

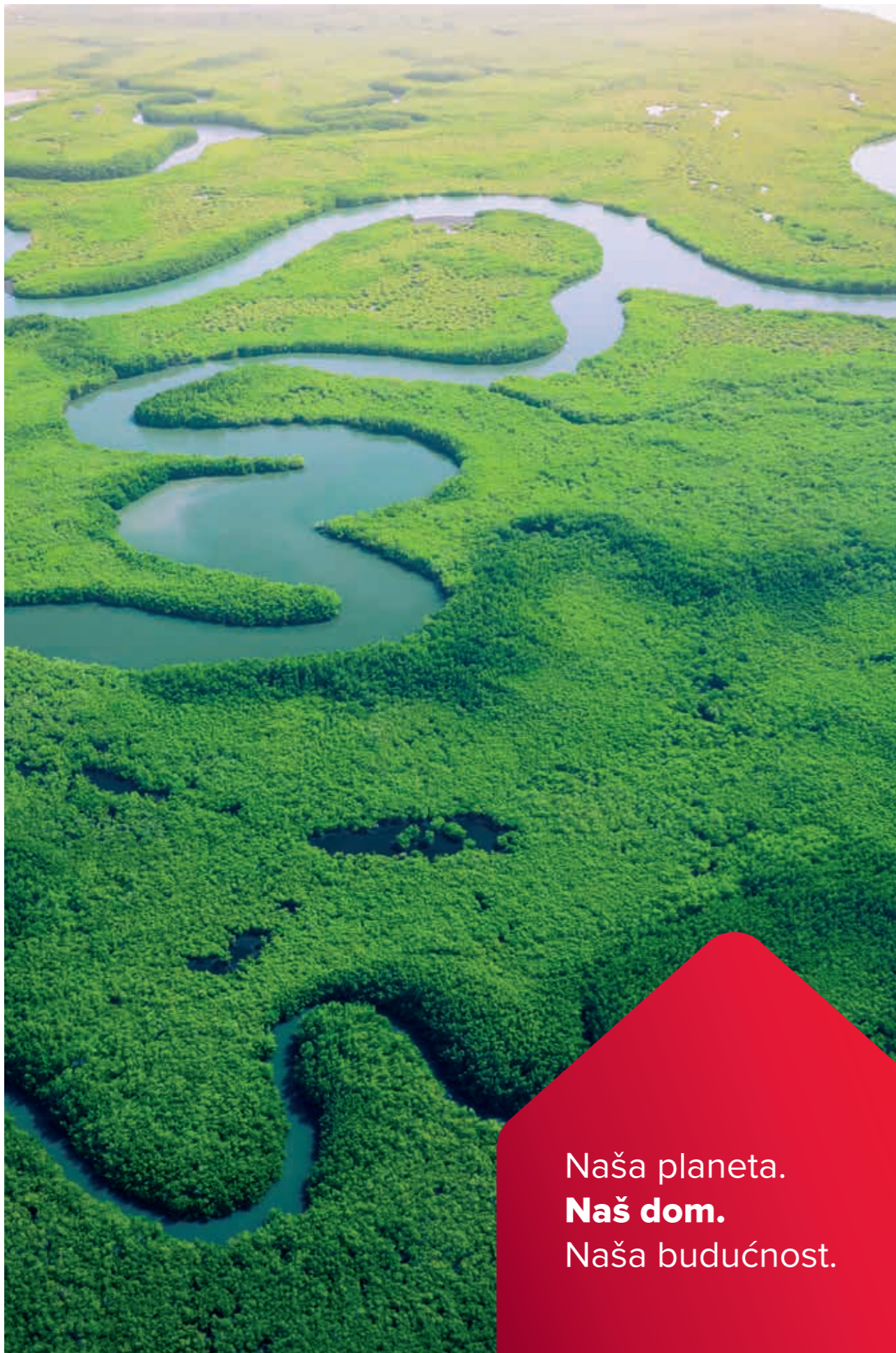


ARISTON
The home of sustainable comfort



**Najbolji izbor
za održivu
udobnost**

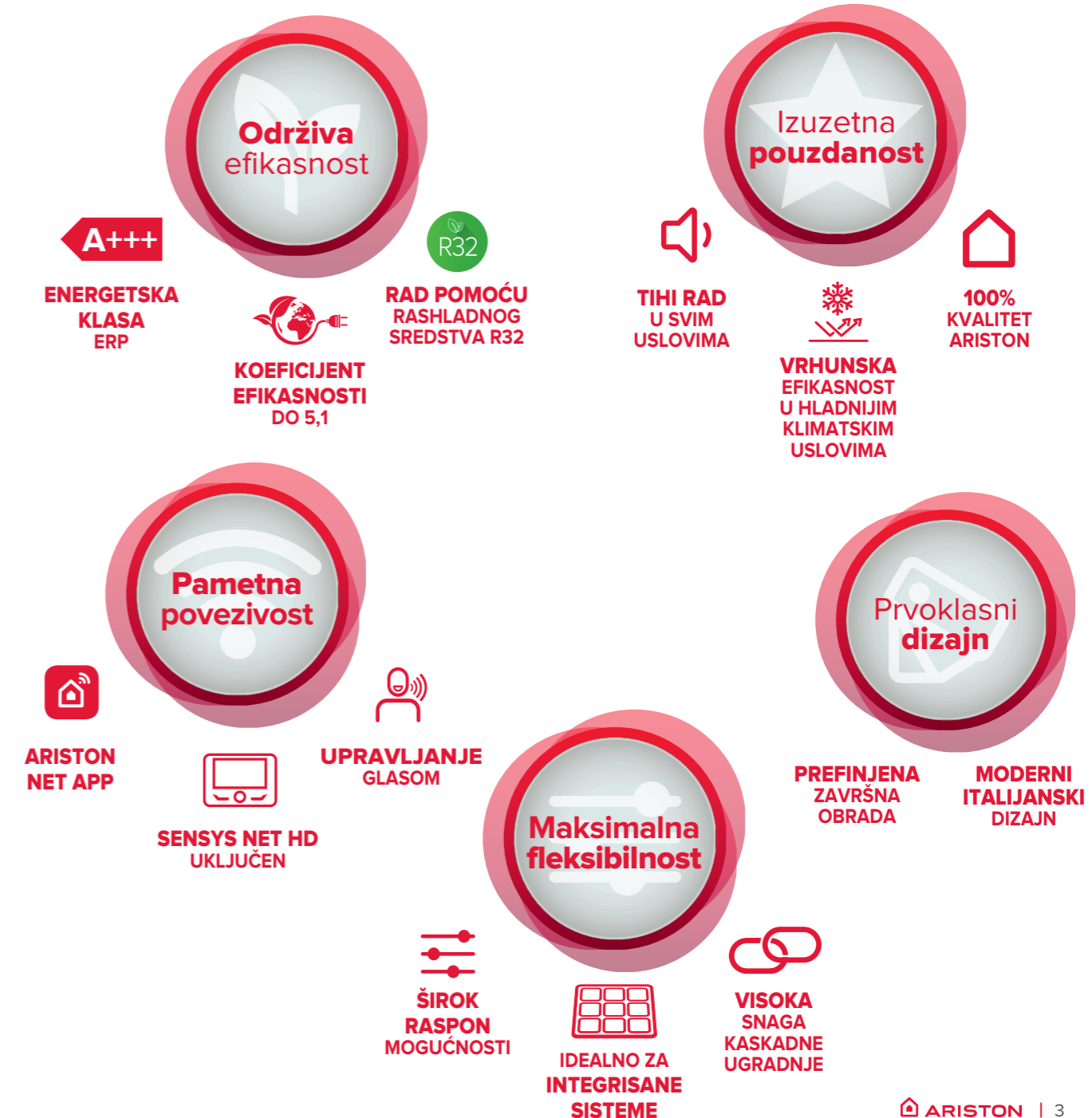
Nimbus NET R32
toplote pumpe



Pravi izbor za održivu udobnost

Novi Nimbus NET R32 elegantno je i vrlo efikasno rešenje za održivo grejanje i hlađenje, kao i **grejanje vode**. Uživajte u maksimalnoj udobnosti na najjednostavniji način i istovremeno smanjite svoje račune i uticaj na životnu sredinu.

Otkrijte sve prednosti proizvoda Nimbus NET R32:



Održiva efikasnost

Energetski osvešćeniji dom



Sveobuhvatno rešenje za grejanje i hlađenje, kao i za grejanje vode uz najbolju energetsku efikasnost u klasi i smanjeni uticaj na životnu sredinu.

A+++

ENERGETSKA KLASA ERP

Svi modeli ove linije pružaju najbolju energetsku efikasnost u svojoj klasi.



KOEFICIJENT EFIKASNOSTI DO 5,1

Za maksimalnu efikasnost uz minimalnu potrošnju.



RAD POMOĆU RASHLADNOG SREDSTVA R32

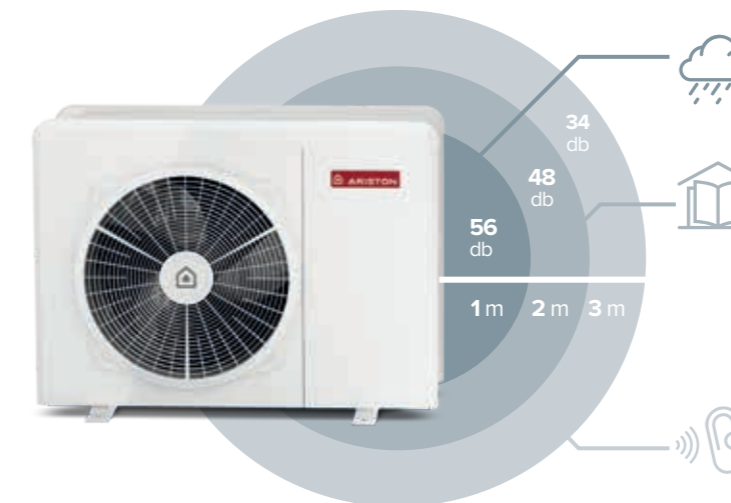
Upotrebom **rashladnog gase R32** smanjuje se uticaj proizvoda na životnu sredinu.

Odlična pouzdanost

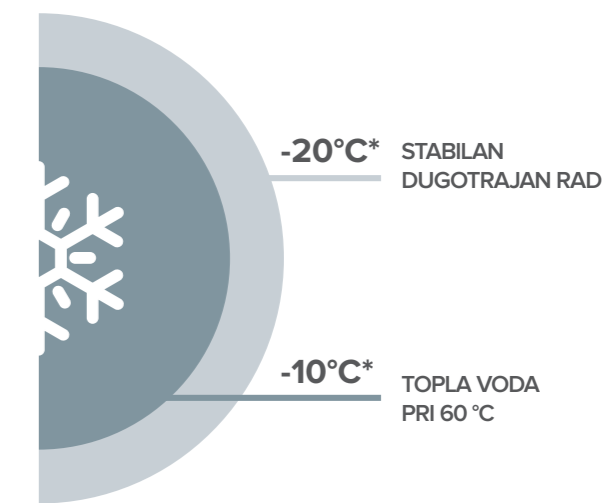
Izdržljivi kvalitet

Novi Nimbus NET R32 ima najsavremeniju tehnologiju i karakteristike koje su dizajnirane kako bi vam omogućile neprekidnu vrhunsku efikasnost, pouzdanost i bezbrižnost čak i u ekstremnim vremenskim uslovima.

TIHI NAČIN RADA U SVIM USLOVIMA



VRHUNSKA EFIKASNOST I U HLADNIJIM KLIMAMA



Unutar **1 m = 56 db** – slično zvuku kiše
Unutar **2 m = 48 db** – slično nivou zvuka u biblioteci
Unutar **3 m = 34 db** – slično šaputanju

* Spoljna temperatura.



Pametna povezivost

Udobnost na dohvat ruke

Koristite interfejs pametnog sistema koji je uključen u kutiju za jednostavno i intuitivno upravljanje postavkama i daljinsko upravljanje proizvodom sa svog pametnog telefona gde god da se nalazite.



SENSYS NET HD UKLJUČEN



Ariston NET:



U sve je modele **ugrađen WiFi**. To znači da njima možete upravljati s udaljenosti, štedeti energiju i primati povratne informacije o efikasnosti i pomoći s udaljenosti putem **aplikacije Ariston NET**.

Zahvaljujući novoj **funkciji pametnog rasporeda pomoću veštačke inteligencije** aplikacija može da uči iz vaših navika i pruži vam prilagođeni nedeljni raspored koji se sam prilagođava i stalno ažurira kako bi zadovoljio vaše promenjive potrebe.



Aplikacija Ariston NET pruža besprekornu integraciju s glavnim IoT rešenjima i **sistemima upravljanja glasom** kako biste mogli da upravljate svojim uređajem Nimbus NET R32 pomoći glasa.

Radi sa aplikacijama

* Daljinska pomoć dostupna je putem pretplate na postprodajnu uslugu Ariston NET.
Dostupnost zavisi od zemlje u kojoj se nalazite.

Prvoklasni dizajn

Dobro se uklapa bilo gde

Nimbus NET R32 ističe se svojim prefinjenim dizajnom koji je osmislio italijanski dizajner Umberto Palermo. Zahvaljujući modernom, elegantnom i atraktivnom izgledu unutrašnje i spoljne jedinice proizvod će izgledati lepo unutar i izvan vašeg doma.



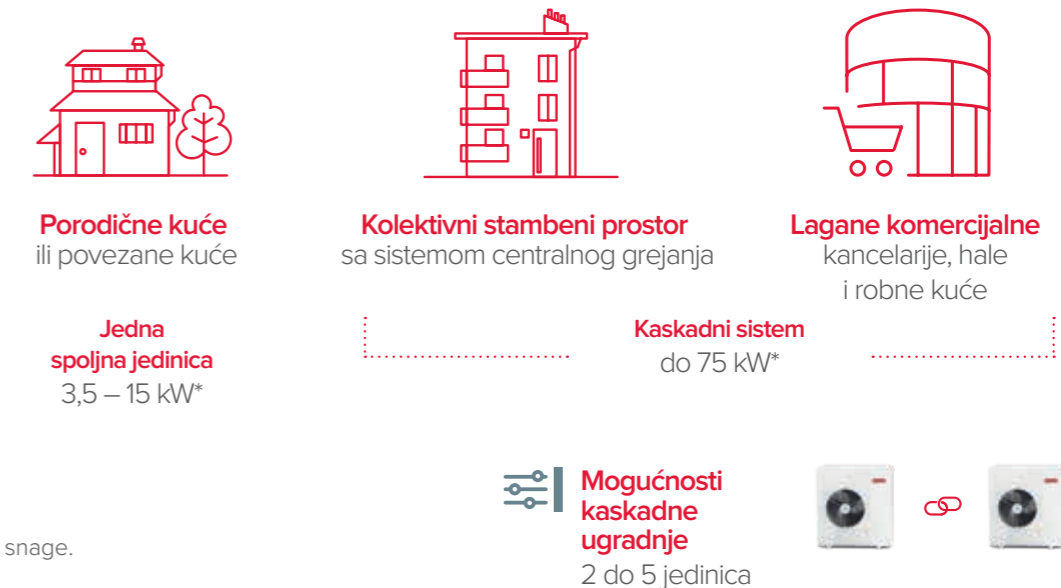
Maksimalna fleksibilnost Neograničen izbor

Nimbus NET R32 nudi niz rešenja i može da zadovolji najrazličitije potrebe i zahteve.

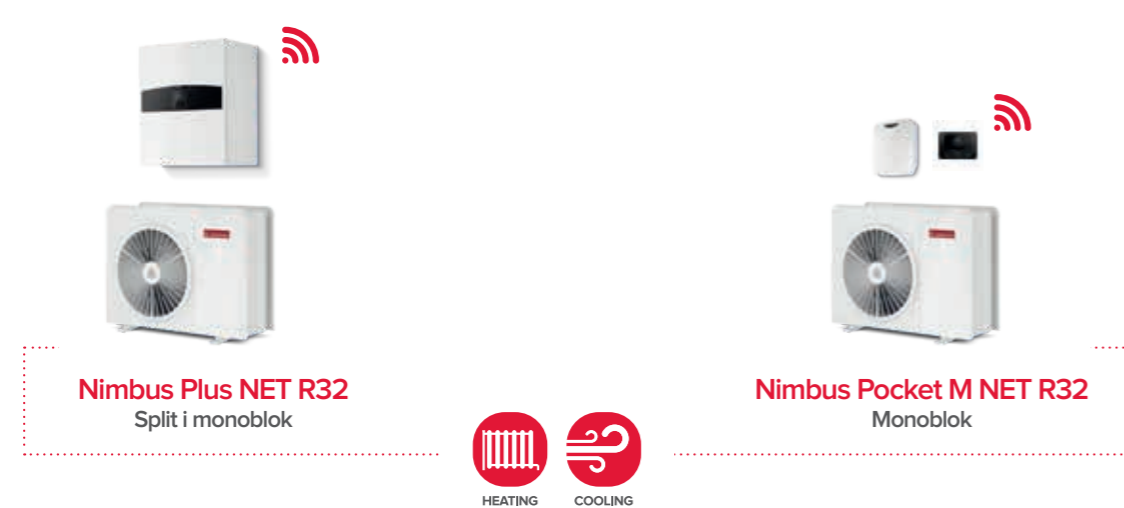
Dostupne su različite mogućnosti konfiguracije



Spreman je za bilo kakve uslove ugradnje i zahteve visokog toplotnog opterećenja



* nazivne snage.



