

NEVIS PLUS

ENERGIEKLASSE



3D INVERTER^{DC}
PRO^{tech}



APP ARISTON
CLIMA



WI-FI KIT

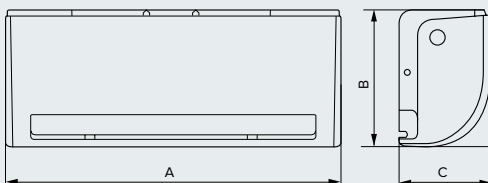
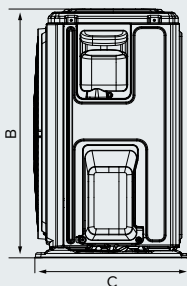
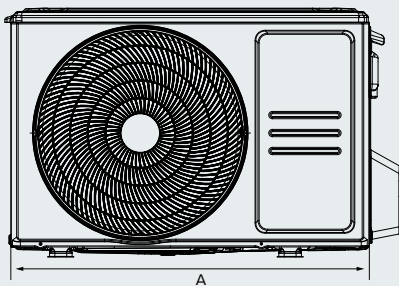


TOEBEHOREN

De afstandsbediening wordt geleverd met het toestel.

Voor de volledige kenmerkenlijst, raadpleeg de tabellen op pagina 104-105.

AFMETINGEN



	MODEL	REFERENTIE	PRIJS EX.BTW B6
Product	NEVIS PLUS 25 MUDO	3381417	1480 €
Binnenunit	NEVIS PLUS 25 UD0-I	3381420	-
Buitenunit	NEVIS PLUS 25 MD0-O	3381423	-
Product	NEVIS PLUS 35 MUDO	3381418	1576 €
Binnenunit	NEVIS PLUS 35 UD0-I	3381421	-
Buitenunit	NEVIS PLUS 35 MD0-O	3381424	-
Product	NEVIS PLUS 50 MUDO	3381419	2534 €
Binnenunit	NEVIS PLUS 50 UD0-I	3381422	-
Buitenunit	NEVIS PLUS 50 MD0-O	3381425	-

TOEBEHOREN	REFERENTIE BESTELLING	PRIJS EX.BTW BP
KIT WI-FI	3381359	79,00 €

Afmetingen binnenunit		NEVIS PLUS 25 MUDO	NEVIS PLUS 35 MUDO	NEVIS PLUS 50 MUDO
A	mm	805	805	964
B	mm	302	302	325
C	mm	193	193	222

Afmetingen buitenunit		NEVIS PLUS 25 MUDO	NEVIS PLUS 35 MUDO	NEVIS PLUS 50 MUDO
A	mm	765	765	805
B	mm	555	555	554
C	mm	303	303	330

Richtprijs excl. BTW - Recupel Recupel-bijdragen bij te voegen.



Model	NEVIS PLUS 25 MUDO	NEVIS PLUS 35 MUDO	NEVIS PLUS 50 MUDO
-------	--------------------	--------------------	--------------------

SEIZOENS-GEBONDEN PRESTATIES

Energieklasse koeling	A+++	A+++	A++	
Energieklasse verwarming (warmer seizoen)				
Energieklasse verwarming (tussenseizoen)	A++	A++	A+	
SEER	8,80	8,50	7,50	
SCOP (warmer seizoen)	5,50	5,50	5,10	
SCOP (tussenseizoen)	4,60	4,60	4,00	
Theoretisch vermogen ⁽¹⁾ koeling	kW	2,60	3,50	5,30
Theoretisch vermogen ⁽¹⁾ verwarming (warmer seizoen)	kW	2,70	2,90	4,60
Theoretisch vermogen ⁽¹⁾ verwarming (tussenseizoen)	kW	2,40	2,50	4,20
Jaarlijks energieverbruik koeling	kWu/a	103	144	247
Jaarlijks energieverbruik verwarming (warmer seizoen)	kWu/a	680	737	1262
Jaarlijks energieverbruik verwarming (tussenseizoen)	kWu/a	730	761	1470
Koelfunctie	JA	JA	JA	
Verwarmingsfunctie	JA	JA	JA	
Referentieverwarmingsseizoen	Tussen-/warmer seizoen	Tussen-/warmer seizoen	Tussen-/warmer seizoen	
Geluidsniveau binnenunit	dB(A)	53	53	56
Geluidsniveau buitenunit	dB(A)	59	61	64
Type koelvloeistof	R32	R32	R32	
GWP	kgCO ₂ éq	675	675	675

