja enota TITANIUM brez 22% ddv		€	390,00	400,00	450,00	610,00
Notranja enota TITANIUM z 22% ddv		€	475,80	488,00	549,00	744,20

SRK 20~60 ZMX - S

STENSKA (Daljinski upravljalac s tedenskim timerjem vključen)



Model			SRK 20 ZMX - S	SRK 25ZMX - S	SRK 35ZMX - S	SRK 50ZMX - S	SRK 60ZMX - S
Moč	Hlajenje	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00
	Gretje	kW	3,00	3,40	4,50	5,80	6,80
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	39 / 30 / 21	41 / 31 / 22	43 / 33 / 22	47 / 40 / 27	51 / 41 / 29
Največja glasnost		dB (A)	54	58	59	64	64
Notranja enota brez 22% ddv		€	350,00	360,00	430,00	490,00	520,00
Notranja enota z 22% ddv		€	427,00	439,20	524,60	597,80	634,40

SRK 20~50 ZM - S

SRK 71 ZR - S

STENSKA (Daljinski upravljalac s tedenskim timerjem vključen)



Model			SRK 20ZM - S	SRK 25ZM - S	SRK 35 ZM - S	SRK 50ZM - S	SRK 71ZR - S
Moč	Hlajenje	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	7,10
	Gretje	kW	3,00	3,40	4,50	5,80	8,00
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	33 / 27 / 21	34 / 28 / 21	42 / 32 / 22	46 / 37 / 26	49 / 39 / 26
Največja glasnost		dB (A)	49	50	58	60	60
Notranja enota brez 22% ddv		€	260,00	270,00	320,00	470,00	660,00
Notranja enota z 22% ddv		€	317,20	329,40	390,40	573,40	805,20

SKM 20~35 ZSP - S

STENSKA (Daljinski upravljalac s tedenskim timerjem vključen)



Model			SKM 20ZSP - S	SKM 25ZSP - S	SKM 50ZSP - S
Moč	Hlajenje	kW	2,00	2,50	3,50
	Gretje	kW	3,00	3,40	4,50
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	45 / 34 / 23	47 / 36 / 23	46 / 40 / 25
Največja glasnost		dB (A)	52	55	59
Notranja enota brez 22% ddv		€	210,00	210,00	260,00
Notranja enota z 22% ddv		€	256,20	256,20	317,20

SRF 25~50 ZMX - S

TALNA (Daljinski upravljalac s tedenskim timerjem vključen)



Model			SRF 25ZMX - S	SRF 35ZMX - S	SRF 50ZMX - S
Moč	Hlajenje	kW	2,50	3,50	5,00
	Gretje	kW	3,40	4,50	5,80
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	33 / 27 / 21	34 / 28 / 21	42 / 32 / 22
Največja glasnost		dB (A)	51	52	58
Notranja enota brez 22% ddv		€	570,00	620,00	710,00
Notranja enota z 22% ddv		€	695,40	756,40	866,20

FDTC25~60VF

KASETNA 60x60 (brez daljinskega upravljalca)



Model			FDTC 25VF	FDTC 35VF	FDTC 50VF	FDTC 60VF
Moč	Hlajenje	kW	2,50	3,50	5,00	6,00
	Gretje	kW	3,40	4,50	5,80	6,80
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	36 / 32 / 29	40 / 36 / 30	42 / 36 / 30	46 / 39 / 30
Največja glasnost		dB (A)	50	54	60	60
Panel			TC - PSA - 25W - E	TC - PSA - 25W - E	TC - PSA - 25W - E	TC - PSA - 25W - E
Notranja enota		€	410,00	510,00	520,00	700,00
Panel TC - PSA - 25W - E		€	150,00	150,00	150,00	150,00
Komplet brez 22% ddv		€	560,00	660,00	670,00	850,00
Komplet z 22% ddv		€	683,20	805,20	817,40	1037,00

FDE 50 VG

STROPNA (brez daljinskega upravljalca)

Model			FDE 50 VG
Moč	Hlajenje	kW	5,00
	Gretje	kW	5,40
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	39 / 38 / 37
Največja glasnost		dB (A)	60
Notranja enota brez 22% ddv		€	720,00
Notranja enota z 22% ddv		€	878,40



FDUM 50VF

KANALSKA - SREDNJI TLAK (brez upravljalca in filtra)

Model			FDUM 50 VF
Moč	Hlajenje	kW	5,00
	Gretje	kW	5,80
Napajanje		Ph - V - Hz	1 - 220~240V - 50HZ
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	32 / 29 / 26
Največja glasnost		dB (A)	60
Notranja enota brez 22% ddv		€	650,00
Notranja enota z 22% ddv		€	793,00



Multisplit DC Inverter Hyper

SRR 25~60 ZM - S

KANALSKA - NIZKI TLAK (Daljinski upravljalca in filter vključena)

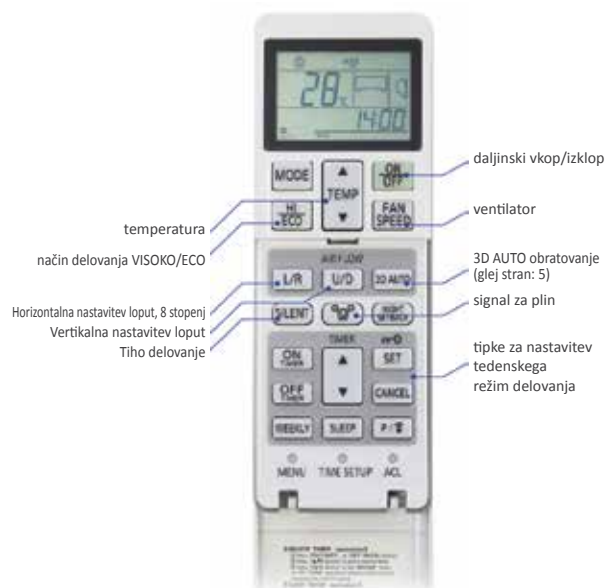


Model			SRR25ZM - S	SRR35ZM - S	SRR50 ZM - S	SRR 60 ZM - S
Moč	Hlajenje	kW	2,50	3,50	5,00	6,00
	Gretje	kW	3,40	4,50	5,80	6,80
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	37 / 33 / 30	38 / 34 / 31	41 / 37 / 34	44 / 38 / 35
Največja glasnost		dB (A)	56	57	59	60
Notranja enota brez 22% ddv		€	550,00	590,00	690,00	790,00
Notranja enota z 22% ddv		€	671,00	719,80	841,80	963,80

Daljinski upravljalci, funkcije in dodatki

Model	Cena brez 22% ddv	Cena z 22% ddv
WI-FI	100,00	122,00
SC - BIKN - E Žični RC vmesnik (za vse stenske razen za modele: ZMP-S, ZS-S in ZSP-S) daljinski vklop/izklop, signal za alarm, signal za delovanje in režim obratovanja komunikacija z žičnimi krmilniki	130,00	158,60
RC - E5 Žični upravljalca (razen za modele ZMP - S, ZS - S, ZSP - S)	80,00	97,60
RC - EX3 Žični upravljalca z zaslonom na dotik	130,00	158,60
RCH - E3 Enostaven žični upravljalca (2 žilni kabel) (razen za modele ZMP - S, ZS - S, ZSP - S)	70,00	85,40
RCN - E - E Brezžični daljinski upravljalca (FDE)	70,00	85,40
SC - ADNA - E Superlink II vmesnik (razen za modele ZMP - S, ZS - S, ZSP - S)	120,00	146,40
SC - GIFN - E Povezava za Superlink II vmesnik	820,00	1000,40
RCN - T - 36W - E Kit za brezžični daljinski upravljalca (FDTVG)	140,00	170,80
RCN - TC - 24W - ER Kit za brezžični daljinski upravljalca (FDTCVF)	140,00	170,80
RCN - KIT3 - E Kit za brezžični daljinski upravljalca (FDUM VF)	230,00	280,60
T - PSA - 3BW - E Panel (FDT VF)	190,00	231,80
TC - PSA - 25W - E Panel (FDTCVF)	150,00	183,00
TC - OAS - E Distančnik za zajem svežega zraka (FDTCVF)	150,00	183,00
TC - OAD - E Nastavek za zajem svežega zraka (FDTCVF)	70,00	85,40
UM - FL1EF Filter (FDUM 50 VF)	70,00	85,40
UM - FL2EF Filter (FDUM 60 VF)	70,00	85,40
RBF12 Filter za zadnji zajem zraka (SRR)	80,00	97,60
RFJ22 Prirobnica za kanal - izpihalni del (SRR)	180,00	219,60
RTS12 Zajemna rešetka (SRR)	380,00	463,60
RDU12E Črpalka za odvod kondenza (SRR)	180,00	219,60

upravljalca s tedenskim timerjem



RCH-E3



RC-E5



RC-EX3



upravljalca z 24 urnim timerjem

RCN-TC-24W-E





Komercialne klimatske naprave 2017

Conter Hyper		
	Mono DC Inverter	20
Conter Super		
	Mono DC Inverter	23
Conter Smart		
	Mono DC Inverter	26
Conter Multi		
	Hyper	29
	Super	
	Twin/Triple/Double Twin	
	ConterVMulti	31
Daljinski upravljalci in dodatki		32

