

Kylmiin olosuhteisiin.

TOSHIBA ilves

Ilma-vesilämpöpumppu.



Testatusti* energiatehokas ilma-vesilämpöpumppu kotitalouksien tilan ja veden lämmitykseen.

- Tehokkaasti lämpöenergiaa pienellä virrankulutuksella.
- Paras järjestelmä, jossa lämmitysvettä ei viedä ulos.
- Joustava järjestelmä, jonka voi kytkeä nykyisen rinnalle ja laajentaa myöhemmin.
- Valmistettu Japanissa; korkealaatuiset komponentit ja materiaalit vaikuttavat kokonaissästöihin ja virrankulutukseen.
- Useita eri varaajavaihtoehtoja.
- Helppokäyttöisin ilma-vesilämpöpumppujärjestelmä.



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

TESTIMENESTYJÄ

* TM Rakennusmaailma 2/2015

TOSHIBA

ilves

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Ilma-vesilämpöpumppu.

Parasta energiatehokkuusluokkaa – COP 4.46

- Toshiba edistyksellisen invertterin ansiosta lämpöpumppu optimoi lämmitystarpeen tuottaen tarvittavan lämmitystehon.
- valmistuksessa käytetty ainoastaan huippulaatuisia komponentteja ja materiaaleja, jotka mahdollistavat järjestelmän energiatehokkuuden.

Yksi järjestelmä mahdollistaa monipuoliset ratkaisut

- soveltuu uudis- ja saneerattaviin kohteisiin.
- yhteensopiva radiaattoreiden, lattialämmityksen tai puhallin-konvektoreiden kanssa.
- tuottaa myös lämpimän käyttöveden.
- lämmitysvesi voidaan jakaa kahteen piiriin eli lämmitää matalampilämpöistä lattiapiiriä ja korkeampilämpöistä radiaattori-piiriä samanaikaisesti.



Nopea ja helppo asennus

- hydromoduuli voidaan asentaa turvallisesti sopivampaan paikkaan talossa.
- porakaivoa ei tarvitse porata.
- kompaktin ulkoyksikön asennusmahdollisuudet joustavat kauas ulottuvan putkiston avulla.
- helppo asentaa jo olemassa oleviin lämmitysjärjestelmiin.

Oikea lämpötila oikeaan aikaan

- lämpöpumpulla tuotetaan sopiva lämpö koko taloon.
- myös jäähdytysominaisuus.
- helppokäyttöinen säädin, jossa monipuoliset mukavuuden säätömahdollisuudet.

Tekniset Tiedot

Ulkoyksikkö	HWS-	HWS-P804HR-E
Hydro sisäyksikkö	HWS-	HWS-P804XWHT9-E
Lämmitysteho	kW	8.0
Energian kulutus - lämmitys	kW	1.79
COP	W/W	4.46
Jäähdytyskapasiteetti	kW	6.0
Energian kulutus - jäähdytys	kW	1.94
Jäähdytyksen energia tehokkuus EER	W/W	3.10
Sisäyksikön mitat	HxBxT mm	925 x 525 x 355
Sisäyksikön paino	kg	52
Äänenpainetaso	db(A)	27
Ulkoyksikön mitat	HxBxT mm	1340x900x320
Ulkoyksikön paino	kg	92
Äänenpainetaso	db(A)	49
Kompressori		DC Kaksoisrotaatio
Kylmäaine		R-410A

Jälleenmyyjä:

www.toshibasuomi.fi

Maahantuojat:
Oy Combi Cool Ab,
Ruosilantie 14 E,
00390 Helsinki