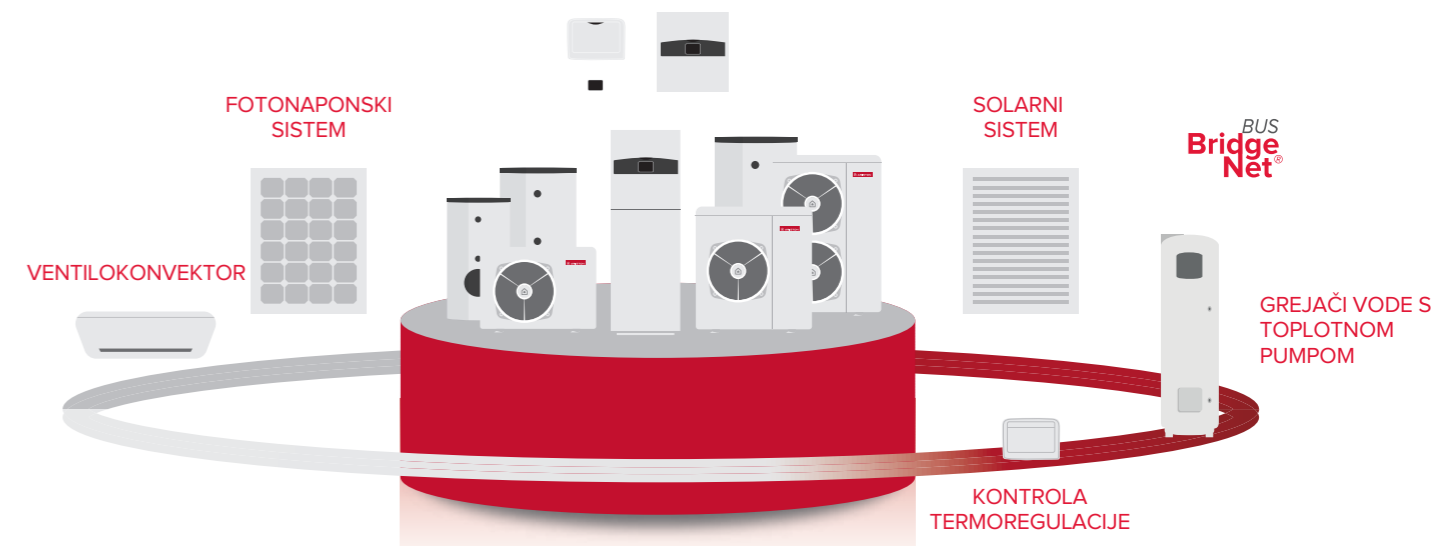
Dostupni su različiti kapaciteti rezervoara PTV i različite veličine jedinica

REZERVOAR PTV
DOSTUPAN JE U 3 KAPACITETA:
200 L, 300 L ILI 450 L

SPOLJNA JEDINICA
DOSTUPNA JE U RAZLIČITIM VELIČINAMA:
35, 50, 80, 120 I 150

Spremno za ugradnju u integrисани sistem

Nimbus NET R32 može se pametno povezati s više vrsta spoljašnjih toplotnih sistema.



Linija Nimbus NET R32: poređenje tehnologija

Nimbus S NET R32

Kod SPLIT topotnih pumpi (Nimbus S NET R32) rashladni krug uključuje spoljnju i unutrašnju jedinicu. Rashladni gas zatvara termodinamički ciklus u spoljnoj jedinici, a u unutrašnjoj jedinici dolazi do toplotne razmene s vodom u sistemu.

- / Nema rizika od zamrzavanja vode u spoljnoj jedinici
- / Manje značajni padovi pritiska
- / Smanjena spoljna disperzija topline



- 1 / Izmenjivač topline gas/vazduh (isparivač) s ravnim rebrima i premazom Blue Fin
- 2 / Kontrola invertera
- 3 / Ventilator
- 4 / Dvostruki rotacioni DC inverter kompresor
- 5 / Integrisana ekspansiona posuda od 12 l
- 6 / Dodatni električni elementi za grejanje koji su standardno već ugrađeni
- 7 / Pločasti izmenjivač topline gas/voda
- 8 / Termičko hermetičko kućište
- 9 / Integrisani višefunkcionalni filter s nanometrom
- 10 / Trokraki ventil
- 11 / Modulaciona cirkulaciona pumpa sistema visoke efikasnosti klase A
- 12 / Aktivna anoda
- 13 / Pasivna anoda
- 14 / Integrisani rezervoar od 180 l
- 15 / Priklučak za dodatnu opremu za grejanje PTV
- 16 / Priklučci za gas
- 17 / Ožičeni spoljni senzor
- 18 / Termostat Sensys NET HD
- 19 / Lagani pristupnik

Nimbus M NET R32

Kod MONOBLOK topotnih pumpi (Nimbus M NET R32) rashladni krug hermetički je zatvoren unutar spoljne jedinice. Rashladni gas zatvara termodinamički ciklus, a u spoljnoj jedinici dolazi do toplotne razmene s vodom u sistemu.

Glavne prednosti ovog rešenja su sledeće:

- / Jednostavna ugradnja
- / Fleksibilna ugradnja (dostupni su ugradni model i model bez unutrašnje jedinice)
- / Standardno je uključen samostojeći model s dvostrukom temperaturnom zonom



- 1 / Izmenjivač topline gas/vazduh (isparivač) s ravnim rebrima i premazom Blue Fin
- 2 / Kontrola invertera
- 3 / Ventilator
- 4 / Dvostruki rotacioni DC inverter kompresor
- 5 / Integrisani višefunkcionalni filter s nanometrom
- 6 / Pločasti izmenjivač topline gas/voda
- 7 / Integrisana ekspansiona posuda od 12 l
- 8 / Termičko hermetičko kućište
- 9 / Dodatni električni elementi za grejanje koji su standardno već ugrađeni
- 10 / Integrisani višefunkcionalni filter s nanometrom
- 11 / Trokraki ventil
- 12 / Aktivna anoda
- 13 / Pasivna anoda
- 14 / Integrisani rezervoar od 180 l
- 15 / Priklučak za dodatnu opremu za grejanje PTV
- 16 / Hidronički priključci
- 17 / Ožičeni spoljni senzor
- 18 / Termostat Sensys NET HD
- 19 / Lagani pristupnik

SERIJA SPLIT



	NIMBUS COMPACT S NET R32		
	35	50	80
KLASA ENERGETSKE EFIKASNOSTI GREJANJE NA 35°C		A+++	
KLASA ENERGETSKE EFIKASNOSTI GREJANJE NA 55°C		A++	
KLASA ENERGETSKE EFIKASNOSTI AQS		A	
PROFIL KOLIČINE TOPLJE VODE		L	
POVEZIVOST		standard	
GREJANJE		da	
HLAĐENJE		da	
PTV		da	
REZERVOAR VODE	Integriran 180 l sa jednom spiralom		
UNUTARNJI HIDRAULIČNI MODUL	Podni		
UKLJUČENA EKSPANZIONA POSUDA	12 l		
ELEKTRIČNA INTEGRACIJA	2 kW + 2 kW		
DODATNA OPREMA	Sensys - spoljašnja sonda - gateway		
KOD 1 ZONA MONOFAZNI	3301890	3301892	3301894
KOD 2 ZONE MONOFAZNI	3301891	3301893	3301895
KOD 1 ZONA TROFAZNI	-	-	3301896
KOD 2 ZONE TROFAZNI	-	-	3301897

	NIMBUS FLEX S NET R32			NIMBUS PLUS S NET R32		
	35	50	80	35	50	80
KLASA ENERGETSKE EFIKASNOSTI GREJANJE NA 35°C		A+++			A+++	
KLASA ENERGETSKE EFIKASNOSTI GREJANJE NA 55°C		A++			A++	
KLASA ENERGETSKE EFIKASNOSTI AQS		A			-	
PROFIL KOLIČINE TOPLJE VODE	XL - XXL				-	
POVEZIVOST		standard		standard		
GREJANJE		da			da	
HLAĐENJE		da			da	
PTV		da			-	
REZERVOAR VODE	Jednospiralni 200 l - Jednospiralni 300 l				-	
UNUTARNJI HIDRAULIČNI MODUL	Zidni				Zidni	
UKLJUČENA EKSPANZIONA POSUDA	12 l				12 l	
ELEKTRIČNA INTEGRACIJA	2 kW + 2 kW				2 kW + 2 kW	
DODATNA OPREMA	Sensys - spoljašnja sonda - gateway				Sensys - spoljašnja sonda - gateway	
KOD 1 ZONA MONOFAZNI	3301898	3301899	3301900	3301886	3301887	3301888
KOD 2 ZONE MONOFAZNI	-	-	-	-	-	-
KOD 1 ZONA TROFAZNI	-	-	3301901	-	-	3301889
KOD 2 ZONE TROFAZNI	-	-	-	-	-	-

Nimbus Compact S Net R32



SENSYS HD
UKLJUČEN KAO
STANDARDNA OPREMA

- / Inverterska *split* toploputna pumpa s ugrađenim rezervoarom tople vode od 180 l
- / Ekološki prihvativljiv gas R32
- / Koeficijent efikasnosti do 5,1
- / Tiha, do 52 dB (A)
- / Moderan i funkcionalan dizajn
- / Sensys HD kao standardna oprema koja se može integrisati u unutrašnju jedinicu
- / Jednostavan pristup upravljanju na prednjoj ploči
- / Brza ugradnja pomoću spojnih setova
- / Ugrađeni magnetni filter kao standardna oprema
- / Ugrađena ekspanzionna posuda od 12 l kao standardna oprema
- / Mogućnost integrisanja akumulacionog rezervoara 15 l i ekspanzione posude za PTV (opciono)
- / Dostupna u verzijama sa 2 integrisane zone
- / Bežična povezivost kao standardna oprema
- / Daljinsko upravljanje pomoću aplikacije Ariston NET
- / Servisna podrška na daljinu 24/7 (opciono)
- / Mogućnost integrisanja s fotonaponima

Energetska klasa



Unutrašnja jedinica NIMBUS FS S R32



bimobject®



Povezivost pomoću
aplikacije Ariston Net

TEHNIČKI PODACI

KARAKTERISTIKE TOPLOTNE PUMPE - GREJANJE

TEMPERATURA VAZDUHA + 7 °C, TEMPERATURA VODE 35/30 °C

	35 S	50 S	80 S/S-T
Min./naz./maks. toploputna snaga	kW	1,68/3,50/6,35	1,68/5,00/7,57
Nazivna potrošnja energije	kW	0,69	1,00
Nazivni koeficijent efikasnosti - COP		5,10	5,00

TEMPERATURA VAZDUHA - 7 °C, TEMPERATURA VODE 35/30 °C

	35 S	50 S	80 S/S-T
Min./naz./maks. toploputna snaga	kW	1,04/3,51/4,52	1,04/5,00/5,20
Nazivna potrošnja energije	kW	1,13	1,72
Nazivni koeficijent efikasnosti - COP		3,1	2,90

KARAKTERISTIKE TOPLOTNE PUMPE - HLAĐENJE

TEMPERATURA VAZDUHA 35 °C, TEMPERATURA VODE 7/12 °C

	35 S	50 S	80 S/S-T
Toploputna snaga	kW	1,65/3,50/3,80	1,67/5,00/5,40
Nazivna potrošnja energije	kW	1,03	1,75
Nazivna mera energetske efikasnosti - EER		3,40	2,85

TEMPERATURA VAZDUHA 35 °C, TEMPERATURA VODE 18/23 °C

	35 S	50 S	80 S/S-T
Toploputna snaga	kW	2,39/4,08/6,59	2,38/4,63/8,56
Potrošnja energije	kW	0,77	1,02
Nazivna mera energetske efikasnosti - EER		5,29	4,56

RADNE KARAKTERISTIKE ZA POTROŠNU TOPLU VODU**

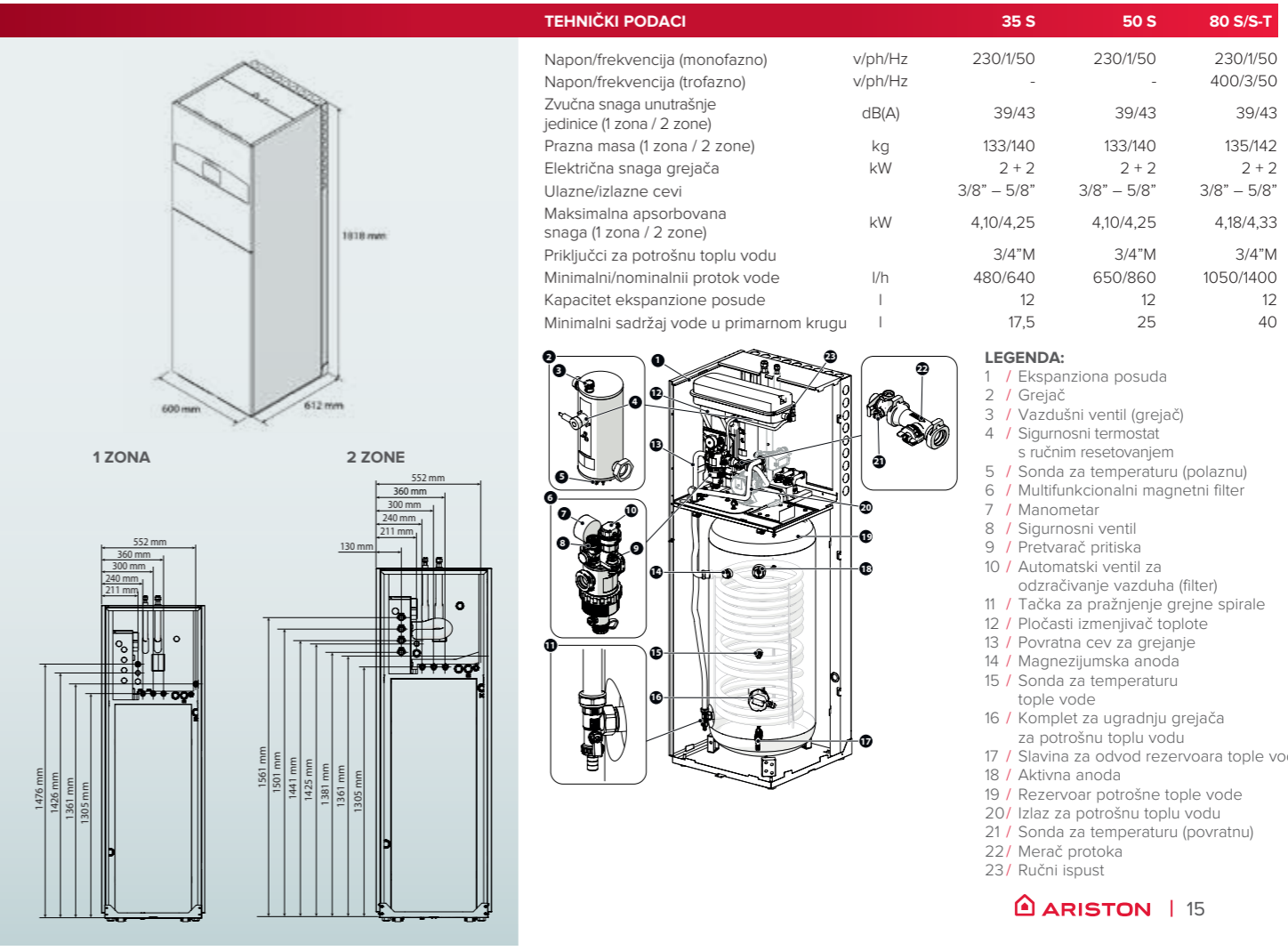
Profil kapaciteta	L	L	L	
Nazivna zapremina rezervoara	l	180	180	180
Vreme zagrevanja	h:min	01:55	01:31	01:03
Koeficijent efikasnosti za potrošnu toplu vodu		3,10	3,10	3,10
Maksimalna količina mešane vode (Vmax)	l	233	233	233

NIMBUS COMPACT NET R32	1 ZONA			2 ZONE		
	35 S	50 S	80 S/S-T	35 S	50 S	80 S/S-T
A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
L	L	L	L	L	L	L
3301890	3301892	3301894	3301891	3301893	3301895	
MONOFAZNI KOD	-	-	3301896	-	-	3301897
TROFAZNI KOD						

* Podaci izračunati u skladu sa standardom UNI EN 14511.

** Podaci potrebni za zahtev za pristup poreskim olakšicama (Ecobonus 65%, Superbonus 110%, Conto Termico).

* Podaci izračunati u skladu sa standardom UNI EN 16147.



Nimbus Flex S Net R32



SENSYS HD

UKLJUČEN KAO
STANDARDNA OPREMA

- / Inverterska *split* topotna pumpa
- / Ekološki prihvatljiv gas R32
- / Koeficijent efikasnosti (COP) do 5,1
- / Tiha, do 52 dB (A)
- / Moderan i funkcionalan dizajn
- / Sensys HD kao standardna oprema koja se može integrirati u unutarnju jedinicu
- / Jednostavan pristup upravljanju na prednjoj ploči
- / Brza ugradnja pomoću spojnih setova
- / Ugrađeni magnetni hvatač nečistoća
- / Ugrađena ekspanzijska posuda sistema od 12 l
- / Mogućnost spajanja sa rezervoarom potrošne tople vode (vidi str. 6)
- / Bežična povezivost kao standardna oprema
- / Daljinsko upravljanje s pomoću aplikacije Ariston NET
- / Servisna podrška na daljinu 24/7 (po izboru)
- / Mogućnost integrisanja sa fotonaponima
- / Ugrađen rezervoar od 180 l za toplu vodu i povećanom grejnom spiralom.

