



**ENERGYNET**

Bolja atmosfera. Svaki dan.

## TOPLOTNE PUMPE

Efikasna i inovativna rešenja  
za optimalnu energiju  
životnog prostora

**bergen**



**ENERGYNET**

Bolja atmosfera. Svaki dan.

## BOLJA ATMOSFERA.



**30+** godina  
ekspertize i znanja



**200+**  
zaposlenih



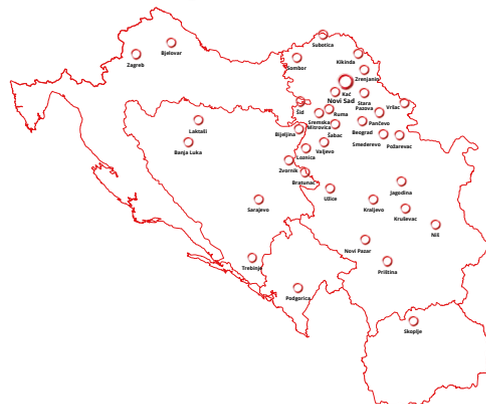
**40+** inženjera



**10+** miliona  
opremljenih m<sup>2</sup>

**1M+** zadovoljnih  
korisnika

**42** maloprodajna  
objekta



## SVAKI DAN.

Energy Net je Energy Care kompanija koja više od 30 godina stvara i širi krug dobre energije,

U našem fokusu je čovek i njegova potreba da prostor u kom živi i radi prilagodi sebi. Kreiramo održiva rešenja koja obezbeđuju optimalnu temperaturu, čistiji vazduh i lepši ambijent, jer održivost za nas nije samo uzvišen cilj, već normalnost življenja.

Na temeljima znanja i višedecenijske ekspertize tu smo da inspirišemo i pokažemo da je uz pravu podršku i stručnost obećanje beskrajnih mogućnosti dostižno.

Kontinuiranim usavršavanjem, standardizovanjem procesa rada, uz kulturu koju živimo i težnju da svakom kupcu i partneru budemo savetnik i pouzdan oslonac, izgradili smo tim profesionalaca koji danas broji preko 200 zaposlenih, od toga više od 40 inženjera.

Povezujemo krugove dobre energije, stvaramo i razvijamo dugoročna partnerstva za beskrajne mogućnosti. Uspešno sarađujemo sa više od 1.000 partnera i, zajedno sa njima, inspirisani svetom bez granica ne prestajemo da idemo napred.



# bergen

## ENERGIJA KOJU BIRAŠ.

Tim inženjera kompanije Energy Net kreirao je brend Bergen kao potpuno prilagođen i personalizovan odgovor na potrebe i specifičnosti našeg tržišta. Bergen rešenja za energiju vašeg životnog ili radnog prostora, svojim dizajnom i kvalitetom, zauzimaju visoku poziciju na tržištu grejanja, klimatizacije i instalacionog materijala, savršeno se uklapaju u svaki prostor, odgovaraju vašim potrebama i pružaju idealan osećaj prijatnosti.

Na razvoju svih proizvoda Bergen portfolija radili su, a i danas kontinuirano rade iskusni dizajneri i inženjeri, u saradnji sa vodećim svetskim proizvođačima opreme za grejanje i klimatizaciju.

Bergen rešenja siguran su izbor za svakog korisnika jer podrazumevaju dug životni vek i pouzdanu garanciju, iza koje stoji kompletna i dobro organizovana servisna mreža, što Bergen čini jedinstvenim izborom za one kojima su pouzdanost, dizajn i podrška najvažniji kriterijumi pravljenja pametnih izbora.





**ENERGYNET**

Bolja atmosfera. Svaki dan.



# TOPLOTNE PUMPE - ENERGIJA BUDUĆNOSTI

Toplotne pumpe su pravi izbor kada treba da se uklope uštediti troškova grejanja i ekološka proizvodnja toplote, jer se energija koju koristi toplotna pumpa nalazi neograničeno i besplatno u okolini.

