



**ASAMI<sup>®</sup>**

**TIK DABAR!!! GERIAUSIAS PASIŪLYMAS SPLIT  
TIPO ORO KONDICIONIERIAMS!!!!**



## PREMIUM

Aukštos kokybės „split“ tipo oro kondicionierius, pasižymintis aukštu energetinio efektyvumo koeficientais (EER – 4,2; COP – 4,1). Šio modelio oro kondicionieriuose montuojami aukštos kokybės „inverter“ tipo kompresoriai, pasižymintys ypač tyliu veikimu, tikslia patalpų temperatūros kontrole. Dėl aukštos kokybės komponentų Kondicionieriaus vidinis blokas pasižymi itin tyliu veikimu (21 dB(A) esant nedidelei apkrovai).



G10  
Technology



1 W  
Standby



Automatic  
Operation



LED Display



Intelligent  
Defrosting



3D Airflow



Clock Display



8 °c Heating



3 Sleep Curves



Cold Air  
Prevention



Quiet Design



Timer



'Turbo'  
Button



Self-diagnosis



Auto Restart



Lock



I Feel



Overlong Distance  
Air Flow



Auto Clean

Model			AWH09TA-K3NNB3A	AWH12TB-K3NNB3C
Capacity	Cooling	kW	2.6(0.7~3.8)	3.5(0.7~4.5)
	Heating	kW	2.7(0.7~4.0)	3.6(0.7~5.5)
EER/C.O.P		W/W	4.20/4.20	4.25/4.40
Power Supply		Ph,V,Hz	1 Ph,220~240V,50Hz	1 Ph,220~240V,50Hz
Power Input	Cooling	W	595(170~1300)	852(182~1450)
	Heating	W	655(180~1400)	830(190~1700)
Rated Current	Cooling	A	5.7	6.3
	Heating	A	6.2	7.5
Airflow Volume	Indoor	m3/h	550	770
Indoor Unit				
Sound pressure level	Indoor	dB(A)(SH/H/M/L)	41/36/34/32/2824/21	43/36/34/32/28/24/22
Outline Dimension	WxHxD	mm	806x292x209	886x292x209
Package Dimension	WxHxD	mm	888x377x297	945x377x297
Net Weight/Gross Weight	Indoor	kg	10.5/13.5	11/14
Outdoor Unit				
Sound pressure level	Outdoor	dB(A)	49	50
Piping Connection	Gas	mm	Φ 9.52	Φ 9.52
	Liquid	mm	Φ 6	Φ 6
Outline Dimension	WxHxD	mm	848x540x320	889x596x378
Package Dimension	WxHxD	mm	881x595x363	948x645x420
Net Weight/Gross Weight	Outdoor	kg	36/40	43/47

## BUSINESS

Aukštos kokybės „split“ tipo oro kondicionierius, kuriame puikiai dera kainos ir kokybės santykis. „Business“ tipo oro kondicionieriai pasižymi visomis būtiniausiomis funkcijomis, bei aukštais energetinio efektyvumo koeficientais ( $EER \geq 4,0$ ;  $COP \geq 4,1$ ). O juose montuojami „inverter“ tipo kompresoriai užtikrina tylų, patikimą ir efektyvų kondicionieriaus veikimą.



