



Bestes Heimklima



Dieses Wandgerät von Toshiba ist die perfekte Wahl für eine saubere und gesunde Raumluft: Dank des 3-in-1-Filtersystems ist die Luft geruchsneutral und sauber. Aktivkohle- und Katechinfiler entfernen Verunreinigungen und Bakterien, verbessern die Raumluft und helfen Allergien zu vermeiden.

Höchster Komfort dank Selbstreinigung

Wie viele Wandgeräte von Toshiba, ist AvAnt mit einer Selbstreinigung ausgestattet, die Feuchtigkeit reduziert, um Schimmelbildung im Gerät zu verhindern. Wenn das Klimagerät ausgeschaltet wird, läuft ein Lüfter am Innengerät zur Abtrocknung des Verdampfers. Der Lüfter wird automatisch abgeschaltet.



Toshiba Invertertechnologie

Die Toshiba-Gleichstrom-Hybrid-Inverter-Technik steuert die Leistung des Klimagerätes. Durch Modulierung der Frequenz oder der Amplitude des Stroms wird eine stufenlose, lineare Änderung der Leistung und Drehzahl des Kompressors gewährleistet. Das ermöglicht die Anpassung der Kühl- und Heizleistung an die geforderten Betriebsbedingungen.

Wenn die Raumtemperatur vom Sollwert abweicht, läuft das Gerät bei voller Leistung. Das gewährleistet, dass schnell eine angenehme Temperatur erreicht wird. Danach regelt der Inverter die Leistung präzise, um eine Temperatur nahe des Sollwertes beizubehalten.



Höchstleistung

+



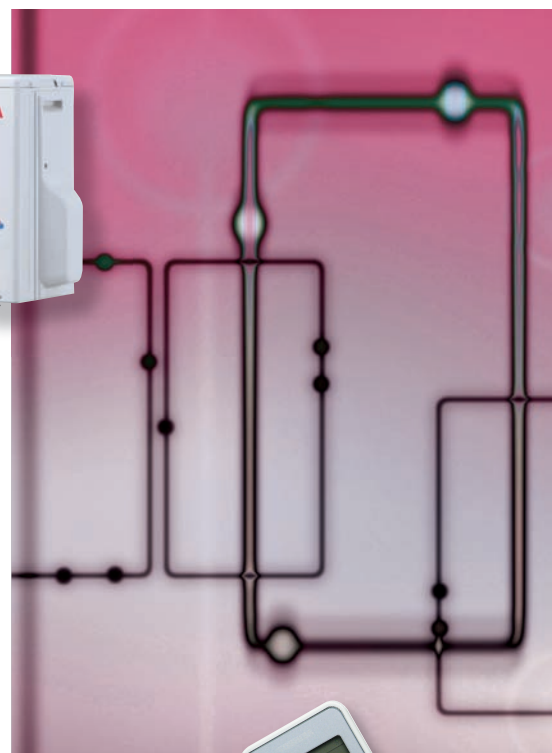
Hohe Effizienz

=

HYBRIDINVERTER

Pulsamplitudenmodulation – liefert Höchstleistung für ein schnelles Erreichen der eingestellten Temperatur.

Pulsweitenmodulation – erhält die erreichte Temperatur bei maximaler Effizienz.



Leiser Betrieb

Toshiba ist sich bewusst, dass Kunden sehr auf die Geräuschentwicklung achten. Deswegen bieten unsere Produkte maximale Effizienz bei vollem Komfort ohne lästige Störgeräusche.

Alle Details wurden im Hinblick auf minimale Vibrationen entwickelt. Daher bietet das neue Wandgerät leisen Komfort: nur 20 dB(A) bei kleiner Lüfterdrehzahl*.



Einfache Steuerung

Um unseren Kunden vollen und außergewöhnlichen Komfort zu bieten, fertigt Toshiba schon immer vollständige und hochentwickelte Fernsteuerungen. Auch dieses Wandgerät hat eine einfache und intuitive Steuerung: Das wohlige Klima wird schnell erreicht.



* Modell 137SKV in 2,5 m Entfernung.



Energieeffizienzklasse A

Dieses Invertersystem bietet viel Leistung bei höchster Effizienz und erfüllt bestens die Anforderungen, insbesondere im Heimbereich oder bei kleineren Anwendungen. Wie die meisten Produkte von Toshiba, weist es die Energieeffizienzklasse A beim Kühlen und Heizen auf (Leistungsklasse 10 und 13) – das bedeutet extrem niedriger Energieverbrauch und hohe Kostenersparnis.



Modernes und kompaktes Design

Auch dieses Toshiba-Wandgerät wurde mit Liebe zum Detail entwickelt: Es ist elegant und kompakt und kann einfach in jeden Raum integriert werden.



© 2010 – Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne Vorankündigung abändern zu können.

Vertriebsgesellschaft: Carrier GmbH & Co. KG, Edisonstr. 2, 85716 Unterschleißheim, Tel.: 089/321 54-0, Fax: 089/321 54-101, E-Mail: carrier.gmbh@carrieruc.com, www.toshiba-klima.de

TOSHIBA

Außengerät		Innengerät		Innengerät	
1620	450	1620	450	1620	450
2250	625	2250	625	2250	625
48	48	48	48	48	48
61	61	61	61	61	61
10	46	10	46	10	46
50	50	50	50	50	50
63	63	63	63	63	63
15	24	15	24	15	24
550	780	550	780	550	780
290	290	290	290	290	290
40	33	40	33	40	33
Doppelstrom-Gleichstrom	Rollkolben	Doppelstrom-Gleichstrom	Rollkolben	Doppelstrom-Gleichstrom	Rollkolben
1/2" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	3/8" - 1/4"
2	2	2	2	2	2
20	20	20	20	20	20
10	10	10	10	10	10
8	8	8	8	8	8
10	10	10	10	10	10
220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

KU = Kühlen
HZ = Heizen

Außengerät		Innengerät		Innengerät	
1675AV-E3	137SAV-E3	1675KV-E3	137SKV-E3	1675KV-E3	137SKV-E3
4,4	3,5	4,4	3,5	4,4	3,5
1,1 - 3,0	1,1 - 4,0	0,26 - 0,76	0,97 - 1,33	0,26 - 0,76	0,97 - 1,33
1,1 - 3,0	1,1 - 4,0	0,9 - 4,1	3,2	0,9 - 4,1	3,2
3,29	3,24	3,68	3,42	3,68	3,42
A	A	A	A	A	A
380	540	380	540	380	540
3,2	4,2	3,2	4,2	3,2	4,2
0,9 - 4,1	0,9 - 5,0	0,9 - 4,1	0,9 - 5,0	0,9 - 4,1	0,9 - 5,0
0,20 - 0,87	1,20	0,17 - 1,14	1,48	0,19 - 1,52	1,81
3,68	3,42	3,68	3,42	3,68	3,42
A	A	A	A	A	A
250 x 740 x 195	275 x 790 x 205	250 x 740 x 195	275 x 790 x 205	250 x 740 x 195	275 x 790 x 205

Technische Daten Wärmepumpe

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

TOSHIBA AIRCONDITIONING
Advancing the **eco**-evolution

Inverter-Wandgerät

AvAnt

Hohe Effizienz und leiser Betrieb!

