



P.U.R.E., s.r.o.

Cenník tepelných čerpadiel

COMPACT AHP 14 - 30

predaj@energiaslnka.sk GSM : 0910 40 44 40

Uvedené ceny sú bez 20 % DPH , dodanie v rámci celej SR v cene,
v cenovej ponuke nie sú zahrnuté prípadné stavebné práce.



Cenová ponuka dodávky a inštalácie tepelných čerpadiel COMPACT alternatívne so zásobníkom pre TUV

	AHP-14-AC	AHP-17-AC	AHP-21-AC	AHP-30AC
Tepelné čerpadlo Compact 14 / 17/ 21/ 30 kW	2 690	2 790	3 390	4 990
Zásobník pre TUV + akumulčný zásobník DZD NIBE NADO 500/200 v7 s integrovaným solárnym výmenníkom	840	840	840	840
Drobný montážny materiál (rozvody, spojky, ventily, chladivo, odvodušňovacia sada, atď)	420	420	420	420
Montáž zásobníka (bez napojenia na domové rozvody)	290	290	290	290
Montáž vonkajšej jednotky	290	290	290	290
Dodávka a montáž chladiarska časť s R410 (do 8 m)	390	390	390	390
SPOLU so zásobníkom DZD NIBE NADO 500/200 v7	4 920	5 020	5 620	7 220
SPOLU bez zásobníka DZD NIBE NADO 500/200 v7	3 790	3 890	4 490	6 090



- Tepelné čerpadlá Compact s vonkajšou jednotkou sú určené na vykurovanie a chladenie objektov, prípravu TÚV a ohrev bazénov.
- Vonkajšia jednotka je prepojená chladiarenským potrubím priamo na vykurovací okruh
- Tepelné čerpadlá Compact sú tiché vďaka konštrukcii ventilátora a kompresora TOSHIBA.
- Riadiaca jednotka zlepšuje jeho výkonové parametre a COP.
- Súčasťou TČ Tritherma je 2 kW elektrošpirála, ktorá sa v prípade potreby zapína automaticky
- TČ Compact sú vysoko efektívne, obsahujú značkové komponenty (kompresory DAIKIN, alebo TOSHIBA, obeh. čerpadlá WILO, ventily EMMERSON)
- s pracovným rozsahom do -10°C .
- Systém je možné doplniť o solárne kolektory za účelom podpory ohrevu TÚV / vykurovania. Prípadná akumulovaná solárna energia môže byť efektívne primiešavaná do vykurovacieho systému.

Záručná doba: Zásobníky DZD NIBE : 5 rokov
Tepelné čerpadlá, montáž a ostatné komponenty : 2 roky

Dodacie podmienky: Do 30 dní od podpísania Zmluvy o dielo

Platobné podmienky: 80% z ceny diela po podpise Zmluvy o dielo
20% z ceny diela po spustení tepelného čerpadla do trvalej prevádzky