Energetski razred
A+++ 35 °C
A++ 55 °C



Unutrašnja jedinica NIMBUS WH S R32



Povezivost pomoću
aplikacije Ariston Net

TEHNIČKI PODACI	35 S	50 S	80 S/S-T
-----------------	------	------	----------

KARAKTERISTIKE TOPOLTNE PUMPE - GREJANJE

TEMPERATURA VAZDUHA + 7 °C, TEMPERATURA VODE 35/30 °C

Min./naz./maks. topotna snaga	kW	1,68/3,50/6,35	1,68/5,00/7,57	2,74/8,00/11,74
Nazivna potrošnja energije	kW	0,69	1,00	1,67
Nazivni koeficijent efikasnosti - COP		5,10	5,00	4,80

TEMPERATURA VAZDUHA - 7 °C, TEMPERATURA VODE 35/30 °C

Min./naz./maks. topotna snaga	kW	1,04/3,51/4,52	1,04/5,00/5,20	1,79/7,41/8,45
Nazivna potrošnja energije	kW	1,13	1,72	2,47
Nazivni koeficijent efikasnosti - COP		3,1	2,90	3,00

KARAKTERISTIKE TOPOLTNE PUMPE - HLAĐENJE

TEMPERATURA VAZDUHA 35 °C, TEMPERATURA VODE 7/12 °C

Topotna snaga	kW	1,65/3,50/3,80	1,67/5,00/5,40	2,65/7,00/8,50
Nazivna potrošnja energije	kW	1,03	1,75	2,26
Nazivna mera energetske efikasnosti - EER		3,40	2,85	3,10

TEMPERATURA VAZDUHA 35 °C, TEMPERATURA VODE 18/23 °C

Topotna snaga	kW	2,39/4,08/6,59	2,38/4,63/8,56	3,45/7,00/12,65
Potrošnja energije	kW	0,77	1,02	1,49
Nazivna mera energetske efikasnosti - EER		5,29	4,56	4,70

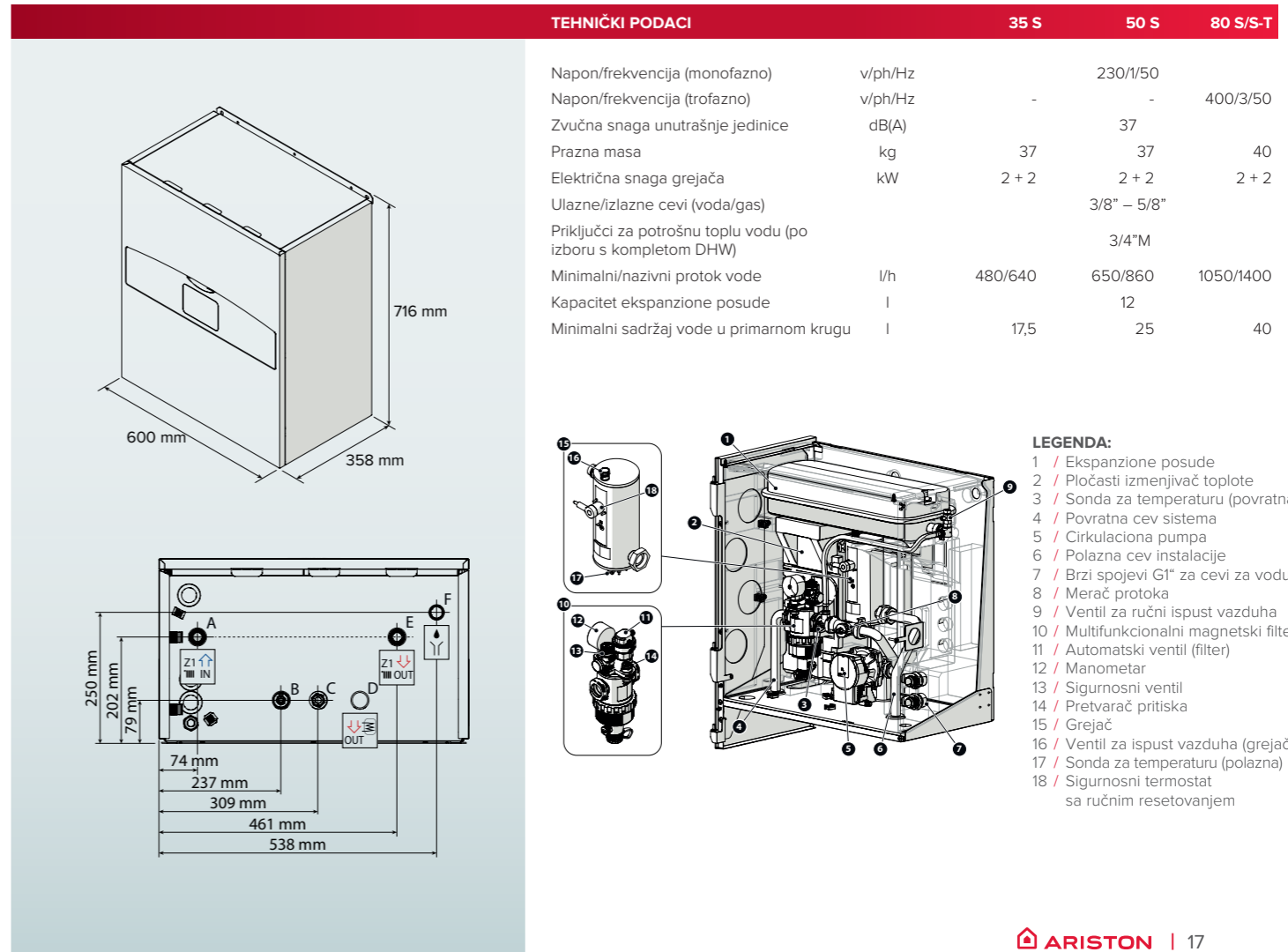
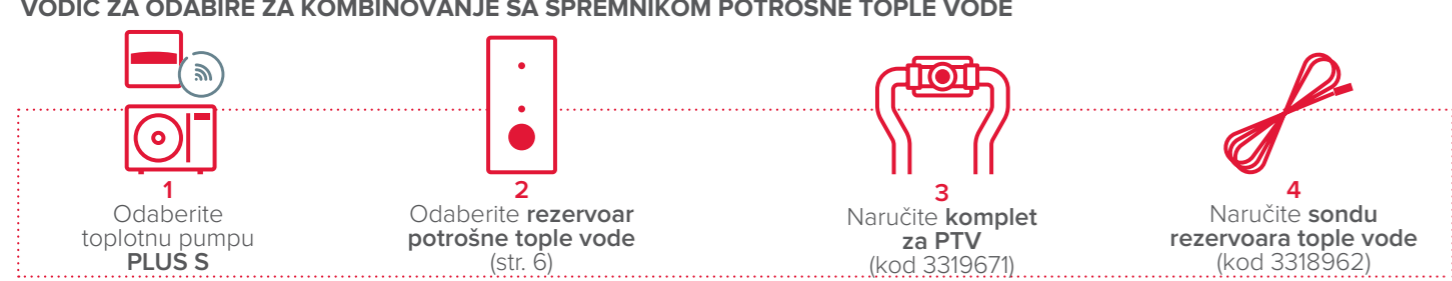
Radne karakteristike za potrošnu topalu vodu s dodatnim rezervoarom tople vode nalaze se na stranici 21.

NIMBUS PLUS NET R32

ErP	Energetski razred za grijanje 35 °C / 55 °C	35 S	50 M	80 M
MONOFAZNI KOD		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++

TROFAZNI KOD		3301898	3301899	3301900
		-	-	3301901

VODIĆ ZA ODABIRE ZA KOMBINOVANJE SA SPREMNIKOM POTROŠNE TOPLJE VODE



Nimbus Plus S Net R32



Wi-Fi



SENSYS HD
UKLJUČEN KAO
STANDARDNA OPREMA

- / Inverterska *split* toploputna pumpa
- / Ekološki prihvativljiv gas R32
- / Koeficijent efikasnosti do 5,1
- / Tiha, do 52 dB (A)

- / Moderan i funkcionalan dizajn
- / Sensys HD kao standardna oprema koja se može integrisati u unutrašnju jedinicu
- / Jednostavan pristup upravljanju na prednjoj ploči
- / Brza ugradnja pomoću spojnih setova
- / Ugrađeni magnetni filter
- / Ugrađena ekspanzionna posuda sistema od 12 l
- / Mogućnost spajanja sa rezervoarom potrošne tople vode (vidi str. 6)
- / Bežična povezivost kao standardna oprema
- / Daljinsko upravljanje pomoću aplikacije Ariston NET
- / Servisna podrška na daljinu 24/7 (opciono)
- / Mogućnost integrisanja s fotonaponima

Energetska klasa



Unutrašnja jedinica NIMBUS WH S R32



bimobject®



Povezivost pomoću
aplikacije Ariston Net

TEHNIČKI PODACI

KARAKTERISTIKE TOPLITNE PUMPE - GREJANJE

TEMPERATURA VAZDUHA + 7 °C, TEMPERATURA VODE 35/30 °C

	35 S	50 S	80 S/S-T
Min./naz./maks. toploputna snaga	kW	1,68/3,50/6,35	1,68/5,00/7,57
Nazivna potrošnja energije	kW	0,69	1,00
Nazivni koeficijent efikasnosti - COP		5,10	5,00

TEMPERATURA VAZDUHA - 7 °C, TEMPERATURA VODE 35/30 °C

	35 S	50 S	80 S/S-T
Min./naz./maks. toploputna snaga	kW	1,04/3,51/4,52	1,04/5,00/5,20
Nazivna potrošnja energije	kW	1,13	1,72
Nazivni koeficijent efikasnosti - COP		3,1	2,90

KARAKTERISTIKE TOPLITNE PUMPE - HLAĐENJE

TEMPERATURA VAZDUHA 35 °C, TEMPERATURA VODE 7/12 °C

	35 S	50 M	80 M
Toploputna snaga	kW	1,65/3,50/3,80	1,67/5,00/5,40
Nazivna potrošnja energije	kW	1,03	1,75
Nazivna mera energetske efikasnosti - EER		3,40	2,85

TEMPERATURA VAZDUHA 35 °C, TEMPERATURA VODE 18/23 °C

	35 S	50 M	80 M
Toploputna snaga	kW	2,39/4,08/6,59	2,38/4,63/8,56
Potrošnja energije	kW	0,77	1,02
Nazivna mera energetske efikasnosti - EER		5,29	4,56

Radne karakteristike za potrošnu topalu vodu sa dodatnim rezervoarom tople vode nalaze se na stranici 21.

NIMBUS PLUS NET R32



Energetska klasa za grejanje 35 °C / 55 °C

MONOFAZNI KOD

TROFAZNI KOD

VODIĆ ZA IZBOR ZA KOMBINOVANJE SA REZERVOAROM POTROŠNE TOPLJE VODE



Izaberite
toplotnu pumpu
PLUS S

Izaberite rezervoar
potrošne toplje vode
(str. 6)

Naručite komplet za
PTV
(kod 3319671)

Naručite sondu
rezervoara tople vode
(kod 3318962)

* Podaci izračunati u skladu sa standardom UNI EN 14511.

** Podaci potrebni za zahtev za pristup poreskim olakšicama (Ecobonus 65%, Superbonus 110%, Conto Termico).



PAMETNA ZAŠTITA



POVEZIVOST



GREGJANJE
HLAĐENJE



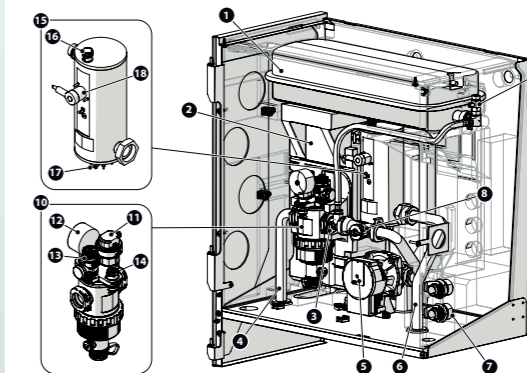
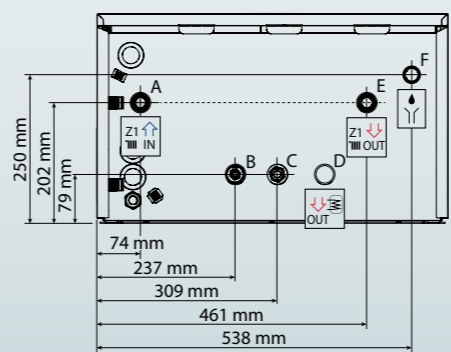
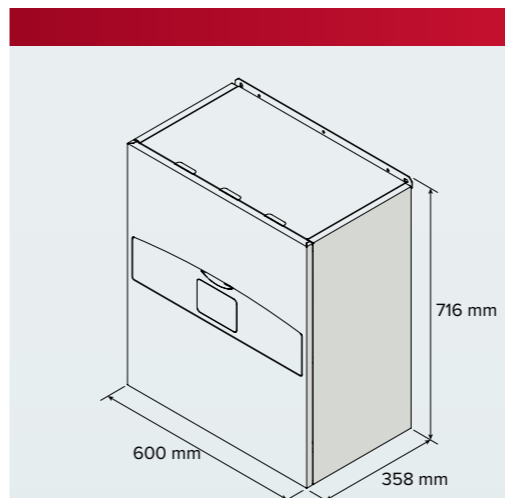
VISOKA EFIKASNOST



IZUZETNO TIH
UREDAJ



INTEGRACIJA S
FOTONAPONSKIM
SISTEMOM



LEGENDA:

- 1 / Ekspanzionna posuda
- 2 / Pločasti izmenjivač topote
- 3 / Sonda za temperaturu (povratnu)
- 4 / Povratna cev sistema
- 5 / Cirkulator
- 6 / Polazna cev instalacije
- 7 / Brzi spojevi G1" za cevi za vodu
- 8 / Merač protoka
- 9 / Ventil za ručni ispušt vazduha
- 10 / Multifunkcionalni magnetni filter
- 11 / Automatski ventil (filter)
- 12 / Manometar
- 13 / Sigurnosni ventil
- 14 / Pretvarač pritiska
- 15 / Grejač
- 16 / Ventil za ispušt vazduha (grejač)
- 17 / Sonda za temperaturu (polaznu)
- 18 / Sigurnosni termostat s ručnim resetovanjem

CD1 HHP i CD2 HHP



- / Rezervoar tople vode od emajliranog čelika
- / Može se kombinovati s modelima toplotne pumpe PLUS R32 za proizvodnju potrošne tople vode.
- / Dostupan u verziji s jednom grejnom spiralom (CD1) ili 2 grejne spirale (CD2)
- / Grejna spirala s povećanom površinom za izmenu topote
- / Aktivna i magnezijumska anoda kao standardna oprema.
- / Prilagođen za recirkulaciju potrošne tople vode
- / Kontrolna prirubnica od 105 mm
- / Električni grejač dostupan kao dodatna oprema
- / Sonda rezervoara tople vode dostupan kao dodatna oprema

		CD1			CD2 HHP		
		200 HHP	300 HHP	450 HHP	300 HHP	450 HHP	
CD1 HHP							
Kapacitet	l	190	280	435	279	433	
Najveći radni pritisak	bar	7	7	7	7	7	
Toplotni gubici (EN 60379)	kWh/dan	1,28	1,64	1,9	1,62	1,89	
Neto težina	kg	83	120	160	122	164	
GREJNA SPIRALA							
Površina izmenjivača	m ²	2	3,5	4,5	2,5	3,5	
Kapacitet	l	13	18	30	13	18	
Razmenjena snaga (EN 12897)	kW	22,7	33,8	30,8	27,9	37,3	
Pad pritiska pri 15 l/min	mbar	88	92	90	80	83	
Nazivni protok	l/h	1755	1755	1755	1745	1745	
CD1		200 HHP	300 HHP	450 HHP			
Energetska klasa	B	B	B	B			
Kod	3060704	3060705	3060706				
DODATNA OPREMA					KOD		
Komplet prirubnica + grejni element 2 kW CD1 HHP					3078254		
Komplet pasivne anode MG					3078256		
CD2		300 HHP	450 HHP				
Kapacitet	l	279	433				
Najveći radni pritisak	bar	7	7				
Toplotni gubici (EN 60379)	kWh/dan	1,62	1,89				
Neto težina	kg	122	164				
GORNJA GREJNA SPIRALA							
Površina izmenjivača	m ²	2,5	3,5				
Kapacitet	l	13	18				
Razmenjena snaga (EN 12897)	kW	27,9	37,3				
Pad pritiska pri 15 l/min	mbar	80	83				
DONJA GREJNA SPIRALA							
Površina izmenjivača	m ²	1	1				
Kapacitet	l	5	5				
Razmenjena snaga (EN 12897)	kW	12,5	16,5				
Pad pritiska pri 15 l/min	mbar	50	50				
CD2		300 HHP	450 HHP				
Energetska klasa	B	B	B				
Kod	3060707	3060862					
DODATNA OPREMA					KOD		
Komplet grejnog elementa 2 kW CD2 HHP					3078255		
Komplet pasivne anode MG					3078256		

Kombinovanje s toplotnim pumpama Plus S



RADNE KARAKTERISTIKE UZ PLUS S NET R32

RADNE KARAKTERISTIKE UZ REZERVOAR TOPLE VODE CD1 200 HHP*

PROFIL KAPACITETA L

Zadata vrednost	°C	35 S	50 S	80 S/S-T
Kapacitet	l	53	53	53
Vreme zagrevanja	č:min	190	190	190
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (Pes)	W	02:20	01:52	01:15
Koeficijent efikasnosti za potrošnu toplu vodu		32	32	36
Najveća dostupna količina tople vode (VMAX)	l	3,3	3,3	3,3
		244	244	256

PROFIL KAPACITETA XL

Zadata vrednost	°C	35 S	50 S	80 S/S-T
Kapacitet	l	55	55	55
Vreme zagrevanja	č:min	190	190	190
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (Pes)	W	02:37	02:05	01:15
Koeficijent efikasnosti za potrošnu toplu vodu		35	35	38
Najveća dostupna količina tople vode (VMAX)	l	3,33	3,33	3,18
		250	250	250

RADNE KARAKTERISTIKE UZ REZERVOAR TOPLE VODE CD1 300 HHP*

PROFIL KAPACITETA XL

Zadata vrednost	°C	35 S	50 S	80 S/S-T
Kapacitet	l	-	-	51,2
Vreme zagrevanja	č:min	-	-	300
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (Pes)	W	-	-	1:45
Koeficijent efikasnosti za potrošnu toplu vodu		-	-	40
Najveća dostupna količina tople vode (VMAX)	l	-	-	310
		-	-	350

