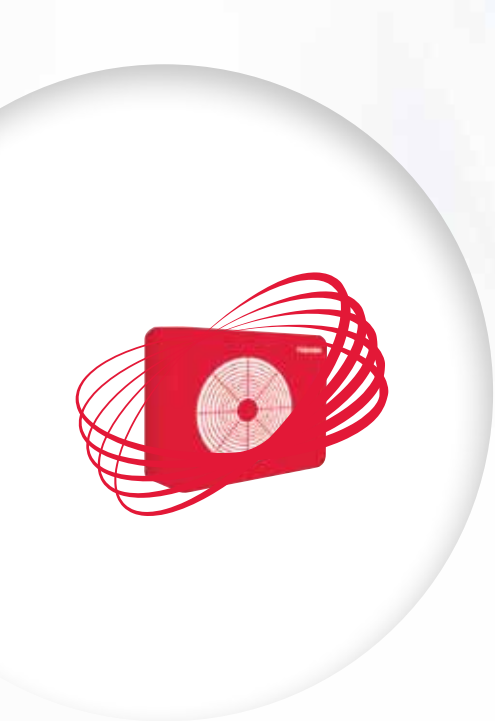




TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Multi-splitsystemen

AIRCONDITIONERS



Airconditioning
voor meer dan één ruimte

TOPKLASSE
GEMAAKT VOOR DE
TOEKOMST



BREED ASSORTIMENT

ENERGIEZUINIG

GEZUIVERDE LUCHT

Perfekte combinatie

Voor elke toepassing een oplossing

Om meer dan één ruimte te conditioneren biedt het TOSHIBA multi-splitprogramma voor vrijwel elke situatie uitkomst. Op één buitendeel kunnen twee tot vijf binnendelen aangesloten worden. De binnendelen werken onafhankelijk van elkaar en hebben elk hun eigen, onafhankelijke regeling en (temperatuur) instelmogelijkheden.

Uitgebreide keuze

Om aan de behoefte van elke wens en ruimte te voldoen is er een ruim assortiment binnendelen beschikbaar in diverse vermogensklassen. De wandmodellen hebben een elegante vormgeving en passen daardoor moeiteloos in elk interieur. Daarnaast beschikken ze over een uitgebreid filtersysteem; het Daiseikai binnendeel zelfs over een geavanceerd plasmafilter. Kiest u liever voor een geheel of gedeeltelijk uit het zicht gemonteerd binnendeel, dan zijn er de kanaal- en de cassettemodellen. Deze binnendelen worden gemonteerd boven een verlaagd plafond. Slechts het uitblaasrooster en het comfortabele binnenklimaat verraden hun aanwezigheid. Door te kiezen voor het consolemodel, voorzien van bedieningspaneel met kinderslot, kunt u inventief met de beschikbare ruimte omspringen. Dit model past onder vrijwel ieder raam en blaast de lucht aan de boven- of onderzijde uit. Alle binnendelen doen fluisterstil hun werk zodat u in alle rust uw boek kunt lezen, een kop

thee drinken of van een ongestoorde nachtrust genieten. Uiteraard zijn alle modellen voorzien van de geavanceerde hybride Inverter-techniek waarmee het energieverbruik tot een minimum is teruggebracht.

Bij airconditioning denkt u waarschijnlijk direct aan koelen. Echter, alle modellen* uit het multi-splitprogramma kunnen ook uitstekend verwarmen! Ook in de verwarmingsstand gaan ze uiterst spaarzaam om met energie. Zo zuinig zelfs dat ze veel minder energie verbruiken dan een HR-ketel op gas.

**m.u.v. het wandmodel SKCV (alleen koelen)*

Puur comfort en zorg voor het milieu

Dat is de filosofie achter de airconditioning-oplossingen van TOSHIBA. Onze ambitie is om het binnenklimaat net zo fris en zuiver te krijgen als het meest afgelegen en onbedorven stukje natuur op aarde en tegelijkertijd maximaal comfort te bieden en tevens de zorg voor onze natuurlijke energiebronnen en het milieu te kunnen garanderen. Voor TOSHIBA betekent klimaatbeheersing niet slechts het creëren van een comfortabel binnenklimaat, maar ook zorgen voor verbeterde leef- en werkomstandigheden en milieubewust ontwerpen, ontwikkelen en produceren, zodat er ook toekomst is voor de volgende generaties.

