

- Iskorišćenje ★★★★★ prema Evropskoj NormiCEE 92/42
- Niska emisija zagađenja: klasa 5 (UNI EN 677)
- Regulacija toplote sa spoljnom sondom u serijskoj opremi
- Mogućnost spajanja u baterije
- Modulirajuća i modularna regulacija snage
- Automatska promena (u promenljivim vremenskim intervalima) redosleda paljenja gorionika
- Paralelno upravljanje sistemom sa tri kruga: spremnik, visoka temperatura, niska temperatura
- Automatsko prebacivanje leto/zima
- Funkcije uništavanja legionele (samo sa daljinskim upravljačem)
- Raspoloživ pribor za instalaciju
- Pribor za transformaciju na TNG kao serijska oprema

zatvorena komora / prinudno odvođenje gasova

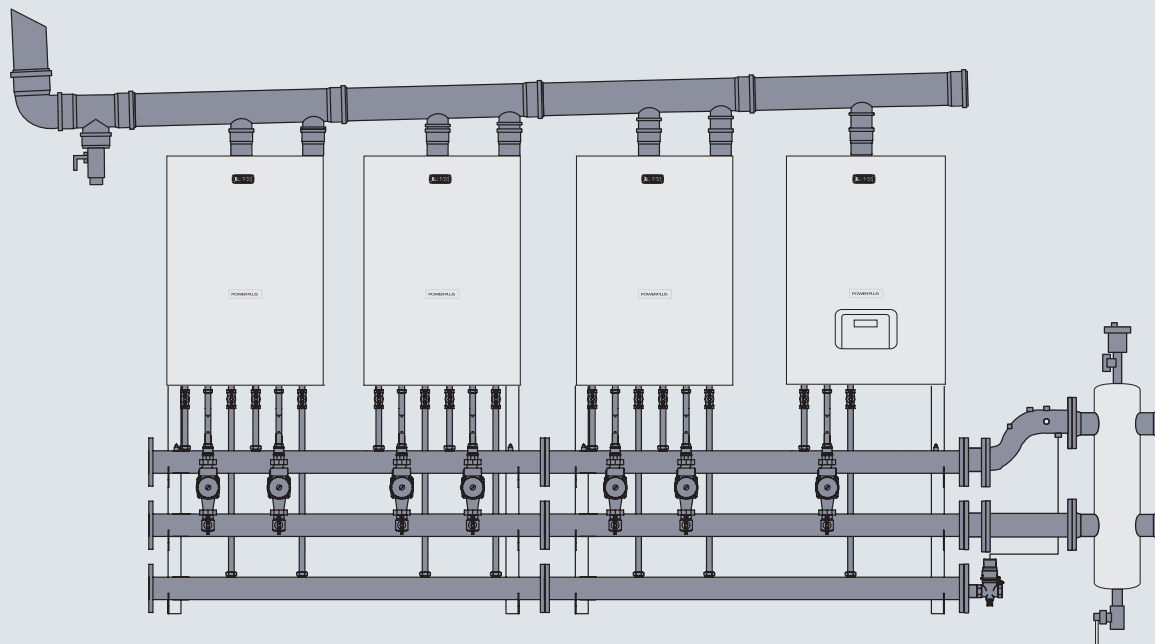
samo grejanje

kombinovani

šifra	model	dimenzije H x L x P(mm)	snaga (kW) Hs	snaga (kW)Hi
20019155 MTN	POWER PLUS 50 MASTER	1000 x 600 x 380	50	45
20019200 MTN	POWER PLUS 100 MASTER	1000 x 600 x 380	100	90
20019309 MTN	POWER PLUS 100 SLAVE	1000 x 600 x 380	100	90

## Dodatna oprema

šifra	opis	šifra	opis
20009442	cirkulaciona pumpa	1102829	pribor ISPEL sa hidrauličkim separatorom do 100 kW
20017226	hidraulički pribor do 100 kW	1102559	pribor ISPEL sa hidrauličkim separatorom do 200 kW
20009439	hidraulički pribor 150-400 kW	1102569	pribor ISPEL sa hidrauličkim separatorom do 400 kW
4030311	pribor za dimovod sa klapnom 50 kW Ø 125	1102379	pribor za daljinsko upravljanje
4030031	pribor za odvod kondenzata Ø 50	1102869	pribor za nisku temperaturu
4030312	pribor za dimovod sa klapnom 100 kW Ø 125	1102579	slepa prirubnica 3"



#### Konfiguracija HS 50 kW

- 1 Power Plus 50 M (šifra 20019155)
- 1 pribor za daljinsko upravljanje (šifra 1102379)\*
- 1 cevni pribor  $\leq 100$  kW (šifra 20017226)
- 1 dimovod  $\varnothing 125$  od polipropilena (šifra 4030311)
- 1 hidraulički separator (šifra 20017271)
- 1 pribor za cirkulacionu pumpu (šifra 20009442)
- 1 pribor za ispust kondenzata (šifra 4030031)

\*opcija

#### Konfiguracija HS 100 kW

- 1 Power Plus 100 M (šifra 20019200)
- 1 pribor za daljinsko upravljanje (šifra 1102379)\*
- 1 cevni pribor  $\leq 100$  kW (šifra 20017226)
- 1 pribor za dimovod 100 kW (šifra 4030312)
- 1 hidraulički separator (šifra 20017271)
- 2 pribora za cirkulacionu pumpu (šifra 20009442)
- 1 pribor za ispust kondenzata (šifra 4030031)

