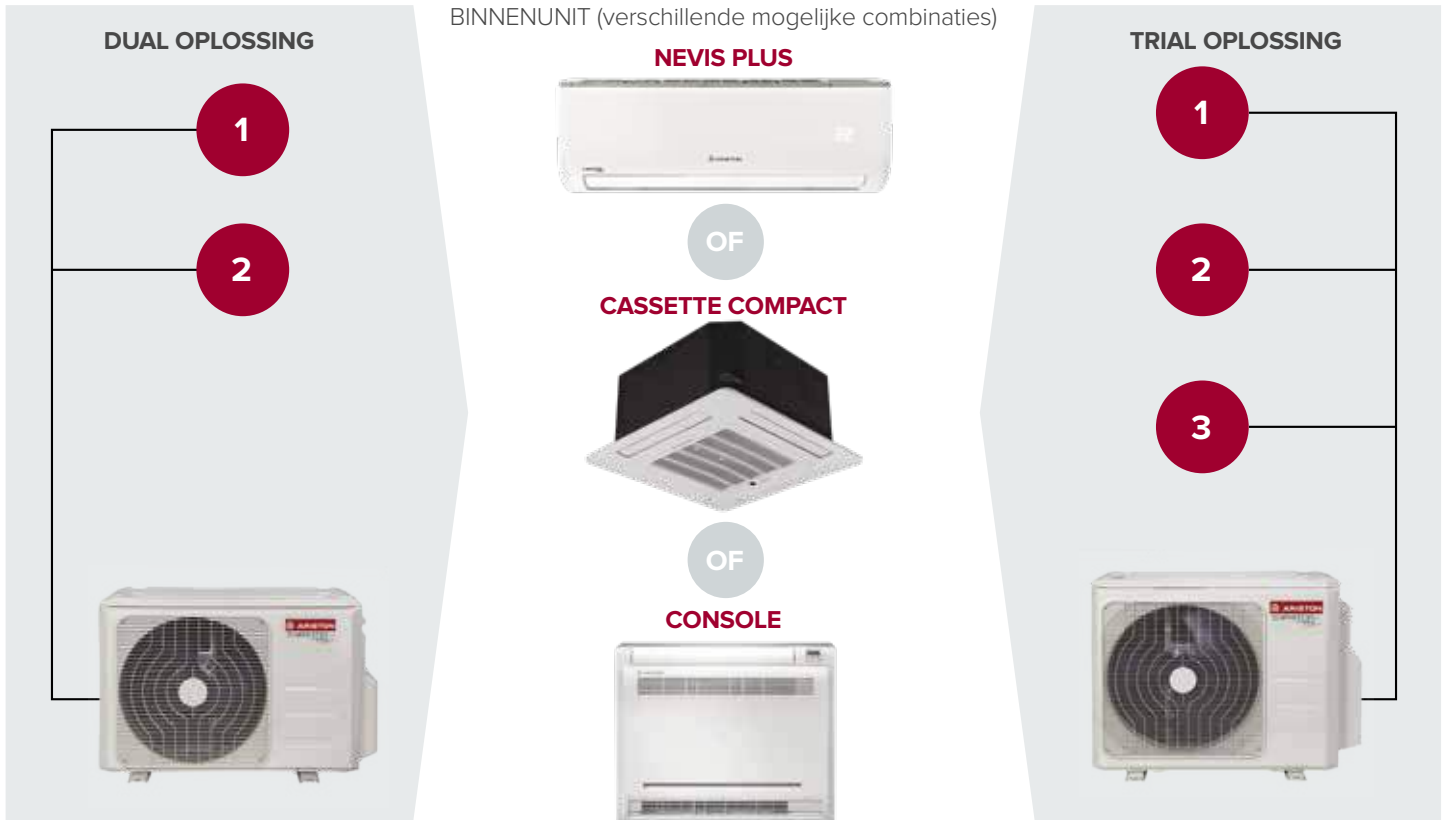


MULTI SPLIT DUAL / TRIAL

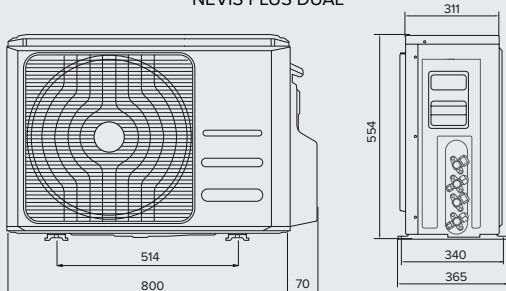


De afstandsbediening wordt geleverd met het toestel.
Raadpleeg de mogelijke MULTI-combinaties op pagina 25.