De uitvinder van de gelijkstroom airconditioner

TOSHIBA introduceerde in 1981 zijn uitvinding om een elektrisch aangedreven compressor in toeren te regelen om zo een modulerende vermogensregeling tot stand te brengen. In de daaropvolgende jaren heeft TOSHIBA een leidende rol gespeeld in de verdere ontwikkeling van deze inmiddels onontbeerlijke technologie. De vermogensregeling bleek namelijk van groot belang voor energiebesparing.

De eenvoudige toerentalregeling van 1981 heeft inmiddels plaats gemaakt voor de geavanceerde DC Hybrid Inverter Technology waarbij TOSHIBA zowel de PAM* (puls hoogte variatie) als de PWM* (puls breedte variatie) toepast in de zogenaamde hybride techniek.

Zo combineert TOSHIBA technologische vooruitgang met de zorg voor volgende generaties.



PAM

Puls Hoogte (spanning) Variatie (Pulse Amplitude Modulation) is de turbo van uw airconditioner. Zodra u de installatie inschakelt zorgt deze techniek ervoor dat de gewenste temperatuur zo snel mogelijk bereikt wordt.

PWM

Puls Breedte Variatie (Pulse Width Modulation) zorgt voor een uitgebalanceerde spanning. Zoals de cruise-control functie in een auto zorgt PWM voor het efficiënte gebruik van de benodigde energie.

TOSHIBA

Met een productie van ca. 4 miljoen eenheden per jaar behoort TOSHIBA tot de grootste airconditioningproducenten ter wereld. Het Japanse moederconcern heeft

met betrekking tot elektronica componenten een reputatie hoog te houden en het is daarom vanzelfsprekend dat de TOSHIBA airconditioners met de laatste snufjes op



Wandmodel SKCV

Het wandmodel SKCV wordt toegepast om alleen te koelen. De SKCV zorgt op zeer stille wijze voor een comfortabel binnenklimaat. De ingebouwde luchtfilter is eenvoudig te reinigen. Daarnaast beschikt de SKCV over het TOSHIBA IAQ-filtersysteem. Dit model wordt geleverd met een infrarood afstandsbediening met 24-uur timer.



Wandmodel Suzumi+

De Suzumi+ is zeer gebruiksvriendelijk en fluisterstil. Dit model beschikt o.a. over de 'comfort sleep' functie, terwijl u slaapt beheert en bewaakt de Suzumi+ de temperatuur zodat u kunt genieten van een ongestoorde nachtrust. De ingebouwde luchtfilter is eenvoudig te reinigen. De Suzumi+ beschikt over het TOSHIBA IAQ-filtersysteem. Dit model wordt geleverd met een infrarood afstandsbediening met 24-uur timer.



Wandmodel Daiseikai

Het vlaggenschip onder de wandmodellen. De Daiseikai koelt en verwarmt op de meest energiezuinige wijze, heeft een gestroomlijnde vormgeving, beschikt over de IAQ-filbertechniek, en is daarnaast ook nog uitgerust met de geavanceerde Plasma Air Purifier. Een krachtig filtersysteem wat ervoor zorgt dat de lucht die u inademt zeer schoon is. De Daiseikai wordt geleverd met een zeer gebruiksvriendelijke infrarood afstandsbediening met 24-uur timer.



Consolemodel UFV

Het consolemodel is bescheiden en flexibel en laat zich daardoor eenvoudig in elke ruimte plaatsen. Tegen de wand, op de vloer, onder een raam. De uitblaasbaarheid is instelbaar aan de boven- of onderzijde. Het geïntegreerde bedieningspaneel is verlicht en beveiligd met een kinderslot, daarnaast wordt ook een infrarood afstandsbediening meegeleverd met 24-uur timer. De UFV beschikt over het TOSHIBA IAQ-filtersysteem.