I Feel



1 W Standby



Automatic Operation



LED Display



Intelligent Defrosting



Compact Design



Clock Display



8 °c Heating



Comfortable Sheep Mode



Cold Air Prevention



Timer



'Turbo' Button



Self-diagnosis



Auto Restart



Lock



Auto Clean



Model			AWH09RA-K3NNB3A	AWH12RB-K3NNB3C	AWH18RC-K3NNB3C
Capacity	Cooling	kW	2.6 (0.5~3.2)	3.5(0.9~4.0)	5.2(1.2~6.5)
	Heating	kW	2.7(0.8~3.5)	3.7(0.8~4.3)	5.7(1.1~6.7)
EER/C.O.P		W/W	4.01/4.11	3.64/3.71	3.4/3.8
Power Supply		Ph,V,Hz	1 Ph,220~240V,50Hz	1 Ph,220~240V,50Hz	1 Ph,220~240V,50Hz
Power Input	Cooling	W	657(280~1330)	960(350~1250)	1550(380~2650)
	Heating	W	687(310~1365)	1020(340~1360)	1500(350~2650)
Rated Current	Cooling	A	5.2	6	6.88
	Heating	A	5.9	6.5	6.65
Airflow Volume	Indoor	m3/h	600	600	850
Indoor Unit					
Sound pressure level	Indoor	dB(A)(SH/H/M/L)	38/36/33/23	39/36/33/25	45/40/36/32
Outline Dimension	WxHxD	mm	848x274x89	848x274x189	945x298x208
Package Dimension	WxHxD	mm	926x371x267	926x371x267	1013x300x383
Net Weight/Gross Weight	Indoor	kg	11/14	11/14	13/17
Outdoor Unit					
Sound pressure level	Outdoor	dB(A)	53	53	54
Piping Connection	Gas	mm	Φ 9.52	Φ 9.52	Φ 12
	Liquid	mm	Φ 6	Φ 6	Φ 6
Outline Dimension	WxHxD	mm	776x540x320	848x540x260	955x700x424
Package Dimension	WxHxD	mm	851x595x363	881x595x363	1029x750x458
Net Weight/Gross Weight	Outdoor	kg	35/40	12/13	52/57

## CLASSIC

Tai paprasčiausias, tačiau savo kokybe ir patikimumu nei kiek nenusileidžiantis kitiems, oro kondicionierius. Šiame vieninteliame modelyje montuojami „on/off“ tipo kompresoriai.