## ŠTA SU TOPLOTNE PUMPE?

Toplotne pumpe su uređaji uz pomoć kojih se toplotna energija iz jednog okruženja prenosi u drugo. Toplotna pumpa vazduh-voda grejnu, odnosno rashladnu energiju izvlači iz spoljašnjeg vazduha i predaje je vodi koja se nalazi u cevima koja zagreva, odnosno hladi vaš dom.

**bergen**

## KAKO RADI TOPLOTNA PUMPA?

Princip rada toplotne pumpe se ogleda u korišćenju toplotne energije našeg okruženja. Toplotna pumpa vazduh-voda radi na principu razmene energije. Spoljašnja jedinica prenosi toplotnu energiju iz spoljašnjeg vazduha (u režimu grejanja) i putem izmenjivača freon-voda prenosi tu energiju na zagrevanje vode u hidro modulu unutrašnje jedinice.



## KOJE SU PREDNOSTI TOPLOTNE PUMPE?

### € NIŽI TROŠKOVI

Štede i do 75% novca u odnosu na konvencionalne grejne sisteme, jer preuzimaju 75% besplatne energije iz okruženja. Za utrošen 1kW električne energije oslobađa od 3 do 5kW toplotne ili rashladne energije.

### UDOBNOST BEZ GRANICA

Jedno rešenje za grejanje, hlađenje i sanitarnu vodu. Toplotne pumpe iz portfolija Energy Net-a su kompatibilne sa ostalim sistemima grejanja i drugim izvorima energije, a napredna tehnologija omogućava potpunu kontrolu celog sistema.

### JEDNOSTAVNA UGRADNJA I BEZBEDNO KORIŠĆENJE

Bezbednije su od sistema koji rade po principu sagorevanja tečnih i drugih goriva, jednostavno se ugrađuju i lakše su za održavanje.

### POGODNE ZA MODERNIZACIJU SISTEMA I ZA NOVE OBJEKTE

Zbog svojih performansi, savršene za modernizaciju postojećih sistema grejanja na fosilna goriva, sa mogućnošću priključivanja na sistem radijatorskog grejanja, a za nove objekte predstavljaju pravi izbor koji omogućava objedinjenu funkciju grejanja, hlađenja i zagrevanja TPV, uz niske troškove.

### PAMETNA POTROŠNJA ZA LEPŠI I OPUŠTENIJI ŽIVOT

Pojedini modeli toplotnih pumpi imaju mogućnost povezivanja na WiFi mrežu i putem aplikacije na pametnom mobilnom telefonu omogućavaju jednostavno upravljanje čak i sa udaljene lokacije. Pored toga, uz pomoć svoje moćne automatike same, na osnovu spoljne temperature, određuje optimalnu temperaturu prostora.

### VODE RAČUNA O ŽIVOTNOJ SREDINI

Imaju smanjenu emisiju CO<sub>2</sub> i do 30% u odnosu na druge sisteme grejanja.



**ENERGYNET**

Bolja atmosfera. Svaki dan.



# BERGEN TOPLOTNE PUMPE

TEHNOLOGIJA PO MERI ČOVEKA



Bergen toplotne pumpe vazduh-voda objedinjavaju grejanje, hlađenje i snabdevanje toplom potrošnom vodom.



Idealno su rešenje za nove objekte u izgradnji, kuće i zgrade, ali i kao rešenje za zamenu već postojećih sistema grejanja u cilju smanjenja računa. Bergen toplotne pumpe su pravi čuvar kućnog budžeta jer osiguravaju niže račune za električnu energiju uz potpuni komfor ali i brigu o zaštiti životne sredine.



**bergen**

GREJANJE I  
DO -25°C

-25°C

TIH RAD



ECO-FRIENDLY  
FREON R32

R32

SMART  
KONTROLA



VISOKA  
ENERGETSKA  
EFIKASNOST



LAKO  
UPRAVLJANJE



SIGURNOST



KOMPAKTAN  
DIZAJN





**ENERGYNET**

Bolja atmosfera. Svaki dan.



