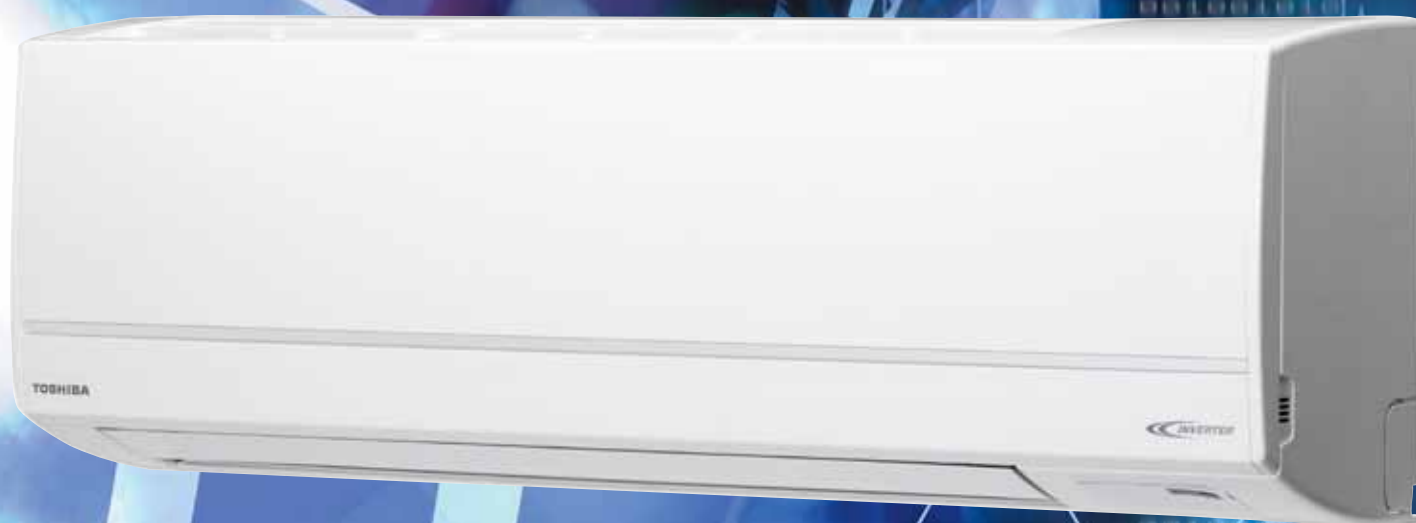


TOSHIBA
Leading Innovation >>>

WANDMODELLEN



Wandmodellen

Serie RAS-AvAnt E5

Serie
RAS-AvAnt

TOPKLASSE GEMAAKT VOOR DE TOEKOMST

TOSHIBA AvAnt serie

Comfort

De TOSHIBA airconditioners uit de Serie RAS AvAnt creëren onopvallend het door u gewenste klimaat omdat deze wandmodellen vrijwel geluidloos hun werk doen. De luchtrichting is door middel van diverse geleidingsschoepen zowel horizontaal als verticaal instelbaar. De luchthoeveelheid is in meerdere standen te regelen. De installatie heeft zelfs een boosterstand waarmee de gewenste temperatuur extra snel wordt bereikt.

Energiebesparing

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

Milieu

Alle TOSHIBA fabrieken produceren volgens de strengste milieueisen. Er worden hoogwaardige lakken op waterbasis toe-

gepast en vrijwel alle gebruikte materialen zijn recyclebaar. Het koudemiddel R410A is op dit moment het meest efficiënte en ozonvriendelijke koudemiddel voor kleine en middelgrote airconditioningsystemen.



Super stil

Slechts 22 d(B)A voor het vaak toegepaste model 107. Toshiba binnendelen zijn zeer geluidsarm; voor het kleinste model 077 bedraagt het geluid op de super lage ventilator stand zelfs 21 d(B)A. Indien u op de infrarood afstandsbediening kiest voor de automatische ventilator stand, zal bij geringe koel- of verwarmingsvraag, automatisch worden overgeschakeld op de superlage ventilatiestand. Alleen het aangename klimaat verradt dat de Toshiba airconditioner in bedrijf is.



De airconditioners worden geleverd inclusief:

- Infrarood afstandsbediening
- Reinigbaar luchtfilter
- Catechin filter tegen schimmel en virusvorming
- Gecoate condensoramellen
- Zelfdiagnosefunctie
- Automatische herstart
- Winterregeling voor koelbedrijf tot -10°C buitentemperatuur

Technische gegevens

Nominaal koelvermogen	kW	2,0	2,5	3,3	4,4
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	2,5	3,2	3,6	5,2
Binnendeel	RAS	-077SKV-E5	-107SKV-E5	-137SKV-E5	-167SKV-E5
Buitendeel	RAS	-077SAV-E5	-107SAV-E5	-137SAV-E5	-167SAV-E5
Vermogensrange koelen	kW	1,1 - 2,3	1,1 - 3,0	1,1 - 3,6	1,1 - 5,0
Vermogensrange verwarmen	kW	1,0 - 2,8	1,0 - 3,5	1,0 - 4,0	1,0 - 6,2
Elektrische aansluiting	V/ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Energielabel koelen/SEER		B/4,6	A/5,1	B/4,8	A+/5,8
Energielabel verwarmen/SCOP (COP)		A/3,8 (4,24)	A/3,6 (3,81)	A/3,4 (3,79)	A/3,8 (-)
Jaarlijks energieverbruik koelen	kWh	275	385	600	780
Jaarlijks energieverbruik verwarmen	kWh	847	972	1.234	1.399
Luchthoeveelheid (max) bij koelen	m³/h	468	528	570	690
Geluidsdruk niveau binnen SL-L-H*	dB(A)	21-26-38	22-27-40	23-28-41	25-30-45
Geluidsdruk niveau buiten koelen/verwarmen	dB(A)	41-43	42-44	42-44	43-44
Afmetingen binnen HxBxD	mm	275x790x205	275x790x205	275x790x205	275x790x205
Gewicht binnendeel	kg	9	9	9	9
Afmetingen buiten HxBxD	mm	530x660x240	530x660x240	530x660x240	550x780x290
Gewicht buitendeel	kg	27	27	28	40
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	°C	-10 / -15	-10 / -15	-10 / -15	-10 / -15
Geadviseerde afzekering	A	10	10	10	10

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



Door de hoge kwaliteitseisen die TOSHIBA aan haar producten stelt, kan een garantie gegeven worden van 5 jaar op onderdelen.



Uw **TOSHIBA** vakinstallateur

 **Theewen**
koeltechniek & airconditioning
077 3545922

www.toshiba-airconditioner.nl