

Vanhoihin ja uusiin
omakotitaloihin

JÄSPI®

Basic

ilma-vesilämpöpumppu-
järjestelmät

Säästöä lämpöpumpulla



Tiesitkö, että energiaremontin voi tehdä myös vähitellen?

Puolet ilma-vesilämpöpumpuista asennetaan vanhan
öljykattilan rinnalle ja säästöä syntyy jopa yli 1 000 euroa vuodessa.

Energiatehokkuutta lämmitykseen

Tehokas energiaremontti ilma-vesilämpöpumpun avulla

Tuntuva energiansäästö ja ympäristölle ystävällistä lämmitystä

Ilma-vesilämpöpumppu pienentää saneeraustalon lämmityskustannuksia huomattavasti. Ulkoilmasta saatu ilma-energian määrä on parhaimmillaan kaksi kolmasosaa kiinteistön lämmitystarpeesta. Tämä tuo omistajalle selvää säästöä. Kukkaron lisäksi ympäristökin kiittää, kun CO₂-päästöt pienenevät ja fossiilisia polttoaineita säästyy.

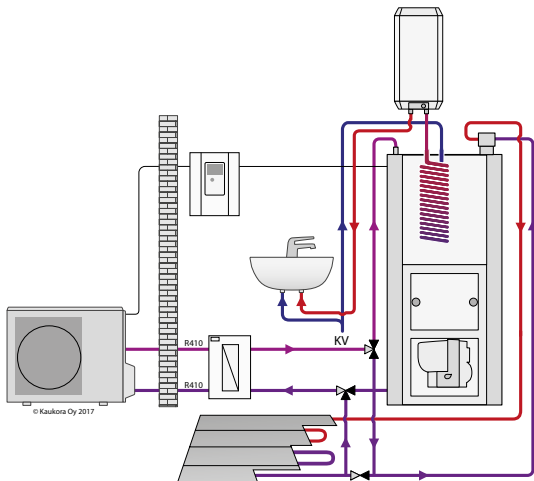
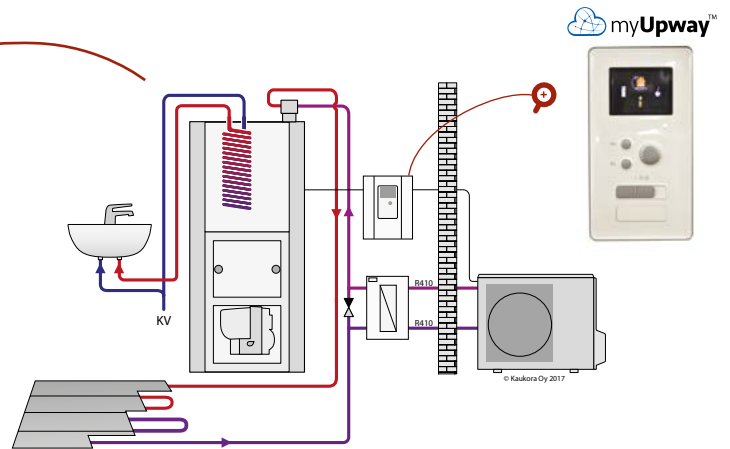
Huippuluokan tekniikkaa ja helppokäyttöisyyttä

Pohjoisen olosuhteisiin suunniteltujen Jäspi Basic ilma-vesilämpöpumppujen korkealaatuiset komponentit ja materiaalit tuovat säästöjä myös huoltovapaudella. Toimitussisältö on erittäin kattava, helpottaen laitteiston asennustyötä kohteessa. Ulkoyksiköt ovat käyttöääneltään erittäin hiljaisia. Helppokäyttöisen säätöyksikön kautta omien asetusten ja säätöjen tekeminen on vaivatonta. Kohteesta riippuen valittavana on Jäspi Basic SPLIT, MONO ja NORDIC ulkoyksiköt.

Öljykattilan rinnalle

Basic Öljy Yksinkertainen ja edullinen järjestelmä olemassa olevan öljylämmityskattilan rinnalle. Voit säästää jopa 50% lämmitysenergiakustasi. Talon lämmitys hoidetaan ensisijaisesti aina lämpöpumpulla ja öljylämmityskattila varmistaa riittävän lämmön lämmitysverkostoon tarvittaessa. Talon käyttövesi lämmitetään öljykattilalla.