# INVICTUS SHP

UŠTEDA UZ VRHUNSKI KOMFOR

- Integrirana DC inverterska jedinica koja objedinjuje funkcije grejanja, hlađenja i zagrevanja sanitarne vode, uz energetska efikasnost do 5.0.
- U portfoliju uređaji snage od 4 do 16 kW koji služe za zagrevanje prostora putem podnog grejanja, ventilatorskih konvektora (fan coil) ili radijatora, a moguće je priključiti bojler za zagrevanje potrošne vode.
- Napredna automatika i tehnologija omogućavaju potpunu kontrolu celog sistema, što obezbeđuje maksimalan komfor i uštede prilikom korišćenja



**bergen**

**R32** Visoka efikasnost zahvaljujući freonu R32

 Dvostruki senzor temperature

**80°C** Zagrevanje tople potrošne vode 80°C

**A<sub>2</sub>** Režimi rada za kontrolu troškova i uštedu energije

 Smart kontrola

 Visokotemperaturni režim, izlazna temperatura vode do 60°C

**A<sup>++</sup>** Energy Efficiency Class A+++ za TP do 14kW. 14 i 16 su A++

 Rad na ekstremno niskim temperaturama do -25°C

MODEL		INVICTUS SHP 4 1P	INVICTUS SHP 6 1P	INVICTUS SHP 8 3P	INVICTUS SHP 10 3P	INVICTUS SHP 12 1P / 3P	INVICTUS SHP 14 1P / 3P	INVICTUS SHP 16 1P / 3P
Kapacitet grejanja (kW)	Podno	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	15.50
	Konvektor	4.00	5.90	8.00	10.20	12.40	14.48	16.09
Kapacitet hlađenja (kW)	Podno	3.80	5.80	8.50	10.00	11.00	12.60	13.00
	Konvektor	3.15	4.09	7.60	8.20	10.59	11.07	11.51
Ulazna snaga grejanje/hlađenje	Podno	0,78 / 0,82	1,2 / 1,32	1,63 / 1,74	2,15 / 2,33	2,4 / 2,5	2,98 / 3,41	3,44 / 3,6
	Konvektor	1,02 / 0,92	1,51 / 1,28	1,93 / 2,35	2,55 / 2,73	3,29 / 3,79	3,93 / 4,18	4,44 / 4,49
Opseg rada	Hlađenje (°C)	od +10 do +48						
	Grejanje (°C)	od -25 do +35						
Temperatura sanitarne vode	(°C)	od +40 do +80						
EER (35°C ext / 18°C)	Podno	4.63	4.40	5.00	4.74	4.4	3.7	3.6
EER (35°C ext / 7°C)	Konvektor	3.42	3.20	3.23	3.00	2.79	2.65	2.57
COP (7°C ext / 35°C)	Podno	5.13	5.00	5.00	4.70	5	4.7	4.5
COP (7°C ext / 45°C)	Konvektor	3.42	3.91	4.16	4.00	3.77	3.68	3.62
Maksimalna jačina struje za modele 1P	Hlađenje (A)	10.00	10.00			13.50	13.50	17.40
	Grejanje (A)	10.00	10.00			25.60	28.70	30.30
Maksimalna jačina struje za modele 3P	Hlađenje (A)			7.50	8.00	6.30	7.30	8.30
	Grejanje (A)			7.50	8.00	7.50	9.30	9.30
Dimenzije freonskih cevi	Gasna (")	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
	Tečna (")	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Bez dopune freonom	(m)	10	10	10	10	10	10	10
Maksimalna dužina instalacije	(m)	20	20	25	25	25	25	25
Maksimalna visinska razlika	(m)	15	15	15	15	15	15	15
Vodeni priključak	(Col (DN))	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)
Freon		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32

