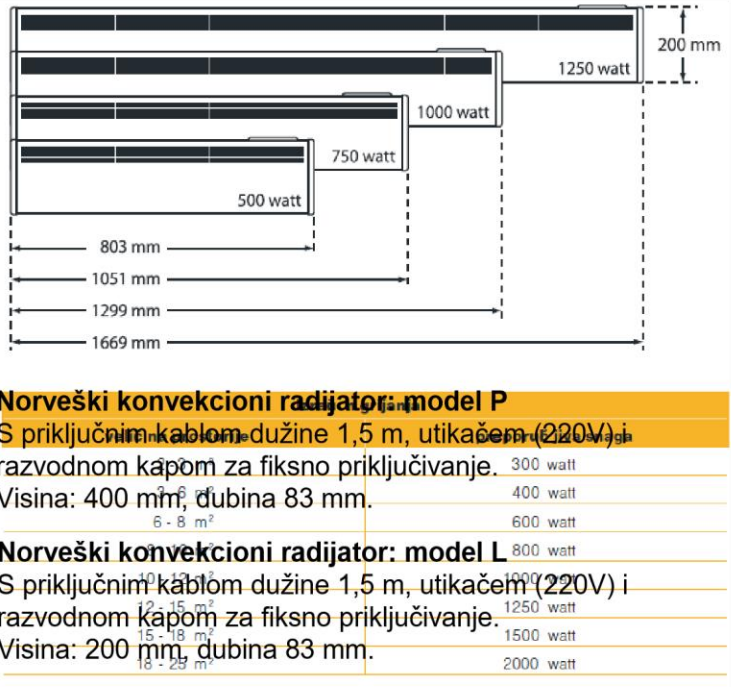
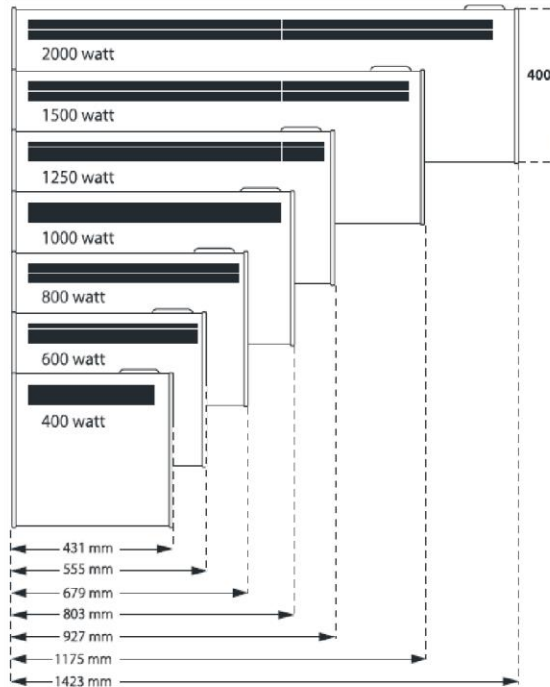


## Tehničke karakteristike

Najviša temperatura prednje ploče: 80 °C na temperaturi prostorije od 20 °C.  
Dvostruka električna izolacija, zaštita protiv prskanja vodom, klasa IP 24.

Električni napon: 220 V  
Boja: RAL 9010 (bela)

