

## Šilumos siurblys oras-vanduo, monoblokas



### Pagrindinės šilumos siurblio savybės

1. Buitinis šilumos siurblys su aukšto našumo „vamzdis vamzdyje“ šilumokaičiu, ir WILO vandens cirkuliaciniu siurbliu.
2. Paprastas instaliavimas, užima nedaug vietos.
3. Visi vamzdeliai su šilumine izoliacija, maži šilumos nuostoliai.
4. Mūsų buitinis šilumos siurblys turi efektyvią reversuojančią sistemą, skirtą automatiniam atsitirpinimui.
5. LCD kontroleris montuojamas namo viduje, kas yra labai patogu vartotojui.
6. Korpusas pagamintas iš 304# nerūdyjančio plieno. Tai apsaugo nuo rūdijimo, bei užtikrina ilgą tarnavimo laiką.

### Pritaikymas.

Buitinis šilumos siurblys skirtas karštam vandeniui ruošti gyvenamuose namuose, vasarnamiuose, sodybose, restoranuose, viešbučiuose, taip galima naudoti ir patalpų šildymui, bei karšto techninio vandens ruošimui. Mūsų šilumos siurblyje naudojamas didelio efektyvumo „vamzdis

vamzdyje“ šilumokaitis, bei yra sumontuotas cirkuliacinis karšto vandens siurblys. Tai užtikrina ne tik efektyvų sistemos darbą, bet ir žymiai supaprastina montavimo darbus. Jis skiriasi nuo „split system“ gaminių tuo, kad montavimas yra paprastesnis, nereikia šaldymo agento vamzdelių vesti į boilerį. Boileris, naudojamas su šiuo šilumos siurbliu, gali neturėti atskiro specialaus gyvatuko prijungimui, kas sumažina sistemos kainą. Šilumos siurbliai gali būti nuo 3,71 iki 18 kW galios.

#### a) 3,71 kW

Karšto vandens temperatūra +55°C maksimali +60°C.

Elektr. sanaudos 0,9 kW.

COP 4,12

Rekomenduojama boilerio talpa 100-150l

Triukšmo lygis ≤54dB(A)

Gabaritai 710/310/940mm

Prijungimas Rc3/4 colio

Svoris 55kg

Darbo temperatūra -10°C~43°C

**Kaina 3200 Lt**

#### b) 5,58 kW

Karšto vandens temperatūra +55°C maksimali +60°C.

Elektr. sanaudos 1,25 kW.

COP 4,46

Rekomenduojama boilerio talpa 200-300l

Triukšmo lygis ≤54dB(A)

Gabaritai 710/310/940mm

Prijungimas Rc3/4 colio

Svoris 62kg

**Kaina 3500 Lt**

Darbo temperatūra -10°C~43°C