Conter Hyper Mono DC Inverter

KASETNA 84x84 (brez daljinskega upravljalca)

Panel: T - PSA - 5AW - E



FDT100~140VG

Notranja enota			FDT 100VG	FDT 100VG	FDT 125VG	FDT 125VG	FDT 140VG	FDT 140VG
Zunanja enota			FDC 100VNX	FDC 100VSX	FDC 125VNX	FDC 125VSX	FDC 140VNX	FDC 140VSX
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	10,00 (4,00~11,20)	10,00 (4,00~11,20)	12,50 (5,00 - 14,00)	12,50 (5,00 - 14,00)	14,00 (5,00 - 16,00)	14,00 (5,00 - 16,00)
Moč priključka (T=3 5°C)	Hlajenje	kW	2,50	2,50	3,28	3,28	4,19	4,19
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A+	A+	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	5,84	5,79	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	4,00	4,00	3,81	3,81	3,34	3,34
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	11,20 (4,00~12,50)	11,20 (4,00 - 16,00)	14,00 (4,00 - 17,00)	14,00 (4,00 - 18,00)	16,00 (4,00 - 18,00)	16,00 (4,00 - 20,00)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	2,58	2,58	3,43	3,43	4,20	4,20
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A	A	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	3,96	3,95	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	4,34	4,34	4,08	4,08	3,81	3,81
Napajanje, Priključna enota	Ph - V - Hz		1 - 220~240V - 50HZ	3 - 380 - 400V - 50HZ	1 - 220 - 240V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ	1 - 220 - 240V - 50HZ	3 - 380 - 400V - 50HZ
Premer bakrenih cevi		mm / (inch)	9,52 (3/8") - 15,88 (5/8")					
Največja razdalja/višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto		m	100	100	100	100	100	100
Lastnosti notranje enote								
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	40 / 37 / 35	40 / 37 / 35	42 / 40 / 37	42 / 40 / 37	43 / 41 / 38	43 / 41 / 38
Največja glasnost		dB (A)	65	65	-	-	-	-
Lastnosti zunanje enote								
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev								
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	48	48	48	48	49	49
Največja glasnost		dB (A)	70	70	-	-	-	-
Panel			T - PSA - 5AW - E					
Notranja enota		€	900,00	900,00	1.060,00	1.060,00	1.150,00	1.150,00
Zunanja enota		€	2.230,00	2.340,00	2.610,00	2.740,00	2.880,00	3.140,00
Panel T - PSA - 5AW - E		€	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00
Komplet brez 22% ddv		€	3.310,00	3.420,00	3.850,00	3.980,00	4.210,00	4.470,00
Komplet z 22% ddv		€	4.038,20	4.172,40	4.697,00	4.855,60	5.136,20	5.453,40

KANALSKA - SREDNJI TLAK (brez upravljalca in filtra)



FDUM 100~140VF/F2

Notranja enota			FDUM 100VF2	FDUM 100VF2	FDUM 125VF	FDUM 125VF	FDUM 140VF	FDUM 140VF
Zunanja enota			FDC 100VNX	FDC 100VSX	FDC 125VNX	FDC 125VSX	FDC 140VNX	FDC 140VSX
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	10,00 (4,00 - 11,20)	10,00 (4,00 - 11,20)	12,50 (5,00 - 14,00)	12,50 (5,00 - 14,00)	14,00 (5,00 - 14,50)	14,00 (5,00 - 14,50)
Moč priključka (T=3 5°C)	Hlajenje	kW	2,68	2,68	3,49	3,49	4,28	4,28
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A	A	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	5,22	5,19	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	3,73	3,73	3,58	3,58	3,27	3,27
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	11,20 (4,00 - 12,50)	11,20 (4,00 - 12,50)	14,00 (4,00 - 16,00)	14,00 (4,00 - 16,00)	16,00 (4,00 - 18,00)	16,00 (4,00 - 18,00)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	3,02	3,02	3,77	3,77	4,42	4,42
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A+	A+	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	4,10	4,10	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	3,71	3,71	3,71	3,71	3,62	3,62
Napajanje, Priključna enota	Ph - V - Hz		1 - 220 - 240V - 50HZ	3 - 380 - 400V - 50HZ	1 - 220 - 240V - 50HZ	3 - 380 - 400V - 50HZ	1 - 220 - 240V - 50HZ	3 - 380 - 400V - 50HZ
Premer bakrenih cevi		mm / (inch)	9,52 (3/8") - 15,88 (5/8")					
Največja razdalja/višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto		m	100	100	100	100	100	100
Lastnosti notranje enote								
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	38 / 36 / 30	38 / 36 / 30	40 / 34 / 29	40 / 34 / 29	40 / 35 / 30	40 / 35 / 30
Največja glasnost		dB (A)	65	65	-	-	-	-
Lastnosti zunanje enote								
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev								
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	48	48	48	48	49	49
Največja glasnost		dB (A)	70	70	-	-	-	-
Notranja enota		€	780,00	780,00	890,00	890,00	1.120,00	1.120,00
Zunanja enota		€	2.230,00	2.340,00	2.610,00	2.740,00	2.880,00	3.140,00
Komplet brez 22% ddv		€	3.010,00	3.120,00	3.500,00	3.630,00	4.000,00	4.260,00
Komplet z 22% ddv		€	3.672,20	3.806,40	4.270,00	4.428,60	4.880,00	5.197,20

Conter Hyper Mono DC Inverter

KANALSKA - VISOKI TLAK (brez upravljalca in filtra)



FDU 100~140VF/F2

Notranja enota			FDU 100VF2	FDU 100VF2	FDU 125VF	FDU 125VF	FDU 140VF	FDU 140VF
Zunanja enota			FDC 100VNX	FDC 100VSX	FDC 125VNX	FDC 125VSX	FDC 140VNX	FDC 140VSX
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	10,00 (4,00 - 11,20)	10,00 (4,00 - 11,20)	12,50 (5,00 - 14,00)	12,50 (5,00 - 14,00)	14,00 (5,00 - 14,50)	14,00 (5,00 - 16,00)
Moč priključka (T=3 5°C)	Hlajenje	kW	2,68	2,68	3,49	3,49	4,28	4,28
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A	A	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	5,22	5,19	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	3,73	3,73	3,58	3,58	3,27	3,27
Teoretična obremenitev (P design)	Hlajenje	kW	10,00	10,00	-	-	-	-
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	11,20 (4,00 - 12,50)	11,20 (4,00 - 16,00)	14,00 (4,00 - 17,00)	14,00 (4,00 - 18,00)	16,00 (4,00 - 18,00)	16,00 (4,00 - 20,00)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	3,02	3,02	3,77	3,77	4,42	4,42
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A+	A+	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	4,10	4,10	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	3,71	3,71	3,71	3,71	3,62	3,62
Napajanje, Priključna enota	Ph - V - Hz		1 - 220 - 240V - 50HZ	3 - 380 - 400V - 50HZ	1 - 220 - 240V - 50HZ	3 - 380 - 400V - 50HZ	1 - 220 - 240V - 50HZ	3 - 380 - 400V - 50HZ
Premer bakrenih cevi	mm / (inch)		9,52 (3/8") - 15,88 (5/8")					
Največja razdalja/višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto	m		100	100	100	100	100	100
Lastnosti notranje enote								
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)	dB (A)		38 / 36 / 30	38 / 36 / 30	40 / 34 / 29	40 / 34 / 29	40 / 35 / 30	40 / 35 / 30
Največja glasnost	dB (A)		65	65	-	-	-	-
Lastnosti zunanje enote								
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev								
Največja glasnost na razdalji 1 m	dB (A)		48	48	48	48	49	49
Največja glasnost	dB (A)		70	70	-	-	-	-
Notranja enota	€		830,00	830,00	930,00	930,00	1.170,00	1.170,00
Zunanja enota	€		2.230,00	2.340,00	2.610,00	2.740,00	2.880,00	3.140,00
Komplet brez 22% ddd	€		3.060,00	3.170,00	3.540,00	3.670,00	4.050,00	4.310,00
Komplet z 22% ddd	€		3.733,20	3.867,40	4.318,80	4.477,40	4.941,00	5.258,20