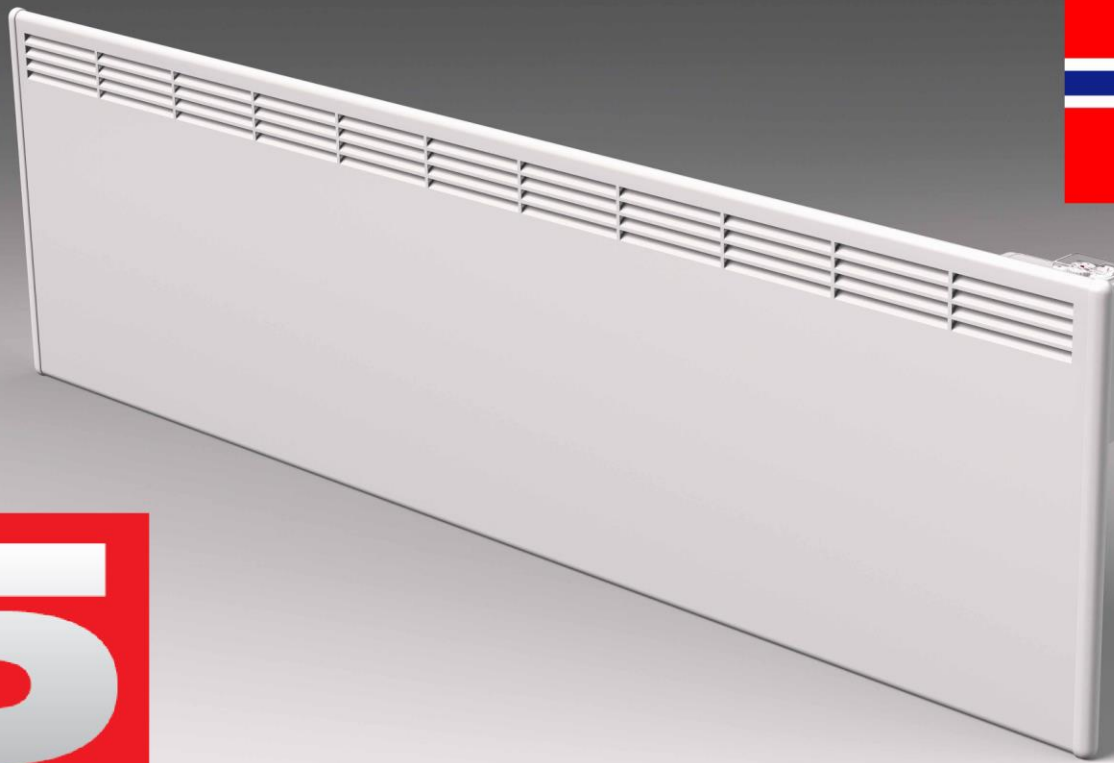


Model	Snaga	Dužina, mm	Visina, mm	Dubina, mm	Površina prostorije, m <sup>2</sup>	
					loša izolacija	dobra izolacija
P6	600 W	555	400	83	4	6
P10	1000 W	803	400	83	6	10
P15	1500 W	1175	400	83	12	15
P20	2000 W	1423	400	83	15	20
PV6 Wi-Fi	600 W	555	400	83	4	6
PV10 Wi-Fi	1000 W	803	400	83	6	10
PV15 Wi-Fi	1500 W	1175	400	83	12	15
PV20 Wi-Fi	2000 W	1423	400	83	15	20
LV5 Wi-Fi	500 W	803	200	83	3	5
LV7 Wi-Fi	750 W	1051	200	83	5	7
LV10 Wi-Fi	1000 W	1299	200	83	8	10
LV12 Wi-Fi	1250 W	1669	200	83	10	12
GME 1500T	1500 W	635	422	140	12	15

U gornjoj tabeli prikazane su preporučene vrednosti za zagrevanje objekata, izvedene u skladu sa propisima i ugrađenom termoizolacijom. Kod loše izolovanih kuća, potrebna je veća snaga radijatora 120-150 W/m<sup>2</sup>

**NORVEŠKI RADIJATORI**  
**BEHA**

100 godina proizvodnje  
100% norveško



**TermoPool**  
grejanje & bazeni

**NORVEŠKI RADIJATORI**

Svi norveški radijatori BEHA sadrže prekidač on/off i elektronski termostat. Preciznost termostata: 0,2 °C na temperaturi prostorije od 20 °C

# Norveški električni konvekcioni radijatori BEHA

# Norveški kvalitet za ekonomičnu upotrebu

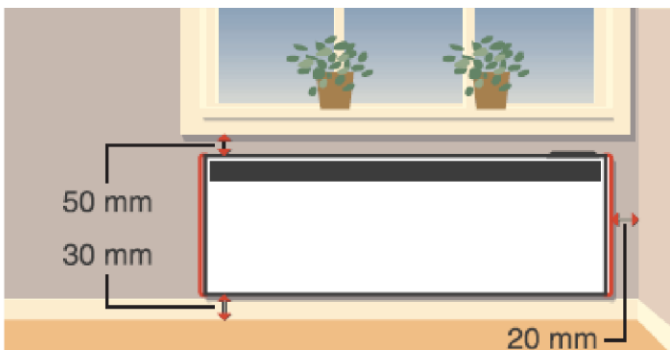
**Norveški električni konvekcioni radijatori BEHA** su usklađeni sa međunarodnim propisima CCA i zahtevima norme EN 60335, a dodeljena im je i oznaka CE, što znači da su usklađeni sa evropskim bezbednosnim standardima. Svi BEHA radijatori obezbeđeni su zaštitom IP 24 i zaštitom od prskanja vodom, što ih čini prikladnim za postavljanje u kupatilima i drugim vlažnim prostorijama.

