



NEW

AircoHeater Nevada ASN R32

GENERAL
Your climate. Our energy.

AircoHeater Nevada "i"

Type ASN R32

Onklopbare prijs-kwaliteitverhouding

Deze nieuwe Hoog aan de Wand AircoHeaters Nevada met koelmiddel R32 combineren eenvoud en gebruiksgemak met een laag energieverbruik. Hun prijs-kwaliteitverhouding is niet te kloppen!

NEW



BEST BUY QUALITY INVERTER



Model/klasse/vermogen

Type ASN07RIX	A+	A++	2,04kW	2,0kW
Type ASN09RIX	A+	A++	2,41kW	2,5kW
Type ASN12RIX	A+	A++	2,78kW	3,4kW



BEST BUY QUALITY INVERTER



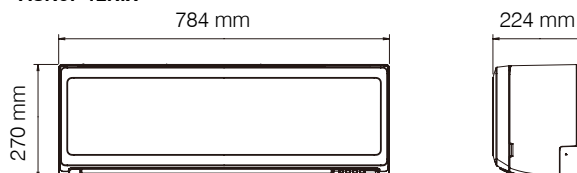
Model/klasse/vermogen

Type ASN18RIX	A+	A++	4,71kW	5,2kW
Type ASN24RIX	A+	A++	7,56kW	7,1kW

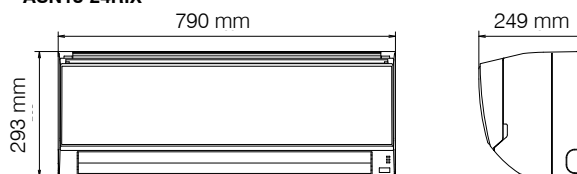
Smal en compact

Deze AircoHeaters zijn compact maar leveren toch een krachtige luchtstroom.

ASN07-12RIX



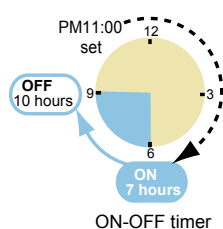
ASN18-24RIX



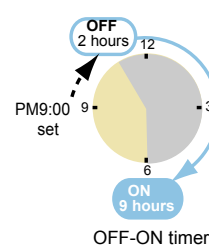
Klokvast en gebruiksvriendelijk

De Nevada infrarood afstandsbediening is bijzonder gebruiksvriendelijk en beschikt over een zeer handige programmatimer met insteltijden per half uur.

Van ontwakken tot het verlaten van de woning



Van slapengaan tot ontwakken

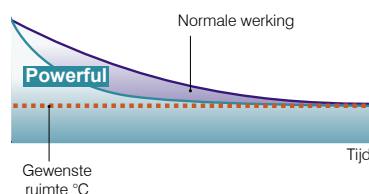




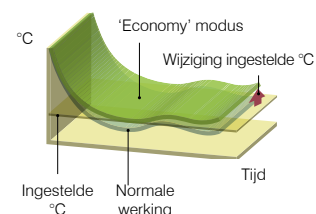
Krachtig en energiezuinig

Dankzij de 'extra power'-functie komt de ruimte heel snel op de gewenste temperatuur. Daarnaast wordt de insteltemperatuur automatisch met 1°C gecorrigeerd, zodat je bespaart op verbruik met behoud van comfort.

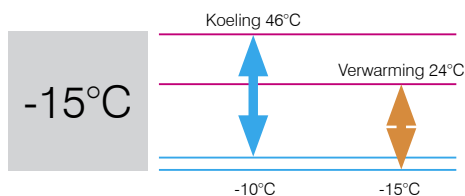
°C Voorbeeld



Voorbeeld koeling



Werking lage omgevingstemperatuur



Beheer op afstand (optie)

De modellen ASN07-12RIX kan je op afstand bedienen met je smartphone of tablet dankzij de optionele Wifi interface (USB). Hiervoor is geen aparte stroomtoevoer nodig.



Koelmiddel R32

Het koelmiddel R32 garandeert optimale prestaties met een lagere milieu-impact. Het GWP ligt veel lager dan bij koelmiddel R410A. Bovendien kan dit enkelvoudig koudemiddel makkelijker gerecycleerd worden.