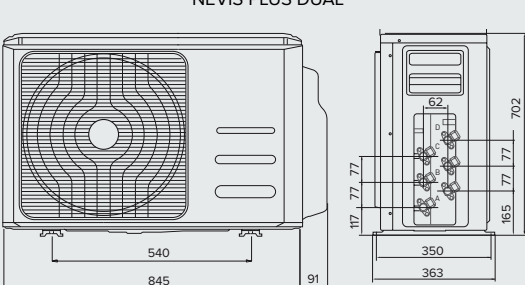


AFMETINGEN

NEVIS PLUS DUAL



NEVIS PLUS DUAL



	MODEL	REFERENTIE	PRIJS EX.BTW B6
Buitenunit	DUAL 50 XD0-O	3381242	1 859 €
Buitenunit	TRIAL 80 XD0C-O	3381243	2 570 €
Binnenunit	NEVIS PLUS 25 UD0-I	3381268	561 €
Binnenunit	NEVIS PLUS 35 UD0-I	3381269	597 €
Binnenunit	NEVIS PLUS 50 UD0-I	3381278	953 €
Binnenunit	CASSETTE CCA 025 UD0-I	3381342	905 €
Paneel*	PANEEL CCA	3381345	265 €
			1 170 €
Binnenunit	CASSETTE CCA 035 UD0-I	3381317	935 €
Paneel*	PANEEL CCA	3381345	265 €
			1 200 €
Binnenunit	CASSETTE CCA 050 UD0-I	3381318	990 €
Paneel*	PANEEL CCA	3381345	265 €
			1 255 €
Binnenunit	CONSOLE 025 U-I	3381340	925 €
Binnenunit	CONSOLE 035 U-I	3381341	1 050 €

Elektronische expansieklep meegeleverd.

* Het paneel is een verplicht onderdeel voor de werking van de binnenunit.

