

Tehnička specifikacija	GRP18.7	GRP15.7	GRP12.7	GRP09.7
Snaga grejanja (kW)	18	15	12	9
Maks. grejna moć (m²)	140	115	90	65
Prosečna potrošnja (kWh/24h)	144	120	96	72
PowerStep™ automatska reg.	●¹	●¹	●¹	●¹
Koraci auto. regulacije (kW)	6+6+6	6+6+3	6+3+3	3+3+3
Ograničenje maks. snage (kW)	18; 12; 6	15; 12; 9; 6; 3	12; 9; 6; 3	9; 6; 3
Električni napon (V)	AC3x220/380	AC3x220/380	AC3x220/380	AC3x220/380
Maksimalna el. struja (A)	29	24,5	19,5	14,5
Glavni osigurači (A)	35	25	20	16
Dimenzije VxŠxD (mm)	670 x 440 x 350	670 x 440 x 350	670 x 440 x 350	670 x 440 x 350
Priključak za grejanje (DN)	25	25	25	25
Zapremina kazana (L)	16,7	16,7	16,7	16,7
Zapremina eksp. posude (L)	12	12	12	12
Ugrađena pumpa	Grundfos 25.6	Grundfos 25.6	Grundfos 25.4	Grundfos 25.4
Prečnik napojnog kabla (mm²)	5x4	5x4	5x4	5x2,5
Težina (kg)	42	42	42	42

¹ opcija isključuje podserije 7v

Seriya 7.

Legenda modela

GRP18.7

Snaga uređaja u kW
Serija 7 ili 7v
7v: bez PowerStep-a, Iskra
IKD kontaktora i glavnih ventila

www.ekopandm.co.yu/kakokupiti

Originalni proizvodi i rezervni delovi

www.ekopandm.co.yu/original



Ekopan D.M. d.o.o.
Učitelj Milina br.5, 18000 Niš, Srbija
proizvodi@ekopandm.co.yu



Nova eBloc™ Serija 7



Kompaktni električni kotlovi Serije 7 odlikuju se tehničkim i tehnološkim kvalitetom, skladnim i modernim dizajnom, ekonomičnošću i ekološkim karakteristikama. Reputaciju pouzdanog partnera Vašeg doma obezbeđuju garancije kvaliteta ugrađenih komponenti i jednostavnost upotrebe. Komforno rešenje grejanja!

Serija 7 obuhvata modele:

GRP18.7 - ukupne snage 18kW sa mogućnošću zagrevanja do 140 m² sa PowerStep regulacijom u odnosu 6:6:6 kW **GRP15.7** - 15kW sa snagom grejanja do 115 m² u odnosu 6:6:3 kW **GRP12.7** - 12kW do 90 m² u odnosu 6:3:3 **GRP09.7** - 9kW do 65 m² sa 3:3:3



Kvalitet

- 1 Nova IKD Serija *Iskra* kontaktora je pouzdana i zaslužna za tihi rad Serije 7
- 2 Cirkulaciona pumpa poznatog danskog proizvođača *Grundfos*
- 3 Hidrotermička oprema *Caleffi*, Italija

Najbolje od svetskih proizvođača sadržano u novoj Seriji 7. Sertifikovane komponente poznatih proizvođača omogućuju dug vek bezbedne i ekonomične eksploatacije. Uređaj je opremljen osnovnim i dodatnim elementima za kompletan sistem kotlarnice centralnog grejanja. Potpuno automatizovani rad uređaja doprinosi kvalitetnom načinu grejanja bez ekološki štetnih zagađenja.

Inovacije

Jednostavan pristup do vitalnih komponenti pomaže Vam da održavanje pumpe i ekspanzione posude obavite efikasno. Inventivnim rešenjem demontaže prednjeg poklopca sve intervencije biće olakšane.

Tehnička rešenja



Uživajte u tišini.

Novo rešenje kompenzacije vibracija i novi Iskra kontaktori Vam garantuju da ćete uživati u tihom radu uređaja.



Jednostavno instaliranje.

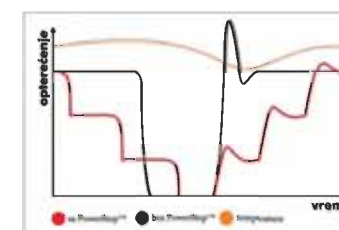
Sistem dvostranih priključaka na instalaciju grejanja olakšava izbor lokacije montaže uređaja uz jednostavnu izradu gornjeg ili donjeg radijatorskog razvoda.



Kontrolisan rad pumpe.

Opciono ugrađeni termostat upravlja radom pumpe, tako da više nema potrebe za stalnim radom ili ručnom kontrolom.

1 Ekspanzionna posuda V=12l [*Varem, Italija*] 2 Cirkulaciona pumpa 25-60 (60/90W) [*Grundfos, Danska*] 3 Savršeno tihi kontaktori serije IKA [*Iskra, Slovenija*] 4 Priključak napojni i povratni sa donje strane DN25 za centralno grejanje 5 Termička izolacija 6 Kazan sa potopljenim grejačima zapremine 16,8l 7 Gornji napojni i povratni vod za grejanje DN25 8 Ventil sigurnosti 3bar [*Caleffi, Italija*] 9 Odvazdušni automatski ventil [*Caleffi, Italija*]



PowerStep.

Sistem kontrole snage sa trostepnim automatskim upravljanjem. Štedi energiju i ravnomernije raspoređuje električno opterećenje instalacija.



Informacije na dlanu.

Displej sa prikazom stanja vitalnih funkcija čini da jednostavno pratite rad svog uređaja.