Inclusief



Buitenunits



AOSN07RIX
AOSN09RIX
AOSN12RIX




AOSN18RIX



AOSN24RIX

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Type Nevada 'i' ASN R32

Type binnenunit			ASN07RIX	ASN09RIX	ASN12RIX	ASN18RIX	ASN24RIX	
Type buitenunit			AOSN07RIX	AOSN09RIX	AOSN12RIX	AOSN18RIX	AOSN24RIX	
Vermogen			verwarmen (-10°C/+35°C)	2,04 2,0	2,41 2,5	2,78 3,4	4,71 5,2	7,56 7,1
Koelmiddel			R32	R32	R32	R32	R32	
Specificaties								
	Verwarming *	vermogen nominaal	kW	2,5 (0,9~3,4)	2,8 (0,9~3,8)	3,8 (0,9~4,8)	6,3 (0,6~6,6)	8,0 (0,9~9,0)
		opgenomen elektrisch vermogen	kW	0,63	0,79	1,14	1,8	2,23
		COP/SCOP		3,97/4,0	3,54/4,0	3,33/4,1	3,5/4,3	3,6/4,0
		verwarming* vermogen @ +2°C	kW	w.v.	w.v.	w.v.	w.v.	w.v.
		opgenomen elektrisch vermogen @ +2°C	kW	w.v.	w.v.	w.v.	w.v.	w.v.
		COP @ +2°C		w.v.	w.v.	w.v.	w.v.	w.v.
		energieklasse		A+	A+	A+	A+	A+
		jaarverbruik	kWh	769	840	853	1563	2485
	vermogen max. bij -5°C/-10°C/-15°C	kW	2,36/2,04/1,79	2,71/2,41/2,09	3,15/2,78/2,6	5,44/4,71/4,07	8,33/7,56/6,54	
Koeling*	vermogen nominaal*	kW	2,0 (0,9~2,8)	2,5 (0,9~3,0)	3,4 (0,9~3,7)	5,2 (0,9~5,5)	7,1 (0,9~7,7)	
	opgenomen elektrisch vermogen	kW	0,48	0,71	1,00	1,69	2,42	
	EER/SEER		4,17/6,7	3,52/6,7	3,4/6,3	3,09/7,2	2,93/7,1	
	energieklasse		A++	A++	A++	A++	A++	
	jaarverbruik	kWh	104	131	189	253	350	
Binnenunit	luchthoeveelheid laag (Quiet)	m³/u	340 (240)	340 (240)	360 (240)	665 (555)	685 (555)	
	luchthoeveelheid midden	m³/u	460	460	490	780	880	
	luchthoeveelheid hoog	m³/u	580	580	630	865	1040	
	ontvochtiging	l/u	1,0	1,3	1,8	1,9	3,1	
	geluidsdruk laag (Quiet) (1m)	dB(A)	31 (22)	31 (22)	33 (22)	40 (35)	38 (33)	
	geluidsdruk midden (1m)	dB(A)	38	38	40	44	45	
	geluidsdruk hoog	dB(A)	45	45	46	47	51	
	werkingslimiet koeling	°C	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30	
	werkingslimiet verwarming	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30	
Buitenunit	geluidsdruk (1m)/ geluidsverm. hoog	dB(A)	45/57	47/59	49/62	50/61	55/65	
	compressor		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	Rotary	Rotary	
	luchthoeveelheid hoog	m³/u	1650	1650	1700	1830	2885	
	werkingslimiet koeling	°C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	
	werkingslimiet verwarming	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	
Maten - gewichten - kleur								
Binnenunit	hoogte-breedte-diepte	mm	270-784-224	270-784-224	270-784-224	293-790-249	293-790-249	
	gewicht	kg	8,0	8,0	8,0	9,5	10	
Buitenunit	hoogte-breedte-diepte	mm	541-663-290	541-663-290	541-663-290	542-799-290	632-799-290	
	gewicht	kg	23	23	25	33	38	
Elektrische installatie								
	voeding	V	230/1F	230/1F	230/1F	230V/1F	230V/1F	
	stroom maximaal (verwarmen-koelen)	A	9-6,5	9-6,5	9-6,5	13,5-9,5	17,5-13,5	
	zekering traag	A	10	10	16	16	20	
	hoofdvoeding aanbrengen op		Buiten	Buiten	Buiten	Buiten	Buiten	
	sectie voedingskabel	mm²	3G1,5	3G1,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	
	sectie tussen bi/bu	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	
Technische installatie								
	expansie		Ext.	Ext.	Ext.	Ext.	Ext.	
	zuigleiding bi/bu	inch	3/8-3/8	3/8-3/8	3/8-3/8	3/8-3/8	1/2-1/2	
	vloeistofleiding bi/bu	inch	1/4-1/4	1/4-1/4	1/4-1/4	1/4-1/4	1/4-1/4	
	standaardvulling (CO ₂ -eq.) (**)	kg/m (kg)	0,55-15 (371)	0,55-15 (371)	0,59-15 (398)	0,85-15 (574)	1,1-15 (743)	
	bijvulling (CO ₂ -eq.) (**)	g/m (kg/m)	20 (14)	20 (14)	20 (14)	20 (14)	20 (14)	
	min./max. leidinglengte	m	3-20	3-20	3-20	3-25	3-30	
	max. hoogteverschil	m	15	15	15	20	25	
	diameter condensafvoer bi/bu	mm	13/16-16,8	13/16-16,8	13/16-16,8	13/16-16,8	13/16-16,8	

(*) COP / EER volgens EN14511 SCOP /SEER volgens (EU)626/2011

(**) Gerekend met een GWP-waarde van 675 voor R32.

Europese verordening nr. 517/2014, bevat gefluoreerde broeikasgassen, niet hermetisch gesloten koelcircuit.

FUNCTIES



GENERAL
Your climate. Our energy.