## Postavljanje

Norveški radijatori BEHA namenjeni su postavljanju u najhladnije delove vašeg prostora, ispod prozora.



Za sigurno postavljanje i rad, radijatori su obezbeđeni dvostrukom električnom zaštitom, a možete ih uključiti u najbližu zidnu utičnicu od 220 V, sa uzemljenjem ili bez uzemljenja.



**Slika prikazuje propisan minimalni razmak od zidova.**

BEHA radijatori mogu se postaviti na dva načina. Možete ih priključiti direktno preko 1,5 m kabla i utičača u najbližu utičnicu ili pak fiksno preko rezvodne kutije na zadnjoj strani radijatora (na zahtev).

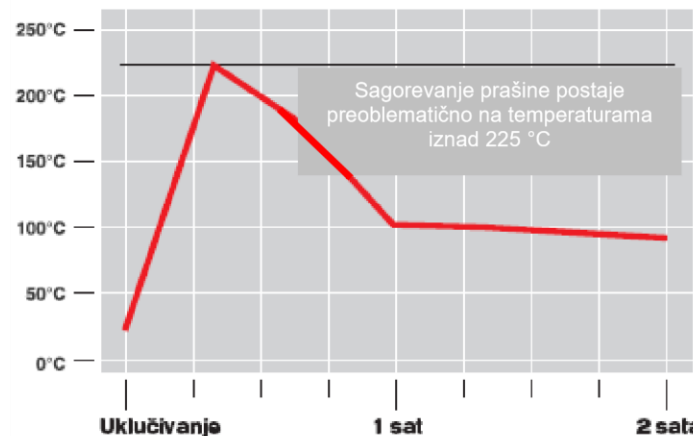


**Norveški konvekcioni radijator**



**Norveški konvekcioni radijator – niski model**

Sagorevanje prašine posledica je previsoke temperature na površini grejača i visoke temperature prednje ploče. Sagorevanje prašine postaje problematično na temperaturama višim od 225 °C. Grejač u radijatorima BEHA zasnovan je na povećanoj grejnoj površini, i zahvaljujući tome, nižoj radnoj temperaturi na površini grejača. Prilikom uključivanja radijatora temperatura grejača može na kratko vreme postići temperaturu od 225 °C, ali nakon kratkog vremena temperatura se smanjuje i stabilizuje na 90-100 °C.



Izuzetno niska temperatura grejača u potpunosti isključuje bilo kakvu mogućnost sagorevanja prašine. Sagorevanje prašine uzrokuje nepriratne mirise i predstavlja veliki problem za osobe s disajnim problemima (sa astmom i alergijama).

## Ispust vrućeg vazduha

Vrući vazduh se ispušta na prednjoj strani radijatora i usmerava se dalje od zida i ka podu, što značajno povećava efikasnost grejanja. Povezanost niskotemperaturnog režima zagrevanja i smer protoka zagrejanog vazduha osiguravaju čist i zdrav boravak u prostoriji. Najviša moguća temperatura prednje ploče iznosi 80 °C na temperaturi prostorije od 20 °C.



## Grejni element

Grejni element je izrađen od ekstrudiranog aluminijuma s grejnim rebrima i perforiranom površinom. Oblak i konstrukcija grejača osiguravaju veliku grejnu površinu i komforno i efikasno grejanje u niskotemperaturnom režimu rada. Grejač je postavljen u posebne "plivajuće" nosače od otpornog materijala, što omogućava nečujan rad grejača.

**Niskotemperaturni režim rada grejača**  
Zahvaljujući posebnoj konstrukciji grejača ne dolazi do sagorevanja prašine i čestica na grejaču ili u njegovoj blizini.

## Elementi zaštite

Svi radijatori BEHA sadrže ugrađenu zaštitu protiv smrzavanja, koja se uključuje izborom simbola pahuljice na termostatu. Ta funkcija održava najnižu temperaturu prostorije na +5 °C.

Svi radijatori sadrže i zaštitni poklopac na termostatu. Za javne prostorije ili sale, poklopac se može pričvrstiti tako da ga može ukloniti samo ovlašćena osoba.