STROPNA (brez daljinskega upravljalca)



FDE 100~140VG

Notranja enota			FDE 100VG	FDE 100VG	FDE 125VG	FDE 125VG	FDE 140VG	FDE 140VG
Zunanja enota			FDC 100VNX	FDC 100VSX	FDC 125VNX	FDC 125VSX	FDC 140VNX	FDC 140VSX
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	10,00 (4,00 - 11,20)	10,00 (4,00 - 11,20)	12,50 (5,00 - 14,00)	12,50 (5,00 - 14,00)	14,00 (5,00 - 16,00)	14,00 (5,00 - 16,00)
Moč priključka (T=3 5°C)	Hlajenje	kW	2,80	2,80	3,86	3,86	4,98	4,98
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A	A	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	5,15	5,12	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	3,57	3,57	3,24	3,24	2,81	2,81
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	11,20 (4,00 - 12,50)	11,20 (4,00 - 16,00)	14,00 (4,00 - 17,00)	14,00 (4,00 - 18,00)	16,00 (4,00 - 18,00)	16,00 (4,00 - 20,00)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	2,88	2,88	3,77	3,77	4,69	4,69
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A	A	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	3,80	3,80	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	3,89	3,89	3,71	3,71	3,41	3,41
Napajanje, Priključna enota	Ph - V - Hz		1 - 220 - 240V - 50HZ	3 - 380 - 400V - 50HZ	1 - 220 - 240V - 50HZ	3 - 380 - 400V - 50HZ	1 - 220 - 240V - 50HZ	3 - 380 - 400V - 50HZ
Premer bakrenih cevi	mm / (inch)		9,52 (3/8") - 15,88 (5/8")					
Največja razdalja/višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto	m		100	100	100	100	100	100
Lastnosti notranje enote								
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)	dB (A)		43 / 38 / 34	43 / 38 / 34	45 / 40 / 35	45 / 40 / 35	45 / 40 / 36	45 / 40 / 36
Največja glasnost	dB (A)		64	64	-	-	-	-
Lastnosti zunanje enote								
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev								
Največja glasnost na razdalji 1 m	dB (A)		48	48	48	48	49	49
Največja glasnost	dB (A)		70	70	-	-	-	-
Notranja enota	€		1.020,00	1.020,00	1.070,00	1.070,00	1.150,00	1.150,00
Zunanja enota	€		2.230,00	2.340,00	2.610,00	2.740,00	2.880,00	3.140,00
Komplet brez 22% ddd	€		3.250,00	3.360,00	3.680,00	3.810,00	4.030,00	4.290,00
Komplet z 22% ddd	€		3.965,00	4.099,20	4.489,60	4.648,20	4.916,60	5.233,80

Conter Hyper Mono DC Inverter

TALNA STOJEČA (Daljinski upravljalac s tedenskim timerjem vključen)



FDF100~140VD/VD1

Notranja enota			FDF 100VD1	FDF 100VD1	FDF 125VD	FDF 125VD	FDF 140VD	FDF 140VD
Zunanja enota			FDC 100VNX	FDC 100VSX	FDC 125VNX	FDC 125VSX	FDC 140VNX	FDC 140VSX
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	10,00 (4,00~11,20)	10,00 (4,00~11,20)	12,50 (5,00~14,00)	12,50 (5,00~14,00)	14,00 (5,00~16,00)	14,00 (5,00~16,00)
Moč priključka (T=3 5°C)	Hlajenje	kW	2,83	2,83	3,89	3,89	4,65	4,65
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A	A	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	5,20	5,17	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	3,53	3,53	3,21	3,21	3,01	3,01
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	11,20 (4,00~12,50)	11,20 (4,00~16,00)	14,00 (4,00~17,00)	14,00 (4,00~18,00)	16,00 (4,00~18,00)	16,00 (4,00~20,00)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	3,04	3,04	3,88	3,88	4,69	4,69
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A	A	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	3,80	3,80	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	3,68	3,68	3,61	3,61	3,41	3,41
Napajanje, Priključna enota	Ph - V - Hz		1 - 220~240V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ	1 - 220~240V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ	1 - 220~240V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ
Premer bakrenih cevi	mm/ (inch)		9,52 (3/8") - 15,88 (5/8")					
Največja razdalja/visinska razlika med zunanjo in notranjo enoto	m		100	100	100	100	100	100
Lastnosti notranje enote								
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)	dB (A)		50 / 48 / 44	50 / 48 / 44	50 / 48 / 44	50 / 48 / 44	50 / 48 / 44	50 / 48 / 44
Največja glasnost	dB (A)		65	65	-	-	-	-
Lastnosti zunanje enote								
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev								
Največja glasnost na razdalji 1 m	dB (A)		48	48	48	48	49	49
Največja glasnost	dB (A)		70	70	-	-	-	-
Notranja enota	€		1.160,00	1.160,00	1.270,00	1.270,00	1.390,00	1.390,00
Zunanja enota	€		2.230,00	2.340,00	2.610,00	2.740,00	2.880,00	3.140,00
Komplet brez 22% ddv	€		3.390,00	3.500,00	3.880,00	4.010,00	4.270,00	4.530,00
Komplet z 22% ddv	€		4.135,80	4.270,00	4.733,60	4.892,20	5.209,40	5.526,60

Conter Super Mono DC Inverter

KASETNA 84x84 (brez daljinskega upravljalca)

Panel: T - PSA - 5AW - E



FDT100~140VG

Notranja enota			FDT 100VG	FDT 100VG	FDT 125VG	FDT 125VG	FDT 140VG	FDT 140VG
Zunanja enota			FDC 100VN	FDC 100VS	FDC 125VN	FDC 125VS	FDC 140VN	FDC 140VS
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	10,00 (4,00 - 11,20)	10,00 (4,00 - 11,20)	12,50 (5,00 - 14,00)	12,50 (5,00 - 14,00)	14,00 (5,00 - 14,50)	14,00 (5,00 - 14,50)
Moč priključka (T=3 5°C)	Hlajenje	kW	2,76	2,76	4,05	4,05	4,98	4,98
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A+	A	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	5,61	5,57	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	3,62	3,62	3,09	3,09	2,81	2,81
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	11,20 (4,00 - 12,50)	11,20 (4,00 - 12,50)	14,00 (4,00 - 16,00)	14,00 (4,00 - 16,00)	16,00 (4,00 - 16,50)	16,00 (4,00 - 16,50)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	2,74	2,74	3,77	3,77	4,57	4,57
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A	A	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	3,92	3,91	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	4,09	4,09	3,71	3,71	3,50	3,50
Napajanje, Priključna enota	Ph - V - Hz		1 - 220 - 240V - 50HZ	3 - 380 - 400V - 50HZ	1 - 220 - 240V - 50HZ	3 - 380 - 400V - 50HZ	1 - 220 - 240V - 50HZ	3 - 380 - 400V - 50HZ
Premer bakrenih cevi	mm / (inch)		9,52 (3/8") - 15,88 (5/8")					
Največja razdalja/višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto	m		50	50	50	50	50	50
Lastnosti notranje enote								
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	40 / 37 / 35	40 / 37 / 35	42 / 40 / 37	42 / 40 / 37	43 / 41 / 38	43 / 41 / 38
Največja glasnost		dB (A)	65	65	-	-	-	-
Lastnosti zunanje enote								
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev								
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	49	49	50	50	51	51
Največja glasnost		dB (A)	70	70	-	-	-	-
Panel			T - PSA - 5AW - E					
Notranja enota		€	900,00	900,00	1.060,00	1.060,00	1.150,00	1.150,00
Zunanja enota		€	1.810,00	1.890,00	2.010,00	2.110,00	2.310,00	2.420,00
Panel T - PSA - 5AW - E		€	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00
Komplet brez 22% ddv		€	2.890,00	2.970,00	3.250,00	3.350,00	3.640,00	3.750,00
Komplet z 22% ddv		€	3.525,80	3.623,40	3.965,00	4.087,00	4.440,80	4.575,00

KANALSKA - SREDNJI TLAK (brez upravljalca in filtra)



