



ZASTOSOWANIE

Realizacja centralnego ogrzewania i klimatyzacji budynków przy jednoczesnym podgrzewaniu c.w.u.

ZALETY

- innowacyjna, niezwykle prosta technologia skuteczna i niezawodna – najbardziej efektywne parametry pracy – wykorzystanie najwyższej jakości materiałów – kompaktowy kolektor ziemny zbudowany z miedzi
- stała sprawność pompy w całym okresie jej użytkowania bez znaczenia na warunki pogodowe
- niskie koszty eksploatacji – nawet 4-krotnie niższe w porównaniu do ogrzewania elektrycznego, olejem opałowym czy gazem płynnym z butli
- ciepło bez węgla, paliwa opałowego – nie wymaga wydzielonego pomieszczenia kotłowni ani magazynu opału
- zapewnia ogrzewanie zimą i chłodzenie latem oraz ciepłą wodę użytkową przez cały rok
- oszczędność powierzchni działki dzięki innowacyjnej kompaktowej technologii montażu
- jest wygodna i nie zanieczyszcza środowiska

CHARAKTERYSTYKA

Zasada działania: pompy ciepła Fonko DXW tworzą układ bezpośredniego odparowania pobierający ciepło poprzez sondę gruntową; dzięki temu mogą ogrzewać i chłodzić budynek przy jednoczesnym wytwarzaniu ciepłej wody użytkowej cały rok, bez względu na aktualne warunki atmosferyczne; ze względu na brak układu pośredniego dolnego źródła uzyskuje się najwyższą sprawność pracy

Producent: Fonko

Modele: 65, 55, 45, 30, 18

Typy LGS, LG, GS, LS, G, L

Typ kompresora: Copeland ZH

Zasilanie: 3-400 V/3/50Hz; 1-230/1/50/HZ

Rodzaj: DXW bezpośrednie odparowanie ziemia-woda



INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Usługi: produkcja, montaż, serwis

Dystrybucja: FONKO Polska Sp. z o.o.

Aprobata i certyfikaty: CE

Gwarancja: 3 lata

Pozostała oferta: kolektory słoneczne, klimatyzatory, wytwornice wody lodowej, rekueryatory

FONKO Polska Sp. z o.o.

ul. Puławska 34, budynek 26, 05-500 Piaseczno,
tel. 22 644 39 83, faks. 22 644 39 87, www.fonko.pl, e-mail: fonko@fonko.pl