Cassettemodel SMU(C)V

Het compacte cassettemodel heeft exact de juiste afmeting om ingebouwd te worden in een verlaagd (systeem)plafond. Omdat de condenspomp ingebouwd is, is na de installatie alleen het fraaie uitblaasrooster nog zichtbaar. Door de 4-zijdige uitblaas is de luchtverdeling in elke ruimte optimaal. Beschikbaar voor alleen koelen en als warmtepomp uitvoering. Dit model wordt geleverd met een infrarood afstandsbediening met 24-uur timer.



Kanaalmodel G3DV

Het kanaalmodel G3DV biedt de mogelijkheid om geheel uit het zicht gemonteerd te worden. Slechts het gekozen uitblaasrooster blijft zichtbaar. Door het platte ontwerp past dit model onder vrijwel elke hoogte vanwaar hij zeer stil zorgt voor een optimaal binnenklimaat. De G3DV kan naast koelen ook uitstekend verwarmen. Dit model wordt geleverd met een infrarood afstandsbediening met 24-uur timer.

dit gebied zijn uitgerust. De continue innovaties met veel eigen uitvindingen en patenten zoals de over het gehele programma beschikbare Hybride Inverter techniek,

hebben er in belangrijke mate toe bijgedragen dat de TOSHIBA airconditioners tot de meest energiezuinige en de absolute topklasse worden gerekend. De vele

tientallen miljoenen gebruikers ervaren dagelijks het weldadige comfort van hun TOSHIBA airconditioner.



Binnendelen

Een ruime keuze aan elegant vormgegeven binnendelen. Voor vrijwel elke behoefte, ruimte en toepassing biedt het assortiment een passende oplossing.

Standaard wandmodel (alleen koelen)



Alleen koelen	RAS-	M10SKCV	M13SKCV	M16SKCV
Nominaal koelvermogen	kW	2,7	3,7	4,5
Vermogensrange koelen	kW	0,7 - 3,2	0,7 - 4,2	0,7 - 4,9
Vermogensrange verwarmen	kW	0,7 - 5,2	0,7 - 6,5	0,7 - 6,9
Elektrische aansluiting	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Geluidsdrukkniveau (SL-L-H)*	dB(A)	21-26-38	21-26-39	25-30-45
Afmetingen HxBxD	mm	275x790x205	275x790x205	275x790x205
Gewicht	kg	10	10	10

Suzumi+ wandmodel



Warmtepomp	RAS-	M07N3KV2	B10N3KV2	B13N3KV2	B16N3KV2	B22N3KV2
Nominaal koelvermogen	kW	2,0	2,5	3,5	4,5	6,0
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	2,7	3,2	4,2	5,5	7,0
Vermogensrange koelen	kW	0,7 - 2,5	1,1 - 3,0	0,8 - 4,1	0,8 - 5,0	1,20 - 6,70
Vermogensrange verwarmen	kW	0,7 - 3,7	0,9 - 4,8	0,9 - 5,6	0,9 - 6,9	1,00 - 7,50
Elektrische aansluiting	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Geluidsdrukkniveau (SL-L-H)*	dB(A)	23-28-38	21-26-39	21-26-39	25-30-45	30-35-47
Afmetingen HxBxD	mm	275x790x225	275x790x225	275x790x225	275x790x225	320x1.050x243
Gewicht	kg	10	10	10	10	13

Daiseikai wandmodel



Warmtepomp	RAS-	B10N3KVP	B13N3KVP	B16N3KVP
Nominaal koelvermogen	kW	2,51	3,52	4,53
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	3,21	4,22	5,53
Vermogensrange koelen	kW	0,8 - 3,5	0,9 - 4,10	0,9 - 5,0
Vermogensrange verwarmen	kW	0,8 - 5,8	0,8 - 5,9	0,8 - 6,7
Elektrische aansluiting	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Geluidsdrukkniveau (SL-L-H)*	dB(A)	22-27-42	22-27-43	24-29-45
Afmetingen HxBxD	mm	275x790x225	275x790x225	275x790x225
Gewicht	kg	10	10	10

*SL-L-H = Super Laag - Laag - Hoog

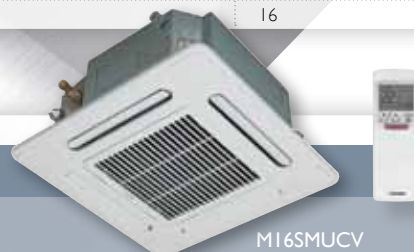
Genoemde koel- en verwarmingsvermogens zijn afhankelijk van de combinatie met het type buitendeel.