Spoljašnja jedinica Nimbus S Net R32



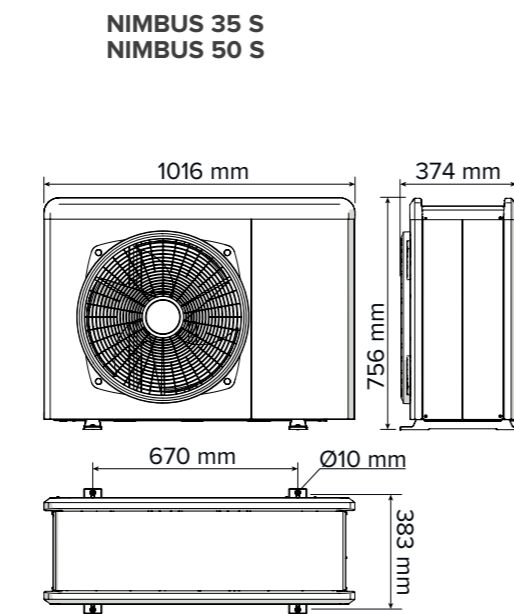
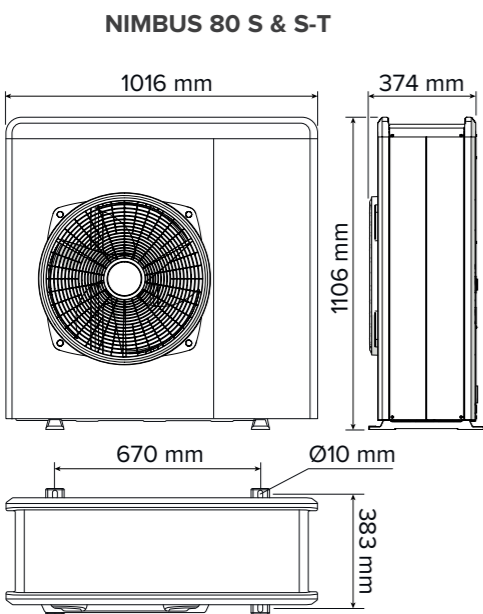
- / Spoljašnja *split* jedinica
- / Ekološki prihvativljiv gas R32
- / Maksimalno tiha, do 52 dB (A)

- / Dvostruki rotacioni istosmerni kompresor
- / Inverterski način rada koji minimizira cikluse uključivanja/isključivanja
- / Isparivač s ravnim rebrima i Blue Finn tretmanom za maksimalnu otpornost na smrzavanje

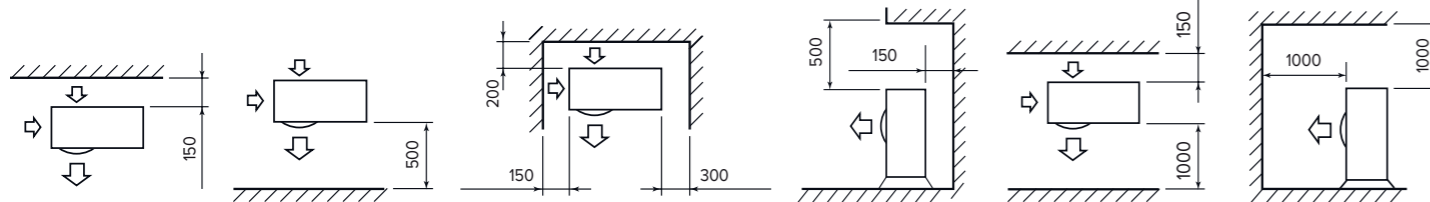


Prodaje se isključivo u paketima iz assortmana NIMBUS S NET R32.

DIMENZIJE



MINIMALNE UDALJENOSTI ZA UGRADNJU

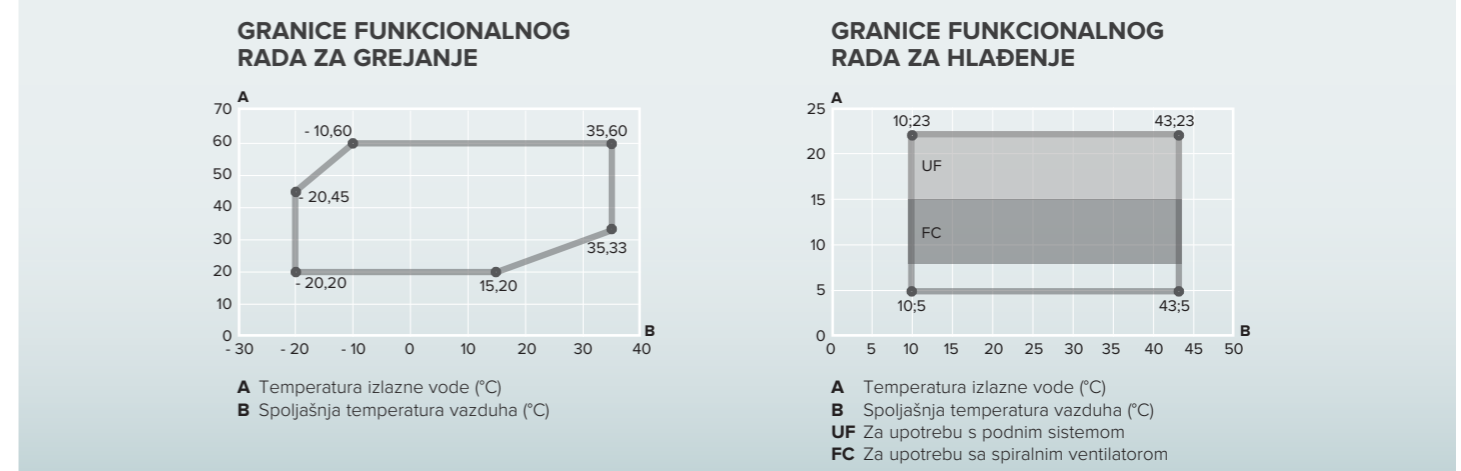


	35 S	50 S	80 S	80 S-T
NIMBUS EXT R32				
KARAKTERISTIKE TOPLOTNE PUMPE - GREJANJE				
Radni opseg - spoljašnja temperatura °C	-20 / 35	20/60		
Temperatura polaza min/max °C				
TEMPERATURA VAZDUHA + 7 °C, TEMPERATURA VODE 35/30 °C				
Min./naz./maks. toploputna snaga kW	1,68/3,50/6,35	1,68/5,00/7,57	2,74/8,00/11,74	2,74/8,00/11,74
Nominalna potrošnja energije kW	0,69	1,00	1,67	1,67
Nominalni koeficijent efikasnosti - COP	5,10	5,00	4,80	4,80
TEMPERATURA VAZDUHA - 7 °C, TEMPERATURA VODE 35/30 °C				
Min./naz./maks. toploputna snaga kW	1,04/3,51/4,52	1,04/5,00/5,20	1,79/7,41/8,45	1,79/7,41/8,45
Nominalna potrošnja energije kW	1,13	1,72	2,47	2,47
Nominalni koeficijent efikasnosti - COP	3,1	2,90	3,00	3,00
TEMPERATURA VAZDUHA + 7 °C, TEMPERATURA VODE 45/40 °C				
Min./naz./maks. toploputna snaga kW	1,60/3,00/6,04	1,60/4,05/7,19	2,61/6,00/11,50	2,61/6,00/11,50
Nominalna potrošnja energije kW	0,8	1,11	1,62	1,62
Nominalni koeficijent efikasnosti - COP	3,74	3,65	3,70	3,70
KARAKTERISTIKE TOPLOTNE PUMPE - HLAĐENJE				
Radni opseg - spoljašnja temperatura °C	10/43			
Temperatura polaza min/max °C	5/23			
TEMPERATURA VAZDUHA 35 °C, TEMPERATURA VODE 7/12 °C				
Toploputna snaga kW	1,65/3,50/3,80	1,67/5,00/5,40	2,65/7,00/8,50	2,65/7,00/8,50
Nominalna potrošnja energije kW	1,03	1,75	2,26	2,26
Nominalni koeficijent energetske efikasnosti - EER	3,40	2,85	3,10	3,10
TEMPERATURA VAZDUHA 35 °C, TEMPERATURA VODE 18/23 °C				
Toploputna snaga kW	2,39/4,08/6,59	2,38/4,63/8,56	3,45/7,00/12,65	3,45/7,00/12,65
Potrošnja energije kW	0,77	1,02	1,49	1,49
Nominalni koeficijent energetske efikasnosti - EER	5,29	4,56	4,70	4,70
ERP podaci (srednja klima, niska temperatura polaza)				
Zvučna snaga spoljašnje jedinice dB(A)	52	54	56	56
Godišnja potrošnja energije kWh/godina	2790	3360	4405	4405
Sezonska efikasnost %	134	136	140	140
SPOLJAŠNJA JEDINICA				
Težina kg	57	57	83	96
Tip rashladnog sredstva R32				
Količina rashladnog sredstva g	1400	1400	1800	1800
Potencijal globalnog zagrevanja - GWP	675			
Ekvivalent CO2 t	0,95			
Priklučak ulaznih/izlaznih cevi (gas/tečnost) İnci	5/8 - 3/8			
Min./maks. pritisak kruga rashladnog sredstva bar	15/42			
Min./maks. dužina gasnih cevi m	5/30			
Maksimalna dužina bez dodavanja gase m	20			
Dodata količina gase (iznad 20 m) g/m	40			
Najveća visinska razlika između unutrašnje i spoljašnje jedinice m	10			
(pozitivna i negativna)				
Napon/faze/frekvencija V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50
Maksimalna apsorbovana snaga* kW	2,54	3,06	4,53	4,98
Tip kompresora IP24				
Stepen električne zaštite 25,00				
Minimalni sadržaj vode u primarnom krugu sistema l	17,50	25,00	40,00	40,00
DVOSTRUKI ROTACIONI ISTOSMERNI				

* U zavisnosti od stvarnih uslova rada proizvoda, koji zavise od polazne i spoljašnje temperature, maksimalna apsorbovana snaga može biti i do 20% veća u odnosu na navedenu potrošnju.

Tehnički podaci u skladu sa standardom EN 14511

	35 S	50 S	80 S	80 S-T
KOD	3630230	3630231	3630232	3630233



Rezervoari tople vode i akumulacioni rezervoari za toplotne pumpe Nimbus S Net R32

OPIS	KOD	
AKUMULACIONI REZERVOAR FS OD 15 L Akumulacioni rezervoar od 15 l može se ugraditi u modele Nimbus Compact S NET R32 i Nimbus Compact M NET R32	3319663	
CKZ 25-50 H Akumulacioni rezervoar i hidraulički separator s 2/4 priključka za sisteme za grejanje/hladjenje	CKZ 25 H	
	3060712	
	CKZ 50 H	
	3060713	
CKZ 80-200 H Akumulacioni rezervoar i hidraulički separator s 2/4 priključka za sisteme za grejanje/hladjenje	CKZ 80 H	
	3060863	
	CKZ 100 H	
	3060864	
	CKZ 200 H	
	3060865	
CD1 200-450 HHP Rezervoar tople vode s jednom grejnom spiralom i velikom površinom za izmenu toplote za toplotne pumpe. Aktivna i magnezijumska anoda kao standardna oprema. S recirkulacijom i kontrolnom prirubnicom. Električni grejač i sonda dostupni kao dodatna oprema.	CD1 200 HHP	
	3060704	
	CD1 300 HHP	
	3060705	
	CD1 450 HHP	
	3060706	
CD1 300/100 H Rezervoar potrošne tople vode od emajliranog čelika zajedno s akumulacionim rezervoarom za tehničku vodu. Magnezijumska anoda. Kontrolna prirubnica. Velika gornja grejna spirala. Izolacija od poliuretanske pene. Povezivanje s 2 ili 4 priključka. Za modele PLUS i FLEX.	3060703	
CD2 HHP Rezervoar tople vode s dve grejne spirale. Aktivna i magnezijumska anoda kao standardna oprema. Velika gornja grejna spirala i dodatna donja grejna spirala. S recirkulacijom i kontrolnom prirubnicom. Električni grejač i sonda dostupni kao dodatna oprema. Za modele PLUS i FLEX.	CD2 300 HHP	
	3060707	
	CD2 450 HHP	
	3060862	

Dodatna oprema Nimbus S Net R32

EKSKLUZIVNA DODATNA OPREMA NIMBUS S NET R32 – SPLIT	
Dodata oprema za spoljašnju split jedinicu	Kod
KOMPLET GASNIH CEVI OD 5 m Izolovane cevi za spajanje unutrašnje i spoljašnje jedinice. Prečnik 3/8 – 5/8 (9,52 – 15,88 mm). Visokokvalitetni bakar za sisteme s gasnim rashladnim sredstvom. Toplotna izolacija od polietilena (debljine od 8 do 10 mm) prekrivena UV zaštitnom folijom. Temperatura: - 40 °C – 120 °C. Dužina 5 m.	3078098
KOMPLET GASNIH CEVI OD 10 m Izolovane cevi za spajanje unutrašnje i spoljašnje jedinice. Prečnik 3/8 – 5/8 (9,52 – 15,88 mm). Visokokvalitetni bakar za sisteme s gasnim rashladnim sredstvom. Toplotna izolacija od polietilena (debljine od 8 do 10 mm) prekrivena UV zaštitnom folijom. Temperatura: - 40 °C – 120 °C. Dužina 10 m.	3078099
KOMPLET GASNIH CEVI OD 20 m Izolovane cevi za spajanje unutrašnje i spoljašnje jedinice. Prečnik 3/8 – 5/8 (9,52 – 15,88 mm). Visokokvalitetni bakar za sisteme s gasnim rashladnim sredstvom. Toplotna izolacija od polietilena (debljine od 8 do 10 mm) prekrivena UV zaštitnom folijom. Temperatura: - 40 °C – 120 °C. Dužina 20 m.	3078100
Hidraulička dodatna oprema za zidne module WH Split	Kod
KOMPLET PLOČICA HP SPLIT (CEVI IZVAN ZIDA) Bakrene cevi polaza i povrata s ventilima za sanitarnu toplu vodu od 1" M Bakrene cevi polaza i povrata s ventilima za sistem grejanja od 1" M Ulažna bakrena cev od 1/4" M za punjenje sistema Rastavljač Konzola za cevi Za modele R32	3319669
KOMPLET PLOČICA HP SPLIT (CEVI U ZIDU) Bakrene cevi polaza i povrata s ventilima za sistem grejanja od 1" M Polazne i povratne bakrene cevi rezervoara tople vode od 1" M (ventil samo na polaznom delu) Ulažna bakrena cev od 1/2" M za punjenje sistema Šema za pripremu priključaka Za modele R32	3319668



Dodatna oprema Nimbus S Net R32

UNIVERZALNI PRIBOR

Univerzalni pribor za spoljašnju jedinicu	Kod
NOSAČI ZA MONTAŽU NA ZID (spoljašnja jedinica) Aluminijumska zidna šipka s prednjim pričvršćivanjem i patentiranim libelom. Nosivost: 200 kg. Elektro-galvanizovani čelični lim (nosač od ekstrudirane aluminijumske legure).	3078101
ANTIVIBRACIJSKI VIJAK ZA MONTAŽU NA ZID (4 komada) 4 patentirane prilagodljive nožice od kopolimera (polipropilen-guma) za vibracijsku izolaciju	3078102
ANTIVIBRACIJSKA PODLOGA (2 komada) Podloga izrađena od reciklirane, mlevene, rezane i sortirane gume s visokokvalitetnim lepkom. Vodilica od pocinkovanog čelika (21 x 41 mm)	3078097
ELEKTRIČNI GREJAČ ZA KONDENZAT SPOLJAŠNJE JEDINICE Lepljiva zaštita koja se nanosi na dno spoljašnje jedinice kako bi se sprečilo stvaranje leda. Kompatibilna s monofaznim i trofaznim jedinicama. Potrošnja od 100 W.	3319087
POSUDA ZA KONDENZAT SPOLJAŠNJE JEDINICE Ugraduje se ispod spoljašnje jedinice za skupljanje i usmeravanje kondenzata prema jednom odvodu. PREPORUČENO	3024383
Dodata oprema za sisteme za grejanje/hlađenje s više zona	Kod
MGM – II ZONE ZA GREJANJE/HLAĐENJE Modul za upravljanje sistemima za grejanje i hlađenje Izolovani hidraulični razdelnik Dve kontinuirano modulirajuće cirkulacione pumpe Šema upravljanja sistemom Mešajući ventil Zaporni ventili od 1" na ulazu i izlazu. Izolacija svih hidrauličkih komponenti	3319114
KOMPLET ZA 2 ZONE (GREJANJE/HLAĐENJE) Mešajući ventil s izolacijom 2 pumpe + izolacija Elektronska kontrolna kutija za sistem grejanja s više krugova 2 sonde za temperaturu	3319096
MEŠAJUĆI VENTIL S IZOLACIJOM	3319077
ZONSKA PUMPA SA IZOLACIJOM	3319078
MODUL ZA UPRAVLJANJE KRUGOVA GREJANJA I HLAĐENJA Elektronska kontrolna kutija za sistem grejanja s više krugova - upravljanje cirkulacionim pumpama (do 3) i mešajućim ventilima (2), nap. 220 V - kontaktne sonda NISU uključene	3319079
SONDA ZA TEMPERATURU	3024175