Sledeća značajna zaštita jeste sigurnosni termostat. Sigurnosni termostat isključuje radijator ako se on slučajno prekrije odećom, odnosno ako je onemogućeno ispuštanje vrućeg vazduha. Sigurnosni termostat ponovo uključuje radijator prilikom ponovnog uspostavljanja protoka vazduha.

## UPOZORENJE!

Svako sušenje odeće na bilo kakvom električnom grejaču može da izazove požar!

Najviša temperatura prednje ploče iznosi 80 °C na temperaturi prostorije od 20 °C.

## Elektronski termostat

Svi radijatori BEHA sadrže prekidač on/off i izuzetno osetljivi elektronski termostat koji precizno održava zadatu sobnu temperaturu. Preciznost elektronskog termostata iznosi 0,2 °C na temperaturi prostorije od 20 °C.

## Dvostruka izolacija

Svi radijatori BEHA sadrže dvostruku električnu izolaciju. To znači da ovi radijatori ne iziskuju dodatno uzemljenje i da su zahvaljujući tome izuzetno bezbedni za upotrebu.

Mo...ra



## Podni nosači radijatora

BEHA radijatori su predviđeni za ugradnju na zid i svaki radijator dolazi sa ugrađenim zidnim nosačem. Opciono se radijatori mogu postaviti i na podne nosače, proizvedene od najkvalitetnije ABS plastike visoke čvrstoće i otporne na toplotu. Podni nosači se posebno kupuju.



**BEHA**

## Opcija priključenja preko rezvodne kutije

- direktno povezivanje na instalaciju iz zida
- bez šuko utičnice



## Portable radiator GME 1500T

- visoka efikasnost, prilagodljivost
- sa ugrađenim ekonomičnim modulom



## BEHA smart Wi-Fi radijatori

Najnoviji BEHA Wi-Fi konvektorski radijatori serijski su opremljeni naprednim Wi-Fi i Bluetooth tehnologijama. Wi-Fi komunikacija između korisnika i radijatora je primarna, a kada Wi-Fi mreža nije dostupna, moguće je i lokalno direktno povezivanje putem Bluetooth-a. BEHA Wi-Fi radijatori u potpunosti su u skladu sa smernicama evropske ECO DESIGN direktrive i testirani su i sertifikovani od strane NEMKO laboratorija. Svi modeli imaju IP24 zaštitu i mogu se koristiti u kupatilima i drugim vlažnim prostorijama.



Eco-design  
Reducing  
energy  
consumption

Pored tehnologije bežičnog upravljanja, glavna prednost BEHA Wi-Fi modela je pozicija elektronskog termostata u donjem desnom uglu radijatora, što mu omogućava najtačnije merenje temperature, bez uticaja vrućeg izlaznog vazduha na rad termostata i lažnu indikaciju temperature. Još jedna karakteristika, apsolutno jedinstvena na tržištu, je i laserska projekcija temperature na pod ispod radijatora. Svaka promena temperature prikazuje se u trajanju od 10 sekundi, nakon čega se projektor gasi. Na ovaj način nema odsjaja u prostoriji, koji noću može da remeti spavanje.

Karakteristike i prednosti:

- Niskotemperaturni grejni element X-preseka
- Elektronski termostat sa funkcijom Wi-Fi daljinskog upravljanja putem interneta
- Pozicija termostata na dnu radijatora, čime se postiže preciznije merenje temperature, bez uticaja vrućeg izlaznog vazduha
- Na tržištu jedinstvena laserska projekcija temperature na pod ispod radijatora
- Jednostavan i pregledan korisnički interfejs u Android i iOS mobilnom okruženju
- Prikazivanje trenutne temperature prostorije u aplikaciji na mobilnom uređaju
- Sedmično i dnevno programiranje
- Mogućnost lokalnog upravljanja radijatorom preko ugrađenog BlueTooth-a, bez Wi-Fi mreže
- Mogućnost rada radijatora u ručnom režimu, bez povezivanja na internet
- Izuzetna ušteda energije u odnosu na etažno grejanje, TA peći, uljane radijatore i grejalice
- IP24 stepen zaštite omogućava rad u prostorima sa visokim sadržajem vlage
- Skandinavski jednostavan dizajn
- Made in Norway - Jedini radijator na tržištu proizveden baš u Norveškoj