FDUM 100~140VF/F2

Notranja enota			FDUM100VF2	FDUM 100VF2	FDUM 125VF	FDUM 125VF	FDUM 140VF	FDUM 140VF
Zunanja enota			FDC 100VN	FDC 100VS	FDC 125VN	FDC 125VS	FDC 140VN	FDC 140VS
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	10,00 (4,00 - 11,20)	10,00 (4,00 - 11,20)	12,50 (5,00 - 14,00)	12,50 (5,00 - 14,00)	14,00 (5,00 - 14,50)	14,00 (5,00 - 14,50)
Moč priključka (T=3 5°C)	Hlajenje	kW	2,80	2,80	3,90	3,90	4,95	4,95
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	B	B	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	5,06	5,03	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	3,57	3,57	3,21	3,21	2,83	2,83
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	11,20 (4,00 - 12,50)	11,20 (4,00 - 12,50)	14,00 (4,00 - 16,00)	14,00 (4,00 - 16,00)	16,00 (4,00 - 16,50)	16,00 (4,00 - 16,50)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	3,02	3,02	3,88	3,88	4,69	4,69
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A	A	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	3,94	3,94	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	3,71	3,71	3,61	3,61	3,41	3,41
Napajanje, Priključna enota	Ph - V - Hz		1 - 220 - 240V - 50HZ	3 - 380 - 400V - 50HZ	1 - 220 - 240V - 50HZ	3 - 380 - 400V - 50HZ	1 - 220 - 240V - 50HZ	3 - 380 - 400V - 50HZ
Premer bakrenih cevi	mm / (inch)		9,52 (3/8") - 15,88 (5/8")					
Največja razdalja/višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto	m		50	50	50	50	50	50
Lastnosti notranje enote								
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	38 / 36 / 30	38 / 36 / 30	40 / 34 / 29	40 / 34 / 29	40 / 35 / 30	40 / 35 / 30
Največja glasnost		dB (A)	65	65	-	-	-	-
Lastnosti zunanje enote								
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev								
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	49	49	50	50	51	51
Največja glasnost		dB (A)	70	70	-	-	-	-
Notranja enota		€	780,00	780,00	890,00	890,00	1.120,00	1.120,00
Zunanja enota		€	1.810,00	1.890,00	2.010,00	2.110,00	2.310,00	2.420,00
Komplet brez 22% ddv		€	2.590,00	2.670,00	2.900,00	3.000,00	3.430,00	3.540,00
Komplet z 22% ddv		€	3.159,80	3.257,40	3.538,00	3.660,00	4.184,60	4.318,80

Conter Super Mono DC Inverter

KANALSKA - VISOKI TLAK (brez upravljalca in filtra)



FDU 100~140VF/F2

Notranja enota			FDU 100VF2	FDU 100VF2	FDU 125VF	FDU 125VF	FDU 140VF	FDU 140VF
Zunanja enota			FDC 100VN	FDC 100VS	FDC 125VN	FDC 125VS	FDC 140VN	FDC 140VS
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	10,00 (4,00~11,20)	10,00 (4,00 - 11,20)	12,50 (5,00~14,00)	12,50 (5,00 - 14,00)	14,00 (5,00 - 14,50)	14,00 (5,00 - 14,50)
Moč priključka (T=3 5°C)	Hlajenje	kW	2,80	2,80	3,90	3,90	4,95	4,95
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	B	B	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	5,06	5,03	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	3,57	3,57	3,21	3,21	2,83	2,83
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	11,20 (4,00~12,50)	11,20 (4,00 - 12,50)	14,00 (4,00~16,00)	14,00 (4,00~16,00)	16,00 (4,00~16,50)	16,00 (4,00 - 16,50)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	3,02	3,02	3,88	3,88	4,69	4,69
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A	A	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	3,94	3,94	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	3,71	3,70	3,61	3,61	3,41	3,41
Napajanje, Priključna enota	Ph - V - Hz		1 - 220~240V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ	1 - 220~240V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ	1 - 220~240V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ
Premer bakrenih cevi	mm/ (inch)		9,52 (3/8") - 15,88 (5/8")					
Največja razdalja/višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto	m		50	50	50	50	50	50
Lastnosti notranje enote								
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)	dB (A)		38 / 36 / 30	38 / 36 / 30	40 / 34 / 29	40 / 34 / 29	40 / 35 / 30	40 / 35 / 30
Največja glasnost	dB (A)		65	65	-	-	-	-
Lastnosti zunanje enote								
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev								
Največja glasnost na razdalji 1 m	dB (A)		49	49	50	50	51	51
Največja glasnost	dB (A)		70	70	-	-	-	-
Notranja enota	€		830,00	830,00	930,00	930,00	1.170,00	1.170,00
Zunanja enota	€		1.810,00	1.890,00	2.010,00	2.110,00	2.310,00	2.420,00
Komplet brez 22% ddv	€		2.640,00	2.720,00	2.940,00	3.040,00	3.480,00	3.590,00
Komplet z 22% ddv	€		3.220,80	3.318,40	3.586,80	3.708,80	4.245,60	4.379,80

KANALSKA - VISOKI TLAK (brez upravljalca in filtra)



FDU 200~250VG

Notranja enota			FDU 200VG	FDU 250VG
Zunanja enota			FDC 200VSA	FDC 250VSA
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	19,00 (5,20~22,40)	24,00 (6,90 - 28,00)
Moč priključka (T=3 5°C)	Hlajenje	kW	6,15	7,98
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	-	-
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	3,09	3,01
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	22,40 (3,30 - 25,00)	27,00 (5,50 - 31,50)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	6,03	7,20
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	-	-
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	3,71	3,75
Napajanje, Priključna enota	Ph - V - Hz		3 - 380~400V - 50HZ	3 - 380 - 400V - 50HZ
Premer bakrenih cevi	mm/ (inch)		9,52 (3/8") - 22,22 (7/8")	12,7 (1/2") - 22,22 (7/8")
Največja razdalja/višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto	m		70	70
Lastnosti notranje enote				
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)	dB (A)		50 / 47 / 45	50 / 47 / 45
Največja glasnost	dB (A)		75	75
Lastnosti zunanje enote				
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev				
Največja glasnost na razdalji 1 m	dB (A)		58	59
Največja glasnost	dB (A)		72	73
Notranja enota	€		1.980,00	2.070,00
Zunanja enota	€		3.690,00	3.840,00
Komplet brez 22% ddv	€		5.670,00	5.910,00
Komplet z 22% ddv	€		6.917,40	7.210,20

Conter Super Mono DC Inverter

STROPNA (brez daljinskega upravljalca)



FDE 100~140VG

Notranja enota			FDE 100VG	FDE 100VG	FDE 125VG	FDE 125VG	FDE 140VG	FDE 140VG
Zunanja enota			FDC 100VN	FDC 100VS	FDC 125VN	FDC 125VS	FDC 140VN	FDC 140VS
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	10,00 (4,00~11,20)	10,00 (4,00~11,20)	12,50 (5,00~14,00)	12,50 (5,00~14,00)	14,00 (5,00~14,50)	14,00 (5,00~14,50)
Moč priključka (T=3 5°C)	Hlajenje	kW	2,85	2,85	4,45	4,45	5,80	5,80
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A	A	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	5,13	5,10	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	3,51	3,51	2,81	2,81	2,41	2,41
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	11,20 (4,00~12,50)	11,20 (4,00~12,50)	14,00 (4,00~16,00)	14,00 (4,00~16,00)	16,00 (4,00~16,50)	16,00 (4,00~16,50)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	2,97	2,97	4,08	4,08	4,92	4,92
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A	A	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	3,80	3,80	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	3,77	3,77	3,43	3,43	3,25	3,25
Napajanje, Priključna enota	Ph - V - Hz		1 - 220~240V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ	1 - 220~240V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ	1 - 220~240V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ
Premer bakrenih cevi	mm / (inch)		9,52 (3/8") - 15,88 (5/8")					
Največja razdalja/višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto	m		50	50	50	50	50	50
Lastnosti notranje enote								
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)	dB (A)		43 / 38 / 34	43 / 38 / 34	45 / 40 / 35	45 / 40 / 35	45 / 40 / 36	45 / 40 / 36
Največja glasnost	dB (A)		64	64	-	-	-	-
Lastnosti zunanje enote								
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev								
Največja glasnost na razdalji 1 m	dB (A)		49	49	50	50	51	51
Največja glasnost	dB (A)		70	70	-	-	-	-
Notranja enota	€		1.020,00	1.020,00	1.070,00	1.070,00	1.150,00	1.150,00
Zunanja enota	€		1.810,00	1.890,00	2.010,00	2.110,00	2.310,00	2.420,00
Komplet brez 22% ddv	€		2.830,00	2.910,00	3.080,00	3.180,00	3.460,00	3.570,00
Komplet z 22% ddv	€		3.452,60	3.550,20	3.757,60	3.879,60	4.221,20	4.355,40