TOEBEHOREN	REFERENTIE BESTELLING	PRIJS EX.BTW BP
KIT WI-FI**	3381304	79,00 €

** Alleen NEVIS PLUS-modellen.

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



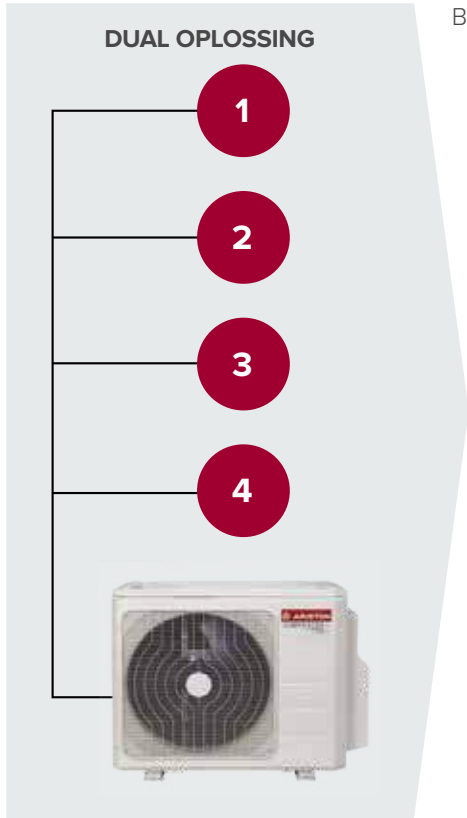
Model		DUAL			TRIAL		
SEIZOENSGEBONDEN PRESTATIES ⁽²⁾							
Energieklasse koeling		A++			A++		
Energieklasse verwarming (warmer seizoen)		A+++			A+++		
Energieklasse verwarming (tussenseizoen)		A++			A++		
SEER		6,83			6,36		
SCOP (warmer seizoen)		4,94			5,13		
SCOP (tussenseizoen)		4,95			5,35		
Theoretisch vermogen ⁽¹⁾ koeling	kW	5,20			8,00		
Theoretisch vermogen ⁽¹⁾ verwarming (warmer seizoen)	kW	5,03			6,35		
Theoretisch vermogen ⁽¹⁾ verwarming (tussenseizoen)	kW	4,80			5,91		
Jaarlijks energieverbruik koeling	kWu/a	278			428		
Jaarlijks energieverbruik verwarming (warmer seizoen)	kWu/a	1426			1734		
Jaarlijks energieverbruik verwarming (tussenseizoen)	kWu/a	1650			2038		
Koelfunctie		JA			JA		
Verwarmingsfunctie		JA			JA		
Referentieverwarmingsseizoen		Tussen-/warmer seizoen			Tussen-/warmer seizoen		
Geluidsniveau binnenunit	dB(A)	52			52		
Geluidsniveau buitenunit	dB(A)	61,5			66		
Type koelvloeistof		R32			R32		
GWP	kgCO ₂ éq.	675			675		
RENDEMENT EN PUNCTUEEL VERBRUIK ^{(2) (3)}							
Nominaal koelvermogen (min-max)	W BTU/u	4800 (3329 - 9252) 17753			5910 (3329 - 9252) 27312		
Nominaal verwarmingsvermogen (min-max)	W BTU/u	5427 (3151 - 8362) 16387			7777 (3151 - 8362) 20177		
Nominaal opgenomen vermogen bij koeling (min-max)	W	1745 (1092 - 3023)			2567 (1092 - 2023)		
Nominaal opgenomen vermogen bij verwarming (min-max)	W	1294 (980 - 2847)			1703 (980 - 2847)		
Nominale EER bij 35 °C		3,11			3,03		
Nominale COP bij 7 °C / COP bij -7 °C		4,85			4,97		
KENMERKEN							
	Model	25	35	50	25	35	50
Max. geluidsniveau buitenunit	dB(A)	50	60	62	58	60	62
Luchtdebiet binnenunit	m ³ /u	523	620	958	523	620	958
Luchtdebiet buitenunit	m ³ /u	2000	2000	2100	2000	2000	2100
Ontvochtigingscapaciteit	l/u	1	1,2	1,8	1	1,2	1,8
Plaats afvoer condensaat binnenunit		Rechts/links	Rechts/links	Rechts/links	Rechts/links	Rechts/links	Rechts/links
IP-beschermingsklasse binnenunit		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
IP-beschermingsklasse buitenunit		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Voeding en aantal fasen	Hz - V - Ph Aarding noodzakelijk	50-230-1	50-230-1	50-230-1	50-230-1	50-230-1	50-230-1
Aanbevolen stroomsterkte zekering	A	15	15	15	15	15	15
Type compressor		ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT
Diameter vloeistofbuis	inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diameter gasbuis	inch	3/8"	3/8"	1/2"	3/8"	3/8"	1/2"
Standaardlast koelvloeistof	kg	0,8	0,95	1,48	0,8	0,95	1,48
Max. lengte verbindingen met standaardlast	m	2x5	2x5	2x5	3x5	3x5	3x5
Max. lengte verbindingen	m	2x15/20	2x15/20	2x15/20	3x15/25	3x15/25	3x15/25
Max. hoogteverschil binnenunit - buitenunit	m	10	10	10	10	10	10
Bijkomende last koelvloeistof	g/m	15	15	15	15	15	15
Interval buitentemperaturen in stand koeling	°C	-15/50	-15/50	-15/50	-15/50	-15/50	-15/50
Interval buitentemperaturen in stand verwarming	°C	-15/30	-15/30	-15/30	-15/30	-15/30	-15/30
GEWICHT EN AFMETINGEN							
Afmetingen buitenunit	mm	800x554x340			914x607x360		
Afmetingen verpakking buitenunit	mm	940x615x420			985x760x435		
Gewicht buitenunit (netto/bruto)	kg	37,8/40,5			53/56,4		

