

TopInfo

VITOCAL 200-S

Nova atraktivna toplotna pumpa vazduh/voda u split izvedbi



Niski investicioni troškovi, visoka efikasnost i jednostavna montaža čine da je nova vazduh/voda toplotna pumpa Vitocal 200-S atraktivno rešenje za korišćenje toplote iz prirode u porodičnim objektima. Bez obzira da li se radi o rekonstrukciji objekta ili novogradnji, Vitocal 200-S je u oba slučaja najbolje rešenje.

U postojećim sistemima Vitocal 200-S distribuira cenovno i ekološki izuzetno povoljnu toplotnu energiju. Moguća temperatura polaznog voda iznosi do 55°C. Postojeći kotao se koristi isključivo u zimskim danima sa ekstremno niskim spoljnjim temperaturama za pokrivanje špiceva.

U novogradnji je moguće predvideti Vitocal 200-S kao jedini izvor za g

pripremu potrošne tople vode. S obzirom da je moguć njen reverzibilni rad, može se koristiti i za hlađenje životnog prostora u toplim letnjim danima. Na taj način toplotna pumpa vazduh/voda obezbeđuje željene temperature tokom cele godine.

Split izvedba toplotne pumpe sastoji se iz spoljašnje i unutrašnje jedinice, koje su međusobno povezane vodom u kome se nalazi rashladni fluid. Kompressor sa promenljivim brojem obrtaja u spoljašnjoj jedinici obezbeđuje da Vitocal 200-S ima visok COP (faktor grejanja) do 4,6 (vazduh 7°C, voda 35°C prema DIN EN 14511) i visok godišnji faktor grejanja. Time se čuva okolina i omogućuju niski pogonski troškovi.

Viessmann d.o.o. Beograd
Tabanovačka 3
11000 Beograd, Srbija
tel.: 011/3097-887
fax: 011/3097-886
e-mail: viessmann.srb@sbb.rs
www.viessmann.rs

VITOCAL 200-S

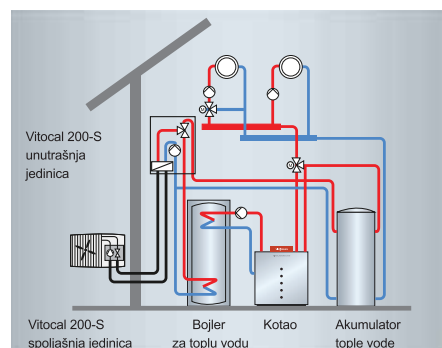
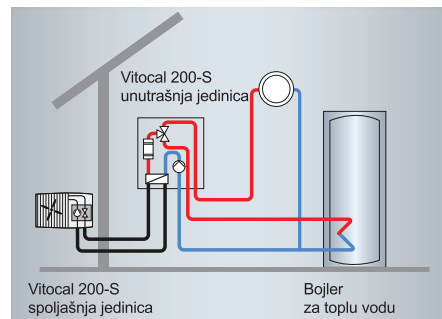
Sistemi grejanja i hlađenja sa unutrašnjom i spoljašnjom jedinicom

VIESSMANN
climate of innovation

Vitocal 200-S



Vitocal 200-S Unutrašnja jedinica (levo) i spoljašnja jedinica (desno)



Šematski prikaz instalacije grejanja sa uređajem Vitocal 200-S za novogradnju (slika gore) i modernizaciju (slika dole)

Profitirajte zbog sledećih prednosti:

- Povoljna vazduh/voda toploputna pumpa sa kapacitetom grejanja od 3,0 do 10,6 kW (vazduh 2°C, voda 35°C)
- Regulacija kapaciteta i DC-Inverter tehnologija za visoku efikasnost pri delimičnom opterećenju
- Niski pogonski troškovi zbog visoke COP vrednosti (COP = Coefficient of Performance) prema EN 14511 do 4,6 (vazduh 7°C, voda 35°C) i do 3,5 (vazduh 2°C, voda 35°C)
- Maksimalna temperature polaznog voda do 55°C pri spoljnoj temperaturi od -15°C
- Spoljašnja jedinica otporna na vremenske uslove sa isparivačem, kompresorom, ekspanzionim ventilom i ventilatorom
- Unutrašnja jedinica sa visokoefikasnom pumpom kruga grejanja, izmenjivačem toplote, 3-krakim preklopnim ventilom, sigurnosnom grupom i regulacijom, kod verzije za grejanje/hlađenje sa integrisanim protočnim električnim grejačem
- Jednostavna za korišćenje regulacija Vitotronic 200 sa jasnim tekstom i grafičkim prikazom
- Komforntna upotreba zbog reverzibilne izvedbe – moguće i grejanje i hlađenje
- Puštanje u rad od strane Viessmann tehničke službe