Consolemodel



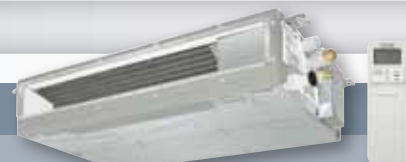
Warmtepomp	RAS-	B10UFV	B13UFV	B18UFV
Nominaal koelvermogen	kW	2,5	3,5	5,0
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	3,2	4,2	5,8
Vermogensrange koelen	kW	0,7 - 3,2	0,7 - 4,2	0,7 - 4,9
Vermogensrange verwarmen	kW	0,7 - 5,2	0,7 - 6,5	0,7 - 6,9
Elektrische aansluiting	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Geluidsdrukkniveau (SL-L-H)*	dB(A)	21-26-39	22-27-40	29-34-46
Afmetingen HxBxD	mm	600x700x220	600x700x220	600x700x220
Gewicht	kg	16	16	16

Cassettemodel 60 x 60



Alleen koelen Warmtepomp	RAS- RAS-	M10SMUCV M10SMUV	M13SMUCV M13SMUV	M16SMUCV M16SMUV
Nominaal koelvermogen	kW	2,7	3,7	4,5
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	4,0	5,0	4,5
Vermogensrange koelen	kW	0,7 - 3,2	0,7 - 4,2	0,7 - 4,9
Vermogensrange verwarmen	kW	0,7 - 5,2	0,7 - 6,5	0,7 - 6,9
Elektrische aansluiting	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Geluidsdrukkniveau (SL-L-H)*	dB(A)	27-32-37	27-32-38	29-34-40
Afmetingen HxBxD	mm	268x575x575	268x575x575	268x575x575
Gewicht	kg	18	18	18

Kanaalmodel



Warmtepomp	RAS-	M07G3DV	M10G3DV	M13G3DV	M16G3DV
Nominaal koelvermogen	kW	2,0	2,7	3,7	4,5
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	2,7	4,0	5,0	5,5
Vermogensrange koelen	kW	0,7 - 2,5	0,7 - 3,2	0,7 - 4,2	0,7 - 4,9
Vermogensrange verwarmen	kW	0,7 - 3,7	0,7 - 5,2	0,7 - 6,5	0,7 - 6,9
Elektrische aansluiting	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Geluidsdrukkniveau (SL-L-H)*	dB(A)	20-25-33	22-27-35	22-27-37	19-24-35
Afmetingen HxBxD	mm	210x700x450	210x700x450	210x700x450	210x900x450
Gewicht	kg	16	16	16	19

*SL-L-H = Super Laag - Laag - Hoog

Genoemde koel- en verwarmingsvermogens zijn afhankelijk van de combinatie met het type buitendeel.



Buitendelen

TOSHIBA buitendelen zijn allen voorzien van de hoogwaardige DC Hybride Inverter techniek en een zeer geavanceerde compressoraansturing. Een combinatie die garant staat voor grote energiebesparingen, een snelle en nauwkeurige temperatuurregeling en een lange levensduur.