Timer



'Turbo'  
Button



Automatic  
Operation



LED Display



Intelligent  
Defrosting



Compact Design



Clock Display



Auto Clean



Comfortable  
Sleep Mode



Cold Air  
Prevention



Self-diagnosis



Auto Restart



Lock



1 W  
Standby

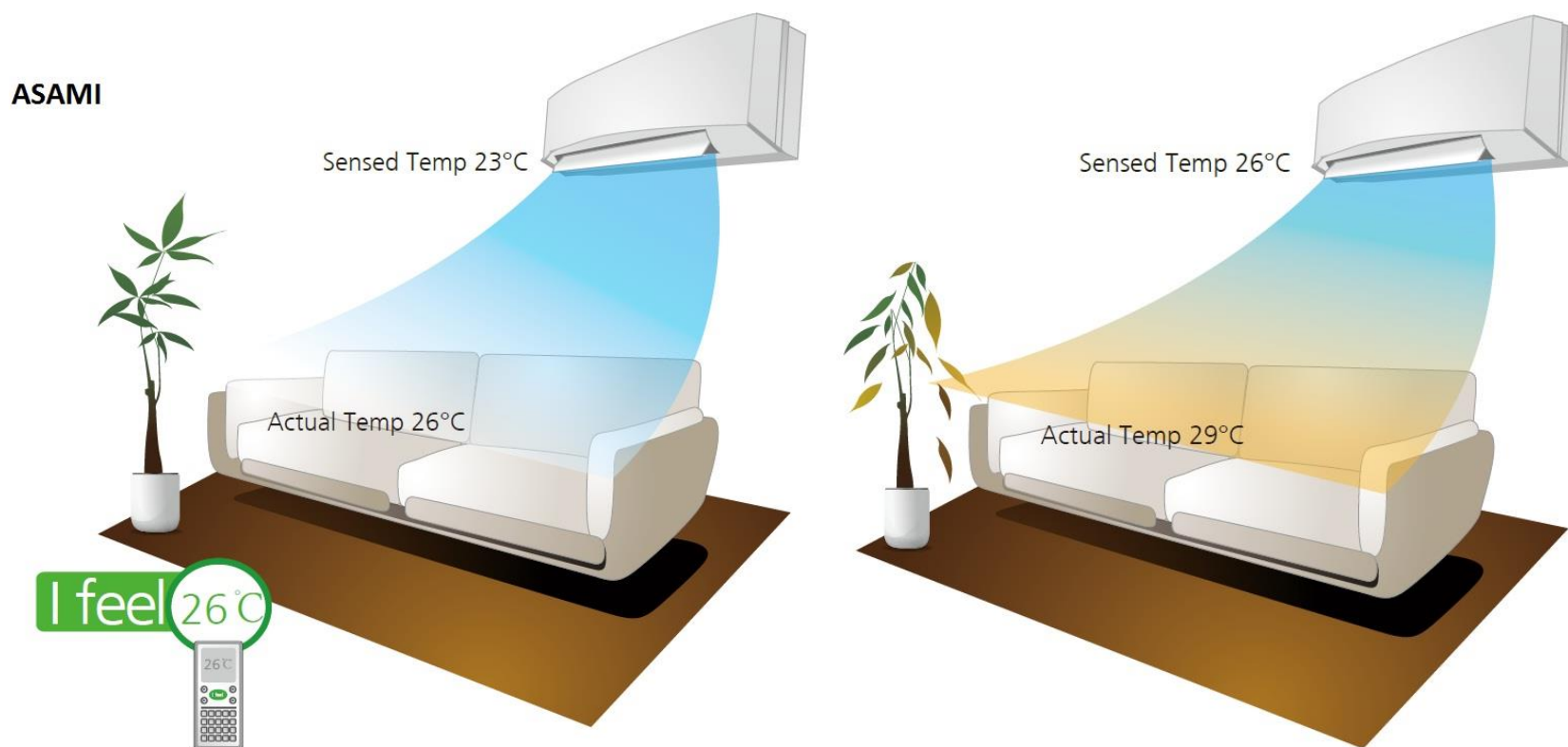


Model			AWH07NA-K3NNB3A	AWH12NB-K3NNB3C
Capacity	Cooling	kW	2.6	3.2
	Heating	kW	2.8	3.5
EER/C.O,P		W/W	3.21/3.61	3.21/3.61
Power Supply		Ph,V,Hz	1 Ph,220~240V,50Hz	1 Ph,220~240V,50Hz
Power Input	Cooling	W	821	1004
	Heating	W	779	973
Rated Current	Cooling	A	4.97	6.43
	Heating	A	4.97	6.43
Airflow Volume	Indoor	m3/h	400	550
Indoor Unit				
Sound pressure level	Indoor	dB(A)(SH/H/M/L)	40/37/35/32	41/38/35/32
Outline Dimension	WxHxD	mm	730x255x174	790x265x177
Package Dimension	WxHxD	mm	793x248x340	873/251/370
Net Weight/Gross Weight	Indoor	kg	8/10.5	3/4
Outdoor Unit				
Sound pressure level	Outdoor	dB(A)	50	52
Piping Connection	Gas	mm	Φ 9.52	Φ 9.52
	Liquid	mm	Φ 6	Φ 6
Outline Dimension	WxHxD	mm	776x540x320	776x540x320
Package Dimension	WxHxD	mm	823x358x595	823x358x595
Net Weight/Gross Weight	Outdoor	kg	31/34	31/35

