

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>



Hyvinvointi

Viihtyvyyys

Puhtaus

Ekologisuus

Energiansäästö



## Toshiba Super Daiseikai 6 ilmalämpöpumppu



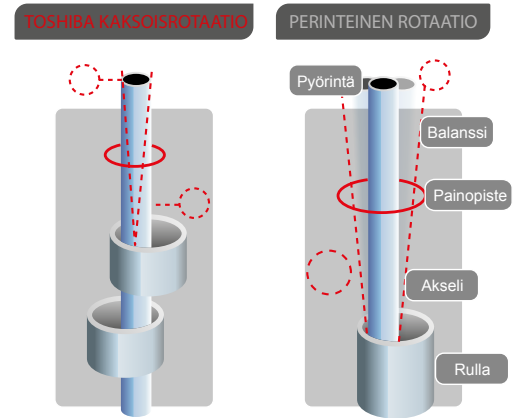
## ■ DC Kaksois-Rotaatio Kompessorori

### Korkea hyötysuhde

Kahden rullan pyöriessä samanaikaisesti, mahdollistuu tarkka kompressorin rotaatio vähemmällä teholla. Näin saavutetaan tehokas toiminta vähemmällä energiankulutuksella. Kompessorissa on käytössä R410 kylmäaine.

### Luotettava toiminta ja hiljainen äänitaso

Pitkälle kehitetty DC kaksois-rotaatiokompressorori on vakaa toiminnaltaan ja äänentaso on alhainen. Myös ulkoyksikkö on erittäin hiljainen.

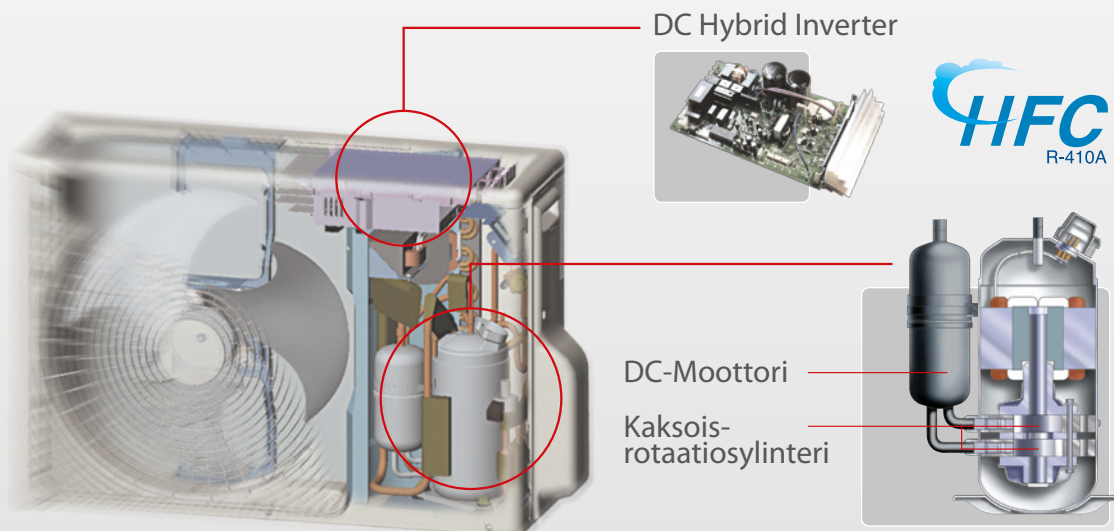


Hiljainen

Turvallinen

Tehokas

Energiaa säästävä



## Entistäkin tehokkaampi!



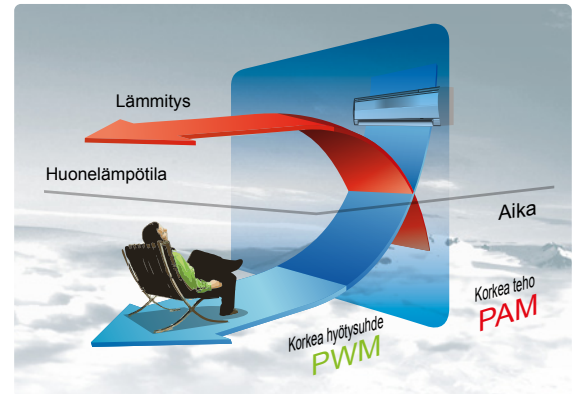
Korkea teho  
+



Korkea hyötysuhde  
=

► PAM toimii kuten auton turbomoottori. Se mahdollistaa laitteen maksimitehokkuuden laitteen käynnistyessä, jotta haluttu huonelämpötila saavutetaan nopeasti ja energiatehokkaasti.

