

"KOJA JE RAZLIKA IZMEĐU TOPLITNE PUMPE I KOTLA? "

- Kotao je generator koji upotrebljava sagorevanje metana za stvaranje toplote koja se prenosi u vodu. Maksimalna efikasnost može biti 100%, tj. kada se može iskoristiti sva energija koja se nalazi u gasu. S druge strane, toplotna pumpa koristi termodinamički ciklus za prenošenje toplote iz hladne u topliju okolinu. Termodinamički ciklus pokreće kompresor koji upija električnu energiju. Naravno, energija koju upije je mala u odnosu na besplatnu energiju koja je preuzeta iz okoline. Iz tog razloga, efikasnost toplotne pumpe je do 190%.

"KOJA JE RAZLIKA IZMEĐU MONOBLOK I SPLIT TOPLITNE PUMPE? "

Ariston toplotne pumpe podeljene su u dve serije: monoblok Nimbus M i split toplotna pumpa Nimbus S. Rad i učinak su veoma slični, ali postoji bitna razlika. U monoblok toplotnim pumpama, rashladni gas nalazi se samo u spoljnoj jedinici, a ona je vodom povezana s unutrašnjom jedinicom. To je jednostavno rešenje za instalaciju bez „dodira“ sa gasnim delom. S druge strane, split toplotne pumpe imaju spoljnu i unutrašnju gasnu jedinicu koje su povezane. Ovo je rešenje kojim se smanjuje količina vode spolja, čime se sprečava stvaranje leda u izrazito hladnim podnebljima.

"KOME SE MOGU OBRATITI ZA KUPOVINU REZERVNIH DELOVA? "

Za kupovinu rezervnih delova direktno se obratite ovlašćenom servisnom centru u vašoj blizini.