

Klima CoeL

Cenník nástenných nízko-teplotných TČ Daikin Altherma typu vzduch-voda platný od 1.2.2015

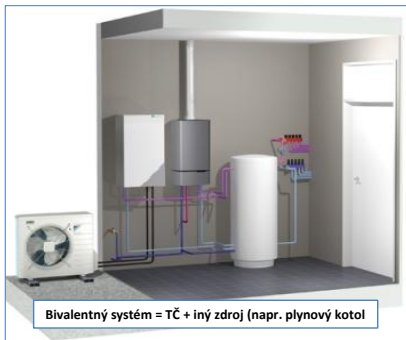
Nie sme plátcami DPH. Ceny sú konečné.

Table with columns: Model, Prevádzkové teploty °C, Výkurovanie, Chladenie, Napájanie, Rozmer vnút. jedn., Rozmer vonk. jedn., Hlučnosť vnút., Hlučnosť vonk., Cena. Includes sub-sections: Vonkajšia a vnútorná jednotka nastená pre vykurovanie, Konvektor TC, Zásobník na TPV, Voľiteľné príslušenstvo, and Daikin solárny systém.

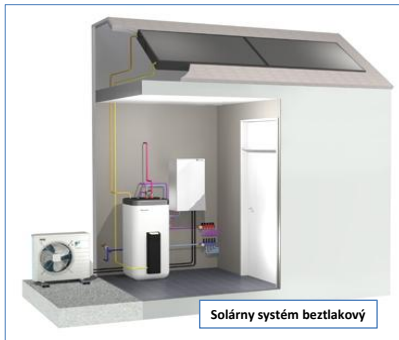


COP (Coefficient Of Performance) - Výkonové číslo je pomer tepelného výkonu TČ a príkonu kompresora = 1 / 2 Podmienka 1 : EW 30°C : LW 35°C : vonkajšia teplota : 7°CDB / 6°CWB Podmienka 2 : EW 30°C : LW 35°C : vonkajšia teplota : 2°CDB / 1°CWB

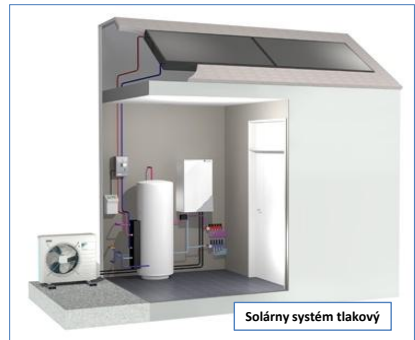
EER (Energy Efficiency Ratio) - Výkonové číslo je pomer chladacieho výkonu TČ a príkonu kompresora = 1 / 2 Podmienka 1 : EW 23°C : LW 18°C : vonkajšia teplota : 35°C Podmienka 2 : EW 12°C : LW 7°C : vonkajšia teplota : 35°C



Bivalentný systém = TČ + iný zdroj (napr. plynový kotel)



Solárny systém beztlakový



Solárny systém tlakový