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

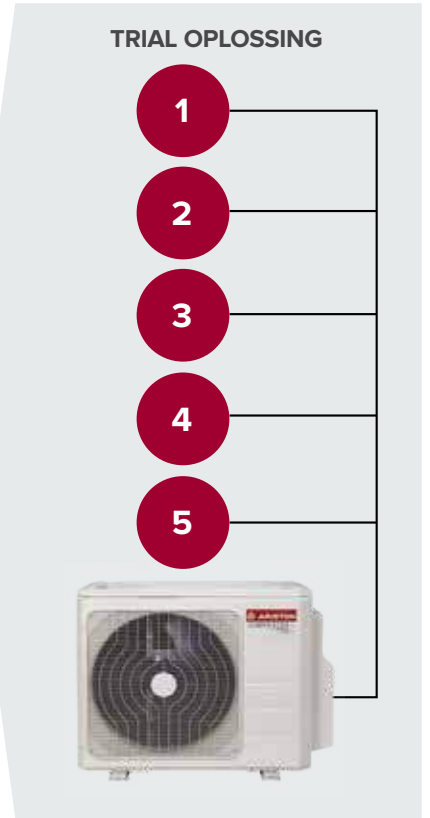
⁽²⁾ De nominale waarden verwijzen naar 35 °C / 27 °C (buiten/binnen) voor de koeling en 7 °C / 20 °C (buiten/binnen) voor de verwarming, gemeten volgens de norm EN 14511.

⁽³⁾ Voor de combinatie met (2x) NEVIS 25 UD0-I binnenunit.

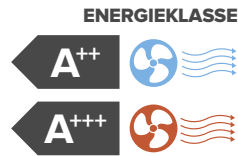
NEVIS PLUS QUAD / PENTA



BINNENUNIT (verschillende mogelijke combinaties)



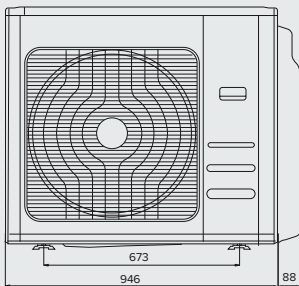
De afstandsbediening wordt geleverd met het toestel.
Raadpleeg de mogelijke MULTI-combinaties op pagina 25.



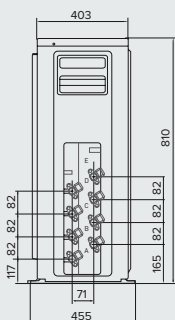
APP ARISTON CLIMA

AFMETINGEN

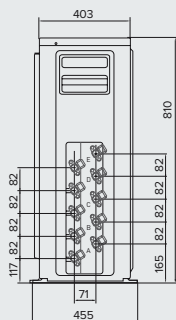
NEVIS PLUS



QUAD



PENTA



	MODEL	REFERENTIE	PRIJS EX.BTW B6
Buitenunit	QUAD 110 XDOC-O	3381262	3 002 €
Buitenunit	PENTA 121 D0G-O	3381263	4 007 €
Binnenunit	NEVIS PLUS 25 UD0-I	3381268	561 €
Binnenunit	NEVIS PLUS 35 UD0-I	3381269	597 €
Binnenunit	NEVIS PLUS 50 UD0-I	3381278	953 €
Binnenunit	CASSETTE CCA 025 UD0-I	3381342	905 €
Paneel*	PANEEL CCA	3381345	265 €
			1 170 €
Binnenunit	CASSETTE CCA 035 UD0-I	3381317	935 €
Paneel*	PANEEL CCA	3381345	265 €
			1 200 €
Binnenunit	CASSETTE CCA 050 UD0-I	3381318	990 €
Paneel*	PANEEL CCA	3381345	265 €
			1 255 €
Binnenunit	CONSOLE 025 U-I	3381340	925 €
Binnenunit	CONSOLE 035 U-I	3381341	1 050 €

Elektronische expansieklep meegeleverd.

* Het paneel is een verplicht onderdeel voor de werking van de binnenunit.