#### UNUTRAŠNJA JEDINICA

Kapacitet el. grejača	(kW)	1.5 + 1.5	1.5 + 1.5	3 + 3	3 + 3	3 + 3	3 + 3	3 + 3
Buka	(dB(A))	29	29	29	29	29	29	29
Dimenzije jedinice	(mm)	860 × 318 × 460	860 × 318 × 460	860 × 318 × 460	860 × 318 × 460	860 × 318 × 460	860 × 318 × 460	860 × 318 × 460
Dimenzije pakovanja	(mm)	1133 × 568 × 390	1133 × 568 × 390	1133 × 568 × 390	1133 × 568 × 390	1133 × 568 × 390	1133 × 568 × 390	1133 × 568 × 390
Težina neto / bruto	(kg)	62 / 71	62 / 71	62 / 71	62 / 71	62 / 71	62 / 71	62 / 71

#### SPOLJAŠNJA JEDINICA

Buka	(dB(A))	52	52	55	55	60	61	61
Količina freona	(kg)	1.0	1.0	1.8	1.84	1.84	1.84	1.84
Dopuna freona	(g / m)	16	16	16	16	16	16	16
Dimenzije jedinice	(mm)	975 × 702 × 396	975 × 702 × 396	982 × 787 × 427	982 × 787 × 427	940 × 820 × 460	940 × 820 × 460	940 × 820 × 460
Dimenzije pakovanja	(mm)	1028 × 830 × 458	1029 × 830 × 458	1098 × 937 × 478	1098 × 937 × 478	1103 × 973 × 573	1104 × 973 × 573	1105 × 973 × 573
Težina neto / bruto	1P - kg	55 / 65	55 / 65			104 / 114	104 / 114	104 / 114
	3P - kg			88 / 98	88 / 98	110 / 121	110 / 121	110 / 121



**ENERGYNET**

Bolja atmosfera. Svaki dan.



# INVICTUS SHP W

PAMETNA POTROŠNJA ENERGIJE UZ  
POUZDAN I SIGURAN RAD

- INVICTUS SHP W verzija sastoji se od tri dela: spoljašnje i unutrašnje jedinice, koju čini hidraulični modul i boiler tople potrošne vode od 200 l.
- U portfoliju ima uređaje snage od 4 do 16 kW i preporučuje se za ugradnju u kućama i stanovima pošto je kompaktna i zauzima malo prostora.
- Omogućena je direktna veza sa zagrevanjem potrošne vode, kao i povezivanje sa različitim sistemima grejanja - podnim grejanjem, ventilator konvektorima (fan-coil uređajima) i radiatorima.
- Različiti sigurnosni sistemi kao što su: sistem samoodmrzavanja spoljašnje jedinice, kao i sistem koji ne dozvoljava preopterećenje motora i kompresora i sprečava prekomerni pritisak i pregrevanje vode, obezbeđuju pouzdan rad uređaja