UNIVERZALNI PRIBOR

Ostala dodatna oprema za topotne pumpe	Kod
EKSPANZIONA POSUDA ZA PTV Ekspanzionia posuda od 8 l za potrošnu toplu vodu koja se može ugraditi u podne unutrašnje jedinice R32. Za modele COMPACT NET R32.	3319662
KOMPLET TOPLOTNE PUMPE ZA PTV Cevi, trokraki ventil i ožičenje za spajanje sa rezervoarom potrošne tople vode za modele R32.	3319671
ZIDNI PREDLOŽAK Zidni predložak unutarnje zidne jedinice (modeli NIMBUS PLUS/FLEX NET R32).	3319672
KOMPLET GREJNOG ELEMENTA OD 2 KW, PODNI Električni grejač za rezervoar tople vode ugrađen u jedinicu COMPACT R32 spojen na Energy Manager.	3319664
KOMPLET MONO-SPLIT FS, 2Z R Komplet priključaka za Compact 2 ZONE, MONO ili SPLIT, s izlazom za priključke na desnoj strani - 3 cevi za ulaz/izlaz/recirkulaciju za potrošnu toplu vodu 3/4" M - 6 izoliranih polaznih/povratnih cevi u 2 zone i na ulazu/izlazu topotne pumpe. (za upotrebu samo s MONOBLOK modelima) Za modele R32.	3319658
KOMPLET MONO-SPLIT FS, 2Z L Komplet priključaka za Compact 2 ZONE, MONO ili SPLIT, s izlazom za priključke na levoj strani Komplet uključuje: - 3 cevi za ulaz/izlaz/recirkulaciju za potrošnu toplu vodu 3/4" M - 6 izoliranih polaznih/povratnih cevi u 2 zone i na ulazu/izlazu topotne pumpe. (za upotrebu samo s MONOBLOK modelima) Za modele R32.	3319659
KOMPLET MONO-SPLIT FS, 2Z U Komplet priključaka za Compact 2 ZONE, MONO ili SPLIT, s izlazom za priključke na gornjoj strani Komplet uključuje: - 3 cevi za ulaz/izlaz/recirkulaciju za potrošnu toplu vodu 3/4" M - 6 izoliranih polaznih/povratnih cevi u 2 zone i na ulazu/izlazu topotne pumpe. (za upotrebu samo s MONOBLOK modelima) Za modele R32.	3319660
EKSPANZIONA POSUDA OD 18 L (NEIZOLOVANA) Neizolovana ekspanzionia posuda od 18 l.	3024318
HIDRAULIČKA SIGURNOSNA GRUPA 3/4" PREPORUČENO	877085
SIFON 1" Sifon od 1" za sigurnosnu hidrauličku grupu.	877086
KOMPLET VENTILA I FILTERA Sastoji se od tri kuglasta ventila i filtra u obliku slova Y.	3083059
PODESIVI DIFERENCIJALNI BY-PASS KOMPLET Komplet s diferencijalnim preusmernim ventilom i mogućnošću regulacije tlaka. PREPORUČENO	3319002
UNIVERZALNI KOMPLET SONDE ZA REZERVOAR TOPLJE VODE Senzor za temperaturu za rezervoar tople vode.	3318962
TROKRAKI VENTIL ZA POTROŠNU TOPLU VODU ILI HLAĐENJE Izolovani trokraki ventili.	3078156
SENZOR ZA ŽAŠITU OD VLAGE Sobni merač vlage s jednim stadijem uređaj je dizajniran za praćenje relativne vlažnosti u klimatizovanim sistemima za regulisanje odvlaživanja u svim prostorijama koje zahtevaju tu vrstu kontrole.	3318925



POPIS KOMPONENTI	SPOLJAŠNJE JEDINICE						UNUTRAŠNJE ZIDNE JEDINICE						UNUTRAŠNJE PODNE JEDINICE				SPREMNICI		DODATNA OPREMA	
	3630230	3630231	3630232	3630233	3301726	3301727	3301728	3301729	3301730	3301731	3060704	3318962	3319671							
	Opis	KOD	NIMBUS 35 S EXT R32	NIMBUS 50 S EXT R32	NIMBUS 80 S EXT R32	NIMBUS 80 S-T EXT R32	NIMBUS WH 3550 S R32	NIMBUS WH 80 S R32	NIMBUS FS 3550 S R32	NIMBUS FS 3550 S 2Z R32	NIMBUS FS 80 S R32	NIMBUS FS 80 S 2Z R32	CD1 200 HHP	HP DHW PROBE KIT	HP DHW KIT					
NIMBUS PLUS 35 S NET R32	3301886	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
NIMBUS PLUS 50 S NET R32	3301887	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
NIMBUS PLUS 80 S NET R32	3301888	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-					
NIMBUS PLUS 80 S-T NET R32	3301889	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-					
NIMBUS COMPACT 35 S NET R32	3301890	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-					
NIMBUS COMPACT 35 S 2Z NET R32	3301891	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-					
NIMBUS COMPACT 50 S NET R32	3301892	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-					
NIMBUS COMPACT 50 S 2Z NET R32	3301893	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-					
NIMBUS COMPACT 80 S NET R32	3301894	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-					
NIMBUS COMPACT 80 S 2Z NET R32	3301895	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-					
NIMBUS COMPACT 80 S-T NET R32	3301896	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-					
NIMBUS COMPACT 80 S-T 2Z NET R32	3301897	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-					
NIMBUS FLEX 35 S NET R32	3301898	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1					
NIMBUS FLEX 50 S NET R32	3301899	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1					
NIMBUS FLEX 80 S NET R32	3301900	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1					
NIMBUS FLEX 80 S-T NET R32	3301901	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1					

POZOR!
Senzori i spoljašnja sonda standardno se isporučuju sa unutrašnjom jedinicom.

SERIJA MONOBLOK



	NIMBUS COMPACT M NET R32				
	35	50	80	120	150
ENERGETSKI RAZRED KOD GREJANJA PRI TEMPERATURI 35°C	A+++				
ENERGETSKI RAZRED KOD GREJANJA PRI TEMPERATURI 55°C	do A+++				
ENERGETSKI RAZRED ZA PTV	A+				
VELIČINA REZERVOARA	L				
POVEZIVOST	 standard				
GREJANJE	da				
HLAĐENJE	da				
PTV	da				
REZERVOAR	Integriran, 180 l sa jednom spiralom				
INTERNI HIDRAULIČKI MODUL	Samostojeći				
UKLJUČENA EKSPANZIONA POSUDA	12 l				
INTEGRISANI ELEKTRIČNI GREJAČI	2 kW + 2 kW		2 kW + 2 kW + 2 kW		
DODATNA OPREMA	Sensys - spoljašnja sonda - gateway				
KOD 1 ZONA MONOFАЗНИ	3301854	3301856	3301858	3301862	3301866
KOD 1 ZONA TROFАЗНИ	-	-	3301860	3301864	3301868
KOD 2 ZONE MONOFАЗНИ	3301855	3301857	3301859	3301863	3301867
KOD 2 ZONE TROFАЗНИ	-	-	3301861	3301865	3301869

	NIMBUS FLEX M NET R32					NIMBUS PLUS M NET R32					NIMBUS POCKET M NET R32				
	35	50	80	120	150	35	50	80	120	150	35	50	80	120	150
ENERGETSKI RAZRED KOD GREJANJA PRI TEMPERATURI 35°C	A+++					A+++					A+++				
ENERGETSKI RAZRED KOD GREJANJA PRI TEMPERATURI 55°C	do A+++					do A+++					do A+++				
ENERGETSKI RAZRED ZA PTV	-					-					-				
VELIČINA REZERVOARA	XL					XXL					-				
POVEZIVOST	 standard					 standard					 standard				
GREJANJE	da					da					da				
HLAĐENJE	da					da					da				
PTV	da					-					-				
REZERVOAR	Integrisani, 180 l sa jednom spiralom					Jednospiralni 200 l					Jednospiralni 300 l				
INTERNAL HIDRAULIČKI MODUL	Samostojeći					zidni					zidni				
UKLJUČENA EKSPANZIONA POSUDA	12 l					12 l					12 l				
INTEGRISANI ELEKTRIČNI GREJAČI	2 kW + 2 kW			2 kW + 2 kW + 2 kW		2 kW + 2 kW			2 kW + 2 kW + 2 kW		-				
DODATNA OPREMA	Sensys - spoljašnja sonda - gateway					Sensys - spoljašnja sonda - gateway					Sensys - spoljašnja sonda - gateway				
KOD 1 ZONA MONOFАЗНИ	3301878	3301879	3301880	3301882	3301884	3301846	3301847	3301848	3301850	3301852	3301870	3301871	3301872	3301874	3301876
KOD 1 ZONA TROFАЗНИ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOD 2 ZONE MONOFАЗНИ	-	-	3301881	3301883	3301885	-	-	3301849	3301851	3301853	-	-	3301873	3301875	3301877
KOD 2 ZONE TROFАЗНИ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nimbus Compact M Net R32



INTEGRACIJA S
FOTONAPONSKIM
SISTEMOM



SENSYS HD
UKLJUČEN KAO
STANDARDNA OPREMA



- / Inverterska monoblok topločna pumpa s ugrađenim rezervoarom tople vode od 180 l
- / Ekološki prihvativljivi gas R32
- / Koeficijent efikasnosti do 5,1
- / Tiha, do maksimalnih 58 dB (A)
- / Raspon snage od 1,7 do 17,7 kW

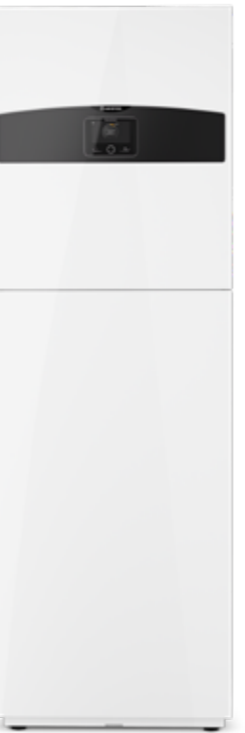
Energetska klasa
Do
A+++ 35 °C
A+++ 55 °C
A+

- / Moderan i funkcionalan dizajn
- / Sensys HD kao standardna oprema koja se može integrisati u unutrašnju jedinicu u uređaj
- / Jednostavan pristup upravljanja na prednjoj ploči
- / Brza ugradnja pomoću spojnih setova
- / Ugrađeni magnetni filter kao standardna oprema
- / Ugrađena ekspanziona posuda od 12 l kao standardna oprema
- / Mogućnost integrisanja akumulacionog rezervoara 15 l i ekspanzione posude za PTV (opciono)
- / Dostupno u verzijama s 2 kruga grejanja
- / Bežična povezivost kao standardna oprema
- / Daljinsko upravljanje pomoću aplikacije Ariston NET
- / Servisna podrška na daljinu 24/7 (opciono)
- / Mogućnost integrisanja s fotonaponima

bimobject®



Unutrašnja jedinica NIMBUS FS M R32



TEHNIČKI PODACI

	35 M	50 M	80 M/M-T	120 M/M-T	150 M/M-T
--	------	------	----------	-----------	-----------

Karakteristike topločne pumpe - grejanje*

Temperatura vazduha + 7 °C, Temperatura vode 35/30 °C						
Min./naz./maks. topločna snaga	kW	1,68/3,50/6,35	1,68/5,00/7,57	2,74/8,00/11,74	4,08/12,00/14,37	4,08/15,00/17,65
Nazivna potrošnja energije	kW	0,69	1,00	1,67	2,45	3,19
Nazivni koeficijent efikasnosti - COP		5,10	5,00	4,80	4,90	4,70
Temperatura vazduha - 7 °C, Temperatura vode 35/30 °C						
Min./naz./maks. topločna snaga	kW	1,04/3,51/4,52	1,04/5,00/5,20	1,79/7,41/8,45	2,99/9,51/11,47	2,99/11,00/13,79
Nazivna potrošnja energije	kW	1,13	1,72	2,47	2,97	3,55
Nazivni koeficijent efikasnosti - COP		3,10	2,90	3,00	3,20	3,10

Karakteristike topločne pumpe - hlađenje*

Temperatura vazduha 35 °C, Temperatura vode 7/12 °C						
Topločna snaga	kW	1,65/3,50/3,80	1,67/5,00/5,40	2,65/7,00/8,50	3,70/9,05/10,30	3,70/11,00/11,88
Nazivna potrošnja energije	kW	1,03	1,75	2,26	2,87	3,75
Nazivna mera energetske efikasnosti - EER		3,40	2,85	3,10	3,15	2,93

Temperatura vazduha 35 °C, Temperatura vode 18/23 °C

Temperatura vazduha 35 °C, Temperatura vode 18/23 °C						
Topločna snaga	kW	2,39/4,08/6,59	2,38/4,63/8,56	3,45/7,00/12,65	4,78/10,74/13,30	4,78/12,50/17,20
Potrošnja energije	kW	0,77	1,02	1,49	2,11	2,66
Nazivna mera energetske efikasnosti - EER		5,29	4,56	4,70	5,08	4,70

Radne karakteristike za potrošnu toplu vodu*

Radne karakteristike za potrošnu toplu vodu*						
Profil kapaciteta		L	L	L	L	L
Zadana temperaturna	°C	53	53	52	51	51
Nazivna zapremina rezervoara	l	180	180	180	180	180
Vreme zagrevanja	h:min	01:55	01:31	01:03	00:55	00:50
Koeficijent efikasnosti za potrošnu toplu vodu		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Maksimalna količina mešane vode (Vmax)	l	233	233	233	233	233

1 ZONA 2 ZONE

NIMBUS COMPACT NET R32

Energetska klasa za grejanje 35 °C / 55 °C

Energetska klasa za potrošnu toplu vodu

Profil kapaciteta

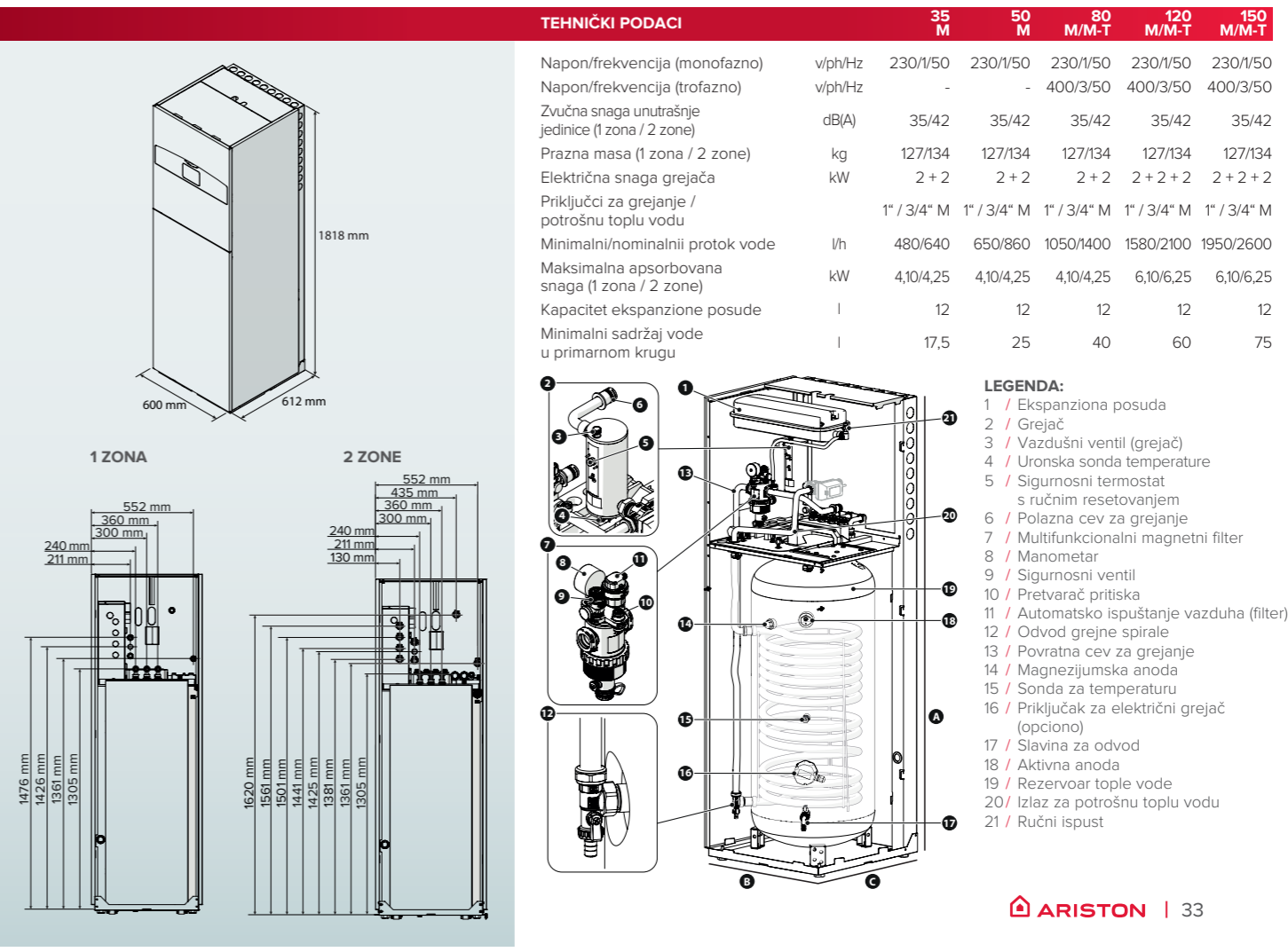
MONOFAZNI KOD

TROFAZNI KOD

* Podaci izračunati u skladu sa standardom UNI EN 14511.

** Podaci potrebiti za zahtev za pristup poreskim olakšicama (Ecobonus 65%, Superbonus 110%, Conto Termico).

* Podaci izračunati u skladu sa standardom UNI EN 16147.



