



KLIMATIZACE KARMA - TRADICE A KVALITA ČESKÉHO VÝROBCE

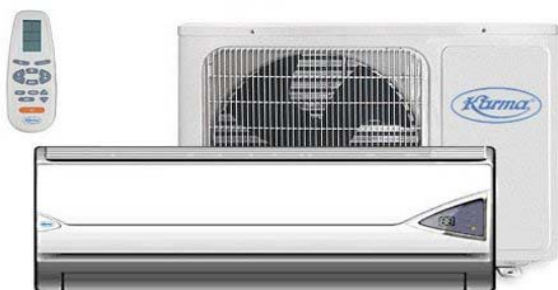
Všechny klimatizace v produktové řadě jsou dodávány na trh standardně v provedení s tepelným čerpadlem na ekologické chladivo R407C nebo R410A .

Chlazení a topení v jednom.

!!!! NYNÍ ZA AKČNÍ "PRÁZDNINOVÉ" CENY !!!!

Chladicí výkon 2500 W (plocha 20m²) a topný výkon (tepel.čerpadlo) 2750 W za neuvěřitelných 7990 Kč vč.DPH!

Klimatizační jednotky Karma ochlazují a nebo dotápějí prostředí místnosti na Vámi požadovanou teplotu. Všechna zařízení jsou vybavena antibakteriálními filtry a jsou navržena tak, aby úroveň hluku dosahovala zanedbatelných hodnot. Samozřejmostí je dálkové ovládání i ekologické chladicí médium.



Klimatizační jednotka K-09.1 podle potřeby dochlazuje nebo dohřívá prostředí místnosti na požadovanou teplotu. Během dohřívání místnosti pracuje klimatizační jednotka na principu tepelného čerpadla, tzn. teplo je odebíráno z venkovního prostředí.

Chlad.výkon Btu/hod:9000

Extremně nízká hlučnost, tichý chod.....

Klimatizační jednotka K 09.1 v provedení SPLIT (vnitřní + vnější jednotka)

podle potřeby dochlazuje nebo dohřívá prostředí místnosti na požadovanou teplotu.

Klimatizační jednotka K-09.1 také optimálně upravuje poměr iontů ve vzduchu místnosti generátorem záporně nabitých iontů. Tyto ionty v ovzduší zlepšují kvalitu spánku, zvyšují pH krve, snižují krevní tlak a spotřebu kyslíku, zvyšují odolnost vůči virovým onemocněním a zlepšují látkovou výměnu.

Filtr určený pro zachycení hrubých nečistot má schopnost efektivně pohlcovat bakterie, plísňe a další patogeny po dlouhou dobu a chránit tak vaše zdraví. Klimatizační systém je dvoukomponentní

(1x vnitřní + 1x venkovní jednotka). Ve venkovním agregátu jsou použity kvalitní kompresory Toshiba, Hitachi

a Matsushita s nízkou hlučností. Použité chladivo R410a je velmi šetrné k životnímu prostředí - nenarušuje ozonovou

vrstvu zemské atmosféry. Vnější jednotka má funkci automatického odmrazování.

| | |
|---|---|
| chladicí výkon 2,5kW (plocha do 20 m²) | topný výkon 2,75 kW |
| nastavení teploty dálkovým ovladačem | digitální displej se zobrazením teploty |
| indikace chodu a časování vnitřní jednotky | okamžitý START/STOP |
| odložený start | autorestart při výpadku napájení |
| funkce spánku SLEEP | automat.režim chlazení /dohřívání /odvlhčování /ventilace |
| ruční režim pomocí tlačítka nouzového ovládání | 4 rychlosti ventilátoru |
| směrové lamely pro nastavení horizontálního proudění vzduchu | |
| dálkově ovládané směrové lamely vertikálního proudění vzduchu | |
| ochrana v režimu vytápění | vestavěná kompresorová ochrana |
| automatické odmrazování vnější jednotky | |

Kč - období červenec, srpen 2008 (venkovní + vnitřní jednotka + dálkové ovládání): 7 990,- (vč.DPH)

Další parametry

| | | | |
|--|-----------------|----------------------------------|------|
| elektrické napětí (V/Hz): | 220 | jmenovitý vstupní proud(chl.) | 4,17 |
| jmenovitý příkon chlazení (kW): | 0,95 | jmenovitý vstupní proud(top.) | 4,13 |
| jmenovitý příkon topení (kW) | 0,96 | maximální příkon (kW) | 1,17 |
| maximální proud (A) | 5,91 | hmotnost chladiva (kg) | 0,72 |
| vnitřní jednotka - rozměr - hxšxv (mm) | 165 x 802 x 262 | vnitřní jednotka - hmotnost (kg) | 9,5 |
| kapacita odvlhčení (kg/h) | 0,95 | hlučnost vnitř.jedn:(dB) | 38 |

V případě zájmu vám pomůžeme se zajištěním montáže.