



VERSIE

- NY...K (wandairconditioner, geschikt als mono, dual of multisplit, capaciteit 2,0 tot 7,9 kW)
- Designunit (in de range wandunits is ook een unieke design unit beschikbaar, ideaal voor plaatsing in exclusieve ruimten. Voor uitgebreide technische gegevens van deze serie units is een apart productblad beschikbaar)

De brede range NYKKU split-airconditioners voor montage hoog aan de wand, is opgebouwd uit mono-, dual-, en multisplit units, bestaande uit fraai en compact vormgegeven binnenunits en een buitenunit. De bediening geschiedt door middel van een gebruiksvriendelijke infrarood afstandsbediening.

Door de geringe afmeting van de binnenunit is in veel gevallen montage boven een deur of raam mogelijk en passen, dankzij het fraaie design in woonkamers, slaapkamers, kantoren, winkels, praktijkruimten, computerruimten, etc.

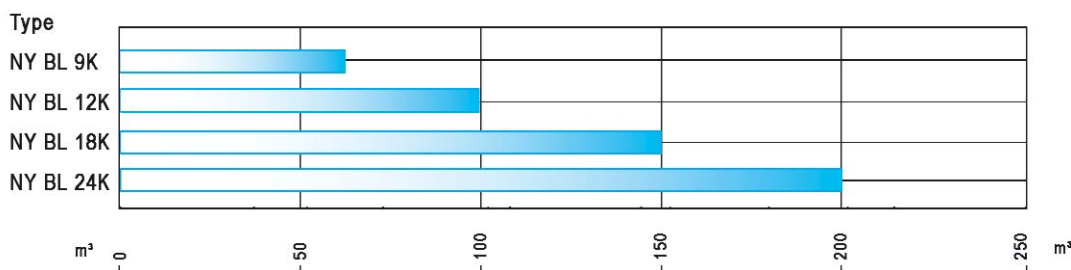
Door toepassing van milieuvriendelijke koudemiddelen wordt de ozonlaag niet aangetast en een energiezuinige werking verkregen.

De binnenunits zijn voorzien van filters, waarmee een groot deel van de vervuiling uit de ruimtelucht wordt verwijderd. Tevens is de unit voorzien van een condenswater afvoerslang. Hiermee kan het in de binnenunit gevormde condenswater onder afschot worden afgevoerd. Wanneer afvoer op natuurlijke wijze niet mogelijk is, dient gebruik te worden gemaakt van een pomp. Alle units zijn standaard voorzien in warmtepomp uitvoering.

Ook is deze complete serie wandunits beschikbaar als Inverter units, voorzien van een digitale DC-inverter compressor (BEX-modellen).



SNELSELECTIEGRAFIEK



Voor de snelselectie zijn we uitgegaan van een goed geïsoleerde ruimte voorzien van zonwering, standaard verlichting en normaal gebruik (excl. ventilatie).

LEGENDA Ruimteinhoud m³

NB: uitgebreide documentatie van dit product is op aanvraag beschikbaar.





TECHNISCHE GEGEVENS

Model		NY BL 9K	NY BL 12K	NY BL 18K	NY BL 24K	NY BLD9K	NY BLD12K	NY BLM21K	
Koelcapaciteit	W	2650	3643	5830	7284	5220	6950	6000	
Opgenomen vermogen (koelen)	W	818	1118	1815	2269	1730	2310	1990	
Energie klasse (koelen) / C.O.P.		A / 3,23	A / 3,26	A / 3,21	A / 3,21	B / 3,02	B / 3,01	B / 3,02	
Verwarmingscapaciteit	W	3035	3925	6318	8506	5770	7530	6400	
Opgenomen vermogen (verwarmen)	W	836	1088	1750	2356	1690	2540	2100	
Energie klasse (verwarmen) / C.O.P.		A / 3,63	A / 3,61	A / 3,61	A / 3,61	B / 3,41	D / 2,96	D / 3,05	
Ontvochtigingscap.	l/h	1,1	1,3	1,9	2,5	2 x 0,85	2 x 1,3	0,85 - 1,3	
Luchthoeveelheid	m³/h	365	565	800	1005	2 x 380	2 x 480	380 - 480	
Voeding	V-Hz-fase	230-50-1	230-50-1	230-50-1	230-50-1	230-50-1	230-50-1	230-50-1	
Geluidsniveau	binnenunit	dB(A)	36	38	42	49	36	37	37
	buitenunit	dB(A)	54	56	58	58	56	61	59
Afm. binnenunit	Breedte	mm	718	770	1033	1033	718	770	718 - 770
	Hoogte	mm	240	240	313	313	240	240	240
	Diepte	mm	180	180	202	202	180	180	180
Afm. buitenunit	Breedte	mm	700	760	760	902	835	950	830
	Hoogte	mm	552	552	552	650	605	870	710
	Diepte	mm	256	256	256	307	285	340	310
Gewicht	binnenunit	kg	7	8	14	14	7	8	7 - 8
	buitenunit	kg	32	34	42	56	52	81	61
Diameter	zuigleiding	In	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	2 x 3/8"	2 x 1/2"	3/8" - 1/2"
	vloeistofleiding	In	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	2 x 1/4"	2 x 1/4"	2 x 1/4"
Koudemiddel		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	

Model		NY BEX 9K	NY BEX 12K	NY BEXD9K	NY BEXD12K	NY BEXM21K	NY BEXT27K	NY BEXO28K	
Koelcapaciteit	W	2640	3720	5278	7290	6150	7920	7720	
Opgenomen vermogen (koelen)	W	810	1160	1620	2250	1888	2465	2400	
Energie klasse (koelen) / C.O.P.		A / 3,26	A / 3,21	A / 3,26	A / 3,24	A / 3,26	A / 3,21	A / 3,22	
Verwarmingscapaciteit	W	2980	4730	5865	7890	6720	8754	9500	
Opgenomen vermogen (verwarmen)	W	820	1310	1660	2320	1970	3730	2630	
Energie klasse (verwarmen) / C.O.P.		A / 3,63	A / 3,61	B / 3,53	B / 3,40	B / 3,41	B / 3,41	A / 3,61	
Ontvochtigingscap.	l/h	0,85	1,35	2 x 1,2	2 x 1,5	1,2 - 1,3	3 x 1,2	4 x 1,2	
Luchthoeveelheid	m³/h	435	440	2 x 380	2 x 480	380 - 480	3 x 380	4 x 450	
Voeding	V-Hz-fase	230-50-1	230-50-1	230-50-1	230-50-1	230-50-1	230-50-1	230-50-1	
Geluidsniveau	binnenunit	dB(A)	37	38	36	37	37	36	38
	buitenunit	dB(A)	53	55	60	60	60	65	60
Afm. binnenunit	Breedte	mm	770	770	718	770	718 - 770	718	750
	Hoogte	mm	240	240	240	240	240	240	250
	Diepte	mm	180	180	180	180	180	180	180
Afm. buitenunit	Breedte	mm	760	760	900	900	900	970	950
	Hoogte	mm	550	550	660	660	660	910	840
	Diepte	mm	255	255	310	310	310	405	420
Gewicht	binnenunit	kg	8,5	8,5	7	8	7 - 8	7	8,5
	buitenunit	kg	30	34	76	76	76	81	85,5
Diameter	zuigleiding	In	3/8"	1/2"	2 x 3/8"	2 x 1/2"	3/8" - 1/2"	3 x 3/8"	4 x 3/8"
	vloeistofleiding	In	1/4"	1/4"	2 x 1/4"	2 x 1/4"	2 x 1/4"	3 x 1/4"	4 x 1/4"
Koudemiddel		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	

TECHNISCHE INFORMATIE

- 4 monosplit units, van 2,6 tot 7,2 kW
- 3 dualsplit units, van 2x 2,6kW, 2x 3,5kW en 2,6 + 3,5 kW
- 2 multisplit units, te weten: 3 binnenunits (13x 2,6 kW) op 1 buitenunit en 4 binnenunits (4x 2,0 kW) op 1 buitenunit (DC-inverter)
- reinigbare luchtfilters in binnenunits
- koelen, ontvochtigen en verwarmen
- infrarood afstandsbediening
- moderne, compacte vormgeving
- voorzien van "autoswing" uitblaasrooster

OPTIES

- DC-Inverter uitvoering (BEX-units)
- koelleidingsets, uit geïsoleerde koperen leidingen voor koppeling tussen binnen- en buitenunit
- winterregeling zodat ook bij lagere buitenluchttemperatuur koeling mogelijk is
- muurbeugelsets en opstellingsbalken voor de condensor
- condenswaterpomp, wanneer condenswater niet op natuurlijke wijze kan worden afgevoerd
- inbedrijfstelling op het project