2 RUIMTEN



ALLEEN KOELEN

Nominaal koelvermogen	kW	4,0	5,2
Buitendeel	RAS-	MI4GACV	MI8GACV
Vermogensrange	kW	1,1 - 4,5	1,1 - 6,2
Aantal aan te sluiten binnendelen		2	2
Elektrische aansluiting	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
EER*		3,70	3,25
Geluidsdruk niveau	dB(A)	40	42
Afmetingen HxBxD	mm	550x780x290	550x780x290
Gewicht	kg	36	40
Minimum buitentemperatuur	°C	+5	+5

2 RUIMTEN



WARMTEPOMP

Nominaal koelvermogen	kW	4,0	5,2
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	4,4	5,6
Buitendeel	RAS-	MI4GAV	MI8UAV
Vermogensrange koelen	kW	1,1 - 4,5	1,4 - 6,2
Vermogensrange verwarmen	kW	0,5 - 5,2	0,9 - 8,3
Aantal aan te sluiten binnendelen		2	2
Elektrische aansluiting	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Energie label/SEER* (koelen)		A+/5,9	A++/6,3
Energie label/SCOP* (verwarmen)		A/3,9	A+/4,6
Geluidsdruk niveau koelen/verw.	dB(A)	41/42	43/45
Afmetingen HxBxD	mm	550x780x290	550x780x290
Gewicht	kg	36	41
Minimum buitentemperatuur	°C	+5/-10	+5/-15

3 RUIMTEN



ALLEEN KOELEN

Nominaal koelvermogen	kW	5,2	6,7
Buitendeel	RAS-	3M18SACV	3M23GACV
Vermogensrange	kW	1,4 - 6,5	1,4 - 7,0
Aantal aan te sluiten binnendelen		3	3
Elektrische aansluiting	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
EER*		3,88	3,12
Geluidsdruk niveau	dB(A)	41	42
Afmetingen HxBxD	mm	695x780x270	695x780x270
Gewicht	kg	47	48
Minimum buitentemperatuur	°C	+5	+5

3 RUIMTEN



WARMTEPOMP

Nominaal koelvermogen	kW	5,2	7,5
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	6,8	9,0
Buitendeel	RAS-	3M18SAV	3M26UAV
Vermogensrange koelen	kW	1,4 - 6,5	4,1 - 9,0
Vermogensrange verwarmen	kW	0,8 - 7,7	2,0 - 11,2
Aantal aan te sluiten binnendelen		3	3
Elektrische aansluiting	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Energie label/SEER* (koelen)		A/5,4	A+/6,0
Energie label/SCOP* (verwarmen)		A/3,7	A+/4,5
Geluidsdruk niveau koelen/verw.	dB(A)	41/43	42/43
Afmetingen HxBxD	mm	695x780x270	890x900x320
Gewicht	kg	47	69
Minimum buitentemperatuur	°C	+5/-15	+10/-10

Combinatie-voorbeeld voor berekening van SEER en SCOP volgens Ecodesign LOT10:

Buitendeel	Binnendelen					SEER	Energie label	SCOP	Energie label	Verwarmingsvermogen bij -10°C
	1	2	3	4	5					
RAS-MI4GAV	RAS-BI3N3KV2	RAS-BI10N3KV2	-	-	-	5,9	A+	3,9	A	2,9
RAS-MI8UAV	RAS-BI6N3KV2	RAS-BI6N3KV2	-	-	-	6,3	A++	4,6	A+	3,4
RAS-3M18SAV	RAS-BI6N3KV2	RAS-BI10N3KV2	RAS-BI10N3KV2	-	-	5,4	A	3,7	A	4,6

4 RUIMTEN



ALLEEN KOELEN

Nominaal koelvermogen	kW	6,8	8,0
Buitendeel	RAS-	4M23SACV	4M27GACV
Vermogensrange	kW	1,4 - 7,5	1,4 - 9,2
Aantal aan te sluiten binnendelen		4	4
Elektrische aansluiting	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
EER*		3,49	3,20
Geluidsdruk niveau	dB(A)	42	42
Afmetingen HxBxD	mm	795x900x320	795x900x320
Gewicht	kg	55	63
Minimum buitentemperatuur	°C	+5	+5

