



A++



SCOP



-15°C
+46°C



5.3-
18 kW



5.0-
15 kW

DIGITAL INVERTER CLASSIC

Tehokkaat ja luotettavat ratkaisut liiketiloihin



TOSHIBA

TOSHIBA

DIGITAL INVERTER CLASSIC

Laatua ja energiatehokkuutta

Digital Inverter Classic tarjoaa TOSHIBAN tehokkaat jäähdytys- ja lämmitysratkaisut kaupallisen sektorin tarpeisiin. Hyödy monista eduista kuten energiansäästöstä, optimoidusta ohjauksesta sekä tasaisesta huonelämpötilasta.

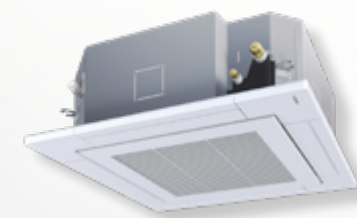


Kompakti ratkaisu perustuu yhteen ulkoyksikköön, mikä mahdollistaa joustavan tuotteen sijoittelun ja asennuksen.

LAAJA SOVITETTAVUUS

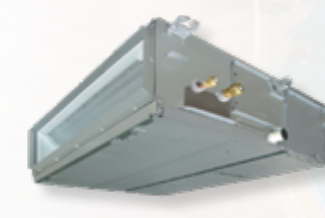
DIGITAL INVERTER CLASSIC on yhteensopiva kolmen tyyppisen sisäyksikön kanssa:

1



4-tie kasetti

2



Kanavoitava yksikkö

3



Seinäyksikkö

Saatavilla sekä 1-vaihe- että 3-vaihe-versioina.



- ✓ Tehokkuutta
- ✓ Luotettavuutta
- ✓ Käyttäjätavallisuutta

TEHOKAS JA EKOLOGINEN

Toshiba-kompressori ja Toshiba-invertteri on suunniteltu korkeaan käyttötehokkuuteen ja optimoitu R32-kylmäaineelle.

Toshiban viimeisintä teknologiaa edustava kompressori, jolla on laaja toiminta-alue, mikä lisää tehokkuutta ja laskee äänitasoa.



DIGITAL INVERTER CLASSIC Tekniset tiedot

Yksivaiheinen

Ulkoyksikkö			RAV-GV561ATP-E	RAV-GV801ATP-E
			2 HP	3 HP
Ilmamäärä	m³/h - l/s		2250 - 667	2700 - 750
Äänenpainetaso	dB(A)	C	46	48
Äänentehotaso	dB(A)	C	63	65
Toiminta-alue viilennyksessä	°C	C	-15 / 46	-15 / 46
Äänenpainetaso	dB(A)	H	48	52
Äänentehotaso	dB(A)	H	65	69
Toiminta-alue lämmityksessä	°C	H	-15 / 15	-15 / 15
Mitat (kxlxs)	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Paino	kg		39	42
Kompressorityyppi			DC-kaksoisroottori	DC-kaksoisroottori
Liitännät - kaasu			1/2"	5/8"
Liitännät - neste			1/4"	3/8"
Putken minimipituus	m		5	5
Putken enimmäispituus	m		20	20
Korkeusero enintään	m		20	20
Putken pituus			20	20
Kylmäaine	Type/kg/TeqCO2		R32 / 0.9 / 0.6	R32 / 1.3 / 0.9
Virtalähde	V-ph-Hz		220-240-1-50	220-240-1-50

Kolmivaiheinen

Ulkoyksikkö			RAV-GV1101AT8P-E	RAV-GV1401AT8P-E	RAV-GV1601AT8P-E
			4 HP	5 HP	6 HP
Ilmamäärä	m³/h - l/s		4200 - 900	4400 - 900	4900 - 1100
Äänenpainetaso	dB(A)	C	53	53	55
Äänentehotaso	dB(A)	C	70	70	72
Toiminta-alue viilennyksessä	°C	C	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46
Äänenpainetaso	dB(A)	H	57	57	57
Äänentehotaso	dB(A)	H	74	74	74
Toiminta-alue lämmityksessä	°C	H	-15 / 15	-15 / 15	-15 / 15
Mitat (kxlxs)	mm		710 x 900 x 320	710 x 900 x 320	890 x 900 x 320
Paino	kg		62	62	70
Kompressorityyppi			DC-kaksoisroottori	DC-kaksoisroottori	DC-kaksoisroottori
Liitännät - kaasu			5/8"	5/8"	5/8"
Liitännät - neste			3/8"	3/8"	3/8"
Putken minimipituus	m		5	5	5
Putken enimmäispituus	m		30	30	30
Korkeusero enintään	m		30	30	30
Putken pituus			30	30	30
Kylmäaine	Type/kg/TeqCO2		R32 / 1.7 / 1.2	R32 / 1.7 / 1.2	R32 / 2.2 / 1.5
Virtalähde	V-ph-Hz		380-3-50	380-3-50	380-3-50

C: viilennystoiminto
H: lämmitystoiminto

Ulkoyksiköt



RAV-GV561ATP-E
RAV-GV801ATP-E

RAV-GV1101AT8P-E
RAV-GV1401AT8P-E

RAV-GV1601AT8P-E

4-tie kasetti



RAV-HM_UTP-E

Kanavoitava yksikkö



RAV-HM_BTP-E

Seinäyksikkö



RAV-HM_KRTP-E

TOSHIBA

www.toshibasuomi.fi

Maahantuojat: Oy Combi Cool Ab Pakkalantie 19, 01510 Vantaa



TOSHIBA Air Conditioning on mukana jäähdytyslaitteiden ECP-ohjelmassa. Tarkista todistuksen voimassaolo: www.eurovent-certification.com