**bergen**



Visoka efikasnost zahvaljujući freonu R32



Dvostruki senzor temperature



Zagrevanje tople potrošne vode 80°C



Režimi rada za kontrolu troškova i uštedu energije



Smart kontrola



Visokotemperaturni režim, izlazna temperatura vode do 60°C



A+++ za TP do 14kW. 14 i 16 su A++



Rad na ekstremno niskim temperaturama do -25°C

MODEL		INVICTUS SHP W 4 1P	INVICTUS SHP W 6 1P	INVICTUS SHP W 8 3P	INVICTUS SHP W 10 3P	INVICTUS SHP W 12 1P / 3P	INVICTUS SHP W 14 1P / 3P	INVICTUS SHP W 16 1P / 3P
Kapacitet grejanja (kW)	Podno	4	6	8	10.0	12	14	15.5
	Konvektor	4	5.9	8	10.2	12.4	14.48	16.09
Kapacitet hlađenja (kW)	Podno	3.8	5.8	9	10.0	11	12.6	13
	Konvektor	3.15	4.09	7.60	8.2	10.59	11.07	11.51
Ulazna snaga grejanje / hlađenje	Podno	0,78 / 0,82	1,2 / 1,32	1,63 / 1,74	2,15 / 2,33	2,4 / 2,5	2,98 / 3,41	3,44 / 3,6
	Konvektor	1,02 / 0,92	1,51 / 1,28	1,93 / 2,35	2,55 / 2,73	3,29 / 3,79	3,93 / 4,18	4,44 / 4,49
Opseg rada	Hlađenje (°C)	od +10 do +48						
	Grejanje (°C)	od -25 do +35						
Temperatura sanitarne vode	(°C)	od +40 do +80						
EER (35°C ext / 18°C)	Podno	4.63	4.4	5	4.74	4.4	3.7	3.6
EER (35°C ext / 7°C)	Konvektor	3.42	3.2	3.23	3.00	2.79	2.65	2.57
COP (7°C ext / 35°C)	Podno	5.13	5.00	5.00	4.70	5	4.7	4.5
COP (7°C ext / 45°C)	Konvektor	3.42	3.91	4.16	4.00	3.77	3.68	3.62
Maksimalna jačina struje za modele 1P	Hlađenje (A)	10.00	10.00			13.50	13.50	17.40
	Grejanje (A)	10.00	10.00			25.60	28.70	30.30
Maksimalna jačina struje za modele 3P	Hlađenje (A)			7.5	8	6.3	7.3	8.3
	Grejanje (A)			7.5	8	7.5	9.3	9.3
Dimenzije freonskih cevi	Gasna	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
	Tečna	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Bez dopune freonom	(m)	10	10	10	10	10	10	10
Maksimalna dužina instalacije	(m)	20	20	25	25	25	25	25
Maksimalna visinska razlika	(m)	15	15	15	15	15	15	15
Vodeni priključak	(Col (DN))	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)
Freon		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32

#### UNUTRAŠNJA JEDINICA

Kapacitet el. grejača	(kW)	1.5 + 1.5	1.5 + 1.5	3 + 3	3 + 3	3 + 3	3 + 3	3 + 3
Buka	(dB(A))	29	29	29	29	29	29	29
Zapremina rezervoara sanitarne vode	(l)	200	200	200	200	200	200	200
Dimenzije jedinice	(mm)	600 × 1756 × 600	600 × 1756 × 600	600 × 1756 × 600	600 × 1756 × 600	600 × 1756 × 600	600 × 1756 × 600	600 × 1756 × 600
Dimenzije pakovanja	(mm)	803 × 683 × 2000	803 × 683 × 2000	803 × 683 × 2000	803 × 683 × 2000	803 × 683 × 2000	803 × 683 × 2000	803 × 683 × 2000
Težina neto / bruto	(kg)	210 / 233	210 / 233	210 / 233	210 / 233	210 / 233	210 / 233	210 / 233

#### SPOLJAŠNJA JEDINICA

Buka	(dB(A))	52	52	55	55	60	61	61
Količina freona	(kg)	1	1	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84
Dopuna freona	(g / m)	16	16	16	16	16	16	16
Dimenzije jedinice	(mm)	975 × 702 × 396	975 × 702 × 396	982 × 787 × 427	982 × 787 × 427	940 × 820 × 460	940 × 820 × 460	940 × 820 × 460
Dimenzije pakovanja	(mm)	1028 × 830 × 458	1029 × 830 × 458	1098 × 937 × 478	1098 × 937 × 478	1103 × 973 × 573	1104 × 973 × 573	1105 × 973 × 573
Težina neto / bruto	1P - kg	55 / 65	55 / 65			104 / 114	104 / 114	104 / 114
	3P - kg			88 / 98	88 / 98	110 / 121	110 / 121	110 / 121



**ENERGYNET**

Bolja atmosfera. Svaki dan.



# INVICTUS MHP



JEDNOSTAVNOST I POUZDANOST  
ZA LEPŠI I OPUŠTENIJI ŽIVOT

- INVICTUS MHP sistem olakšava ugradnju jer se sastoji samo od jedne spoljne jedinice koja integriše toplotnu pumpu i hidraulični komplet.
- Može se povezati na podno grejanje, radijatore, ventilator konvektore (fan coil) i omogućava zagrevanje tople potrošne vode (TPV) dodavanjem rezervoara za vodu.
- Dostupan je u snagama od 4kW do 16kW i upravo zbog toga je idealna toplotna pumpa za kuće ili stanove, savršena kada tražite jednostavnost i pouzdanost.