4 RUIMTEN



WARMTEPOMP

Nominaal koelvermogen	kW	6,8	8,0
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	7,2	9,0
Buitendeel	RAS-	4M23SAV	4M27UAV
Vermogensrange koelen	kW	3,0 - 7,5	4,2 - 9,3
Vermogensrange verwarmen	kW	2,0 - 8,4	3,0 - 11,7
Aantal aan te sluiten binnendelen		4	4
Elektrische aansluiting	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Energie label/SEER* (koelen)		A/5,2	A+/6,0
Energie label/SCOP* (verwarmen)		A/3,5	A+/4,3
Geluidsdruk niveau koelen/verw.	dB(A)	41/42	42/43
Afmetingen HxBxD	mm	890x900x320	890x900x320
Gewicht	kg	55	65
Minimum buitentemperatuur	°C	+5/-15	+10/-15

5 RUIMTEN



WARMTEPOMP

Nominaal koelvermogen	kW	10,0
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	12,0
Buitendeel	RAS-	5M34UAV
Vermogensrange koelen	kW	3,7 - 11,0
Vermogensrange verwarmen	kW	3,4 - 14,0
Aantal aan te sluiten binnendelen		5
Elektrische aansluiting	V/ph/Hz	230/1/50
Energie label/SEER* (koelen)		A++/6,2
Energie label/SCOP* (verwarmen)		A+/4,1
Geluidsdruk niveau koelen/verw.	dB(A)	45/48
Afmetingen HxBxD	mm	890x900x320
Gewicht	kg	75
Minimum buitentemperatuur	°C	+10/-10

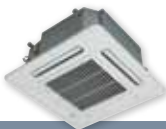


Genoemde SEER en SCOP waarden zijn afhankelijk van de combinatie met binnendelen. In onderstaande tabellen is een combinatievoorbeeld gemaakt met de verschillende buitendelen gecombineerd met respectievelijk twee, drie, vier en vijf Daiseikai (RAS-N3KVP) binnendelen.

De exacte waarden van alle combinaties buitendeel/binnendelen zijn te vinden op de website: ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/nl

Combinatie-voorbeeld voor berekening van SEER en SCOP volgens Ecodesign LOT10:

Buitendeel	Binnendelen					SEER	Energie label	SCOP	Energie label	Verwarmingsvermogen bij -10°C
	1	2	3	4	5					
RAS-3M26UAV	RAS-B16N3KV2	RAS-B16N3KV2	RAS-B13N3KV2	-	-	6,0	A+	4,5	A+	6,0
RAS-4M23SAV	RAS-B16N3KV2	RAS-B10N3KV2	RAS-B10N3KV2	RAS-B10N3KV2	-	5,2	A	3,5	A	4,8
RAS-4M27UAV	RAS-B13N3KV2	RAS-B13N3KV2	RAS-B13N3KV2	RAS-B13N3KV2	-	6,0	A+	4,3	A+	6,0
RAS-5M34UAV	RAS-B13N3KV2	RAS-B13N3KV2	RAS-B13N3KV2	RAS-B13N3KV2	RAS-B13N3KV2	6,2	A++	4,1	A+	8,6

ALLEEN KOELEN			
	Binnendeel	Wandmodel SKCV	Cassettemodel SMUCV
RAS-M14GACV	10 13	RAS-M10SKCV RAS-M13SKCV	RAS-M10SMUVC RAS-M13SMUVC
RAS-M18GACV	10 13 16	RAS-M10SKCV RAS-M13SKCV RAS-M16SKCV	RAS-M10SMUVC RAS-M13SMUVC RAS-M16SMUVC
RAS-3M18SACV	10 13 16	RAS-M10SKCV RAS-M13SKCV RAS-M16SKCV	RAS-M10SMUVC RAS-M13SMUVC RAS-M16SMUVC
RAS-3M23GACV	10 13 16	RAS-M10SKCV RAS-M13SKCV RAS-M16SKCV	RAS-M10SMUVC RAS-M13SMUVC RAS-M16SMUVC
RAS-4M23SACV	10 13 16	RAS-M10SKCV RAS-M13SKCV RAS-M16SKCV	RAS-M10SMUVC RAS-M13SMUVC RAS-M16SMUVC
RAS-4M27GACV	10 13 16	RAS-M10SKCV RAS-M13SKCV RAS-M16SKCV	RAS-M10SMUVC RAS-M13SMUVC RAS-M16SMUVC

