

TOSHIBA Leading Innovation >>>



ILMALÄMPÖPUMPPU
JÄÄHDYTYSKÄYTTÖÖN

MIRAI
KOTONA PARAS



MIRAI

100% TOSHIBA LAATUA



SUUNNITELTU JAPANISSA LUOTETTAVUUTTA

Innovatiivisuus, tehokkuus, korkea luotettavuus, energiansäästö, ympäristön kunnioitus ... Nämä arvot ovat voimakkaina Toshiba DNA:n ytimessä. Yli 50 vuoden ajan Toshiba on tarjonnut asiakkailleen taattua tehokkuutta, asiantuntemusta ja virheetöntä japanilaista laatua.

Uusi **MIRAI** -jäähdytyslaite suunniteltiin tarjoamaan ennen näkemätöntä mukavuutta ja tehokkuutta.

INVERTER-TEKNOLOGIA TOSHIBAN KEKSINTÖ

Toshiban ilmalämpöpumppuihin kehittämä inverter teknologia, mahdollistaa järjestelmän jatkuvan tehon säätelyn. Laite säätää kompressorin kierrosnopeutta jäähdytystehon tarpeen mukaan.

Inverter teknologia pitää yllä haluttua lämpötilaa erittäin tarkasti. Hyvä suorituskyky ja tehokkuus pystyvät täyttämään vaativimman vaatimukset.



Uusi Hybrid Inverter ominaisuuksiin kuuluva PAM (Pulse Amplitude Modulation) taka korkeimman tehon ja PWM (Pulse With Modulation) takaa Toshiba Inverter teknologian energiatehokkuden



ITSEPUHDISTUSTOIMINTO HELPPOA MUKAVUUTTA

MIRAI on varustettu itsepuhdistustoiminnolla, joka estää kosteuden ja homeen muodostumista lamelleille. Lamellit on varustettu erityispinnoitteella helpottaen kondenssiveden poistumista. Puhallin jatkaa toimintaansa vielä **MIRAI** yksikön sammutuksen jälkeen. Tämä takaa pitkäikäisen suorituskyvyn ja ensiluokkaisen ilmanjakelun.

MIRA Tekniset tiedot

R32

Ulkoyksikkö		RAS-05BAVG-E	RAS-07BAVG-E	RAS-10BAVG-E1	RAS-13BAVG-E1	RAS-16BAVG-E	RAS-18BAVG-E1*	RAS-24BAVG-E1*
Sisäyksikkö		RAS-B05KVG-E	RAS-B07KVG-E	RAS-B10KVG-E1	RAS-B13KVG-E1	RAS-B16KVG-E	RAS-18BAVG-E1*	RAS-24KVG-E1*
Jäähdytysteho	KW	1.50	2.00	2.50	3.30	4.60	5.00	6.50
Jäähdytystehoalue (min. - max.)	KW	(0.66 - 2.00)	(0.67 - 2.60)	(0.68 - 3.00)	(0.75 - 3.60)	(1.20 - 5.30)	(1.3 - 5.5)	(1.6 - 7.2)
Pdesignc	KW	1.5	2.0	2.5	3.3	4.6	5.0	6.5
EER	W/W	3.85	3.45	3.25	2.92	3.01	3.01	2.88
SEER		5.6	5.6	5.7	5.6	6.2	5.6	5.6
Energialuokka		A+	A+	A+	A+	A++	A+	A+

MIRA Tekniset tiedot

R410A

Ulkoyksikkö		RAS-05BAV-E	RAS-07BAV-E	RAS-10BAV-E1	RAS-13BAV-E1	RAS-16BAV-E	-	-
Sisäyksikkö		RAS-05BKV-E	RAS-07BKV-E	RAS-10BKV-E1	RAS-13BKV-E1	RAS-16BKV-E	-	-
Jäähdytysteho	KW	1.50	2.00	2.50	3.10	4.40	-	-
Jäähdytystehoalue (min. - max.)	KW	(0.62 - 2.00)	(0.64 - 2.50)	(0.67 - 3.10)	(0.75 - 3.50)	(1.10 - 4.80)	-	-
Pdesignc	KW	1.50	2.00	2.50	3.10	4.40	-	-
EER	W/W	4.55	3.33	2.94	2.70	2.82	-	-
SEER		5.7	5.7	5.6	5.7	5.9	-	-
Energialuokka		A+	A+	A+	A+	A+	-	-

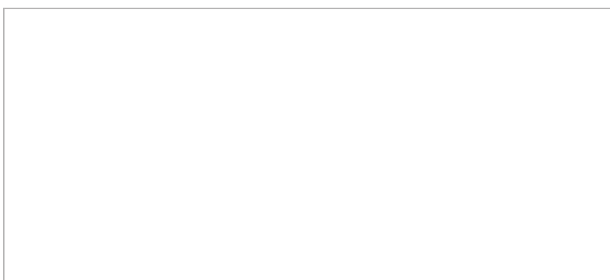
MIRA Sisäyksikön tiedot

Sisäyksikkö R32		RAS-B05KVG-E	RAS-B07KVG-E	RAS-B10KVG-E1	RAS-B13KVG-E1	RAS-B16KVG-E	RAS-18KVG-E1	RAS-24KVG-E1
Sisäyksikkö R410A		RAS-05BKV-E	RAS-07BKV-E	RAS-10BKV-E1	RAS-13BKV-E1	RAS-16BKV-E	-	-
Äänen painetaso (h)	dB(A)	38/22	38/22	40/23	41/24	44/25	46/31	50/35
Dimensions (h x w x d)	mm	293x798x230	293x798x230	293x798x230	293x798x230	293x798x230	293x798x230	320x1050x243
Paino	kg	9	9	9	9	10	14	14

MIRA Ulkoyksikön tiedot

Ulkoyksikkö R32		RAS-05BAVG-E	RAS-07BAVG-E	RAS-10BAVG-E1	RAS-13BAVG-E1	RAS-16BAVG-E	RAS-18BAVG-E1	RAS-24BAVG-E1
Ulkoyksikkö R410		RAS-05BAV-E	RAS-07BAV-E	RAS-10BAV-E1	RAS-13BAV-E1	RAS-16BAV-E	-	-
Äänen painetaso (h)	dB(A)	48	48	48	48	49	50	55
Toiminta-alue	°C	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46
Mitat (k x x s)		530x660x240	530x660x240	530x660x240	530x660x240	550x780x290	550x780x290	550x780x290
Paino		21	21	21	22	34	34	34
Virtalähde		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

Valtuutettu jälleenmyyjä:



Myynti: Toshiba jälleenmyyjät kautta maan. Lähimmän jälleenmyyjän löydät osoitteesta: www.toshibasuomi.fi.

Maahantuoja: Oy Combi Cool Ab, Pakkalantie 19, 01510 VANTAA



TOSHIBA Air Conditioning participates in the ECP program for Comfort Air Conditioner (AC). Check ongoing validity of certificate: www.eurovent-certification.com