**bergen**


 Dvostruki senzor temperature


 Upravljanje jedinicom preko Modbus-a i njenu integraciju u BMS sistem


**A** Režimi rada za kontrolu troškova i uštedu energije


 Inverterska cirkulaciona pumpa, pločasti izmenjivač toplote


 Dvostepeni kompresor i DC inverterski motor ventilatora


 Smart kontrola


 Visokotemperaturni režim, izlazna temperatura vode do 60 °C


**A+++** za TP do 14kW. 14 i 16 su A++


 Rad na ekstremno niskim temperaturama do -25°C

MODEL		INVICTUS MHP 4 P	INVICTUS MHP 6 P	INVICTUS MHP 8 P	INVICTUS MHP 10 P / 3P	INVICTUS MHP 12 P / 3P	INVICTUS MHP 14 P / 3P	INVICTUS MHP 16 P / 3P
Kapacitet grejanja (kW)	Podno	4	6	7.5	10	12	14	15.5
	Konvektor	4	6	7.5	10	12	14	15.5
Kapacitet hlađenja (kW)	Podno	3.8	5.8	6.8	8.8	11	12.5	14.5
	Konvektor	3	4	5	7.8	9.5	12	13
Ulazna snaga grejanje/hlađenje	Podno	0,78 / 0,82	1,2 / 1,32	1,63 / 1,55	2,15 / 1,96	2,64 / 2,56	3,22 / 3,05	3,60 / 3,82
	Konvektor	0,98 / 0,94	1,56 / 1,27	2 / 1,56	2,67 / 2,48	3,48 / 3,11	4,18 / 4,14	4,70 / 4,73
Opseg rada	Hlađenje (°C)	od +10 do +48						
	Grejanje (°C)	od -25 do +35						
Temperatura sanitarne vode	(°C)	od +40 do +80						
EER (35°C ext / 18°C)	Podno	4.65	4.4	4.4	4.5	4.2	4	3.7
EER (35°C ext / 7°C)	Konvektor	3.20	3.15	3.2	3.15	3.05	2.9	2.75
COP (7°C ext / 35°C)	Podno	5.1	5.0	4.60	4.65	4.55	4.35	4.3
COP (7°C ext / 45°C)	Konvektor	4.1	3.85	3.75	3.75	3.6	3.55	3.4
Maksimalna jačina struje za modele <b>1P</b>	Hlađenje (A)	10.4	10.4	10.4	18	18	18	18
	Grejanje (A)	10.4	10.4	10.4	19	19	19	19
Maksimalna jačina struje za modele <b>3P</b>	Hlađenje (A)				12	12	12	12
	Grejanje (A)				12	12	12	12
Vodeni priključak	(Col (DN))	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)
Freon		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Buka	(dB(A))	58	58	58	61	61	61	61
Količina freona	(kg)	0.87	0.87	0.87	2.2	2.2	2.2	2.2
Dimenzije jedinice	(mm)	1150×345×758	1150×345×758	1150×345×758	1200×460×878	1200×460×878	1200×460×878	1200×460×878
Dimenzije pakovanja	(mm)	1258×488×900	1258×488×900	1258×488×900	1288×588×1020	1288×588×1020	1288×588×1020	1288×588×1020
Težina neto / bruto	(kg)	96/109	96/109	96/109	151/166	151/166	151/166	151/166



**ENERGYNET**

Bolja atmosfera. Svaki dan.



# INVICTUS SHP VRF

ISTOVREMENO HLAĐENJE I  
PRIPREMA TOPLE POTROŠNE VODE

- INVICTUS SHP VRF koristi tehnologiju rekuperacije toplote za proizvodnju tople vode u domaćinstvu smanjujući troškove proizvodnje na minimum. Omogućava besplatno zagrevanje tople potrošne vode tokom režima hlađenja iskorišćenjem toplote koja bi se inače poslala u atmosferu, te nema potrebe za dodatnom ugradnjom rekuperatora.
- Postoje dva tipa ugradnje: hidraulična (vodena) ili sa direktnom ekspanzijom (freonska).