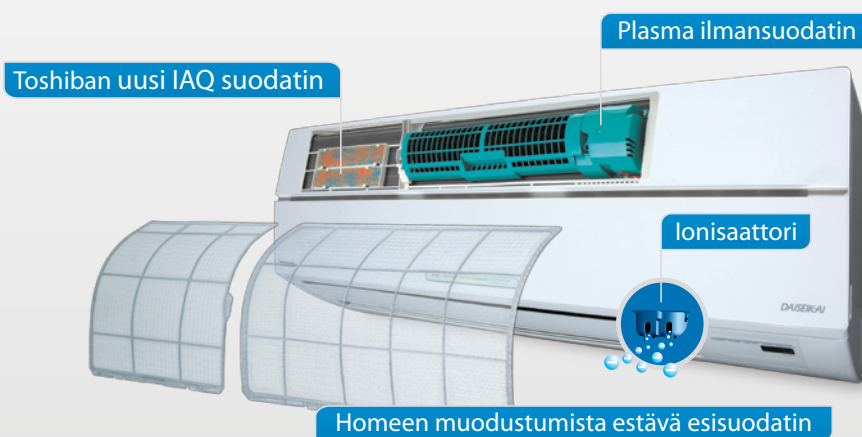
► PWM aivan kuten auton vakionopeussäädin, se optimoi kompressorin tehokkuuden, kun haluttu huonelämpötila on saavutettu.



**HYBRID**  
Inverter

## Puhdas ja raikas sisäilma

Plasma-ilmansuodatin + Ionisaattori + Uusi Toshiba IAQ suodatin



### Plasma-ilmansuodatin

- 10x nopeampi ilmanpuhdistus
- Poistaa useimmat hajut jopa 30 minuutissa

### Ionisaattori

- Pitää huoneilman raikkaana
- Poistaa tupakan hajua

### Toshiban uusi IAQ

- Anti Virus\*
- Anti Bakterinen\*\*

10 x tehokkaampi ilmansuodatus!

Elegantti muotoilu  
Hiljainen toimintaääni  
Korkea hyötysuhde  
Parasta Toshiba-laatua



**DAISEIKAI Inverter** Hiwall Single Split



**ILMALÄMPÖPUMPPU**

Pohjoisen vaativiin olosuhteisiin

RAS-25SKVP2-ND  
RAS-35SKVP2-ND  
RAS-45SKVP2-ND



RAS-25SAVP2-ND  
RAS-35SAVP2-ND  
RAS-45SAVP2-ND

## Tekniset tiedot

ILMALÄMPÖPUMPPU				
Sisäyksikkö		RAS-25SKVP2-ND	RAS-35SKVP2-ND	RAS-45SKVP2-ND
<b>Ulkoyksikkö</b>		RAS-25SAVP2-ND	RAS-35SAVP2-ND	RAS-45SAVP2-ND
Virransyöttö (Ph/Hz/V)		1/50/220-240	1/50/220-240	1/50/220-240
Jäähdytysalue (min.-keski-max) (kW)		0.5 - 2.51 - 3.5	0.6 - 3.52 - 4.5	0.8 - 4.53 - 5.0
EER (WW)		5.12	4.19	3.38
Energialuokka		A	A	A
Lämmitysalue (min.-keski-max) (kW)		0.5 - 3.21 - 6.5	0.5 - 4.22 - 7.7	0.7 - 5.53 - 8.0
COP (WW)		5.10	4.44	3.76
Energialuokka		A	A	A
<b>Sisäyksikkö</b>		RAS-25SKVP2-ND	RAS-35SKVP2-ND	RAS-45SKVP2-ND
Mitat (KxPxL) (mm)		275x790x205	275x790x205	275x790x205
Nettopaino kg		9	9	9
Ilmavirta (Jäähdytys) (m³/h)		620	650	680
(Lämmitys) (m³/h)		680	710	740
Äänenpainetaso (Korkea-Matala) (Jäähdytys) (dB)		42-27	43-27	45-29
(Lämmitys) (dB)		43-27	44-27	45-29
<b>Ulkoyksikkö</b>		RAS-25SAVP2-ND	RAS-35SAVP2-ND	RAS-45SAVP2-ND
Mitat (KxPxL) (mm)		630x800x300	630x800x300	630x800x300
Nettopaino kg		38	38	38
Kylmäaine R410A		R410A	R410A	R410A
Äänenpainetaso (Korkea) (Jäähdytys) (dB)		46	48	49
(Lämmitys) (dB)		47	50	50
Liitännät (Neste) (mm/inch)		6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")
Liitännät (Kaasu) (mm/inch)		9.52(3/8")	9.52(3/8")	12.7(1/2")
Putken pituus ilman lisättyötä (m)		15	15	15
Lisättävä kylmäaine määrä (g/m)		20	20	20
Maksimi putkimatka (m)		25	25	25
Maksimi korkeusero (m)		10	10	10
Toiminta-alue (ulkolämpötila) (Jäähdytys) (°C)		-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46
(Lämmitys) (°C)		-25 / 24	-25 / 24	-25 / 24
Suodatin (tarvike)		Plasma-ilmansuodatin&Ionisaattori Toshiba Uusi IAQ suodatin 1 kpl	Plasma-ilmansuodatin&Ionisaattori Toshiba Uusi IAQ suodatin 1 kpl	Plasma-ilmansuodatin&Ionisaattori Toshiba Uusi IAQ suodatin 1 kpl

**DAISEIKAI Inverter** Paremmat Ominaisuudet

**Ilmavirta**



**Mukavuus**



**Energia-  
tehokkuus**



**Viihtyisyys**



**Muut**



Ota yhteyttä jälleenmyyjäsi:

Myynti: Toshiba jälleenmyyjät kautta maan.  
Lähimmän jälleenmyyjän löydät osoitteesta:  
[www.toshibafinland.com](http://www.toshibafinland.com).