Nimbus Fleks M Net R32



- / Inverterska monoblok topotna pumpa
- / Ekološki prihvatljiv gas R32
- / Koeficijent efikasnosti do 5,1
- / Tiha, do maksimalnih 58 DB (A)
- / Raspon snage od 1,7 do 17,7 kW

Energetski razred
Do A+++ 35 °C
A+++ 55 °C

- / Moderan i funkcionalan dizajn
- / Sensys HD kao standardna oprema koja se može integrisati u unutrašnju jedinicu
- / Jednostavan pristup upravljanju na prednjoj ploči
- / Brza ugradnja pomoću spojnih setova
- / Ugrađeni magnetni hvatač nečistoća
- / Ugrađena ekspanziona posuda sustava od 12 l
- / Mogućnost spajanja sa rezervoarom potrošne tople vode (vidi str. 6)
- / Bežična povezivost kao standardna oprema
- / Daljinsko upravljanje uz pomoć aplikacije Ariston NET
- / Servisna podrška na daljinu 24/7 (po izboru)
- / Mogućnost integrisanja sa fotonaponima



SENSYS HD

UKLJUČEN KAO
STANDARDNA OPREMA

bimobject®



JUST ASK
amazon alexa

works with the
Google Assistant

Unutrašnja jedinica Nimbus WH M R32



Povezivost pomoću
aplikacije Ariston Net

TEHNIČKI PODACI

KARAKTERISTIKE TOPOOTNE PUMPE - GREJANJE*

TEMPERATURA VAZDUHA + 7 °C, TEMPERATURA VODE 35/30 °C

	35 M	50 M	80 M/M-T	120 M/M-T	150 M/M-T
Min./naz./maks. topotna snaga	kW	1,68/3,50/6,35	1,68/5,00/7,57	2,74/8,00/11,74	4,08/12,00/14,37
Nazivna potrošnja energije	kW	0,69	1,00	1,67	2,45
Nazivni koeficijent efikasnosti - COP		5,10	5,00	4,80	4,90

TEMPERATURA VAZDUHA - 7 °C, TEMPERATURA VODE 35/30 °C

	35 M	50 M	80 M/M-T	120 M/M-T	150 M/M-T
Min./naz./maks. topotna snaga	kW	1,04/3,51/4,52	1,04/5,00/5,20	1,79/7,41/8,45	2,99/9,51/11,47
Nazivna potrošnja energije	kW	1,13	1,72	2,47	2,97
Nazivni koeficijent efikasnosti - COP		3,10	2,90	3,00	3,20

KARAKTERISTIKE TOPOOTNE PUMPE - HLAĐENJE*

TEMPERATURA VAZDUHA 35 °C, TEMPERATURA VODE 7/12 °C

	35 M	50 M	80 M	120 M	150 M
Topotna snaga	kW	1,65/3,50/3,80	1,67/5,00/5,40	2,65/7,00/8,50	3,70/9,05/10,30
Nazivna potrošnja energije	kW	1,03	1,75	2,26	2,87
Nazivna mera energetske efikasnosti - EER		3,40	2,85	3,10	3,15

TEMPERATURA VAZDUHA 35 °C, TEMPERATURA VODE 18/23 °C

	35 M	50 M	80 M	120 M	150 M
Topotna snaga	kW	2,39/4,08/6,59	2,38/4,63/8,56	3,45/7,00/12,65	4,78/10,74/13,30
Potrošnja energije	kW	0,77	1,02	1,49	2,11
Nazivna mera energetske efikasnosti - EER		5,29	4,56	4,70	5,08

Radne karakteristike za potrošnu topolu vodu s dodatnim rezervoarom tople vode nalaze se na stranici 21.

NIMBUS FLEKS/PLUS NET R32

ErP Energetski razred za grejanje 35 °C / 55 °C

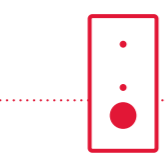
MONOFAZNI KOD 3301878 3301879 3301880 3301882 3301884

TROFAZNI KOD - - 3301881 3301883 3301885

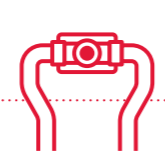
VODIĆ ZA ODABIRE ZA KOMBINOVANJE SA REZERVOAROM POTROŠNE TOPLJE VODE



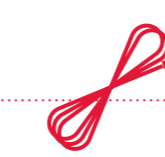
Izaberite
topotnu pumpu
PLUS M



Izaberite rezervoar
potrošne tople vode
(str. 6)



Naručite
komplet za PTV
(kod 3319671)



Naručite sondu
rezervoara tople vode
(kod 3318962)

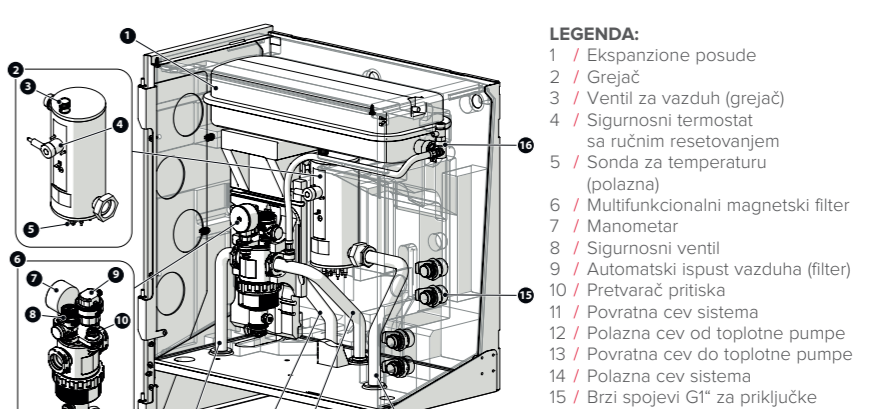
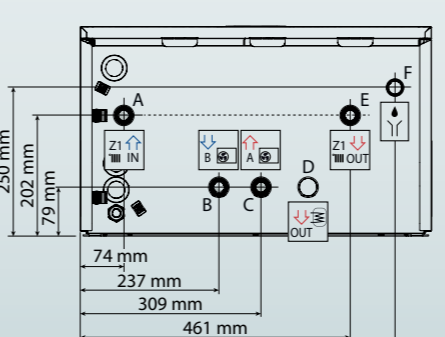
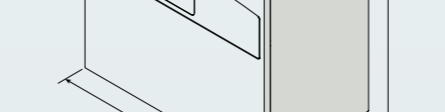
TEHNIČKI PODACI

Napon/frekvencija (monofazno)	v/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Napon/frekvencija (trofazno)	v/ph/Hz	-	-	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Zvučna snaga unutrašnje jedinice	dB(A)	35	35	35	35	35
Prazna masa	kg	29	29	29	31	31
Električna snaga grejača	kW	2 + 2	2 + 2	2 + 2 + 2	2 + 2 + 2	2 + 2 + 2

Priključci za grejanje / potrošnu topulu vodu	1" / 3/4" M 1" / 3/4" M 1" / 3/4" M 1" / 3/4" M
Maksimalna apsorbovana snaga	kW
Minimalni/nazivni protok vode	l/h
Kapacitet ekspanzione posude	l
Minimalni sadržaj vode u primarnom krugu	l

Napon/frekvencija (monofazno)	v/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Napon/frekvencija (trofazno)	v/ph/Hz	-	-	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Zvučna snaga unutrašnje jedinice	dB(A)	35	35	35	35	35
Prazna masa	kg	29	29	29	31	31
Električna snaga grejača	kW	2 + 2	2 + 2	2 + 2 + 2	2 + 2 + 2	2 + 2 + 2

Priključci za grejanje / potrošnu topulu vodu	1" / 3/4" M 1" / 3/4" M 1" / 3/4" M 1" / 3/4" M
Maksimalna apsorbovana snaga	kW
Minimalni/nazivni protok vode	l/h
Kapacitet ekspanzione posude	l
Minimalni sadržaj vode u primarnom krugu	l



PAMETNA
ZAŠTITA



POVEZIVOST



GREGJANJE
HLAĐENJE



VISOKA
EFIKASNOST



Nimbus Plus M Net R32



SENSYS HD
UKLJUČEN KAO
STANDARDNA OPREMA

- / Inverterska monoblok topotna pumpa
- / Ekološki prihvatljiv gas R32
- / Koeficijent efikasnosti do 5,1
- / Tiha, do maksimalnih 58 DB (A)
- / Raspon snage od 1,7 do 17,7 kW

Energetska klasa
 Do **A+++** 35 °C
 Do **A+++** 55 °C

- / Moderan i funkcionalan dizajn
- / Sensys HD kao standardna oprema koja se može integrisati u unutrašnju jedinicu
- / Jednostavan pristup upravljanju na prednjoj ploči
- / Brza ugradnja pomoću spojnih setova
- / Ugrađeni magnetni filter
- / Ugrađena ekspanziona posuda sistema od 12 l
- / Mogućnost spajanja sa rezervoarom potrošne tople vode (vidi str. 6)
- / Bežična povezivost kao standardna oprema
- / Daljinsko upravljanje pomoću aplikacije Ariston NET
- / Servisna podrška na daljinu 24/7 (opciono)
- / Mogućnost integrisanja s fotonaponima

bimobject®



JUST ASK
amazon alexa

works with the
Google Assistant

Unutrašnja jedinica Nimbus WH M R32



TEHNIČKI PODACI	35 M	50 M	80 M/M-T	120 M/M-T	150 M/M-T
-----------------	------	------	----------	-----------	-----------

KARAKTERISTIKE TOPOOTNE PUMPE - GREJANJE*

TEMPERATURA VAZDUHA + 7 °C, TEMPERATURA VODE 35/30 °C

Min./naz./maks. topotna snaga	kW	1,68/3,50/6,35	1,68/5,00/7,57	2,74/8,00/11,74	4,08/12,00/14,37	4,08/15,00/17,65
Nazivna potrošnja energije	kW	0,69	1,00	1,67	2,45	3,19
Nazivni koeficijent efikasnosti - COP		5,10	5,00	4,80	4,90	4,70

TEMPERATURA VAZDUHA - 7 °C, TEMPERATURA VODE 35/30 °C

Min./naz./maks. topotna snaga	kW	1,04/3,51/4,52	1,04/5,00/5,20	1,79/7,41/8,45	2,99/9,51/11,47	2,99/11,00/13,79
Nazivna potrošnja energije	kW	1,13	1,72	2,47	2,97	3,55
Nazivni koeficijent efikasnosti - COP		3,10	2,90	3,00	3,20	3,10

KARAKTERISTIKE TOPOOTNE PUMPE - HLAĐENJE*

TEMPERATURA VAZDUHA 35 °C, TEMPERATURA VODE 7/12 °C

Topotna snaga	kW	1,65/3,50/3,80	1,67/5,00/5,40	2,65/7,00/8,50	3,70/9,05/10,30	3,70/11,00/11,88
Nazivna potrošnja energije	kW	1,03	1,75	2,26	2,87	3,75
Nazivna mera energetske efikasnosti - EER		3,40	2,85	3,10	3,15	2,93

TEMPERATURA VAZDUHA 35 °C, TEMPERATURA VODE 18/23 °C

Topotna snaga	kW	2,39/4,08/6,59	2,38/4,63/8,56	3,45/7,00/12,65	4,78/10,74/13,30	4,78/12,50/17,20
Potrošnja energije	kW	0,77	1,02	1,49	2,11	2,66
Nazivna mera energetske efikasnosti - EER		5,29	4,56	4,70	5,08	4,70

Radne karakteristike za potrošnu topalu vodu s dodatnim rezervoarom tople vode, stranica 21

NIMBUS PLUS NET R32

	35 M	50 M	80 M	120 M	150 M
--	------	------	------	-------	-------

Energetska klasa za grejanje 35 °C / 55 °C A+++/A++ A+++/A++ A+++/A++ A+++/A++ A+++/A++

MONOFAZNI KOD 3301846 3301847 3301848 3301850 3301852

TROFAZNI KOD - - 3301849 3301851 3301853

VODIĆ ZA IZBOR ZA KOMBINOVANJE SA REZEROVAREM POTROŠNE TOPLJE VODE



* Podaci izračunati u skladu sa standardom UNI EN 14511.
** Podaci potrebi za zahtev za pristup poreskim olakšicama (Ecobonus 65%, Superbonus 110%, Conto Termico).



PAMETNA ŽAŠTITA



POVEZIVOST



GREGJANJE
HLAĐENJE



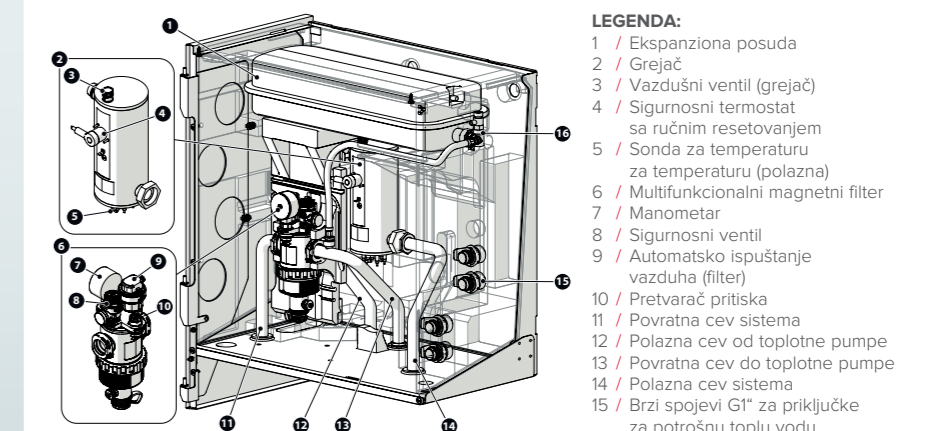
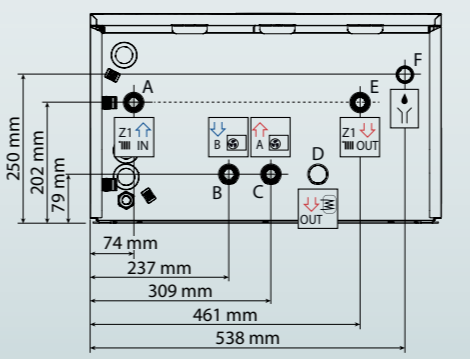
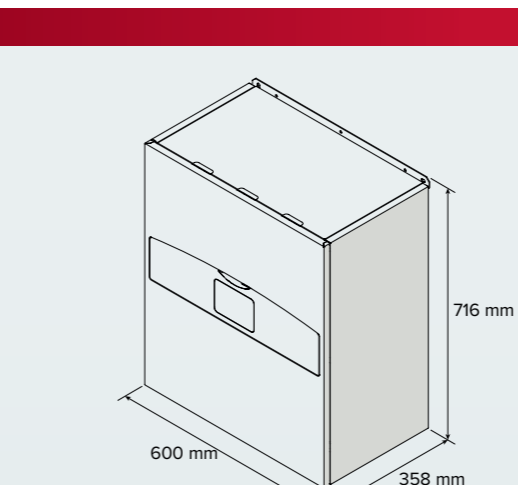
VISOKA EPIKASNOST



IZUZETNO TIH
UREDAJ



INTEGRACIJA S
FOTONAPONSKIM
SISTEMOM



LEGENDA:

- 1 / Ekspanziona posuda
- 2 / Grejač
- 3 / Vazdušni ventil (grejač)
- 4 / Sigurnosni termostat sa ručnim resetovanjem
- 5 / Sonda za temperaturu za temperaturu (polazna)
- 6 / Multifunkcionalni magnetni filter
- 7 / Manometar
- 8 / Sigurnosni ventil
- 9 / Automatsko ispuštanje vazduha (filter)
- 10 / Povratna cev pritiska
- 11 / Povratna cev sistema
- 12 / Polazna cev do topotne pumpe
- 13 / Povratna cev do topotne pumpe
- 14 / Polazna cev sistema
- 15 / Brzi spojevi G1" za priključke za potrošnu topalu vodu
- 16 / Ventil za ručni ispušt vazduha

CD1 HHP i CD2 HHP



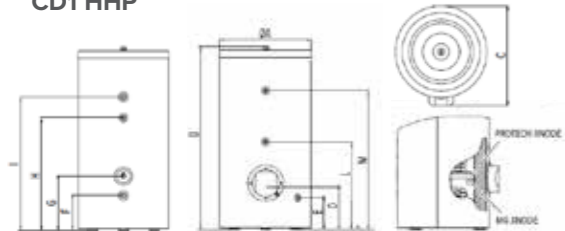
/ Rezervoar tople vode od emajliranog čelika
 / Može se kombinovati s modelima toplotne pumpe PLUS R32 za proizvodnju potrošne tople vode.