## Privalumai

### „I Feel“

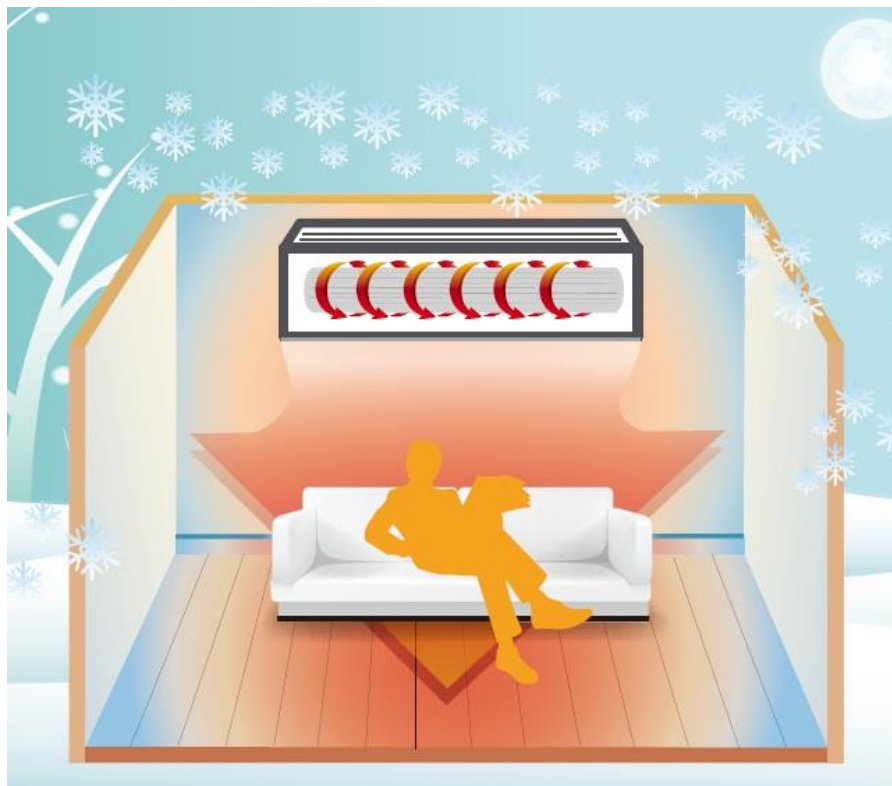
Kartu su kiekvienu „Asami“ oro kondicionieriumi komplekte pristatomas ir nuotolinio valdymo pultas, kuris ne tik leidžia patogiai valdyti įrenginį, bet ir turi specialiai jame įmontuotą temperatūros jutiklį. Ši funkcija užtikrina, kad kondicionieriai netiektų pernelyg šalto ar per karšto oro. Taip užtikrinamas maksimalus komfortas.





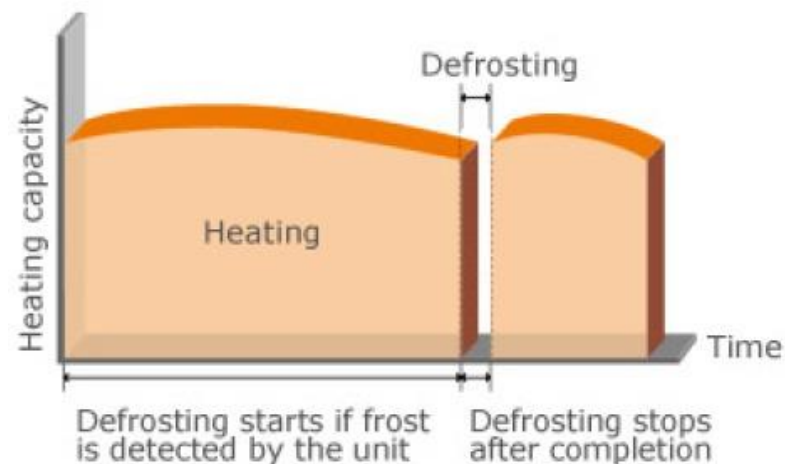
## Vėsaus oro prevencija

Rudenį ar žiemą, kai kondicionierius veikia šildymo režimu, vidinio kondicionieriaus bloko ventiliatorius nepradeda veikti, kol bloke esantis šilumokaitis nepasiekia nustatytos temperatūros, taip užtikrinama, kad į patalpą nepateks vėsaus oro srautas.



## Apsauga nuo apledėjimo

Dažniausiai naudojamos apsaugos nuo apledėjimo veikia pagal grafiką, pavyzdžiui po 50 minučių darbo, 10 minučių kondicionierius keičia darbo režimą ir atitirpdo susidariusį ledą. Tuo tarpu ASAMI modeliuose montuojama apsaugos nuo apledėjimo sistema, įsijungianti, tik kai paviršiai apledėja. Taip eliminuojamas nereikalingas šildymo procesas ir sutaupoma jo metu sunaudojama energija.



## Temperatūros palaikymas nakties laikotarpiu

Galima pasirinkti vieną iš trijų veikimo režimų nakties metu:

1. Automatiškai nakties metu kambario oro temperatūra palaikoma aukštesnė (jei oras vėsinamas) arba žemesnė (jei oras šildomas).
2. Galima nustatyti režimą taip, kad kambario temperatūra būtų pažeminama (jei šildoma paaukštinama) prieš atsibundant.
3. Galima kondicionieriaus veikimą pritaikyti pagal vartotojo poreikius.