TALNA KONZOLNA (Daljinski upravljalca s tedenskim timerjem vključen)



FDF 100~140VD/VD2

Notranja enota			FDF 100VD2	FDF 100VD2	FDF 125VD	FDF 125VD	FDF 140VD	FDF 140VD
Zunanja enota			FDC 100VN	FDC 100VS	FDC 125VN	FDC 125VS	FDC 140VN	FDC 140VS
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	10,00 (4,00~11,20)	10,00 (4,00~11,20)	12,50 (5,00~14,00)	12,50 (5,00~14,00)	14,00 (5,00~16,00)	14,00 (5,00~16,00)
Moč priključka (T=3 5°C)	Hlajenje	kW	3,12	3,12	4,40	4,40	5,15	5,15
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	B	B	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	5,02	4,99	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	3,21	3,21	2,84	2,84	2,72	2,72
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	11,20 (4,00~12,50)	11,20 (4,00~12,50)	14,00 (4,00~17,00)	14,00 (4,00~17,00)	16,00 (4,00~18,00)	16,00 (4,00~18,00)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	3,10	3,10	4,36	4,36	5,31	5,31
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A	A	-	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	3,80	3,80	-	-	-	-
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	3,61	3,61	3,21	3,21	3,01	3,01
Napajanje, Priključna enota	Ph - V - Hz		1 - 220~240V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ	1 - 220~240V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ	1 - 220~240V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ
Premer bakrenih cevi	mm / (inch)		9,52 (3/8") - 15,88 (5/8")					
Največja razdalja/višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto	m		50	50	50	50	50	50
Lastnosti notranje enote								
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)	dB (A)		50 / 48 / 44	50 / 48 / 44	50 / 48 / 44	50 / 48 / 44	50 / 48 / 44	50 / 48 / 44
Največja glasnost	dB (A)		65	65	-	-	-	-
Lastnosti zunanje enote								
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev								
Največja glasnost na razdalji 1 m	dB (A)		49	49	50	50	51	51
Največja glasnost	dB (A)		70	70	-	-	-	-
Notranja enota	€		1.160,00	1.160,00	1.270,00	1.270,00	1.390,00	1.390,00
Zunanja enota	€		1.810,00	1.890,00	2.010,00	2.110,00	2.310,00	2.420,00
Komplet brez 22% ddv	€		2.970,00	3.050,00	3.280,00	3.380,00	3.700,00	3.810,00
Komplet z 22% ddv	€		3.623,40	3.721,00	4.001,60	4.123,60	4.514,00	4.648,20

Conter Smart Mono DC Inverter

KASETNA 84x84 (brez daljinskega upravljalca)

Panel: T - PSA - 5AW - E



FDT71 - 100VF1

Notranja enota			FDT71VG	FDT100VG	FDT100VG
Zunanja enota			FDC 71VNP*	FDC 90VNP*	FDC 100VNP*
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	7,10 (1,40 - 7,10)	9,00 (1,90 - 9,00)	10,00 (2,80 - 11,20)
Moč priključka (T=3 5°C)	Hlajenje	kW	2,50	2,67	2,76
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A++	A++	A++
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	6,14	6,78	6,87
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	2,84	3,37	3,62
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	7,10 (1,00 - 7,10)	9,00 (1,50 - 9,00)	11,20 (2,50 - 12,50)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	1,90	2,19	2,84
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A+	A+	A+
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	4,27	4,12	4,52
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	3,74	4,11	4,52
Napajanje, Priključna enota		Ph - V - Hz	1 - 220~240V - 50HZ		
Premer bakrenih cevi		mm / (inch)	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	6,35 (1/4") - 15,88 (5/8")	9,52 (3/8") - 15,88 (5/8")
Največja razdalja/višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto		m	50	50	50
Lastnosti notranje enote					
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	35 / 33 / 31	40 / 37 / 35	40 / 37 / 35
Največja glasnost		dB (A)	64	65	65
Lastnosti zunanje enote					
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev					
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	54	57	57
Največja glasnost		dB (A)	67	69	70
Panel		-	T - PSA - 5AW - E		
Notranja enota		€	780,00	900,00	900,00
Zunanja enota		€	1.180,00	1.380,00	1.660,00
Panel T - PSA - 5AW - E		€	180,00	180,00	180,00
Komplet brez 22% ddv		€	2.140,00	2.460,00	2.740,00
Komplet z 22% ddv		€	2.610,80	3.001,20	3.342,80

STROPNA (brez daljinskega upravljalca)



FDE 71~100VG

Notranja enota			FDE 71VG	FDE 100VG	FDE 100VG
Zunanja enota			FDC 71VNP*	FDC 90VNP*	FDC 100VNP*
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	7,10 (1,40 - 7,10)	9,00 (1,90 - 9,00)	10,00 (2,80 - 11,20)
Moč priključka (T=3 5°C)	Hlajenje	kW	2,50	2,75	2,76
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A+	A++	A++
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	5,70	6,18	6,73
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	2,84	3,27	3,76
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	7,10 (1,00 - 7,10)	9,00 (1,50 - 9,00)	11,20 (2,50 - 12,50)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	1,96	2,25	2,94
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A+	A+	A+
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	4,00	4,10	4,44
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	5,62	4,00	3,81
Napajanje, Priključna enota		Ph - V - Hz	1 - 220 - 240V - 50HZ		
Premer bakrenih cevi		mm / (inch)	6,55 (1/4") - 12,7 (1/2")	6,55 (1/4") - 15,88 (5/8")	6,55 (1/4") - 15,88 (5/8")
Največja razdalja/višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto		m	30	30	30
Lastnosti notranje enote					
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	41 / 37 / 32	43 / 38 / 34	43 / 38 / 34
Največja glasnost		dB (A)	60	64	64
Lastnosti zunanje enote					
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev					
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	54	57	57
Največja glasnost		dB (A)	67	69	70
Notranja enota		€	750,00	1.020,00	1.020,00
Zunanja enota		€	1.180,00	1.380,00	1.660,00
Komplet brez 22% ddv		€	1.930,00	2.400,00	2.680,00
Komplet z 22% ddv		€	2.354,60	2.928,00	3.269,60

Conter Smart Mono DC Inverter

KANALSKA - SREDNJI TLAK (brez upravljalca in filtra)

FDU 71VF1



FDUM 100VF2

Notranja enota			FDUM 71VF1	FDUM 100VF2	FDUM 100VF2
Zunanja enota			FDC 71VNP*	FDC 90VNP*	FDC 100VNP*
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	7,10 (1,40~7,10)	9,00 (1,90~9,00)	10,00 (2,80~11,20)
Moč priključka (T=3 5°C)	Hlajenje	kW	2,63	2,65	3,00
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	a+	A++	A++
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	5,71	6,86	6,36
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	2,70	3,40	3,33
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	7,10 (1,00~7,10)	9,00 (1,50~9,00)	11,26 (2,50~12,50)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	1,96	2,25	2,93
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	a+	A+	A+
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	4,00	4,20	4,13
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	3,62	4,00	3,82
Napajanje, Priključna enota		Ph - V - Hz	1 - 220~240V - 50HZ		
Premer bakrenih cevi		mm/ (inch)	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	6,35 (1/4") - 15,88 (5/8")	9,52 (3/8") - 15,88 (5/8")
Največja razdalja/višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto		m	30	30	30
Lastnosti notranje enote					
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	33 / 29 / 25	38 / 36 / 30	38 / 36 / 30
Največja glasnost		dB (A)	65	65	65
Lastnosti zunanje enote					
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev					
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	54	57	57
Največja glasnost		dB (A)	67	69	70
Notranja enota		€	680,00	780,00	780,00
Zunanja enota		€	1.180,00	1.380,00	1.660,00
Komplet brez 22% ddd		€	1.860,00	2.160,00	2.440,00
Komplet z 22% ddd		€	2.269,20	2.635,20	2.976,80

KANALSKA - VISOKI TLAK (brez upravljalca in filtra)