TOEBEHOREN	REFERENTIE BESTELLING	PRIJS EX.BTW BP
KIT WI-FI	3381304	79,00 €

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



Model	QUAD			PENTA			
SEIZOENSGEBONDEN PRESTATIES ⁽³⁾							
Energieklasse koeling				A++			
Energieklasse verwarming (warmer seizoen)				A+++			
Energieklasse verwarming (tussenseizoen)				A++			
SEER				6,90			
SCOP (warmer seizoen)				5,20			
SCOP (tussenseizoen)				5,00			
Theoretisch vermogen ⁽¹⁾ koeling	kW			10,60			
Theoretisch vermogen ⁽¹⁾ verwarming (warmer seizoen)	kW			9,87			
Werkdruk théorique chauffage (saison moyenne)	kW			9,41			
Jaarlijks energieverbruik koeling	kWu/a			536			
Jaarlijks energieverbruik verwarming (warmer seizoen)	kWu/a			2655			
Jaarlijks energieverbruik verwarming (tussenseizoen)	kWu/a			3292			
Koelfunctie				JA		JA	
Verwarmingsfunctie				JA		JA	
Referentieverwarmingsseizoen				Tussen-/warmer seizoen			
Geluidsniveau binnenunit	dB(A)			52			
Geluidsniveau buitenunit	dB(A)			67			
Type koelvloeistof				R32		R32	
GWP	kgCO ₂ éq.			675		675	
RENDEMENT EN PUNCTUEEL VERBRUIK ^{(2) (3)}							
Nominaal koelvermogen (min-max)	W BTU/u			9406 (3329 - 9252) 36188		9534 (5120 - 13984) 42334	
Nominaal verwarmingsvermogen (min-max)	W BTU/u			10566 (3151 - 8362) 32112		12382 (5168 - 13155) 32549	
Nominaal opgenomen vermogen bij koeling (min-max)	W			368 (1092 - 3023)		3918 (1688 - 4580)	
Nominaal opgenomen vermogen bij verwarming (min-max)	W			2577 (980 - 2847)		3918 (1452 - 4321)	
Nominale EER bij 35 °C				2,87		3,16	
COP nominal à 7°C				4,96		4,92	
KENMERKEN							
	Model	25	35	50	25	35	50
Max. geluidsniveau buitenunit	dB(A)	50	60	62	58	60	62
Luchtdebiet binnenunit	m ³ /u	523	620	958	523	620	958
Luchtdebiet buitenunit	m ³ /u	2000	2000	2100	2000	2000	2100
Ontvochtigingscapaciteit	l/u	1	1,2	1,8	1	1,2	1,8
Plaats afvoer condensaat binnenunit		Rechts/links	Rechts/links	Rechts/links	Rechts/links	Rechts/links	Rechts/links
IP-beschermingsklasse binnenunit		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
IP-beschermingsklasse buitenunit		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Voeding en aantal fasen	Hz - V - Ph Aarding noodzakelijk	50-230-1	50-230-1	50-230-1	50-230-1	50-230-1	50-230-1
Aanbevolen stroomsterkte zekering	A	15	15	15	15	15	15
Type compressor		ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT
Diameter vloeistofbuis	inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diameter gasbuis	inch	3/8"	3/8"	1/2"	3/8"	3/8"	1/2"
Standaardlast koelvloeistof	kg	0,8	0,95	1,48	0,8	0,95	1,48
Max. lengte verbindingen met standaardlast	m	4x5	4x5	4x5	5x5	5x5	5x5
Max. lengte verbindingen	m	4x15/30	4x15/30	4x15/30	5x15/30	5x15/30	5x15/30
Max. hoogteverschil binnenunit - buitenunit	m	10	10	10	10	10	10
Bijkomende last koelvloeistof	g/m	15	15	15	15	15	15
Interval buitentemperaturen in stand koeling	°C	-15/50	-15/50	-15/50	-15/50	-15/50	-15/50
Interval buitentemperaturen in stand verwarming	°C	-15/30	-15/30	-15/30	-15/30	-15/30	-15/30
GEWICHT EN AFMETINGEN							
Afmetingen buitenunit	mm			946x810x410		946x810x455	
Afmetingen verpakking buitenunit	mm			1090x845x500		1090x845x500	
Gewicht buitenunit (netto/bruto)	kg			69,9/75,7		74,6/80,6	

⁽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.

⁽³⁾ Voor de combinatie met (2x) NEVIS 25 UD0-I binnenunit.