## 3D GREJANJE

Sa funkcijom 3D grejanja, grejanje se može vršiti istovremeno pomoću podnog grejanja, radijatora i/ili ventilatora, zajedno sa unutrašnjim jedinicama koje rade na principu direktne ekspanzije. Ovim se postiže mnogo brža klimatizacija prostorija i na taj način se optimizuje udobnost uz povećanje efikasnosti sistema.





Smart kontrola



Rad na ekstremno niskim temperaturama do -15°C

OZNAKA SPOLJAŠNJE JEDINICE		SHP VRF-S120WL/A-S	SHP VRF-S140WL/A-S	SHP VRF-S160WL/A-S	SHP VRF-S224W/A-X	SHP VRF-S280W/A-X
Maksimalan broj unutrašnjih jedinica		7	8	9	10	13
Kapacitet	Hlađenje (kW)	12,1	14	16	22,4	28
	Grejanje (kW)	14	16,5	18,5	25,0	31,5
Energetska efikasnost	SEER	8,08	7,79	7,73	8,46	7,58
	SCOP	4,17	4,11	4,04	5,5	5,58
	EER	3,97	3,52	3,3	4,19	3,64
	COP	4,24	4,02	3,96	4,31	4,14
Ulazna snaga	Hlađenje (kW)	3,05	3,98	4,85	5,86	8,43
	Grejanje (kW)	3,3	4,1	4,67	4,46	6,68
	Grejanje vode (kW)	3,3	3,8	4,2	5	5,2
Napajanje	(V / Ph / Hz)	220 - 240 / 1 / 50 - 60	220 - 240 / 1 / 50 - 60	220 - 240 / 1 / 50 - 60	380 - 415 / 3 / 50 - 60	380 - 415 / 3 / 50 - 60
Opseg rada	Hlađenje (°C)	-5 - +50	-5 - +50	-5 - +50	-5 - +50	-5 - +50
	Grejanje (°C)	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24
Dimenzije freonskih cevi	Tečna	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gasna	5/8	5/8	3/4	3/4	7/8
	Gasna visokog pritiska	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8
Maksimalna ukupna dužina cevne instalacije	(m)	300	300	300	300	300
Maksimalna dužina cevne instalacije od SJ do UJ	(m)	150	150	150	150	150
Maksimalna visinska razlika	(m)	50	50	50	50	50
Buka	dB	55	56	58	57	58
Freon		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Količina freona	(kg)	5	5	5	10,5	11
Dimenzije Š / V / D	(mm)	900 × 1345 × 340	900 × 1345 × 340	900 × 1345 × 340	1340 × 1605 × 765	1340 × 1605 × 765
Dimenzije pakovanja Š / V / D	(mm)	998 × 1515 × 458	998 × 1515 × 458	998 × 1515 × 458	1420 × 1775 × 840	1420 × 1775 × 840
Težina neto / bruto	(kg)	113 / 123	113 / 123	113 / 123	295 / 310	295 / 310

## MODEL

## SHP VRF HIDROBOX 16G



Fabrička oznaka		NRQD16G/A-S	
Kapacitet	(kW)	4,5 (3,6 - 16)	
Napajanje	(V/Ph/Hz)	220 - 240 / 1 / 50	
Vodena pumpa	Tip	Wilo RL-25/7.5	
	Ulazna snaga	(kW)	0.08 - 0.14
	Napor pumpe	(m)	6
Vodeni priključak	Col. (mm)	1 (25)	
Količina tople vode	(l/h)	105(75-140)	
Snaga električnih grejača	(kW)	3	
Dimenzije Š / V / D	(mm)	500 × 919 × 328	
Težina neto / bruto	(kg)	56 / 62	





**ENERGYNET**  
Bolja atmosfera. Svaki dan.

Energy Net doo  
Temerinska 111, Novi Sad  
Zrenjaninski put 92, Beograd

011 65 55 200  
[www.energynet.rs](http://www.energynet.rs)

**bergen**