\*opcija

#### Konfiguracija HS 150 kW

- 1 Power Plus 50 M (šifra 2019155)
- 1 Power Plus 100 S (šifra 20019309)
- 1 pribor za daljinsko upravljanje (šifra 1102379)\*
- 2 cevna pribora  $\leq 400$  kW (šifra 20009439)
- 1 pribor za dimovod 50 kW (šifra 4030311)
- 1 pribor za dimovod 100 kW (šifra 4030312)
- 1 hidraulički separator  $\leq 200$  kW (šifra 20009466)
- 3 pribora za cirkulacionu pumpu (šifra 20009442)
- 1 pribor za ispust kondenzata (šifra 4030031)

\*opcija

#### Konfiguracija HS 200 kW

- 1 Power Plus 100 M (šifra 20019200)
- 1 Power Plus 100 S (šifra 20019309)
- 1 pribor za daljinsko upravljanje (šifra 1102379)\*
- 2 cevna pribora  $\leq 400$  kW (šifra 20009439)
- 2 pribora za dimovod 100 kW (šifra 4030312)
- 1 hidraulički separator  $\leq 200$  kW (šifra 20009466)
- 4 pribora za cirkulacione pumpe (šifra 20009442)
- 1 pribor za ispust kondenzata (šifra 4030031)

\*opcija

## Konfiguracija HS 250 kW

- 1 Power Plus 50 M (šifra 20019155)
- 2 Power Plus 100 S (šifra 20019309)
- 1 pribor za daljinsko upravljanje (šifra 1102379)\*
- 2 cevna pribora  $\leq 400$  kW (šifra 20009467)
- 1 pribor za dimovod 50 kW (šifra 4030311)
- 2 pribora za dimovod 100 kW (šifra 4030312)
- 1 hidraulički separator  $\leq 400$  kW (šifra 20009467)
- 5 pribora za cirkulacione pumpe (šifra 20009442)
- 1 pribor za ispuštanje kondenzata (šifra 4030031)

\*opcija

## Konfiguracija HS 300 kW

- 1 Power Plus 100 M (šifra 20019200)
- 2 Power Plus 100 S (šifra 20019309)
- 1 pribor za daljinsko upravljanje (šifra 1102379)\*
- 3 cevna pribora  $\leq 400$  kW (šifra 20009439)
- 3 pribora za dimovode 100 kW (šifra 4030312)
- 1 hidraulički separator  $\leq 400$  kW (šifra 20009467)
- 6 pribora za cirkulacione pumpe (šifra 20009442)
- 1 pribor za ispuštanje kondenzata (šifra 4030031)

\*opcija

## Konfiguracija HS 350 kW

- 1 Power Plus 50 M (šifra 20019155)
- 3 Power Plus 100 S (šifra 20019309)
- 1 pribor za daljinsko upravljanje (šifra 1102379)\*
- 4 cevna pribora  $\leq 400$  kW (šifra 20009439)
- 1 pribor za dimovod 50 kW (šifra 4030311)
- 3 pribora za dimovode 100 kW (šifra 4030312)
- 1 hidraulički separator  $\leq 400$  kW (šifra 20009467)
- 7 pribora za cirkulacione pumpe (šifra 20009442)
- 1 pribor za ispuštanje kondenzata (šifra 4030031)

\*opcija

## Konfiguracija HS 400 kW

- 1 Power Plus 100 M (šifra 20019200)
- 3 Power Plus 100 S (šifra 20019309)
- 1 pribor za daljinsko upravljanje (šifra 1102379)\*
- 4 cevna pribora  $\leq 400$  kW (šifra 20009439)
- 4 pribora za dimovode 100 kW (šifra 4030312)
- 1 hidraulički separator  $\leq 400$  kW (šifra 20009467)
- 8 pribora za cirkulacione pumpe (šifra 20009442)
- 1 pribor za ispuštanje kondenzata (šifra 4030031)

\*opcija



- Model sa ugradnom kutijom
- Mogućnost premontaže samo kutije sa nosačem i slavinama za grejanje
- Mogućnost povezivanja kronotermostata (opcija)
- Mogućnost povezivanja ventila za balansiranje sistema grejanja (opcija)
- Verzija sa trokrakim ventilom sa bypass-om
- Filter kao serijska oprema
- Verzija R sa priključcima za grejanje od 3/4"
- Verzija R1 sa priključcima za grejanje od 1"

šifra	model	dimenzije H x L x P(mm)
kalorimetri samo grejanje (sa trokrakim ventilom)		
20000817	STANDARD UNIT R 3V BOX	500 x 600 x 110
20000818	STANDARD UNIT R1 3V BOX	605 x 850 x 150

## Dodatna oprema

šifra	model	dimenzije H x L x P(mm)
20000805	BOX STANDARD UNIT R	500 x 600 x 110
20000811	BOX STANDARD UNIT R1	605 x 850 x 150

šifra	opis	šifra	opis
20001467	set za centralno očitavanje - 60 korisnika M-Bus	20001471	software za centralno očitavanje M-Bus
20001468	set za centralno očitavanje - 120 korisnika M-Bus	20000833	set slavina za balansiranje (mod R)
20001469	set za centralno očitavanje 10 litara / impuls M-Bus	20000834	set slavina za balansiranje (mod R1)
20001470	set za centralno očitavanje 100 litara / impuls M-Bus		