



100 godina proizvodnje
100% norveško

VAŽNE NAPOMENE

za korišćenje norveških radijatora BEHA



Grejači u norveškim radijatorima BEHA napravljeni su od ekstrudiranog aluminijuma izuzetnog kvaliteta, sa duplim usmerivačima vazduha. Kada se radijator uključi, grejač radi nekih 20-30 minuta na 220°C, a onda elektronika spušta temperaturu na 100°C. Na taj način se dodatno smanjuje potrošnja električne energije i što je veoma važno, na 100°C se ne sagoreva prašina. To je izuzetno dobro za decu i astmatičare.

Temperatura prednje ploče je, u skladu sa EU propisima, ograničena na max. 80°C, što znači da radijator možete u bilo kom trenutku dodirnuti, ali se nećete opeći (dodatna zaštita za decu). U skladu sa ovim ograničenjem, radijator će se povremeno isključivati kada temperatura prednje ploče dostigne 80°C, čak i ako radijator nije dostigao željenu temperaturu prostorije. Radijator će i pored ovih prekida postepeno dostići zadatu temperaturu prostorije.

Elektronski termostat je precizanosti 0,2°C, što znači da ako držite temperaturu prostorije na 20°C, termostat će se isključivati na 20,2°C (ne dozvoljava da se soba pregreje), a uključivaće se na 19,8°C. Da bi dogrejavao od 19,8°C do 20°C grejaču treba 10-15 sekundi (u zavisnosti od spoljne temperature i izolacije objekta). Znači radijator će se često uključivati i isključivati, veoma precizno održavajući temperaturu u prostoriji i maksimalno štedeti električnu energiju.

Radijator je predviđen da radi 24 h dnevno, u kom slučaju će i potrošnja električne energije na mesečnom nivou biti najniža. Savetujemo da tokom noći ili prepodneva, kada niste u prostoriji, smanjite temperaturu za 5°C i na taj način dodatno smanjite potrošnju električne energije. Ako ste odsutni duže vreme, postavite termostat u položaj zvezdica * , koja je predviđena da dok ste npr. na godišnjem odmoru radijator održava temperaturu prostorije na 5°C, ne dozvoljavajući da se instalacija vode u prostoriji zaledi.

Prilikom montaže radijator podići na min. 3 cm od poda, a optimalno je na 10 cm od poda.

Radijator prvih dan-dva nakon instalacije podesiti na 25°C i ostaviti ga da radi dok ne zagreje prostoriju (zidove), a tek nakon toga postaviti na željenu temperaturu. Radijator će odmah početi da se uključuje i isključuje i polako da podiže sobnu temperaturu.

Radijatori se ne daju na probni rad i nakon prodaje se mogu vratiti isključivo u zakonom predviđenom roku.

Za sve dodatne informacije pozovite naš INFO CENTAR.

beha@bravus.rs

www.bravus.rs



**INFO
CENTAR**

**(011) 33 49 599
(065) 26 28 000**