

Prednosti infrardečih kratkovalovnih seval Burda WTG.

Ni vsak električni grelec, infrardeči grelec

Električni grelci so mnogo varčnejši od plinskih, ne izgorevajo kisika in nimajo škodljivih izpustov. Nudijo neslišno, udobno in takojšnje delovanje s preprostim pritiskom na gumb. Infrardeče sevanje se deli na tri valovne dolžine dolgi, srednji in kratki val.

Ni vsak infrardeči grelec, kratkovalovni grelec

Edino infrardeči kratki val pri prodiranju skozi ozračje ne sprosti toplote, temveč se toplota sprosti šele ob dotiku z gostejšo snovjo od zraka. Tako greje le telesa in ne ozračja, kar posledično pomeni, da ni izgub. Infrardeči kratki val zagotavlja 92% izkoristek, kar ni mogoče doseči z nobenim drugim načinom ogrevanja.

Ni vsak kratkovalovni grelec, Burda WTG grelec

Nemško podjetje Burda WTG je že več kot 20 let vodilni proizvajalec infrardečih kratkovalovnih seval z mnogimi patentiranimi rešitvami, kar pomeni kakovost, zanesljivost in ekskluzivnost. S svojim zares obsežnim asortimajem seval in dodatne opreme, lahko jamči najboljše razmerje med kakovostjo in ceno.

Burda WTG je tudi edini proizvajalec na svetu s patentiranim sistemom za ogrevanje in hlajenje teras. Izkušnje, tradicija in inovativnost pričajo zase, na vas pa je komu boste zaupali?

Primerjava stroškov pri enakem učinku ogrevanja, kaže smiselnost takojšnje zamenjave plinskega ali klasičnega električnega ogrevanja za infrardeče kratkovalovno ogrevanje.

	Plinska Gobica	Električno klasično	BURDA	BURDA PerfectClime
Princip delovanja	Infrardeče sevanje	Infrardeče sevanje	Infrardeče sevanje	Infrardeče sevanje
Valovna dolžina	Srednja	Srednja	Kratka	Kratka
Začetna investicija	0 EUR *brezplačna uporaba	240,00 EUR	365,00 EUR	2.900,00 EUR
Poraba Ogrevanje	1,66 EUR/h	0,48 EUR/h	0,24 EUR/h	0,24 EUR/h
Poraba Hlajenje	/	/	/	0,024 EUR/h
Uporabnost v letu	5 mesecev	5 mesecev	5 mesecev	12 mesecev
Dnevna uporaba	10h	10h	10h	10h
Mesečni strošek	498,00 EUR	153,60 EUR	86,60 EUR	82,53 EUR
Letni strošek	2.197,00 EUR	768,00 EUR	433,00 EUR	990,36 EUR

*cene ne vsebujejo DDV

*dejanski stroški se lahko razlikujejo glede na dobavitelja in model

*kalkulacija je narejena na 1.000h delovanja letno in 5 let amortizacije

*strošek upošteva amortizacijo opreme in strošek energenta glede na letno uporabnost