

# •EIS ENERGY SAVE

Oras/vanduo šilumos siurblys AWT 6-IFC-V5, viskas viename

•EIS  
Produkter  
som sänker  
dina energi  
kostnader



# •EIS ENERGY SAVE



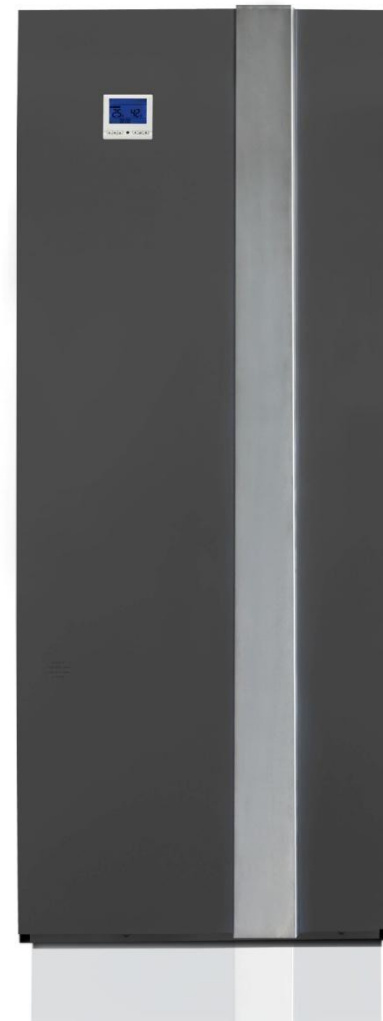
Naujas 6kW Energy Save šilumos siurblys oras/vanduo ypatingai pritaikytas naujiems namams, kuriuose nėra klasikinės katilinės patalpos.

Šis šilumos siurblys pagamintas pagal šių dienų gabaritų standartus ir yra 60x60cm.

Jame yra karšto vandens ruošimo talpa bei šildomų grindų ar radiatorių šildymo sistema.

Šis šilumos siurblys pasižymi paprasta ir lengvai įsisavinama valdymo sistema.

Šis šilumos siurblys yra pagamintas iš tokių pačių komponentų kaip ir kiti Energy Save šilumos siurbliai oras/vanduo. Tai užtikrina tokį pat aukštą našumo koeficientą bei patikimumą ir yra lengvai pritaikomas moderniuose namuose bei renovuojant senas šildymo sistemas.





## ES12.4 - ALL IN ONE privalumai

- 6 kW galia
- Inverteris su EPV (EEV)
- 200 litrų akumuliacinė talpa.
- 2 kW termostatinis šildytuvas karštam vand.
- 30 metrų nerūdijančio plieno šilumokaitis
- Aiškus valdymo skydas
- 6 kW elektrinis atsarginis šildytuvas
- Radiatorinis ir grindų šildymas
- A klasės cirkuliacinis siurbliukas
- 50 mm storio apšiltinimas
- Greitos jungtys supaprastina ir palengvina diegimą bei aptarnavimą.



# Techninė informacija



Techninė informacija		AWT 6-IFC-V5 oras/vanduo 6 kw
Maitinimas		220-240V/50Hz/1Ph
Šaltnešis		R410A
Šaldymo galia		1000-4600 W
Šildymo galia		1400-6000 W
Vartojama galia šaldant		495-1650 W
Vartojama galia šildant		500-1750 W
C.O.P		4,3
Darbo temperatūrų diapazonas		-25°C / +43°C
Kompresoriaus pašildymas		Ja
Drenažo pašildymo kabelis		Ja
Element forbruksvann		1700 W
Elektrinis boilerio šildytuvas		6000 W
Boilerio talpa		200 liter
Kompresorius	Tipas	Rotorinis, inverteris
	Kiekis	1
Ventiliatorius	Tipas	Ašinis
	Kiekis	1
	Oro srautas	1750 m <sup>3</sup> /h
	Galia	85 W
Išorinio bloko šilumokaitis	Tipas	Vamzdis su lamelėmis
	Plotas	0,4 m <sup>2</sup>
	Eilių skaičius	2 eilės-14
	Skersmuo	3/8" O.D.
Triukšmo lygis	Vidinis blokas / Išorinis blokas	35/46 dB(A)
Vidinio bloko šilumokaitis	Tipas	Vamzdis vamzdyje
	Slėgio kritimas	8 kPa
	Vandens jungtys	G3/4"
	Vandens kėlimo aukštis	6 m
	Maksimalus vandens srautas	1,5 m <sup>3</sup> /h
Talpos medžiaga	Vidinės talpos	304 s.s./316s.s
	Išorinės talpos	304 s.s dažytas
Apšiltinimas	Poliuretano puta	50 mm
Šilumokaičio spiralė	304 s.s 30m x 22 mm	20,0 kW
Netto gabaritai P x G x A	Vidinis blokas	60x60x1600
	Išorinis blokas	780x255x590
Netto svoris	Vidinis blokas	75 Kg
	Išorinis blokas	33 Kg

