



### KLIMATIZACE KARMA - TRADICE A KVALITA ČESKÉHO VÝROBCE

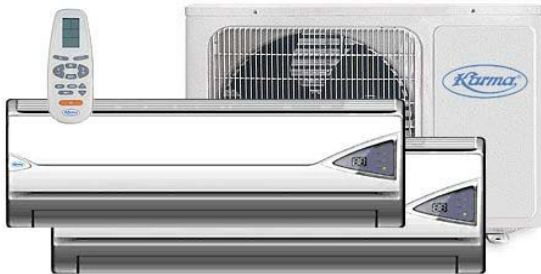
Všechny klimatizace v produktové řadě jsou dodávány na trh standardně v provedení s tepelným čerpadlem na ekologické chladivo R407C nebo R410A .

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.

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

**CHLAZENÍ PRO 2 MÍSTNOSTI-2 ks vnitřní +1 ks venk.jednotky,nízká spotřeba el.energie.**

**Chladicí výkon 2,5 kW+3,2 kW (plocha 2 místností x 20m<sup>2</sup>/22m<sup>2</sup>)-  
a topný výkon(tepel.čerpadlo)2,750 kW + 3,55 kW za neuvěřitelných 19 900 Kč vč.DPH!**



Klimatizační jednotky K-0912 podle potřeby dochlazují nebo dohřívají prostředí místnosti na požadovanou teplotu. Během dohřívání místnosti pracuje klimatizační jednotky na principu tepelného čerpadla, tzn. teplo je odebíráno z venkovního prostředí.

**Chlad.výkon Btu/hod:9000+10000**

**Extremně nízká hluchost,tichý chod.....**

Dvě vnitřní klimatizační jednotky K 09 a K 12 v provedení MULTISPLIT (s jednou společnou venkovní jednotkou) podle potřeby dochlazují nebo dohřívají prostředí místnosti na požadovanou teplotu.

Obě klimatizační jednotky K-0909 také optimálně upravují 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.

Filter určený pro zachycení hrubých nečistot má schopnost efektivně pohlcovat bakterie, plísně a další patogeny po dlouhou dobu a chránit tak vaše zdraví. Klimatizační systém je multisplitový dvoukomponentní (2x vnitřní + 1x venkovní jednotka). Ve venkovním agregátu jsou použity kvalitní kompresory Toshiba, Hitachi a Matsushita s nízkou hluchostí. Použité chladivo R410a je velmi šetrné k životnímu prostředí - nenarušuje ozonovou vrstvu zemské atmosféry. Vnější jednotka má funkci automatického odmrazování.

chladicí výkon-2,5 + 3,2kW (plocha 2 x 20 m2)	topný výkon-2,8 x 3,6 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			
elektrické napětí (V/Hz):	220	jmennovitý vstupní proud(chl.)	4,17 + 4,17
jmennovitý příkon chlazení (kW):	1,92	jmennovitý vstupní proud(top.)	4,13+ 4,13
jmennovitý příkon topení (kW)	2,05	maximální příkon (kW)	4,25
maximální proud (A)	4,17+4,17+7,91	hmotnost chladiva (kg)	2,2
vnitřní jednotka - rozměr - hxšxv (mm)	210 x 745 x 250	vnitřní jednotka - hmotnost (kg)	9,5
kapacita odvlhčení (kg/h)	1+1	hluchost vnitř.jedn:(dB)	26-38

**KČ - období červenec,srpen 2008(1 ks venkovní + 2 ks vnitřní jednotka + dálkové ovládání):**

**19 900,- (vč.DPH)**