• Jäspi Basic Split, Mono tai Nordic



Öljykattilan rinnalle, myös käyttöveden tuotto

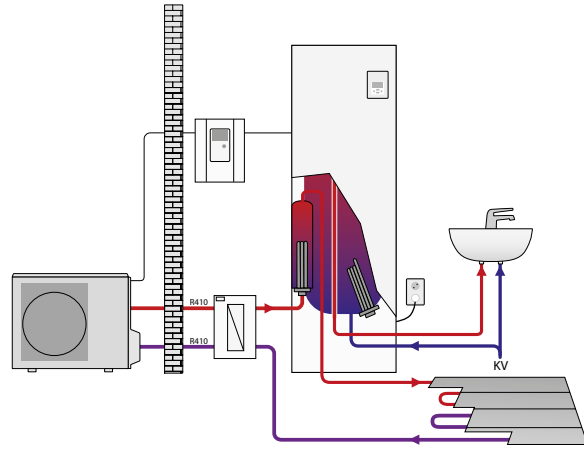
Basic Öljy ja KV-paketti Järjestelmä on mahdollista varustaa myös käyttövesipaketilla, jonka avulla saavutetaan vieläkin suurempi energiansäästö. Tällöin myös käyttövesi lämmitetään lämpöpumpulla. Lämpimän veden riittävyyden varmistaa järjestelmään liitettävä Jäspi-vedenlämmitin. Voit säästää jopa 70% lämmitysenergiakustasi.

- Jäspi Basic Split, Mono tai Nordic
- Jäspi KV-paketti

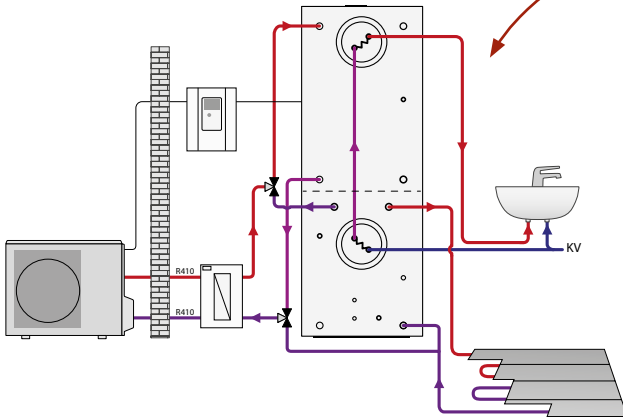
Sähkökattilan rinnalle

Basic Sähkö Järjestelmä olemassa olevan sähkölämmityskattilan rinnalle (kuten Jäsperi Tehowatti ja Jäsperi Ecowatti). Säästöä voi kertyä jopa 50% lämmitysenergiälaskustasi. Talon lämmitys hoidetaan ensisijaisesti aina lämpöpumpulla ja sähkölämmityskattila varmistaa riittävän lämmön lämmitysverkostoon tarvittaessa. Käyttövesi tuotetaan sähkökattilalla.

- Jäsperi Basic Split, Mono tai Nordic



Nykyisestä lämmitystavasta riippumatta yksinkertainen valinta: ilma-vesilämpöpumput sopivat kaikkien energiamuotojen rinnalle



MONIPUOLISESTI TÄYDENNETTÄVÄ LÄMMITYSJÄRJESTELMÄ muodostetaan energiavaraajan ympärille. Vaihtoehtoja on melkein rajattomasti - järjestelmän kokonaisuus suunnitellaan kohdekohtaisesti.

Uuden energiavaraajan rinnalle

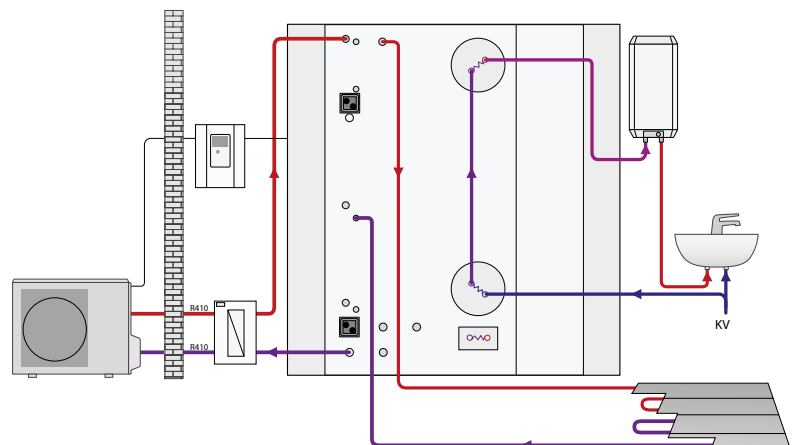
Basic GTV Hybrid Ilma-vesilämpöpumppu ja Jäsperi GTV Hybrid 500 -energiavaraaja muodostavat monipuolisesti laajennettavissa olevan lämmitysjärjestelmän sydämen, jota voidaan täydentää esimerkiksi aurinkokeräimillä, vesitakalla tai muulla biopolttoaineella. Talon lämmitys ja käyttövesi hoidetaan aina ensisijaisesti lämpöpumpulla. Tarvittaessa lisälämmönlähteeksi voidaan asentaa Jäsperi Lisäwatti -sähkökattila tai Jäsperi J-Vastus -sähkövastus.

