



NEW

AircoHeater Nevada ASN R32

GENERAL
Your climate. Our energy.

AircoHeater Nevada "i"

Type ASN R32

De krachtigste telg uit ons 'Best Buy'-gamma

Deze nieuwe Hoog aan de Wand AircoHeaters Nevada met koelmiddel R32 combineren eenvoud en gebruiksgemak met een laag energieverbruik. Door hun krachtige vermogen zijn deze Inverters ideaal voor grotere ruimtes. Hun prijs-kwaliteitverhouding is niet te kloppen!

NEW



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

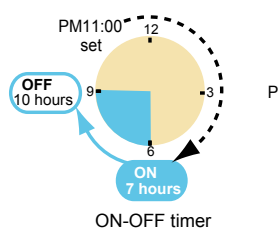
Deze AircoHeaters zijn slechts 790 mm breed maar leveren toch een krachtige luchtstroom.



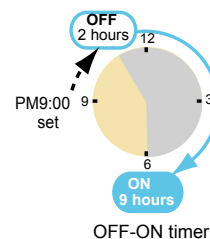
Klokvast en gebruiksvriendelijk

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

Van ontwaken tot het verlaten van de woning



Van slapengaan tot ontwaken

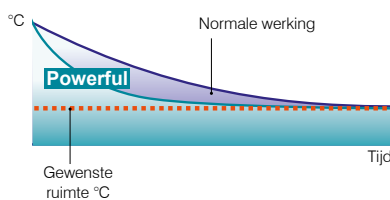




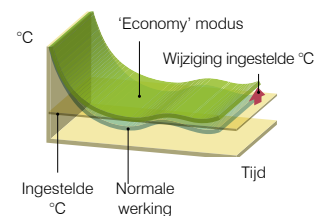
Zeer krachtig en energiezuinig

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 spaart op verbruik met behoud van comfort.

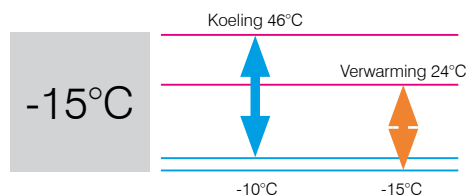
Voorbeeld



Voorbeeld koeling



Werking lage omgevingstemperatuur



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 gerecycled worden.

Inclusief



Infrarood afstandsbediening

Buitenunits




AOSN18RIX



AOSN24RIX

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Type Nevada 'i' ASN R32

Type binnenunit			ASN18RIX	ASN24RIX	
Type buitenunit			AOSN18RIX	AOSN24RIX	
Vermogen			verwarmen (-10°C/+35°C)	4,71 / 5,2	7,56 / 7,1
Koelmiddel			R32	R32	
Specificaties					
	Verwarming *	vermogen nominaal	kW	6,3	8
		opgenomen elektrisch vermogen	kW	1,8	2,23
		COP/SCOP		3,5/4,3	3,6/4,0
		verwarming* vermogen @ +2°C	kW	w.v.	w.v.
		opgenomen elektrisch vermogen @ +2°C	kW	w.v.	w.v.
		COP @ +2°C		w.v.	w.v.
		energieklasse		A+	A+
		jaarverbruik	kWh	1563	2485
		vermogen max. bij -5°C/-10°C/-15°C	kW	5,44/4,71/4,07	8,33/7,56/6,54
Koeling*	vermogen nominaal*	kW	5,2	7,1	
	opgenomen elektrisch vermogen	kW	1,69	2,42	
	EER/SEER		3,09/7,2	2,93/7,1	
	energieklasse		A++	A++	
	jaarverbruik	kWh	253	350	
	Binnenunit	luchthoeveelheid laag (Quiet)	m³/u	665 (555)	685 (555)
	luchthoeveelheid midden	m³/u	780	880	
	luchthoeveelheid hoog	m³/u	865	1040	
	ontvochtiging	l/u	1,9	3,1	
	geluidsdruk laag (Quiet) (1m)	dB(A)	40 (35)	38 (33)	
	geluidsdruk midden (1m)	dB(A)	44	45	
	geluidsdruk hoog	dB(A)	47	51	
	werkingslimiet koeling	°C	18~30	18~30	
	werkingslimiet verwarming	°C	16~30	16~30	
Buitenunit	geluidsdruk (1m)/ geluidsverm. hoog	dB(A)	50/61	55/65	
	compressor		Rotary	Rotary	
	luchthoeveelheid hoog	m³/u	1830	2885	
	werkingslimiet koeling	°C	-10~-46	-10~-46	
	werkingslimiet verwarming	°C	-15~-24	-15~-24	
Maten - gewichten - kleur					
Binnenunit	hoogte-breedte-diepte	mm	293-790-249	293-790-249	
	gewicht	kg	9,5	10	
Buitenunit	hoogte-breedte-diepte	mm	542-799-290	632-799-290	
	gewicht	kg	33	38	
Elektrische installatie					
	voeding	V	230V/1F	230V/1F	
	stroom maximaal (verwarmen-koelen)	A	13,5-9,5	17,5-13,5	
	zekering traag	A	16	20	
	hoofdvoeding aanbrengen op		Buiten	Buiten	
	sectie voedingskabel	mm²	3G2,5	3G2,5	
	sectie tussen bi/bu	mm²	4G1,5	4G1,5	
Technische installatie					
	expansie		Ext.	Ext.	
	zuigleiding bi/bu	inch	3/8-3/8	1/2-1/2	
	vloeistofleiding bi/bu	inch	1/4-1/4	1/4-1/4	
	standaardvulling (CO ₂ -eq.) (**)	kg/m (kg)	0,85-15 (574)	1,1-15 (743)	
	bijvulling (CO ₂ -eq.) (**)	g/m (kg/m)	20 (14)	20 (14)	
	min./max. leidinglengte	m	5-25	5-30	
	max. hoogteverschil	m	20	25	
	diameter condensafvoer bi/bu	mm	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.