FDU 71~100VF1

Notranja enota			FDU 71VF1	FDU 100VF2	FDU 100VF2
Zunanja enota			FDC 71VNP*	FDC 90VNP*	FDC 100VNP*
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	7,10 (1,40~7,10)	9,00 (1,90~9,00)	10,00 (2,80~11,20)
Moč priključka (T=3 5°C)	Hlajenje	kW	2,63	2,65	3,00
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A+	A++	A++
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	5,71	6,86	6,36
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	2,70	3,40	3,33
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	7,10 (1,00~7,10)	9,00 (1,50~9,00)	11,26 (2,50~12,50)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	1,96	2,25	2,93
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A+	A+	A+
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	4,00	4,20	4,13
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	3,62	4,00	3,82
Napajanje, Priključna enota		Ph - V - Hz	1 - 220~240V - 50HZ		
Premer bakrenih cevi		mm/ (inch)	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	6,35 (1/4") - 15,88 (5/8")	9,52 (3/8") - 15,88 (5/8")
Največja razdalja/višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto		m	30	30	30
Lastnosti notranje enote					
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	33 / 29 / 25	38 / 36 / 30	38 / 36 / 30
Največja glasnost		dB (A)	65	65	65
Lastnosti zunanje enote					
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev					
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	54	57	57
Največja glasnost		dB (A)	67	69	70
Notranja enota		€	710,00	830,00	830,00
Zunanja enota		€	1.180,00	1.380,00	1.660,00
Komplet brez 22% ddd		€	1.890,00	2.210,00	2.490,00
Komplet z 22% ddd		€	2.305,80	2.696,20	3.037,80

Conter Smart Mono DC Inverter

TALNA STOJEČA (Daljinski upravljalac s tedenskim timerjem vključen)

* Združljiva samo z notranjimi enotami VF2



FDF71 - 100VD1 / VD2

Notranja enota			FDF 71VD1	FDF 100VD2	FDF 100VD2
Zunanja enota			FDC 71VNP*	FDC 90VNP*	FDC 100VNP*
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	7,10 (1,40 - 7,10)	9,00 (1,90 - 9,00)	10,00 (2,80 - 11,20)
Moč priključka (T=3 5°C)	Hlajenje	kW	2,63	2,79	3,19
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A	A+	A+
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	5,24	5,69	5,41
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	2,70	3,23	3,13
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	7,10 (1,00 - 7,10)	9,00 (1,50 - 9,00)	11,20 (2,50 - 12,50)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	2,08	2,25	3,09
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A	A+	A+
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	3,91	4,01	3,94
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	3,41	4,00	3,62
Napajanje, Priključna enota		Ph - V - Hz	1 - 220 - 240V - 50HZ		
Premer bakrenih cevi		mm/ (inch)	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	6,35 (1/4") - 15,88 (5/8")	9,52 (3/8") - 15,88 (5/8")
Največja razdalja/višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto		m	23	23	30
Lastnosti notranje enote					
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	39 / 35 / 33	50 / 48 / 44	50 / 48 / 44
Največja glasnost		dB (A)	61	65	65
Lastnosti zunanje enote					
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev					
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	54	57	57
Največja glasnost		dB (A)	67	69	70
Notranja enota		€	1.050,00	1.160,00	1.160,00
Zunanja enota		€	1.180,00	1.380,00	1.660,00
Komplet brez 22% ddv		€	2.230,00	2.540,00	2.820,00
Komplet z 22% ddv		€	2.720,60	3.098,80	3.440,40

STENSKA (Daljinski upravljalac s tedenskim timerjem vključen)



SRK 100 ZR - S

Notranja enota			SRK 100 ZR - S
Zunanja enota			FDC 100 VNP
Nazivna moč (T=35°C)	Hlajenje	kW	10,00 (2,40 ~ 10,50)
Moč priključka (T=3 5°C)	Hlajenje	kW	3,09
Energijski razred	Hlajenje	626/2011 ¹	A++
Sezonska energijska učinkovitost	Hlajenje	SEER ²	6,60
Energijska učinkovitost	Hlajenje	EER ³	3,24
Nazivna moč (T=7°C)	Gretje	kW	11,20 (3,20 - 11,50)
Moč priključka (T=7°C)	Gretje	kW	testing
Energijski razred	Gretje	626/2011 ¹	A+
Sezonska energijska učinkovitost	Gretje	SCOP ²	4,40
Energijska učinkovitost	Gretje	COP ³	3,41
Napajanje, Priključna enota		Ph - V - Hz	1 - 220 ~ 240V - 50HZ
Premer bakrenih cevi		mm/ (inch)	
Največja razdalja/višinska razlika med zunanjo in notranjo enoto		m	30
Lastnosti notranje enote			
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	48 / 45 / 27
Največja glasnost		dB (A)	64
Lastnosti zunanje enote			
Razdalja med nosilci/priporočena dolžina nosilcev			
Največja glasnost na razdalji 1 m		dB (A)	57
Največja glasnost		dB (A)	70
Notranja enota		€	800,00
Zunanja enota		€	1.660,00
Komplet brez 22% ddv		€	2.460,00
Komplet z 22% ddv		€	3.001,20

Conter Multi DC Inverter

ZUNANJE ENOTE

HYPER

FDC 100~140 VNX
FDC 100~140 VSX

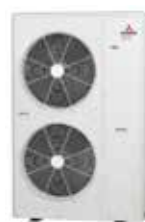


Model			FDC 100VNX	FDC 100VSX	FDC 125VNX	FDC 125VSX	FDC 140VNX	FDC 140VSX
Moč	Hlajenje	kW	10,00 (4,00~11,20)	10,00 (4,00~11,20)	12,50 (5,00~14,00)	12,50 (5,00~14,00)	14,00 (5,00~14,50)	14,00 (5,00~14,50)
	Gretje	kW	11,20 (4,00~12,50)	11,20 (4,00~12,50)	14,00 (4,00~16,00)	14,00 (4,00~16,00)	16,00 (4,00~16,50)	16,00 (4,00~16,50)
Napajanje	Ph - V - Hz		1 - 220~240V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ	1 - 220~240V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ	1 - 220~240V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	50	48	44	50	48	44
Največja glasnost		dB (A)	65			65		
Zunanja enota brez 22% ddd		€	2.230,00	2.340,00	2.610,00	2.740,00	2.880,00	3.140,00
Zunanja enota z 22% ddd		€	2.720,60	2.854,80	3.184,20	3.342,80	3.513,60	3.830,80

SUPER



FDC 100~140VN/VS



FDC200VSA



FDC250VSA

Model			FDC 100VN	FDC 100VS	FDC 125VN	FDC 125VS	FDC 140VN	FDC 140VS	FDC 200VSA	FDC 250VSA
Moč	Hlajenje	kW	10,00 (4,00~11,20)	10,00 (4,00~11,20)	12,50 (5,00~14,00)	12,50 (5,00~14,00)	14,00 (5,00~14,50)	14,00 (5,00~14,50)	19,00 (5,20~22,40)	24,00 (6,90~28,00)
	Gretje	kW	11,20 (4,00~12,50)	11,20 (4,00~12,50)	14,00 (4,00~16,00)	14,00 (4,00~16,00)	16,00 (4,00~16,50)	16,00 (4,00~16,50)	22,40 (3,30~25,00)	27,00 (5,50~31,50)
Napajanje	Ph - V - Hz		1 - 220~240V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ	1 - 220~240V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ	1 - 220~240V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ	3 - 380~400V - 50HZ
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	50	50	50	50	50	50	72	73
Največja glasnost		dB (A)	66			70				
Zunanja enota brez 22% ddd		€	1.810,00	1.890,00	2.010,00	2.110,00	2.310,00	2.420,00	3.690,00	3.840,00
Zunanja enota z 22% ddd		€	2.208,20	2.305,80	2.452,20	2.574,20	2.818,20	2.952,40	4.501,80	4.684,80

NOTRANJE ENOTE

KASETNA 60x60 (brez daljinskega upravljalca)

FDTC 50~60VF

Panel: TC - PSA - 25W - E



Model			FDTC 50VF	FDTC 60VF
Moč	Hlajenje	kW	5,00	5,60
	Gretje	kW	5,40	6,70
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	42 / 36 / 30	46 / 39 / 30
Največja glasnost		dB (A)	50	60
Panel			TC - PSA - 25W - E	TC - PSA - 25W - E
Notranja enota		€	520,00	700,00
Panel TC - PSA - 25W - E		€	150,00	150,00
Komplet brez 22% ddd		€	670,00	850,00
Komplet z 22% ddd		€	817,40	1.037,00

KASETNA 84x84 (brez daljinskega upravljalca)