- Jäsperi Basic Split, Mono tai Nordic
- Jäsperi KV-paketti
- Jäsperi GTV Hybrid 500 -energiavaraaja
- Jäsperi Lisäwatti -sähkökattila 8,5 kW
- Jäsperi J-Vastus 3-7,5 kW -sähkövastukset

Nykyisen energiavaraajan rinnalle

Basic Energiavaraaja Ilma-vesilämpöpumppu voidaan liittää myös olemassa olevaan energiavaraajaan. Laitteisto sopii hyvin puukattila-energiavaraaja -yhdistelmän rinnalle tuomaan vaivattomuutta puulämmitykseen. Suurin säästöpotentiaali on kohteissa, joissa energiavaraajaa lämmitetään yö/päiväsähköllä. Ilma-vesilämpöpumpulla voit säästää tällöin jopa 50% lämmitysenergiälaskustasi.

- Jäsperi Basic Split, Mono tai Nordic
- Jäsperi VLK/VLS/VLM käyttövesivaraaja



Säädä lämpöä
tarpeen mukaan
– vaikka mobiilisti.



 myUpway™

MyUpway -etävalvonta kuuluu
Jäspi -ilma-vesilämpöpumppeihin vakiona.

J | Ä | S | P | I

**Lämpöä koteihin
jo vuodesta
1949**

Tarvittaessa lisävarusteet:

- Jäspi Basic Käyttövesipaketti 8-12 kW mallit, LVI-nro 5360185
- Jäspi Basic Käyttövesipaketti 16-20 kW mallit, LVI-nro 5360186
- Jäspi Lisäwatti sähkökattila 8,5 kW, tuotekoodi T00744
- Jäspi J-vastus 3 kW, LVI-nro 5087000
- Jäspi J-vastus 4,5 kW, LVI-nro 5087005
- Jäspi J-vastus 6 kW, LVI-nro 5087010
- Jäspi J-vastus 7,5 kW, LVI-nro 5087012
- Jäspi VLK, VLS ja VLM käyttövesivaraajat



Jäspi ulkoyksikkö	Split	Mono	Nordic
veden lämpötila	max 58 °C	max 58 °C	max 65 °C
alin toimintalämpötila	-20 °C	-20 °C	-25 °C
asennus	LVI-asentaja tai kylmäasentaja	LVI-asentaja	
energiansiirto	Kylmäaine siirtää energian talossa olevan lämmönvaihtimen kautta sisäyksikköön.	Energia siirretään veden avulla suoraan ulkoyksiköstä sisäyksikköön. Kaikki lämpöpumpputeknikka sijaitsee ulkoyksikössä.	

Tekniset tiedot Jäspi Basic	mitat K x L x S	paino	SCOP*	energia-merkintä**	LVI-numero
Split 6 kW	640 x 800 x 290 mm	46 kg	4.80	A ⁺⁺	5360191
Split 8 kW	750 x 880 x 340 mm	60 kg	4.40		5360177
Split 12 kW	845 x 970 x 370 mm	74 kg	4.40		5360178
Mono 6 kW	791 x 993 x 364 mm	66 kg	4.80	A ⁺⁺⁺	5360192
Mono 8 kW	900 x 1035 x 422 mm	90 kg	4.40		5360166
Mono 12 kW	1000 x 1145 x 452 mm	105 kg	4.40		5360180
Nordic 8 kW	1070 x 1130 x 610 mm	167 kg	4.80	A ⁺⁺⁺	5360181
Nordic 12 kW	1165 x 1280 x 612 mm	177 kg	4.80		5360182
Nordic 16 kW	1165 x 1280 x 612 mm	183 kg	5.10		5360183
Nordic 20 kW	1165 x 1280 x 612 mm	183 kg	5.10		5360184

* 7/35 °C
** 35 °C

**Kotimaiset Jäspi-tuotteet
valmistaa Kaukora Oy**

Tuotekatu 11, PL 21, 21200 Raisio
puh. 02 4374 600
kaukora@kaukora.fi

Jälleenmyyjät löydät osoitteesta: www.jaspi.fi

Muutosvarauksin. © Kaukora Oy 02/2019

HALUAISITKO UUSIA KOKO LÄMMITYSJÄRJESTELMÄSI?
Ilma-vesilämpöpumpun rinnalle voi vanhan kattilan tai varaajan korvaajaksi hankkia myöhemmin Jäspi Tehowatti Airin sisäyksikön.