WARMTEPOMP	    					
	Binnendeel	Wandmodel Suzumi+	Wandmodel Daiseikai	Consolemodel UFV	Kanaalmodel G3DV	Cassettemodel SMUV
RAS-M14GAV	07 10 13	RAS-M07N3KV2 RAS-B10N3KV2 RAS-B13N3KV2	- RAS-I0N3KVP RAS-I13N3KVP	- RAS-B10UFV RAS-B13UFV	RAS-M07G3DV RAS-M10G3DV RAS-M13G3DV	- RAS-M10SMUV RAS-M13SMUV
RAS-M18UAV	07 10 13 16	RAS-M07N3KV2 RAS-B10N3KV2 RAS-B13N3KV2 RAS-B16N3KV2	- RAS-I0N3KVP RAS-I13N3KVP RAS-I16N3KVP	- RAS-B10UFV RAS-B13UFV -	RAS-M07G3DV RAS-M10G3DV RAS-M13G3DV RAS-M16G3DV	- RAS-M10SMUV RAS-M13SMUV RAS-M16SMUV
RAS-3M18SAV	07 10 13 16	RAS-M07N3KV2 RAS-B10N3KV2 RAS-B13N3KV2 RAS-B16N3KV2	- RAS-I0N3KVP RAS-I13N3KVP RAS-I16N3KVP	- RAS-B10UFV RAS-B13UFV -	RAS-M07G3DV RAS-M10G3DV RAS-M13G3DV RAS-M16G3DV	- RAS-M10SMUV RAS-M13SMUV RAS-M16SMUV
RAS-3M26UAV	07 10 13 16 18	RAS-M07N3KV2 RAS-B10N3KV2 RAS-B13N3KV2 RAS-B16N3KV2 -	- RAS-I0N3KVP RAS-I13N3KVP RAS-I16N3KVP -	- RAS-B10UFV RAS-B13UFV - RAS-B18UFV	RAS-M07G3DV RAS-M10G3DV RAS-M13G3DV RAS-M16G3DV -	RAS-M10SMUV RAS-M13SMUV RAS-M16SMUV -
RAS-4M23SAV	07 10 13 16	RAS-M07N3KV2 RAS-B10N3KV2 RAS-B13N3KV2 RAS-B16N3KV2	- RAS-I0N3KVP RAS-I13N3KVP RAS-I16N3KVP	- RAS-B10UFV RAS-B13UFV -	RAS-M07G3DV RAS-M10G3DV RAS-M13G3DV RAS-M16G3DV	- RAS-M10SMUV RAS-M13SMUV RAS-M16SMUV
RAS-4M27UAV	07 10 13 16 18	RAS-M07N3KV2 RAS-B10N3KV2 RAS-B13N3KV2 RAS-B16N3KV2 -	- RAS-I0N3KVP RAS-I13N3KVP RAS-I16N3KVP -	- RAS-B10UFV RAS-B13UFV - RAS-B18UFV	RAS-M07G3DV RAS-M10G3DV RAS-M13G3DV RAS-M16G3DV -	RAS-M10SMUV RAS-M13SMUV RAS-M16SMUV -
RAS-5M34UAV	07 10 13 16 18	RAS-M07N3KV2 RAS-B10N3KV2 RAS-B13N3KV2 RAS-B16N3KV2 -	- RAS-I0N3KVP RAS-I13N3KVP RAS-I16N3KVP -	- RAS-B10UFV RAS-B13UFV - RAS-I18UFV	RAS-M07G3DV RAS-M10G3DV RAS-M13G3DV RAS-M16G3DV -	- RAS-M10SMUV RAS-M13SMUV RAS-M16SMUV -

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

toshiba-airconditioner.nl
toshiba-airconditioner.be

Aan deze brochure is de grootst mogelijke zorg besteed.
Niettemin zijn wijzigingen in ontwerp en uitvoering voorbehouden.

Uw **TOSHIBA** vakinstallateur:

