



NEXYA[®]

MONO- EN MULTISPLIT AIRCONDITIONERS
VOOR RESIDENTIELE EN COMMERCIELE TOEPASSINGEN

SLIMMEAIRCO.BE

De voordelen van Nexya®



WARMTEPOMP

Met Nexya® kan de traditionele verwarming in de tussenseizoenen worden vervangen en worden verhoogd op de momenten dat er meer behoefte aan is.



INVERTER SYSTEEM

De snelheid van de Nexya®-motoren wordt constant geregeld volgens de ingestelde temperatuur. Het verbruik wordt zo 30% lager ten opzichte van motoren met traditionele technologie.



MILIEUVRIENDELIJK

Alle Nexya®-modellen gebruiken R32: een koelmiddel met een aardopwarmend vermogen (Global Warming Potential) dat veel lager is dan R410A, een broeikasgas dat tegenwoordig streng gereguleerd wordt door de EU.



HOOG RENDEMENT

Nexya®-airconditioners behoren tot de best presterende op het gebied van energie-efficiëntie: tot klasse A++ in koelmodus en tot A+++ in verwarmingsmodus.



BEDIENING op AFSTAND met de WIFI-KIT

Door bij de compatibele modellen de speciale USB-stick aan te brengen en de Olimpia Splendid Split app uit de App Store of Google Play te downloaden, kunt u Nexya® op elk bluetooth-apparaat of thuisnetwerk aansluiten om de werking ook van buitenaf te bedienen. (code B1016)

DOWNLOAD ONZE APP

OLIMPIA SPLENDID SPLIT

De nieuwe app van Olimpia Splendid om uw Nexya zowel lokaal als op afstand te bedienen en in te stellen. Beschikbaar voor download in de Apple Store en Google Play.



NEXYA® S4 E inverter

De monosplit wandairconditioner.



Afstandsbediening
(standaard)

KENMERKEN

- Koelmiddel R32
- **Split Wifi-kit compatibel met alle modellen (optioneel) (code B1016).**
- Multifunctionele afstandsbediening



			NEXYA S4E INVERTER 9	NEXYA S4E INVERTER 12	NEXYA S4E INVERTER 18	NEXYA S4E INVERTER 24	
			OS-C/SENEH09E1	OS-C/SENEH12E1	OS-C/SENEH18E1	OS-C/SENEH24E1	
Afgegeven vermogen bij koeling (1) (min / nominaal / max)		kW	0.91/2.64/3.11	1.11/3.52/4.16	1.82/5.28/6.13	2.08/7.03/7.95	
Afgegeven vermogen bij verwarming (2) (min / nominaal / max)		kW	0.82/2.93/3.37	1.08/3.37/4.22	1.38/5.57/6.74	1.61/7.33/8.79	
Opgenomen vermogen bij koeling (1) (min / nominaal / max)		kW	0.10/0.710/1.240	0.13/1.237/1.580	0.14/1.921/2.360	0.16/2.345/2.96	
Opgenomen vermogen bij verwarming (2) (min / nominaal / max)		kW	0.12/0.739/1.2	0.100/0.908/1.580	0.2/1.546/2.410	0.26/2.035/3.14	
Absorptie bij koeling (1) (min / nominaal / max)		A	0.4/3.1/5.4	0.5/5.37/6.9	0.6/8.4/10.3	0.7/10.2/13.3	
Absorptie bij verwarming (2) (min / nominaal / max)		A	0.5/3.2/5.2	0.4/4.10/6.9	0.9/6.7/10.5	1.1/10.2/13.3	
Energie-efficiëntieklasse bij koeling			A++	A++	A++	A++	
Energie-efficiëntieklasse bij verwarming tussenseizoenen			A+	A+	A+	A+	
Energie-efficiëntieklasse bij verwarming warmer seizoenen			A++	A++	A+++	A+++	
Energieverbruik bij koeling		kWh/jaar	153	204	261	412	
Energieverbruik bij verwarming tussenseizoenen		kWh/jaar	762	841	1444	1697	
Energieverbruik bij verwarming warmer seizoenen		kWh/jaar	758	837	1207	1784	
Maximum opgenomen vermogen bij koeling (3)		W	2150	2150	2950	3850	
Maximum opgenomen vermogen bij verwarming (4)		W	2150	2150	2950	3850	
Ontwerp- belasting (EN 14825)	Koeling	Pdesignc	kW	2,9	3,7	5,3	7,2
	Verwarming/gemiddeld	Pdesignh	kW	2,2	2,4	4,2	4,9
	Verwarming / warmer	Pdesignh	kW	2,7	2,7	4,5	6,4
	Verwarming / kouder	Pdesignh	kW	-	-	-	-
Seizoensge- bondend efficiëntie (EN 14825)	Koeling	SEER		6,5	6,4	7,1	6,1
	Verwarming / gemiddeld	SCOP (A)		4,0	4,0	4,1	4,0
	Verwarming / warmer	SCOP (W)		4,9	4,6	5,3	5,1
	Verwarming / kouder	SCOP (C)		3,2	-	-	-
Binnenunit	Geluidsvermogeniveau (EN 12102)	LWA	dB(A)	53	53	55	59
	Geluidsdruk (lage/middelhoge/hoge snelheid)		dB(A)	40/30/26/21	40/34/26/22	44/37/30/25	44,5/42/34,5/28
	Luchtdebiet in koelmodus (max/med/min)		m³/h	520/460/340	600/500/360	840/680/540	980/817/662
	Luchtdebiet in verwarmingsmodus (max/med/min)		m³/h	520/460/340	600/500/360	840/680/540	980/817/662
	Ventilatiesnelheid		giri/min	1030 / 850 / 700	1130 / 950 / 750	1130 / 900 / 800	1150 / 1000 / 850
	Beschermingsgraad			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
	Afmetingen (BxDxH)		mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Gewicht (zonder verpakking)		Kg	7,5	7,5	10	12,3
	Geluidsvermogeniveau (EN 12102)	LWA	dB(A)	61	65	61	67
Buitenunit	Geluidsdruk		dB(A)	55,5	58	55,5	59,5
	Luchtdebiet (max)		m³/h	1700	1700	2000	3000
	Ventilatiesnelheid			3	3	3	3
	Beschermingsgraad			IP24	IP24	IP24	IP24
	Afmetingen (BxDxH)		mm	700x550x270	700x550x270	800x554x333	845x702x363
	Gewicht (zonder verpakking)		Kg	22,7	22,8	34	51,5

(1) Testvoorwaarden: volgens richtlijn NEN-EN 14511. Overeenkomstig de volgens de Gedelegeerde Verordening EU nr. 626/2011 opgegeven gegevens

(2) EER/COP in overeenstemming met norm (NEN-EN-14511), uitsluitend opgegeven voor de belastingafgrek die van kracht is op het moment dat deze publicatie wordt opgesteld.

(3) Hoge belasting testcondities bij koeling: volgens NEN-EN14511

(4) Hoge belasting testcondities bij verwarming: volgens NEN-EN14511

*Niet-hermetisch gesloten apparatuur die gefluoreerd gas bevat

NEW

NEXYA[®] Commercial

SLIMM=AIRCO.BE

De monosplit airconditioner voor commerciële doeleinden.

Duct



Wandbediening met draad

Cassette



Afstandsbediening (standaard)

Ceiling



Afstandsbediening (standaard)

KENMERKEN

Koelmiddel R32

Samenstelling

Flexibel in samenstelling en installatie: Kanaal, Cassette en Plafond.

AAN/UIT op afstand

Alle apparaten van de commerciële reeks zijn uitgerust met klemmen om het apparaat op afstand met behulp van een extern apparaat in-en uit te kunnen schakelen.

Alarmcontact

De apparaten van de commerciële reeks hebben een contact waarmee de alarmtoestand van het product met een extern apparaat kan worden gesynchroniseerd.

Hydrophillic Aluminium coating

- Geschikt voor installaties in kustgebieden of in bijzonder vochtige zones.
- Uitstekende anticorrosieve eigenschappen: onder dezelfde omgevingscondities garandeert de nieuwe coating van de condensors een levensduur die tot meer dan 7 keer langer is dan die van de traditionele modellen.

BUITENUNIT

		BUITENUNIT NEXYA S4E COMMERCIAL 18	BUITENUNIT NEXYA S4E COMMERCIAL 24	BUITENUNIT NEXYA S4E COMMERCIAL 36	BUITENUNIT NEXYA S4E COMMERCIAL 36T	BUITENUNIT NEXYA S4E COMMERCIAL 48T
Code buitenunit		OS-CECIH18EI	OS-CECIH24EI	OS-CECIH36EI	OS-CECITH36EI	OS-CECITH48EI
Afmetingen (BxDxH)		mm 800x333x554	965x395x765	1090x500x875	1090x500x875	1095x495x1480
Nettogewicht		kg 33,7	66,8	66,8	81,5	106,7
Buitenunit	Luchtdebiet	m ³ /h 2000	2700	4000	4000	7500
	Geluidsdruk (Max)	dB(A) 55	62	65	64	66
	Geluidsvermogen (Max)	dB(A) 63	65	67	68	72

NEW



BINNENUNIT DUCT

			BINNENUNIT NEXYA S4 E DUCT 18	BINNENUNIT NEXYA S4 E DUCT 24	BINNENUNIT NEXYA S4 E DUCT 36 (UE monofase)	BINNENUNIT NEXYA S4 E DUCT 36 (UE trifase)	BINNENUNIT NEXYA S4 E DUCT 48
Code Binnenunit			OS-SEDIH18EI	OS-SEDIH24EI	OS-SEDIH36EI	OS-SEDIH36EI	OS-SEDIH48EI
Code Buitenunit			OS-CECIH18EI	OS-CECIH24EI	OS-CECIH36EI	OS-CECIH36EI	OS-CECIH48EI
Koeling	Vermogen (Min-Nom-Max)	kW	2,55-5,28-5,69	3,28-7,03-8,16	4,04-10,55-12,02	4,04-10,55-12,02	4,26-14,07-15,19
	Opgenomen elektrisch vermogen (Min-Nom-Max)	kW	710-1633-1900	480-2190-2850	902-4000-4900	890-4100-4980	1170-5150-5699
	Energie-efficiëntieklasse		A++	A++	A++	A++	A++
Verwarming	Vermogen (Min-Nom-Max)	kW	2,2-5,9-6,15	2,72-7,62-8,72	2,81-11,14-13,19	2,81-11,14-13,19	3,7-16,12-18,02
	Opgenomen elektrisch vermogen (Min-Nom-Max)	W	740-1580-1760	500-2050-2880	800-3100-4640	780-3000-4665	948-4280-5824
	Energie-efficiëntieklasse (zone: gemiddeld-warm)	tussenseizoen warmer seizoen	A+ A++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++
Binnenunit	Afmetingen (BxDxH)	mm	880x764x210	1100x774x249	1360x774x249	1360x774x249	1200x874x300
	Nettogewicht	kg	24,3	31,5	40,5	40,5	47,6
	Luchtdebiet (Min-Med-Max)	m³/h	350-650-850	839-1054-1248	750-1150-1400	750-1150-1400	1680-2040-2400
	Nominaal ventilatordruk	Pa	0-100	0-160	0-160	0-160	0-160
	Geluidsdruk (Min-Med-Max)	dB(A)	33-38-41,5	38-40-42	40-43-47	40-43-47	48-50-51
Geluidsvermogen (Max)	dB(A)	59	62	63	63	68	



HOGE OPVOERHOOGTE
Statische druk beschikbaar tot 160 Pa.



SLIM DESIGN
Steeds compactere afmetingen (hoogte van 120 mm).



AUTOMATISCHE INSTELLING VAN HET LUCHTDEBIET
Om het systeem aan de aangesloten kanalen aan te passen.



BINNENUNIT CASSETTE

			BINNENUNIT NEXYA S4 E CASSETTE COMPACT 18	BINNENUNIT NEXYA S4 E CASSETTE 24	BINNENUNIT NEXYA S4 E CASSETTE 36 (UE monofase)	BINNENUNIT NEXYA S4 E CASSETTE 36 (UE trifase)	BINNENUNIT NEXYA S4 E CASSETTE 48
Code Binnenunit			OS-SECIH18EI	OS-SECIH24EI	OS-SECIH36EI	OS-SECIH36EI	OS-SECIH48EI
Code Buitenunit			OS-CECIH18EI	OS-CECIH24EI	OS-CECIH36EI	OS-CECIH36EI	OS-CECIH48EI
Koeling	Vermogen (Min-Nom-Max)	kW	2,90-5,28-5,74	3,22-7,03-8,21	4,04-10,55-12,02	4,04-10,55-12,02	4,75-14,07-14,58
	Opgenomen elektrisch vermogen (Min-Nom-Max)	W	720-1633-1860	480-2190-2850	890-3750-4500	890-3950-4500	1174-5130-5602
	Energie-efficiëntieklasse		A++	A++	A++	A++	A++
	Jaarlijks energiegebruik	kWh/A	304	402	-	-	-
Verwarming	Vermogen (Min-Nom-Max)	kW	2,37-5,42-6,10	2,43-7,62-8,65	2,94-11,14-13,48	2,95-11,14-14,14	3,93-16,12-16,77
	Opgenomen elektrisch vermogen (Min-Nom-Max)	W	700-1460-1930	500-2050-2880	720-2993-4450	720-3000-4750	987-5050-5378
	Energie-efficiëntieklasse (zone: gemiddeld-warm)	tussenseizoen warmer seizoen	A+ A++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++
BINNENUNIT	Afmetingen (BxDxH)	mm	570x570x260	840x840x205	840x840x245	840x840x245	840x840x287
	Nettogewicht	kg	16,2	23,0	27,5	27,5	29
	Luchtdebiet (Min-Med-Max)	m³/h	540-625-720	1032-1200-1378	1438-1620-1775	1438-1620-1775	1381-1568-1715
	Geluidsdruk (Min-Med-Max)	dB(A)	35,5-39-42,5	40-43-47	46-49-51	41-47-51	49-50-52
	Geluidsvermogen (Max)	dB(A)	56	59	61	62	65



BINNENUNIT CEILING

			BINNENUNIT NEXYA S4 E CEILING 18	BINNENUNIT NEXYA S4 E CEILING 24	BINNENUNIT NEXYA S4 E CEILING 36 (UE monofase)	BINNENUNIT NEXYA S4 E CEILING 36 (UE trifase)	BINNENUNIT NEXYA S4 E CEILING 48
Code Binnenunit			OS-SEFIH18EI	OS-SEFIH24EI	OS-SEFIH36EI	OS-SEFIH36EI	OS-SEFIH48EI
Code Buitenunit			OS-CECIH18EI	OS-CECIH24EI	OS-CECIH36EI	OS-CECIH36EI	OS-CECIH48EI
Koeling	Vermogen (Min-Nom-Max)	kW	1,23-5,3-6,15	3,22-7,03-8,29	3,93-10,55-12,02	3,93-10,55-12,02	4,96-14,07-15,11
	Opgenomen elektrisch vermogen (Min-Nom-Max)	W	330-1500-2180	489-2190-2930	875-3800-4500	870-3750-4500	1158-5500-6003
	Energie-efficiëntieklasse		A++	A++	A++	A++	A++
Verwarming	Vermogen (Min-Nom-Max)	kW	1,4-5,6-9,5	2,72-7,62-8,65	2,81-11,14-13,48	2,81-11,14-13,95	3,81-16,12-18,07
	Opgenomen elektrisch vermogen (Min-Nom-Max)	W	330-1500-2180	500-2050-2850	730-3040-4550	730-3000-4885	1026-5050-6200
	Energie-efficiëntieklasse (zone: gemiddeld-warm)	tussenseizoen warmer seizoen	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++
Binnenunit	Afmetingen (BxDxH)	mm	1068x235x675	1068x235x675	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Nettogewicht	kg	26,6	26,8	39,0	39,0	41,2
	Luchtdebiet (Min-Med-Max)	m³/h	677-786-902	853-1066-1208	1431-1844-2160	1431-1844-2160	1417-1930-2329
	Geluidsdruk (Min-Med-Max)	dB(A)	37-40-45	41-46-50	42-47-51	42-47-51	46-50-54
	Geluidsvermogen (Max)	dB(A)	63	61	61	59	66

NEW

NEXYA® Multisplit

SLIMM=AIRCO.BE

De modulaire multisplit airconditioner.



KENMERKEN

- Koelmiddel R32
- Verkrijgbaar in een dual-, trial-, quadri- en penta-split uitvoering om een maximum van vijf kamers met behulp van een externe motor te klimatiseren.
- Hiermee kunt u met behulp van wand-, kanaal- of cassette-units gemengde systemen ontwerpen en de juiste grootte op grond van de thermische belasting van het systeem kiezen.
- **Split Wifi-kit compatibel met alle wall binneneenheden (optioneel) (code B1016).**

BIJENUNIT

		NEW	NEW	NEW	NIET MEER OP VOORRAAD	NEW	NIET MEER OP VOORRAAD	
		BIJENUNIT NEXYA S4 E DUAL 14	BIJENUNIT NEXYA S4 E DUAL 18	BIJENUNIT NEXYA S4 E TRIAL 21	BIJENUNIT NEXYA S4 E TRIAL 26	BIJENUNIT NEXYA S4 E QUADRI 28	BIJENUNIT NEXYA S4 E QUADRI 36	BIJENUNIT NEXYA S4 E PENTA 42
Code Binnenunit		OS-CEMYH14EI	OS-CEMYH18EI	OS-CEMYH21EI	OS-CEMEH26EI	OS-CEMYH28EI	OS-CEMEH36EI	OS-CEMEH42EI
Koeling	Vermogen (Min-Nom-Max)	kW 1,44 - 4,10 - 4,79	2,05 - 5,27 - 6,86	1,94 - 6,15 - 6,86	2,96 - 7,91 - 8,50	2,05 - 8,20 - 9,84	2,05 - 10,55 - 12,66	2,05 - 12,31 - 14,15
	Opgenomen elektrisch vermogen	W 1270(120-1680)	1630(690-2000)	1950(180-2240)	2450 (235-3220)	2540(890-3180)	3270(1140-4090)	4260(1490-4580)
	Energie-efficiëntieklasse	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Verwarming	Vermogen (Min-Nom-Max)	kW 1,45 - 6,59 - 6,86	2,34 - 5,57 - 7,24	1,73 - 6,59 - 7,25	2,04 - 8,20 - 9,38	2,34 - 8,79 - 10,55	2,34 - 10,84 - 13,00	2,34 - 12,31 - 14,77
	Opgenomen elektrisch vermogen	W 1770 (250-1980)	1500 (600-1670)	1780 (325-1920)	2100 (310-2890)	2200 (770-2750)	2760 (970-3450)	3100 (1090-4000)
	Energie-efficiëntieklasse (zone: gemiddeld-warm)	tussenseizoen A+ warmer seizoen A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A A++	A A++
Buitenunit	Afmetingen (BxDxH)	mm 800x333x554	800x333x554	845x363x702	845x363x702	946x410x810	946x410x810	946x410x810
	Nettogewicht	kg 31,6	35,5	46,8	51,1	62,1	68,8	73,3
	Geluidsdruk (Max)	dB(A) 57	56	57,5	54	61,5	63	64
	Geluidsvermogen (Max)	dB(A) 66	65	65	67	67	67	69

NEW

Nexya S4E



Alyas E

BINNENUNIT WALL

				NEW	NEW
		BINNENUNIT NEXYA S4 E INVERTER 9	BINNENUNIT NEXYA S4 E INVERTER 12	BINNENUNIT ALYAS E INVERTER 9	BINNENUNIT ALYAS E INVERTER 12
Code Binnenunit		OS-SENEH09EI	OS-SENEH12EI	OS-SECYH09EI	OS-SECYH12EI
Afmetingen (BxDxH)	mm	805x194x285	805x194x285	722x187x290	802x189x297
Nettogewicht	kg	7,5	7,5	7,3	8,2
Binnenunit Luchtdebiet (Min-Med-Max)	m³/h	340-460-520	360-500-600	700-850-1150	700-1000-1100
Geluidsdruk (Silent-Min-Med-Max)	dB(A)	21-26-30-40	22-26-34-40	20-23-31-39	21-22-30-38
Geluidsvermogen (Max)	dB(A)	53	53	54	56

De opgegeven gegevens hebben betrekking op de voorwaarden van NEN-EN 14825 en NEN-EN 14511 (2014). Het werkelijke stroomverbruik van het product kan, onder de werkelijke gebruiksomstandigheden, afwijken van het aangegeven stroomverbruik. De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De geluidsdrukwaarden hebben betrekking op de volgende omstandigheden: omgevingsgeluidsdruk niveau van 0 dB (druk gelijk aan 20 Pa), apparaat in vrij veld, met meter op een afstand van 1 meter van de voorzijde van de unit.

NEW

BINNENUNIT DUCT

				NEW
		BINNENUNIT NEXYA S4 E DUCT 9	BINNENUNIT NEXYA S4 E DUCT 12	BINNENUNIT NEXYA S4 E DUCT 18
Code Binnenunit		OS-SEDDH09EI	OS-SEDDH12EI	OS-SEDIH18EI
Afmetingen (BxDxH)	mm	700x450x200	700x450x200	880x674x210
Nettogewicht	kg	18	18	24,3
Binnenunit Luchtdebiet (Min-Med-Max)	m³/h	300-480-600	300-480-600	350-650-880
Geluidsdruk (Min-Med-Max)	dB(A)	27,5-34,5-40,0	27,5-34,5-40,0	33-38-41,5
Geluidsvermogen (Max)	dB(A)	59	59	59

De opgegeven gegevens hebben betrekking op de voorwaarden van NEN-EN 14825 en NEN-EN 14511 (2014). Het werkelijke stroomverbruik van het product kan, onder de werkelijke gebruiksomstandigheden, afwijken van het aangegeven stroomverbruik. De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De geluidsdrukwaarden hebben betrekking op de volgende omstandigheden: omgevingsgeluidsdruk niveau van 0 dB (druk gelijk aan 20 Pa), apparaat in vrij veld, met meter op een afstand van 1,5 meter van de voorzijde van de unit.



HOGE OPVOERHOOGTE
Statische druk beschikbaar tot 160 Pa.



SLIM DESIGN
Steeds compactere afmetingen (hoogte van 120 mm).



AUTOMATISCHE INSTELLING VAN HET LUCHTDEBIET
Om het systeem aan de aangesloten kanalen aan te passen.

NIET MEER OP VOORRAAD

NEW

NEW

BINNENUNIT CASSETTE

				NIET MEER OP VOORRAAD	NEW	NEW
		BINNENUNIT NEXYA S4 E CASSETTE 12	BINNENUNIT NEXYA S4 E CASSETTE COMPACT 12	BINNENUNIT NEXYA S4 E CASSETTE COMPACT 18		
Code Binnenunit		OS-SECPH12EI	OS-SECIH12EI	OS-SECIH18EI		
Afmetingen (BxDxH)	mm	570x570x260	570x570x260	570x570x260		
Nettogewicht	kg	16,2	16,2	16,2		
Binnenunit Luchtdebiet (Min-Med-Max)	m³/h	416-506-608	416-506-608	500-560-680		
Geluidsdruk (Min-Med-Max)	dB(A)	35-39-43	35-39-43	41-42-44		
Geluidsvermogen (Max)	dB(A)	57	57	56		

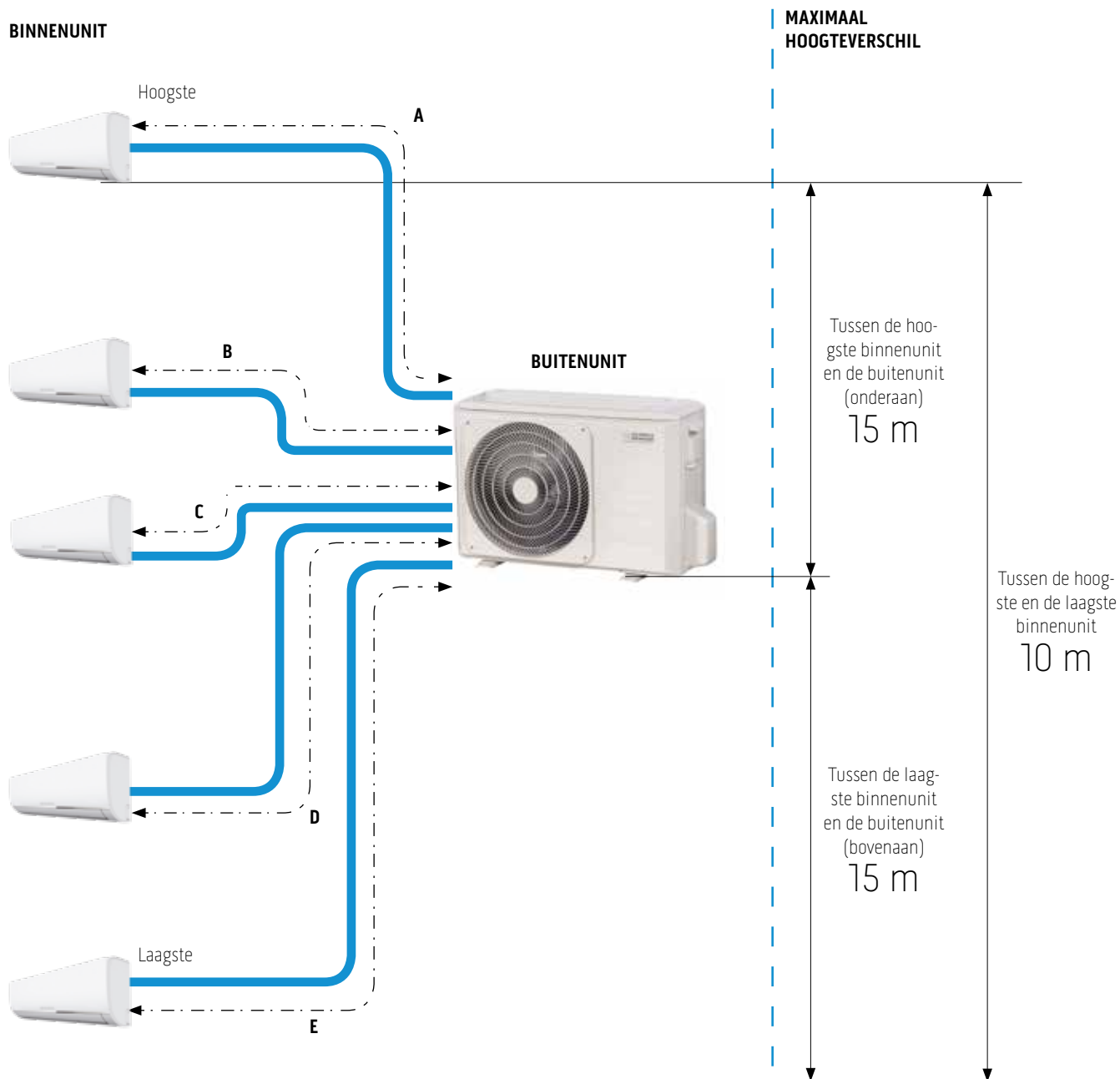
De opgegeven gegevens hebben betrekking op de voorwaarden van NEN-EN 14825 en NEN-EN 14511 (2014). Het werkelijke stroomverbruik van het product kan, onder de werkelijke gebruiksomstandigheden, afwijken van het aangegeven stroomverbruik. De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De geluidsdrukwaarden hebben betrekking op de volgende omstandigheden: omgevingsgeluidsdruk niveau van 0 dB (druk gelijk aan 20 Pa), apparaat in vrij veld, met meter op een afstand van 1 meter van de voorzijde van de unit.



Multisplit-Groottes

	Buitenunit NEXYA S4 E DUAL 14	Buitenunit NEXYA S4 E DUAL 18	Buitenunit NEXYA S4 E TRIAL 21	Buitenunit NEXYA S4 E TRIAL 26	Buitenunit NEXYA S4 E QUADRI 28	Buitenunit NEXYA S4 E QUADRI 36	Buitenunit NEXYA S4 E PENTA 42
1 Binnenunit	9	9	9	9	9	9	9
	12	12	12	12	12	12	12
	18	18	18	18	18	18	18
2 Binnenunits	9 + 9	9 + 9	9+9	9+9	9+9	9+9	9+9
	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12
	-	9+18	9+18	9+18	9+18	9+18	9+18
	-	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12
	-	-	-	12+18	12+18	12+18	12+18
	-	-	-	-	18+18	18+18	18+18
3 Binnenunits	-	-	9+9+9	9+9+9	9+9+9	9+9+9	9+9+9
	-	-	9+9+12	9+9+12	9+9+12	9+9+12	9+9+12
	-	-	-	-	9+9+18	9+9+18	9+9+18
	-	-	-	9+12+12	9+12+12	9+12+12	9+12+12
	-	-	-	-	9+12+18	9+12+18	9+12+18
	-	-	-	-	-	9+18+18	9+18+18
	-	-	-	12+12+12	12+12+12	12+12+12	12+12+12
	-	-	-	-	-	12+12+18	12+12+18
	-	-	-	-	-	12+18+18	12+18+18
4 Binnenunits	-	-	-	-	9+9+9+9	9+9+9+9	9+9+9+9
	-	-	-	-	9+9+9+12	9+9+9+12	9+9+9+12
	-	-	-	-	-	9+9+9+18	9+9+9+18
	-	-	-	-	-	9+9+12+12	9+9+12+12
	-	-	-	-	-	9+9+12+18	9+9+12+18
	-	-	-	-	-	9+12+12+12	9+12+12+12
	-	-	-	-	-	-	9+9+18+18
	-	-	-	-	-	9+12+12+18	9+12+12+18
	-	-	-	-	-	-	9+12+18+18
	-	-	-	-	-	12+12+12+12	12+12+12+12
	-	-	-	-	-	-	12+12+12+18
5 Binnenunits	-	-	-	-	-	-	9+9+9+9+9
	-	-	-	-	-	-	9+9+9+9+12
	-	-	-	-	-	-	9+9+9+9+18
	-	-	-	-	-	-	9+9+9+12+12
	-	-	-	-	-	-	9+9+9+12+18
	-	-	-	-	-	-	9+9+12+12+12

De Leidingen Plaatsen



	MONO	DUAL	TRIAL	QUADRI	PENTA
Maximumafstand leiding Binnenunit - Buitenunit	25 m	25 m	30 m	35 m	35 m
Totale lengte A+B+C+D+E	-	40 m	60 m	80 m	80 m