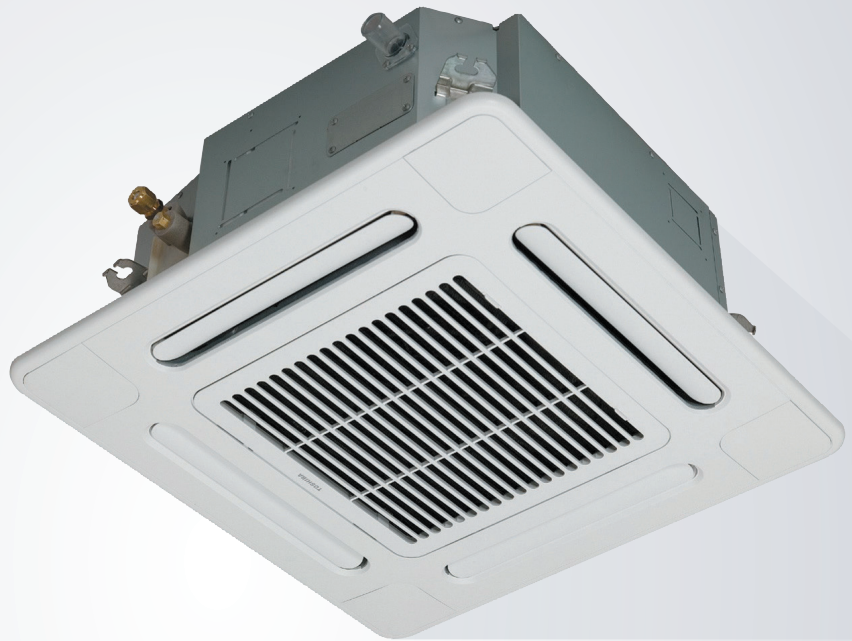


**Bijna onzichtbaar
comfort.**



RAS-SMUV

cassettemodel warmtepomp

TOSHIBA

Leading Innovation >>> *MÉÉR DAN ALLEEN EEN AIRCONDITIONER*

BESCHEIDEN EN VEELZIJDIG

De aanwezigheid van het compacte cassettemodel RAS-SMUV wordt slechts verraden door het comfortabele binnenklimaat. In de eerste plaats heeft dit model exact de juiste afmetingen om voor het grootste gedeelte ingebouwd te kunnen worden in een verlaagd (systeem)plafond; alleen het gecombineerde rooster blijft zichtbaar. Daarnaast doet de RAS-SMUV ook nog eens bijzonder stil zijn werk.

COMFORT

Met het cassettemodel RAS-SMUV houdt u het aangenaam koel maar óók comfortabel warm. De SMUV creëert het door u gewenste klimaat op onopvallende wijze. Door het 4-zijdige uitblaassysteem is de luchtverdeling altijd optimaal. De uiteenlopende vermogens maken toepassing in diverse ruimten, van klein tot groot, mogelijk. Standaard geleverd met een (draadloze) infrarood bediening met 24-uur timer voor maximaal gebruikscomfort.

ENERGIEBESPARING

Alle modellen hebben energielabel A. De toegepaste technieken, waaronder de invertertechniek, zorgen ervoor dat de rendementen onder verschillende condities zeer hoog zijn. In de verwarmingsstand zijn in vergelijking met conventionele CV systemen zeer grote energiebesparingen te realiseren.

MILIEU

Dat airconditioners energie verbruiken spreekt voor zich, en daarom is het voor TOSHIBA vanzelfsprekend om airconditioners te

ontwerpen en produceren met een minimale negatieve invloed op de wereld om ons heen. Onder andere de inverter-techniek, die zorgt voor een zeer energiezuinige werking, draagt hier aan bij. Alle gebruikte materialen zijn recyclebaar en er wordt gebruik gemaakt van lakken op waterbasis.

- ✓ Exact de juiste afmeting voor inbouw in een standaard systeemplafond.
- ✓ Gebruiksvriendelijke infrarood afstandsbediening met 24-uur timer.
- ✓ Automatische "Self Cleaning" functie voorkomt schimmelvorming.
- ✓ Verhoogde luchthoeveelheid instelbaar bij hoge plafonds.
- ✓ Optionele WiFi interface voor bediening met smartphone.



Specificaties

		2,5		3,5		4,5	
		3,2		4,2		5,3	
		M10SMUV		M13SMUV		M16SMUV	
		10N3AV2-E1		13N3AV2-E1		16N3AV2-E1	
NOMINAAL KOELVERMOGEN	KW	2,5		3,5		4,5	
NOMINAAL VERWARMINGSVERMOGEN	KW	3,2		4,2		5,3	
BINNENDEEL	RAS-	M10SMUV		M13SMUV		M16SMUV	
BUITENDEEL	RAS-	10N3AV2-E1		13N3AV2-E1		16N3AV2-E1	
Vermogensrange koelen	kW	0,9 - 3,1		0,9 - 4,0		0,8 - 5,0	
Vermogensrange verwarmen	kW	0,7 - 4,0		0,9 - 5,0		0,9 - 6,9	
Energielabel koelen / SEER		A++/6,60		A++/6,20		A+/5,78	
Energielabel verwarmen / SCOP		A/3,94		A/3,90		A/3,85	
Elektrische aansluiting	V/ph/Hz	230/1/50		230/1/50		230/1/50	
Geluidsdrukkniveau binnendeel (SL-L-H*)	dB(A)	30-33-37		30-34-38		31-37-40	
Geluidsdrukkniveau buiten koelen	dB(A)	40/41		42/44		43/44	
Afmetingen binnendeel HxBxD	mm	268x575x575		268x575x575		268x575x575	
Gewicht binnendeel inclusief rooster	kg	18		18		18	
Afmetingen rooster HxBxD	mm	27x700x700		27x700x700		27x700x700	
Afmetingen buitendeel HxBxD	mm	550x770x290		550x770x290		550x770x290	
Gewicht buitendeel	kg	33		34		39	
Minimum buitentemperatuur koelen/verwarmen	°C	-10/-15		-10/-15		-10/-15	

*Super Laag-Laag-Hoog

TOSHIBA

Met een productie van ca. 4 miljoen stuks per jaar behoort TOSHIBA tot de grootste airconditioning-producenten 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 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.

Uw TOSHIBA vakinstallateur

toshiba-airconditioner.nl
toshiba-airconditioner.be

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