|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | ***Therm Master d.o.o.*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Brijesnica Mala, Industrijska br. 4, Doboj Istok* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Telefon: +387 35 722 700; GSM: +387 61 940 210* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | Transakcioni računi: | | | | *ASA BANKA dd Sarajevo* | | | | | | | | 1340011120819459 | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | e-mail: damir@thermmaster.ba | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ***ID broj: 4210416530008 PDV broj: 210416530008 Broj rješenja: 032-0-Reg-20-000965 Općinski sud Tuzla*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

## Priručnik za klima uređaje

## *Kako odabrati & kako pravilno postaviti klima uređaj*

## a) Snaga (kapacitet hlađenja)

Najvažniji kriterij pri izboru je snaga u kW (ili BTU). Pravilo za osnovnu procjenu:  
- 25–30 W po m² (u prosjeku)  
- Primjer: za prostoriju od 30 m² → min. 2,5–3 kW uređaj  
  
Dodatno treba uzeti u obzir:  
- visinu plafona (ako je iznad 2.6 m, treba više snage)  
- izolaciju objekta  
- broj prozora i izloženost suncu  
- broj ljudi i uređaja u prostoru

|  |  |
| --- | --- |
| Površina (m²) | Preporučena snaga (kW) |
| do 30 m² | 2,0 – 2,5 kW (9-ka) |
| 30–40 m² | 2,5 – 3,5 kW (12-ka) |
| 40–70 m² | 3,5 – 5,0 kW (18-ka) |
| 70–90 m² | 5,0 – 6,5 kW (24-ka) |

## b) Vrsta uređaja

- Split sistem (najčešći): unutrašnja + vanjska jedinica  
- Multi-split: više unutrašnjih jedinica na jednu vanjsku  
- Mobilni uređaji: privremeno rješenje, slabija efikasnost  
- Inverter klime: troše manje struje, tiši rad, bolja regulacija

## c) Energetska efikasnost

- Traži oznake A+, A++ ili A+++  
- Gledaj SEER (hlađenje) i SCOP (grijanje) – što veći, to bolje

## d) Dodatne funkcije

- Wi-Fi upravljanje  
- Jonizator / filteri za alergene  
- Tihi režim rada  
- Funkcija grijanja (za zimu)

*Kako pravilno postaviti klima uređaj*

## a) Unutrašnja jedinica

- Visina: 2.2 – 2.5 m od poda  
- Pozicija: na sredinu zida ako je moguće  
- Ne direktno iznad kreveta ili radnog stola  
- Zid bez prepreka: da zrak slobodno cirkuliše  
- Blizu vanjskom zidu: zbog kraće instalacije

## b) Vanjska jedinica

- U hladu ako je moguće (manje opterećenje ljeti)  
- Na čvrstom zidu ili nosaču, bez vibracija  
- Pristupačna za servis  
- Ne blizu spavaćih soba (zbog buke)  
- Min. 30 cm slobodnog prostora oko nje za cirkulaciju zraka

*Kako održavati svoj klima uređaj*

- Čišćenje filtera svake 2–4 sedmice  
- Servis jednom godišnje (dezinfekcija, provjera gasa, čišćenje vanjske)  
- Ne paliti grijanje ispod -15°C ako nije predviđena za to