FDT 50~125VG

Panel: T - PSA - 5AW - E



Model			FDT 50VG	FDT 60VG	FDT 71VG	FDT 100VG	FDT 125VG
Moč	Hlajenje	kW	5,00	5,60	7,10	10,00	12,50
	Gretje	kW	5,40	6,70	8,00	11,20	14,00
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	33 / 31 / 30	33 / 31 / 30	35 / 33 / 31	40 / 37 / 35	42 / 40 / 37
Največja glasnost		dB (A)	55	60	64	65	-
Panel			T - PSA - 5AW - E				
Notranja enota		€	710,00	800,00	780,00	900,00	1.080,00
Panel TC - PSA - 5AW - E		€	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00
Komplet brez 22% ddd		€	890,00	980,00	960,00	1.080,00	1.240,00
Komplet z 22% ddd		€	1.085,80	1.195,60	1.171,20	1.317,60	1.512,80

Conter Multi DC Inverter

KANALSKA - SREDNJI TLAK (brez upravljalca in filtra)



FDUM 50VF



FDUM 60~71VF/F1



FDUM 100~125VF/F2

Model			FDUM 50VF	FDUM 60VF	FDUM 71VF1	FDUM 100VF2	FDUM 125VF
Moč	Hlajenje	kW	5,00	5,60	7,10	10,00	12,50
	Gretje	kW	5,40	6,70	8,00	11,20	14,00
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	32 / 29 / 26	31 / 28 / 25	33 / 29 / 25	38 / 36 / 30	40 / 34 / 29
Največja glasnost		dB (A)	60		65		-
Notranja enota brez 22% ddv		€	650,00	660,00	680,00	780,00	890,00
Notranja enota z 22% ddv		€	793,00	805,20	829,60	951,60	1.085,80

STROPNA (brez daljinskega upravljalca)

FDE 50 - 125VG



Model			FDE 50VG	FDE 60VG	FDE 71VG	FDE 100VG	FDE 125VG
Moč	Hlajenje	kW	5,00	5,60	7,10	10,00	12,50
	Gretje	kW	5,40	6,70	8,00	11,20	14,00
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	39 / 38 / 37	41 / 39 / 38	41 / 39 / 38	44 / 41 / 39	46 / 44 / 43
Največja glasnost		dB (A)	60		62	64	-
Notranja enota brez 22% ddv		€	720,00	730,00	750,00	1.020,00	1.070,00
Notranja enota z 22% ddv		€	878,40	890,60	915,00	1.244,40	1.305,40

STENSKA (brez žičnega upravljalca)*

* Za uporabo žičnega upravljalca je za vsako notranjo enoto potrebna uporaba vmesnika SC - BIKN - E.

SRK 50~60 ZMX - S



Model			SRK 50 ZMX - S	SRK 60 ZMX - S
Moč	Hlajenje	kW	5,00	6,00
	Gretje	kW	5,80	6,80
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	47 / 40 / 27	51 / 41 / 29
Največja glasnost		dB (A)	60	64
Notranja enota brez 22% ddv		€	490,00	520,00
Notranja enota z 22% ddv		€	597,80	634,40

TALNA KONZOLNA (Daljinski upravljalca s tedenskim timerjem vključen)

FDV 71~125VD/VD2



Model			FDV 71VD1	FDV 100VD2	FDV 125VD
Moč	Hlajenje	kW	7,10	10,00	12,50
	Gretje	kW	8,00	11,20	14,00
Glasnost na razdalji 1 m (Vi/Sr/Ni)		dB (A)	39 / 35 / 33	50 / 48 / 44	50 / 48 / 44
Največja glasnost		dB (A)	61	65	-
Notranja enota brez 22% ddv		€	1.050,00	1.160,00	1.270,00
Notranja enota z 22% ddv		€	1.281,00	1.415,20	1.549,40

Conter Multi DC Inverter

TWIN/TRIPLE/DOUBLE TWIN

	TWIN	TRIPLE	DOUBLE TWIN
HYPER			
FDC 100 VNX/FDC 100 VSX	50+50		
FDC12S VNX/FDC 12S VSX	60+60		
FDC 140 VNX/FDC 140 VSX	71+71	50+50+50	
SUPER			
FDC 100VN/FDC 100 VS	50+50		
FDC 12S VN/FDC 12SVS	60+60		
FDC 140 VN/FDC 140 VS	71+71	50+50+50	
FDC 200 VSA	100+100	71+71+71	50+50+50+50
FDC 250 VSA	125+125		60+60+60+60



* Za stenske notranje enote je za vsako notranjo enoto potreben vmesnik SC - BIKN - E.
Za vsako zunanjo enoto je potreben samo 1 daljinski upravljalac.
Zgornje notranje enote povezane na isto zunanjo enoto morajo biti enakega tipa in moči.

V MULTI

HYPER			
FDC 100 VNX/FDC 100 VSX	50+50		
FDC 12S VNX/FDC 12S VSX	60+60 50+71		
FDC 140 VNX/FDC 140 VSX	71+71	50+50+50	
SUPER			
FDC 100 VN/FDC 100 VS	50+50		
FDC 12S VN/FDC 12SVS	60+60 50+71		
FDC 140 VN/FDC 140 VS	71+71	50+50+50	
FDC 200 VSA	100+100 71+125	71+71+71	50+50+50+50
FDC 250 VSA	125+125	60+60+125 71+71+100	60+60+60+60



Za vsako zunanjo enoto je potreben samo 1 daljinski upravljalac.
Notranje enote povezane na isto zunanjo enoto so lahko različnih tipov in in moči, glejte zgornjo tabelo.

Daljinski upravljalci in dodatki

Model	Cena brez 22% ddv	Cena z 22% ddv
RC - E5 Žični daljinski upravljalac	80,00	97,60
RC - EX1A Žični upravljalac z zaslonom na dotik (samo za F serijo)	130,00	158,60
RC - EX3 Žični upravljalac z zaslonom na dotik - novo	130,00	158,60
RCH - E3 Enotaven žični upravljalac (2 žilni kabel)	70,00	85,40
RCN - E-E brezžični daljinski upravljalac (FDE 50VG)	100,00	122,00
SC - BIKN - E Žični RC Vmesnik (SRKZMX - S)	130,00	158,60
SC - ADNA - E Superlink II vmesnik	120,00	146,40
SC - GIFN - E Povezava na Superlink II vmesnik	820,00	1000,40
RCN - T - 5AW - E2 Kit za brezžični daljinski upravljalac (FDTVCG)	140,00	170,80
RCN - TC - 24W - E2 Kit za brezžični daljinski upravljalac (FDTCVG)	140,00	170,80
RCN - KIT4 - E2 Kit za brezžični daljinski upravljalac (FDUM VF, FDF VD, FDU VF)	230,00	280,60
T - PSA - 5AW - E Panel	180,00	219,60
TC - PSA - 25W - E Panel (FDTCVF)	150,00	183,00
TC - OAS - EDistančnik za zajem svežega zraka (FDTCVF)	150,00	183,00
TC - OAD - E Nastavek za zajem svežega zraka (FDTCVF)	70,00	85,40
SC - THB - E3 Senzor temperature	70,00	85,40
U - FCRAKitza nadzor hitrosti ventilatorja (FDU 200 - 250 VG)	190,00	231,80
UM - FL1EFilter (FDUM50VF)	70,00	85,40
UM - FL2EFilter (FDUM60 - 71VF)	70,00	85,40
UM - FL3EFilter (FDUM100 - VD 40VF)	70,00	85,40
SC - SL1N - ECentralizirana krmilna naprava	420,00	512,40
SC - SL2NA - ECentralizirana krmilna naprava	660,00	805,20
SC - SL4 - AE Centralizirana krmilna naprava z zaslonom na dotik	po naročilu	-
SC - SL4 - BE (števec porabljene el. energije) Centralizirana krmilna naprava z zaslonom na dotik	po naročilu	-
SC - LGWNA - A LONworks gateway CNS vmesnik	po naročilu	-
SC - BGWNA - ABAC netgateway	po naročilu	-
SC - BGWNA - B BAC net gateway	po naročilu	-
SC - BGWNA256 - A BAC net gateway	po naročilu	-
SC - BGWNA256 - B BAC net gateway	po naročilu	-
SC - WGWNB - A Web gateway	po naročilu	-
SC - WGWNB - B Web gateway	po naročilu	-



Razdelilni kosi V - Multi PAC (zunanje enote > 7 kW)	Cena brez 22% ddv	Cena z 22% ddv
DIS - WA1G - Razdelilni kos - 2 veji, modeli 71 - 140	90,00	109,80
Plin Tekočina Reducirni kos		
DIS - WB1G - Razdelilni kos - 2 veji, modeli 200~250	110,00	134,20
Plin Tekočina Reducirni kos		
DIS - TA1G - Razdelilni kos - 3 veje, modeli 140	130,00	158,60
Plin Tekočina Reducirni kos		
DIS - TB1G - Razdelilni kos - 3 veje, modeli 200~250	130,00	158,60
Plin Tekočina Reducirni kos		

VRF sistemi

KOMPRESORSKE ZRAČNE ENOTE

KXE6 Micro

KXZ **ADVANCED** VRF-T

KXZP **SMART** VRF-T

KXZ **ADVANCED LARGE** VRF-T

KXZX **Hi-COP** VRF-T



KOMPRESORSKE VODNE ENOTE

KXZW **WATER** VRF-T

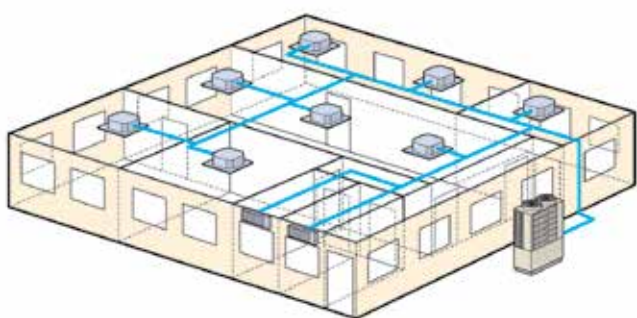
COP 4.6
KXZX



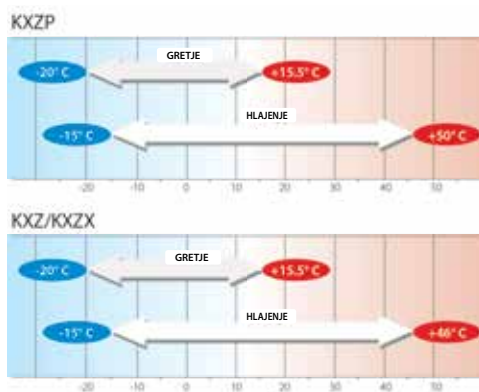
COP 6.1
KXZW



PRIMER MONTAŽE



OBMOČJE DELOVANJA



NOTRANJE ENOTE

STENSKA



KASETNA



STROPNA



TALNA



KANALSKA

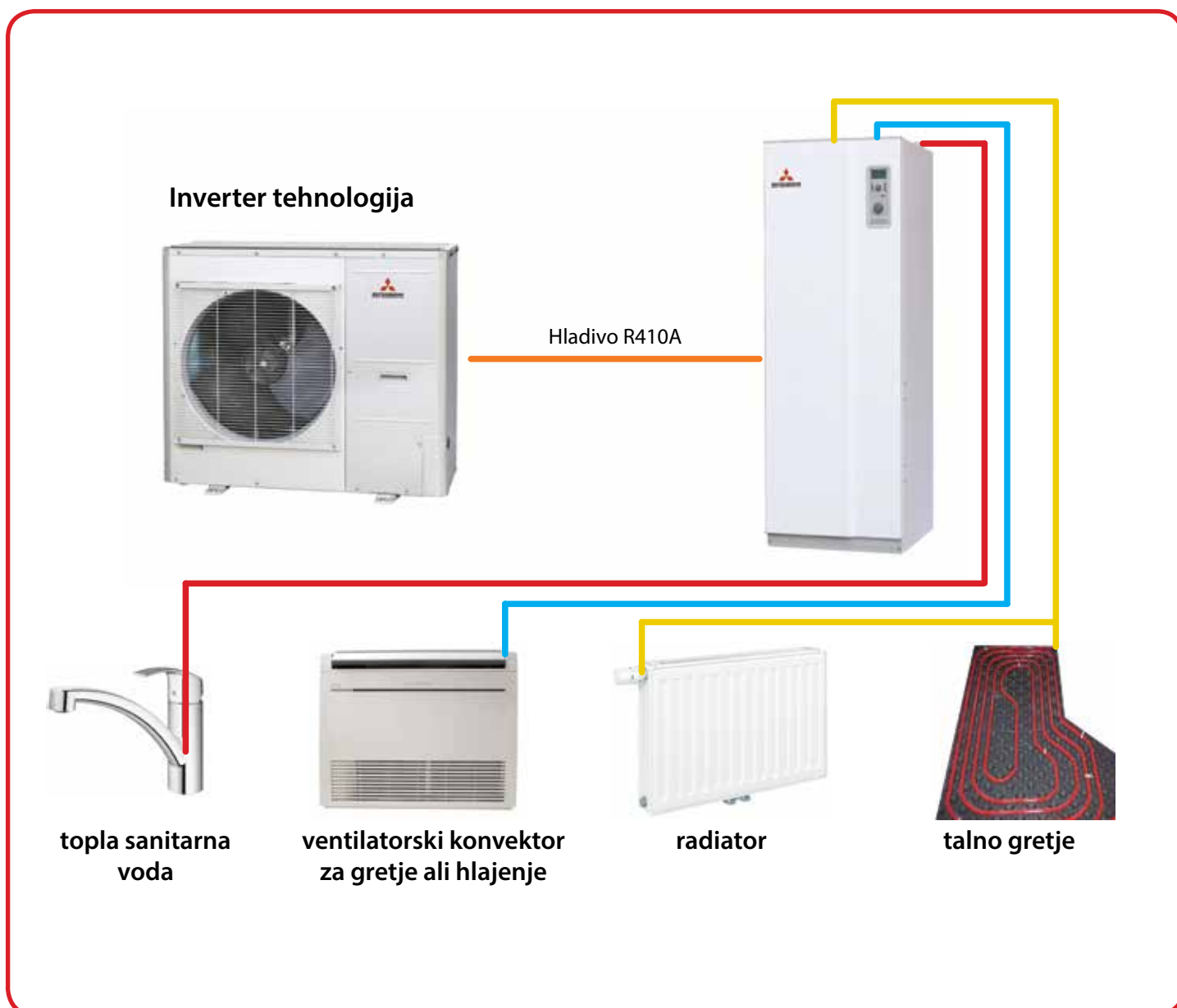


Toplotna črpalka hydrolution

NAJBOLJŠA REŠITEV ZA STANOVANJSKE OBJEKTE
izredno učinkovitost pri nizki zunanji temperaturi.

3v1

1 OGREVANJE - 2 HLAJENJE - 3 TOPLA SANITARNA VODA



WI - FI MITSUBISHI nadzor

VSE GLAVNE NASTAVITVE KLIMATSKE NAPRAVE ZNOTRAJ PAMETNEGA TELEFONA

Kontrolirajte vašo napravo, tudi ko ste z doma. Ena in edina aplikacija, ki kontrolira več prostorov. Mitsubishi WI - FI modul omogoča daljinsko upravljanje klimatske naprave z aplikacijo (Android, iOS), ki jo enostavno prenesete na vaš pametni telefon.

Z aplikacijo lahko upravljate in spreminjate glavne parametre klimatske naprave, s katero se preprosto povežete preko brezžičnega WI - FI omrežja ali podatkovne povezave, prav tako lahko upravljate eno ali več notranjih enot po več sobah.

Z MHI - WI-FI je mogoče zagnati ali ustaviti napravo, nastaviti želeno temperaturo, pretok zraka, spreminjati funkcije kot npr. hlajenje/gretje, in to le z nekaj dotiki na vašem pametnem telefonu.

Z nadzorom udobja preko aplikacije pripomorete k varčevanju z energijo, kar ima za posledico tudi pozitivni učinek na vašem mesečnem računu za elektriko.

MH - WI-FI GLAVNE FUNKCIJE

- Zaščiten dostop do računa (Uporabniško ime / Geslo)
- Preprosta izbira notranje enote, ki se nadzira
- Vklop / Izklop naprave
- Izbira načina delovanja (hlajenje/gretje)
- Nastavitev temperature
- Nastavitev hitrosti ventilatorja
- Nastavitev tedenskega časovnika
- Omogoči / Onemogoči uporabo daljinskega upravljalca



* MH-WIFI App is available for iOS device. It can be downloaded for free on Apple Store, to the link of QR Code beside.



Cene, opis izdelkov

Vse navedene cene so v EUR z 22% DDV.

Pridružujemo si pravico do sprememb in napak cen, napisanem besedilu in tehničnih opisov brez predhodnega obvestila.

Slike so simbolične in vedno ne odražajo dejanskega stanja v celoti.