RENDEMENT EN PUNCTUEEL VERBRUIK⁽²⁾

Nominaal koelvermogen (min-max)	W BTU/u	2930 (820-3370) 8871	3500 (1377-4307) 11942	5300 (3402-5913) 18084
Nominaal verwarmingsvermogen (min-max)	W BTU/u	2930 (820-3370) 8189	3809 (1066-4380) 8530	5567 (3111-5869) 14330
Nominaal opgenomen vermogen bij koeling (min-max)	W	628 (90~1140)	1034 (130-1650)	1550 (560-2050)
Nominaal opgenomen vermogen bij verwarming (min-max)	W	666 (110-1080)	1027 (160-1560)	1500 (780-2000)
Nominale EER bij 35 °C		4,20	3,40	3,58
Nominale COP bij 7 °C / COP bij -7 °C		5,60 / 3,20	5,61 / 3,18	4,92 / 2,73

KENMERKEN

Max. geluidsniveau buitenunit	dB(A)	59	61	64
Luchtdebiet binnenunit	m ³ /u	480	530	800
Luchtdebiet buitenunit	m ³ /u	2150	2200	2200
Ontvochtigingscapaciteit	l/u	1	1,35	2
Plaats afvoer condensaat binnenunit		Rechts/links	Rechts/links	Rechts/links
IP-beschermingsklasse binnenunit		IPX0	IPX0	IPX0
IP-beschermingsklasse buitenunit		IP24	IP24	IP24
Voeding en aantal fasen	Hz - V - Ph Aarding noodzakelijk	50-230-1	50-230-1	50-230-1
Aanbevolen stroomsterkte zekering	A	20	20	20
Type compressor		ROT	ROT	ROT
Diameter vloeistofbuis	inch	1/4"	1/4"	1/4"
Diameter gasbuis	inch	3/8"	3/8"	1/2"
Standaardlast koelvloeistof	kg	1	1	1
Max. lengte verbindingen met standaardlast	m	5	5	5
Max. lengte verbindingen	m	25	25	30
Max. hoogteverschil binnenunit - buitenunit	m	10	10	20
Bijkomende last koelvloeistof	g/m	12	12	12
Interval buitentemperaturen in stand koeling	°C	-15/50	-15/50	-15/50
Interval buitentemperaturen in stand verwarming	°C	-15/30	-15/30	-15/30

GEWICHT EN AFMETINGEN

Afmetingen binnenunit	mm	805X302X193	805X302X193	964x325x222
Afmetingen verpakking binnenunit	mm	875X290X 375	875X290X 375	1045X405X310
Gewicht binnenunit (netto/bruto)	kg	8,7/11,4	8,7/11,4	10,8/14,4
Afmetingen buitenunit	mm	765X555X303	765X555X303	805X554X330
Afmetingen verpakking buitenunit	mm	887X337X610	887X337X610	915X370X615
Gewicht buitenunit (netto/bruto)	kg	26,7 / 29,1	26,7 / 29,1	26,10 / 33,50

⁽¹⁾ Theoretische last, conform gedelegeerde verordening van de Commissie (EC) nr. 626/2011 van 4 mei 2011.

⁽²⁾ De nominale waarden verwijzen naar 35 °C / 27 °C (buiten/binnen) voor de koeling en 7 °C / 20 °C (buiten/binnen) voor de verwarming, gemeten volgens de norm EN 14511.