/ Dostupan u verziji s jednom grejnom spiralom (CD1) ili 2 grejne spirale (CD2)

/ Grejna spirala s povećanom površinom za izmenu topote
 / Aktivna i magnezijumska anoda kao standardna oprema.
 / Prilagođen za recirkulaciju potrošne tople vode
 / Kontrolna prirubnica od 105 mm

/ Električni grejač dostupan kao dodatna oprema
 / Sonda rezervoara tople vode dostupan kao dodatna oprema

CD1 HHP

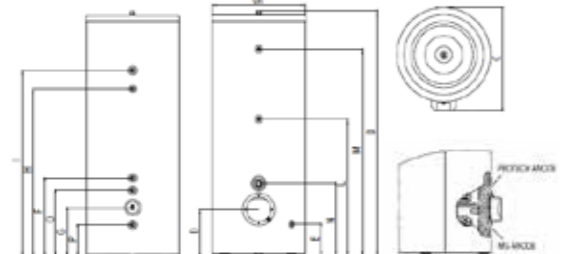


Kapacitet	I	190	280	435
Najveći radni pritisak	bar	7	7	7
Toplotni gubici (EN 60379)	kWh/dan	1,28	1,64	1,9
GREJNA SPIRALA				
Površina izmenjivača	m ²	2	3,5	4,5
Kapacitet	I	13	18	30
Razmenjena snaga (EN 12897)	kW	22,7	33,8	30,8
Pad pritiska pri 15 l/min	mbar	88	92	90
Nazivni protok	l/h	1755	1755	1755

CD1	200 HHP	300 HHP	450 HHP
Energetska klasa	B	B	B
Kod	3060704	3060705	3060706

DODATNA OPREMA	KOD
Komplet prirubnica + grejni element 2 kW CD1 HHP	3078254
Komplet pasivne anode MG	3078256

CD2 HHP



CD2	300 HHP	450 HHP	
Kapacitet	I	279	433
Najveći radni pritisak	bar	7	7
Toplotni gubici (EN 60379)	kWh/dan	1,62	1,89
Neto težina	kg	122	164

GORNJA GREJNA SPIRALA	
Površina izmenjivača	m ²
Kapacitet	I
Razmenjena snaga (EN 12897)	kW
Pad pritiska pri 15 l/min	mbar

CD2	300 HHP	450 HHP
Energetska klasa	B	B
Kod	3060707	3060862

DODATNA OPREMA	KOD
Komplet grejnog elementa 2 kW CD2 HHP	3078255
Komplet pasivne anode MG	3078256

Kombinovanje s toplotnim pumpama Plus M R32



RADNE KARAKTERISTIKE UZ PLUS M NET R32

RADNE KARAKTERISTIKE UZ REZERVOAR TOPLE VODE CD1 200 HHP*

PROFIL KAPACITETA L	35 M	50 M	80 M/M-T	120 M/M-T	150 M/M-T
Zadata vrednost	°C	53	53	53	53
Kapacitet	I	190	190	190	190
Vreme zagrevanja	č:min	02:20	01:52	01:15	01:01
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (Pes)	W	32	32	36	37
Koeficijent efikasnosti za potrošnu toplu vodu		3,3	3,3	3,2	3,2
Najveća dostupna količina tople vode (VMAX)	I	244	244	256	256

PROFIL KAPACITETA XL	35 M	50 M	80 M/M-T	120 M/M-T	150 M/M-T
Zadata vrednost	°C	55	55	55	55
Kapacitet	I	190	190	190	190
Vreme zagrevanja	č:min	02:37	02:05	01:15	01:04
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (Pes)	W	35	35	38	40
Koeficijent efikasnosti za potrošnu toplu vodu		3,33	3,33	3,33	3,33
Najveća dostupna količina tople vode (VMAX)	I	250	250	250	240

RADNE KARAKTERISTIKE UZ REZERVOAR TOPLE VODE CD1 300 HHP*

PROFIL KAPACITETA XL	35 M	50 M	80 M/M-T	120 M/M-T	150 M/M-T
Zadata vrednost	°C	-	-	51,2	51,5
Kapacitet	I	-	-	300	300
Vreme zagrevanja	č:min	-	-	1:45	1:25
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (Pes)	W	-	-	40	37
Koeficijent efikasnosti za potrošnu toplu vodu		-	-	3,1	3,0
Najveća dostupna količina tople vode (VMAX)	I	-	-	350	365

RADNE KARAKTERISTIKE UZ REZERVOAR TOPLE VODE CD1 450 HHP*

PROFIL KAPACITETA XL	35 M	50 M	80 M/M-T	120 M/M-T	150 M/M-T
Zadata vrednost	°C	-	-	-	52,5
Kapacitet	I	-	-	-	450
Vreme zagrevanja	č:min	-	-	-	1:55
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (Pes)	W	-	-	-	39
Koeficijent efikasnosti za potrošnu toplu vodu		-	-	-	2,8
Najveća dostupna količina tople vode (VMAX)	I	-	-	-	575

Nimbus Pocket M Net R32



SENSYS HD
UKLJUČEN KAO
STANDARDNA OPREMA

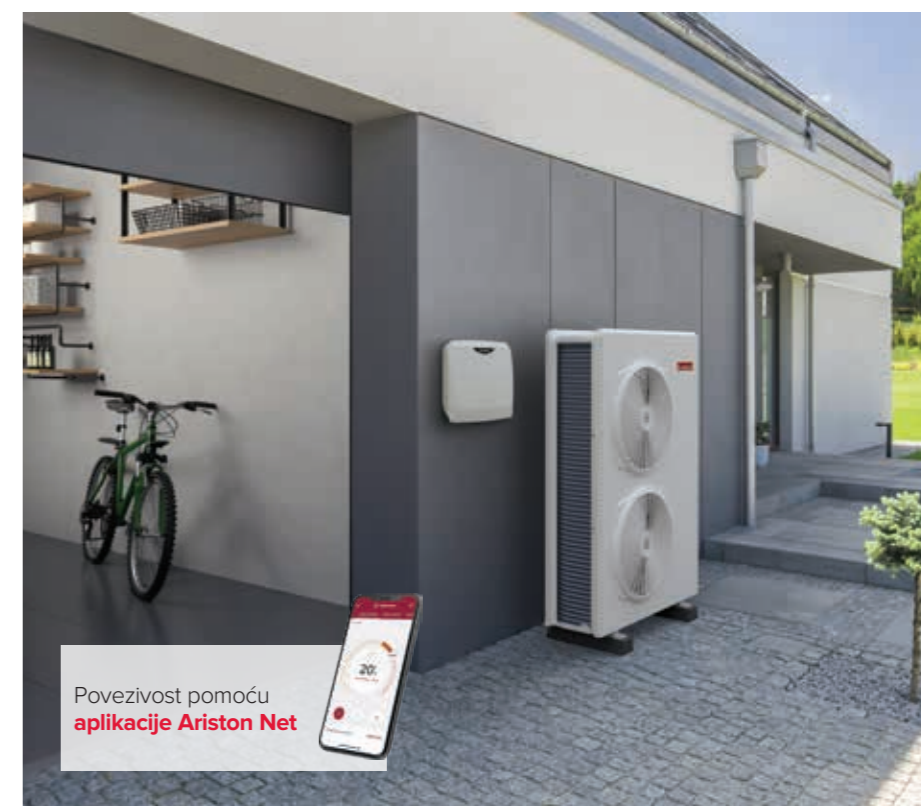
- / Inverterska monoblok topotna pumpa
- / Ekološki prihvatljiv gas R32
- / Koeficijent efikasnosti do 5,1
- / Tiha, do maksimalnih 58 DB (A)
- / Raspon snage od 1,7 do 17,7 kW

Energetska klasa
Do **A+++** 35 °C
A+++ 55 °C

- / Sensys HD kao standardna oprema
- / Električna kutija Light Box koja se može ugraditi i na otvorenom
- / Rešenje Plug&Play
- / Pomoći električni grejač dostupan kao dodatna oprema
- / Bežična povezivost kao standardna oprema
- / Daljinsko upravljanje pomoću aplikacije Ariston NET
- / Servisna podrška na daljinu 24/7 (opcionalno)
- / Mogućnost integrisanja s fotonaponima



Unutrašnja jedinica Light Box



Povezivost pomoću
aplikacije Ariston Net

TEHNIČKI PODACI	35 M	50 M	80 M/M-T	120 M/M-T	150 M/M-T
-----------------	------	------	----------	-----------	-----------

KARAKTERISTIKE TOPOOTNE PUMPE - GREJANJE*

TEMPERATURA VAZDUHA + 7 °C, TEMPERATURA VODE 35/30 °C

Min./naz./maks. topotna snaga	kW	1,68/3,50/6,35	1,68/5,00/7,57	2,74/8,00/11,74	4,08/12,00/14,37	4,08/15,00/17,65
Nazivna potrošnja energije	kW	0,69	1,00	1,67	2,45	3,19
Nazivni koeficijent efikasnosti - COP		5,10	5,00	4,80	4,90	4,70

TEMPERATURA VAZDUHA - 7 °C, TEMPERATURA VODE 35/30 °C

Min./naz./maks. topotna snaga	kW	1,04/3,51/4,52	1,04/5,00/5,20	1,79/7,41/8,45	2,99/9,51/11,47	2,99/11,00/13,79
Nazivna potrošnja energije	kW	1,13	1,72	2,47	2,97	3,55
Nazivni koeficijent efikasnosti - COP		3,10	2,90	3,00	3,20	3,10

KARAKTERISTIKE TOPOOTNE PUMPE - HLAĐENJE*

TEMPERATURA VAZDUHA 35 °C, TEMPERATURA VODE 7/12 °C

Topotna snaga	kW	1,65/3,50/3,80	1,67/5,00/5,40	2,65/7,00/8,50	3,70/9,05/10,30	3,70/11,00/11,88
Nazivna potrošnja energije	kW	1,03	1,75	2,26	2,87	3,75
Nazivna mera energetske efikasnosti - EER		3,40	2,85	3,10	3,15	2,93

TEMPERATURA VAZDUHA 35 °C, TEMPERATURA VODE 18/23 °C

Topotna snaga	kW	2,39/4,08/6,59	2,38/4,63/8,56	3,45/7,00/12,65	4,78/10,74/13,30	4,78/12,50/17,20
Potrošnja energije	kW	0,77	1,02	1,49	2,11	2,66
Nazivna mera energetske efikasnosti - EER		5,29	4,56	4,70	5,08	4,70

NIMBUS POCKET NET R32

	35 M	50 M	80 M	120 M	150 M
--	------	------	------	-------	-------

ErP Energetska klasa za grijanje 35 °C / 55 °C A+++/A++ A+++/A++ A+++/A++ A+++/A++ A+++/A++

MONOFAZNI KOD

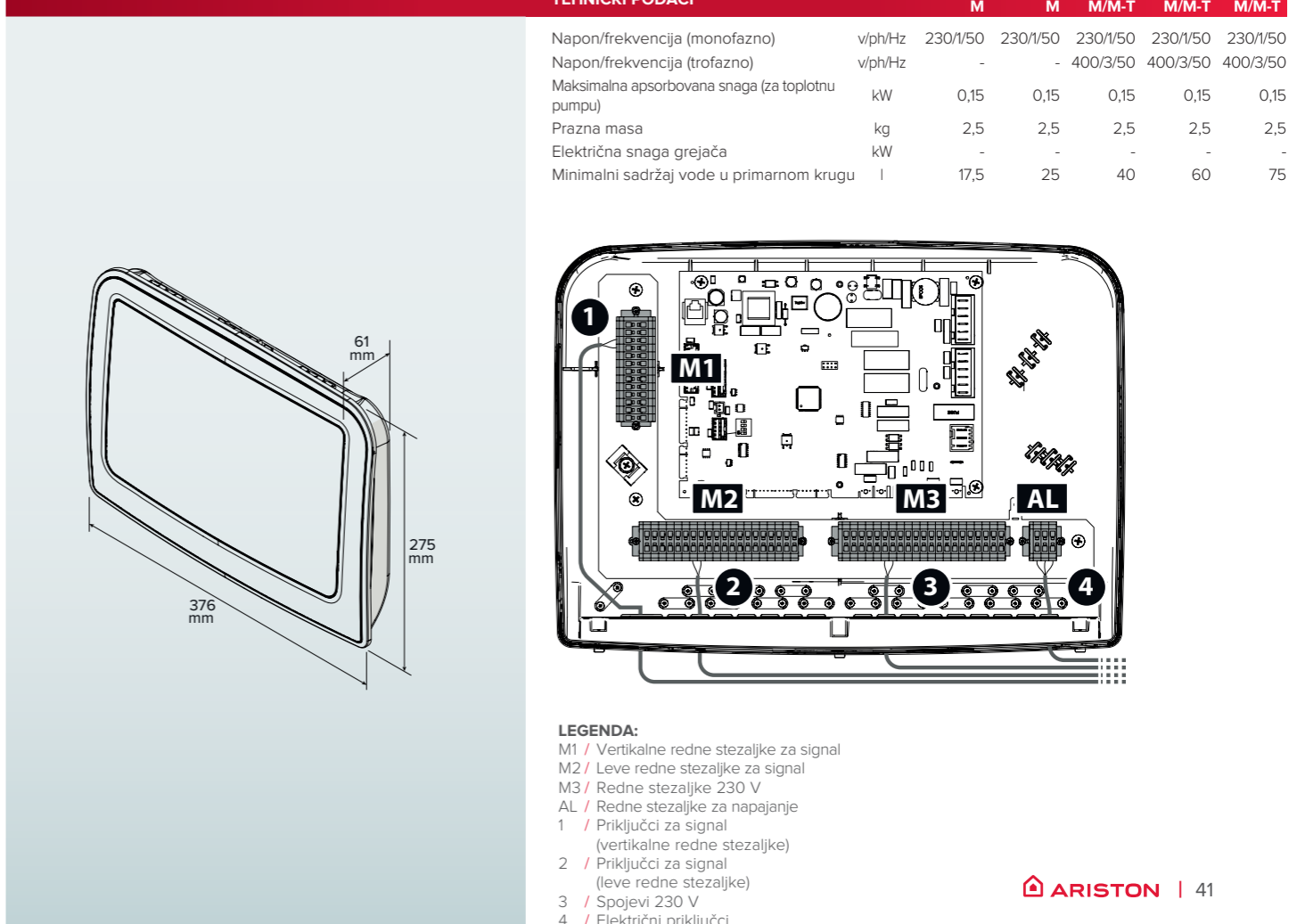
3301870 3301871 3301872 3301874 3301876

TROFAZNI KOD

- - 3301873 3301875 3301877

* Podaci izračunati u skladu sa standardom UNI EN 14511.

** Podaci potrebni za zahtev za pristup poreskim olakšicama (Ecobonus 65%, Superbonus 110%, Conto Termico).



Spoljašnja jedinica Nimbus M Net R32



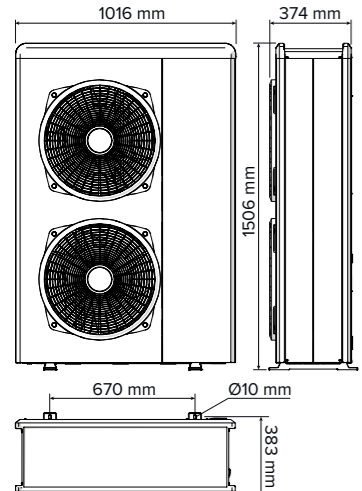
- / Spoljašnja monoblok jedinica
 - / Ekološki prihvatljiv gas R32
 - / Tiha, do maksimalnih 58 dB (A)
 - / Dvostruki rotacioni istosmerni kompresor
 - / Inverterski način rada
koji smanjuje cikluse uključivanja/isključivanja
 - / Isparivač s ravnim rebrima
i Blue Finn tretmanom za maksimalnu
otpornost na smrzavanje



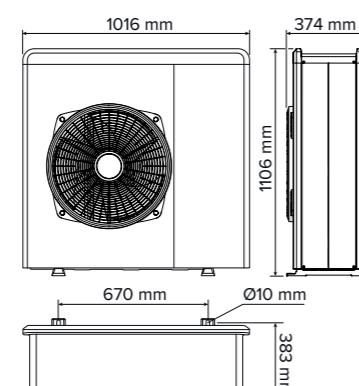
Prodaje se isključivo u paketima iz assortimana NIMBUS M NET R32.

DIMENZIJE

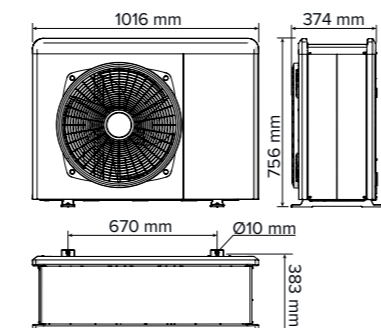
NIMBUS 120 M & M-T NIMBUS 150 M & M-T



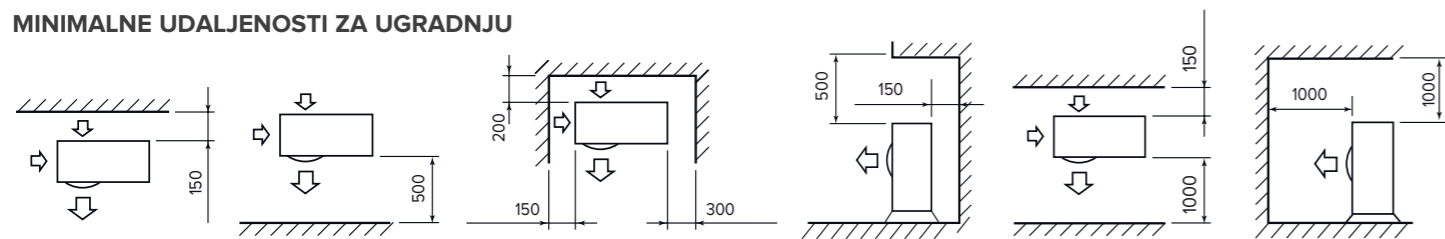
NIMBUS 80 M & M-T



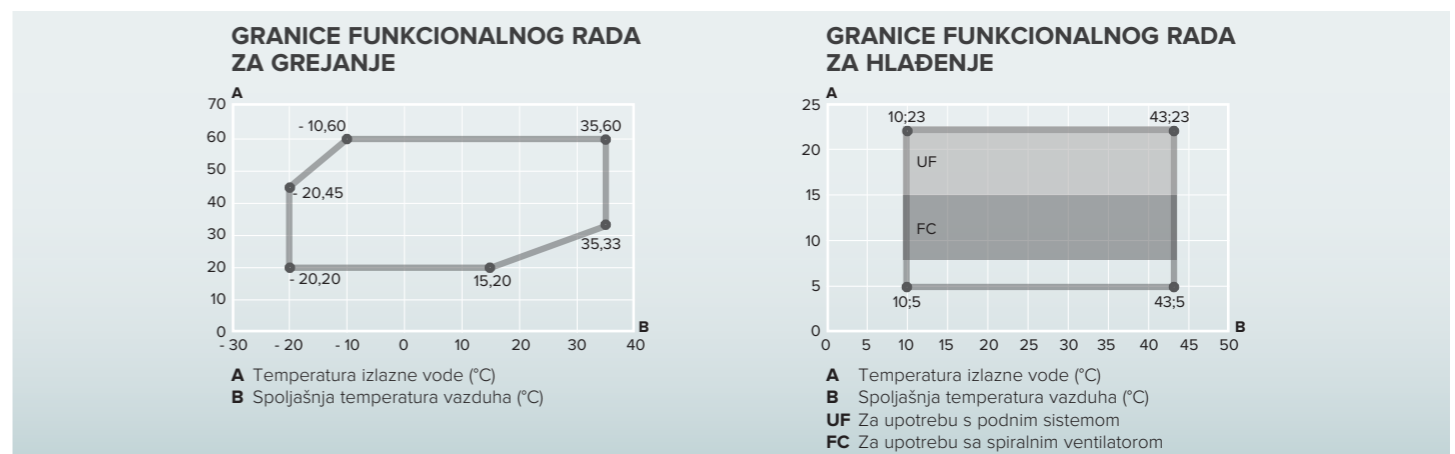
NIMBUS 35 M
NIMBUS 50 M



MINIMALNE UDALJENOSTI ZA UGRADNJU



NIMBUS EXT R32	35 M	50 M	80 M	80 M-T	120 M	120 M-T	150 M	150 M-T
KARAKTERISTIKE TOPLOTNE PUMPE - GREJANJE								
Radni opseg - spoljašnja temperatura °C				- 20 / 35				
Temperatura polaza min/max °C				20/60				
TEMPERATURA VAZDUHA - 7 °C, TEMPERATURA VODE 35/30 °C								
Min./naz./maks. topločna snaga kW	1,04/3,51/4,52	1,04/5,00/5,20	1,79/7,41/8,45	1,79/7,41/8,45	2,99/9,51/11,47	2,99/9,51/11,47	2,99/11,00/13,79	2,99/11,00/13,79
Nominalna potrošnja energije kW	1,13	1,72	2,47	2,47	2,97	2,97	3,55	3,55
Nominalni koeficijent efikasnosti - COP	3,10	2,90	3,00	3,00	3,20	3,20	3,10	3,10
TEMPERATURA VAZDUHA + 7 °C, TEMPERATURA VODE 35/30 °C								
Min./naz./maks. topločna snaga kW	1,68/3,50/6,35	1,68/5,00/7,57	2,74/8,00/11,74	2,74/8,00/11,74	4,08/12,00/14,37	4,08/12,00/14,37	4,08/15,00/17,65	4,08/15,00/17,65
Nominalna potrošnja energije kW	0,69	1,00	1,67	1,67	2,45	2,45	3,19	3,19
Nominalni koeficijent efikasnosti - COP	5,10	5,00	4,80	4,80	4,90	4,90	4,70	4,70
TEMPERATURA VAZDUHA + 7 °C, TEMPERATURA VODE 45/40 °C								
Min./naz./maks. topločna snaga kW	1,60/3,00/6,04	1,60/4,05/7,19	2,61/6,00/11,15	2,61/6,00/11,15	4,02/8,20/13,65	4,02/8,20/13,65	3,88/9,90/16,77	3,88/9,90/16,77
Nominalna potrošnja energije kW	0,8	1,11	1,62	1,62	2,00	2,00	2,48	2,48
Nominalni koeficijent efikasnosti - COP	3,74	3,65	3,70	3,70	4,10	4,10	4,00	4,00
KARAKTERISTIKE TOPLOTNE PUMPE - HLAĐENJE								
Radni opseg - spoljašnja temperatura °C				10/43				
Temperatura polaza min/max °C				5/23				
TEMPERATURA VAZDUHA 35 °C, TEMPERATURA VODE 7/12 °C								
Topločna snaga kW	1,65/3,50/3,80	1,67/5,00/5,40	2,65/7,00/8,50	2,65/7,00/8,50	3,70/9,05/10,30	3,70/9,05/10,30	3,70/11,00/11,88	3,70/11,00/11,88
Nominalna potrošnja energije kW	1,03	1,75	2,26	2,26	2,87	2,87	3,75	3,75
Nominalni koeficijent energetske efikasnosti - EER	3,40	2,85	3,10	3,10	3,15	3,15	2,93	2,93
TEMPERATURA VAZDUHA 35 °C, TEMPERATURA VODE 18/23 °C								
Topločna snaga kW	2,39/4,08/6,59	2,38/4,63/8,56	3,45/7,00/12,65	3,45/7,00/12,65	4,78/10,74/13,30	4,78/10,74/13,30	4,78/12,50/17,20	4,78/12,50/17,20
Potrošnja energije kW	0,77	1,02	1,49	1,49	2,11	2,11	2,66	2,66
Nominalni koeficijent energetske efikasnosti - EER	5,29	4,56	4,70	4,70	5,08	5,08	4,70	4,70
ERP podaci (srednja klima, niska temperatura polaza)								
Zvučna snaga spoljašnje jedinice dB(A)	53	55	57	57	58	58	58	58
Godišnja potrošnja energije kWh/godina	2790	3360	4405	4405	5335	5335	6217	6217
Sezonska efikasnost %	134	136	140	140	143	143	151	151
SPOLJAŠNJA JEDINICA								
Težina kg	66	66	91	104	124	131	124	131
Tip rashladnog sredstva				R32				
Količina rashladnog sredstva g	1000	1000	1400	1400	2100	2100	2100	2100
Potencijal globalnog zagrevanja - GWP				675				
Ekvivalent CO2 t	0,68	0,68	0,95	0,95	1,42	1,42	1,42	1,42
Priklučak ulaznih/izlaznih cevi Inči	1" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1" M
Napon/fazne/frekvencija V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50
Maksimalna apsorbovana snaga* kW	2,54	3,06	4,53	4,98	5,15	5,00	6,18	6,18
Tip kompresora				DVOSTRUKI ROTACIONI ISTOSMERNI				
Stepen električne zaštite				IP24				
Minimalni sadržaj vode u primarnom krugu sistema l	17,50	25,00	40,00	40,00	60,00	60,00	75,00	75,00



Rezervoari tople vode i akumulacioni rezervoari za toplotne pumpe Nimbus M R32

OPIS	KOD	
AKUMULACIONI REZERVOAR FS OD 15 L Akumulacioni rezervoar od 15 l može se ugraditi u modele Nimbus Compact S NET R32 i Nimbus Compact M NET R32	3319663	
CKZ HH Akumulacioni rezervoar koji se može ugraditi ispod spoljašnjih monoblok jedinica i pogodan je i za grejanje i za hlađenje Izolovana ekspanzionna posuda od 10 l po izboru koja se može ugraditi unutar rezervoara (opcionalno) Grejač od 2 kW za integraciju s grejanjem (opcionalno) ZA MONOBLOK TOPLITNE PUMPE	CKZ 30 HH 3060531 CKZ 50 HH 3060532	
CKZ 25-50 H Akumulacioni rezervoar i hidraulički separator s 2/4 priključka za sisteme za grejanje/hlađenje	CKZ 25 H 3060712 CKZ 50 H 3060713	
CKZ 80-200 H Akumulacioni rezervoar i hidraulički separator s 2/4 priključka za sisteme za grejanje/hlađenje	CKZ 80 H 3060863 CKZ 100 H 3060864 CKZ 200 H 3060865	
CD1 200-450 HHP Rezervoar tople vode s jednom grejnom spiralom i velikom površinom za izmenu topote za toplotne pumpe. Aktivna i magnezijumska anoda kao standardna oprema. S recirkulacijom i kontrolnom prirubnicom. Električni grejač i sonda dostupni kao dodatna oprema.	CD1 200 HHP 3060704 CD1 300 HHP 3060705 CD1 450 HHP 3060706	
CD1 300/100 H Rezervoar potrošne tople vode od emajliranog čelika zajedno s akumulacionim rezervoarom za tehničku vodu. Magnezijumska anoda. Kontrolna prirubnica. Velika gornja grejna spirala. Izolacija od poliuretanske pene. Povezivanje s 2 ili 4 priključka.	3060703	
CD2 HHP Rezervoar tople vode s dve grejne spirale. Aktivna i magnezijumska anoda kao standardna oprema. Velika gornja grejna spirala i dodatna donja grejna spirala. S recirkulacijom i kontrolnom prirubnicom. Električni grejač i sonda dostupni kao dodatna oprema.	CD2 300 HHP 3060707 CD2 450 HHP 3060862	

Dodatna oprema Nimbus M Net R32

EKSKLUZIVNA DODATNA OPREMA NIMBUS M NET – MONOBLOK	
Dodatna oprema za spoljašnju monoblok jedinicu	Kod
FLEKSIBILNE CEVI 1M - M Izolovane fleksibilne cevi za spajanje unutrašnje i spoljašnje jedinice. Obična cev i cev opremljena kablom za BUS spajanje. Dužina: 1 metar, ženski priključci od 1" plus nastavak (1" M x 1" M) za spajanje na spoljašnju jedinicu.	3078151
FLEKSIBILNE CEVI 3 M – M Izolovane fleksibilne cevi za spajanje unutrašnje i spoljašnje jedinice. Obična cev i cev opremljena kablom za BUS spajanje. Dužina: 3 metra, ženski priključci od 1" plus nastavak (1" M x 1" M) za spajanje na spoljašnju jedinicu.	3078152
FLEKSIBILNE CEVI 10 M – M Izolovane fleksibilne cevi za spajanje unutrašnje i spoljašnje jedinice. Obična cev i cev opremljena kablom za BUS spajanje. Dužina: 10 metara, ženski priključci od 1" plus nastavak (1" M x 1" M) za spajanje na spoljašnju jedinicu.	3078153
KOMPLET – EXOGEL Komplet za pasivnu zaštitu od smrzavanja (bez električne energije). Omogućava postupno pražnjenje kruga kad temperatura sistema padne na 1 °C. Ventil se zatvara kad temperatura poraste iznad 4 °C. Sastoјi se od muškog nastavka s navojem od 3/4 i četvorosmernog mesinganog tela s nastavkom za crevo i kuglastim ventilom s umetkom za navijanje. 2 čepa za tečnost. PREPORUČENO	3318771
Dodatna oprema za jedinicu Light Box	
POMOĆNI ELEKTRIČNI GREJAČ Grejač od 2 + 2 + 2 kW za integraciju/pomoć na sistemima s jedinicom Light Box Grejač i pomoći interfis za spajanje na Energy Manager	3319673
KOMPLET SONDE LWT Sonda za temperaturu s nosačem i ožičenjem za povezivanje na Energy Manager	3319674
MONO FS KOMPLET R, L, UP 3 cevi za ulaz/izlaz/recirkulaciju za potrošnu toplu vodu 3/4" M 4 izolovane cevi: ulazna/izlazna cev toplotne pumpe i polazna/povratna cev zone za grejanje, 1" M	3319657



Dodatna oprema Nimbus M Net R32

UNIVERZALNI PRIBOR (ZA SVE MODELE)

Univerzalni pribor za spoljašnju jedinicu	Kod
NOSAČI ZA MONTAŽU NA ZID (spoljašnja jedinica) Aluminijumska zidna šipka s prednjim pričvršćivanjem i patentiranim libelom. Nosivost: 200 kg. Elektro-galvanizovani čelični lim (nosač od ekstrudirane aluminijumske legure).	3078101
ANTIVIBRACIJSKI VIJAK ZA MONTAŽU NA ZID (4 komada) 4 patentirane prilagodljive nožice od kopolimera (polipropilen-guma) za vibracijsku izolaciju	3078102
ANTIVIBRACIJSKA PODLOGA (2 komada) Podloga izrađena od reciklirane, mlevene, rezane i sortirane gume s visokokvalitetnim lepkom. Vodilica od pocinkovanog čelika (21 x 41 mm)	3078097
ELEKTRIČNI GREJAČ ZA KONDENZAT SPOLJAŠNJE JEDINICE Lepljiva zaštita koja se nanosi na dno spoljašnje jedinice kako bi se sprečilo stvaranje leda. Kompatibilna s monofaznim i trofaznim jedinicama. Potrošnja od 100 W.	3319087
POSUDA ZA KONDENZAT SPOLJAŠNJE JEDINICE Ugrađuje se ispod spoljašnje jedinice za skupljanje i usmeravanje kondenzata prema jednom odvodu.	3024383
PREPORUČENO	
Dodata oprema za sisteme za grejanje/hlađenje s više zona	Kod
MGM – II ZONE ZA GREJANJE/HLAĐENJE Modul za upravljanje sistemima za grejanje i hlađenje Izolovani hidraulični razdelnik Dve kontinuirano modulirajuće cirkulacione pumpe Šema upravljanja sistemom Mešajući ventil Zaporni ventili od 1" na ulazu i izlazu. Izolacija svih hidrauličkih komponenti	3319114
KOMPLET ZA 2 ZONE (GREJANJE/HLAĐENJE) Mešajući ventil s izolacijom 2 pumpe + izolacija Elektronska kontrolna kutija za sistem grejanja s više krugova 2 sonde za temperaturu	3319096
MEŠAJUĆI VENTIL S IZOLACIJOM	3319077
ZONSKA PUMPA SA IZOLACIJOM	3319078
MODUL ZA UPRAVLJANJE KRUGOVA GREJANJA I HLAĐENJA Elektronska kontrolna kutija za sistem grejanja s više krugova - upravljanje cirkulacionim pumpama (do 3) i mešajućim ventilima (2), nap. 220 V - kontaktne sonde NISU uključene	3319079
SONDA ZA TEMPERATURU	3024175



UNIVERZALNI PRIBOR

Ostala dodatna oprema za topotne pumpe	Kod
EKSPANZIONA POSUDA ZA PTV Ekspanzionia posuda od 8 l za potrošnu toplu vodu koja se može ugraditi u podne unutrašnje jedinice R32. Za modele COMPACT NET R32.	3319662
KOMPLET TOPLOTNE PUMPE ZA PTV Cevi, trokraki ventil i ožičenje za spajanje sa rezervoarom potrošne tople vode za modele R32.	3319671
ZIDNI PREDLOŽAK Zidni predložak unutrašnje zidne jedinice (modeli NIMBUS PLUS/FLEX NET R32).	3319672
KOMPLET GREJNOG ELEMENTA OD 2 KW, PODNI Električni grejač za rezervoar tople vode ugrađen u jedinicu CPMPACT R32 spojen na Energy Manager.	3319664
KOMPLET MONO-SPLIT FS, 22 R Komplet priključaka za Compact 2 ZONE, MONO ili SPLIT, s izlazom za priključke na desnoj strani - 3 cevi za ulaz/izlaz/recirkulaciju za potrošnu toplu vodu ¾" M - 6 izoliranih polaznih/povratnih cevi u 2 zone i na ulazu/izlazu topotne pumpe. (za upotrebu samo s MONOBLOK modelima) Za modele R32.	3319658
KOMPLET MONO-SPLIT FS, 22 L Komplet priključaka za Compact 2 ZONE, MONO ili SPLIT, s izlazom za priključke na levoj strani Komplet uključuje: - 3 cevi za ulaz/izlaz/recirkulaciju za potrošnu toplu vodu ¾" M - 6 izoliranih polaznih/povratnih cevi u 2 zone i na ulazu/izlazu topotne pumpe. (za upotrebu samo s MONOBLOK modelima) Za modele R32.	3319659
KOMPLET MONO-SPLIT FS, 22 U Komplet priključaka za Compact 2 ZONE, MONO ili SPLIT, s izlazom za priključke na gornjoj strani Komplet uključuje: - 3 cevi za ulaz/izlaz/recirkulaciju za potrošnu toplu vodu ¾" M - 6 izoliranih polaznih/povratnih cevi u 2 zone i na ulazu/izlazu topotne pumpe. (za upotrebu samo s MONOBLOK modelima) Za modele R32.	3319660
EKSPANZIONA POSUDA OD 18 L (NEIZOLOVANA) Neizolovana ekspanzionia posuda od 18 l.	3024318
HIDRAULIČKA SIGURNOSNA GRUPA 3/4" PREPORUČENO	877085
SIFON 1" Sifon od 1" za sigurnosnu hidrauličku grupu.	877086
KOMPLET VENTILA I FILTERA Sastoji se od tri kuglasta ventila i filtera u obliku slova Y.	3083059
PODESIVI DIFERENCIJALNI BY-PASS KOMPLET Komplet s diferencijalnim preusmernim ventilom i mogućnošću regulacije pritiska. PREPORUČENO	3319002
UNIVERZALNI KOMPLET SONDE ZA REZERVOAR TOPLJE VODE Senzor za temperaturu za rezervoar tople vode.	3318962
TROKRAKI VENTIL ZA POTROŠNU TOPLU VODU ILI HLAĐENJE Izolovani trokraki ventili.	3078156
SENZOR ZA ŽAŠITU OD VLAGE Sobni merač vlage s jednim stadijem uređaj je dizajniran za praćenje relativne vlažnosti u klimatizovanim sistemima za regulisanje odvlaživanja u svim prostorijama koje zahtevaju tu vrstu kontrole.	3318925



Aristonova najnaprednija linija toplotnih pumpi koja kombinuje **vrhunske performanse s maksimalnom fleksibilnošću.**

Sledećih nekoliko godina biće presudno za određivanje svetskog odgovora na klimatske promene. Nova linija toplotnih pumpi proizlazi iz Aristonove spremnosti da kontinuirano nadograđuje i unapređuje svoju ponudu, ostajući uvek na čelu inovacija dok nudi istinski efikasan način da vam pomogne živeti održivo.

Novi Nimbus NET R32 pruža elegantno i visoko efikasno rešenje za održivo grejanje, hlađenje i grejanje vode. Koristeći novi Energy Manager 2.0 koji se može pohvaliti eneretskim razredom A+++ , ovaj R32 kompatibilan asortiman toplotnih pumpi opremljen je naprednim funkcijama i komponentama koje garantuju stabilnu izvedbu s niskim nivoom buke i maksimalnu pouzdanost uz minimalnu potrošnju i manji uticaj na okolinu - čak i u izazovnim uslovima.

To znači da ne samo da možete postići vrhunsku udobnost na najprikladniji način, već možete smanjiti svoje račune i svoj CO₂ otisak. A s novim Sensys NET HD uključenim u fabričko pakovanje, upravljanje udobnošću postaje lakše i intuitivnije nego ikad.

Zahvaljujući aplikaciji Ariston NET, sada možete imati savršenu kontrolu nad svojim sistemom s bilo kojeg mesta, uštedeti energiju i primati stalnu tehničku podršku direktno na svoj pametni telefon*.



* Daljinska upravljivost dostupna je kroz prijavu na naš Ariston NET servis nakon kupovine uređaja.

Za moguće štamparske greške ne odgovaramo. Pridržavamo pravo greske u opisu i slici proizvoda te pravo na izmene specifikacija i podataka o proizvodima koji se nalaze u katalogu bez prethodne najave ili obaveštenja. Ariston SpA Italy 10/2022



ariston.com