

Climate 3000i - lucht/lucht warmtepompen, standaardmodellen



Efficiënt









De Climate 3000i heeft een omkeerbare werking en kan zowel koelen als verwarmen. Dankzij deze split airconditioner bespaar je ook eenvoudig op je energiefactuur. Dit resulteert in een gunstig A++ ErP-label voor koeling en A+ ErP-label voor verwarming. Het exclusieve design, sober maar elegant van de binnenunit in combinatie met de buitenunit met zijn zwarte rooster op een poolgrijze achtergrond, zullen je woning verfraaien. Dankzij de intelligente aan/uit-technologie en de Gear-functie, schakelt de airconditioner automatisch naar stand-by of vermindert zijn motor om energie te besparen en je verbruik te verminderen. Daarnaast is het mogelijk om je ruimte te beheren via onze HomeCom Easy applicatie door de WiFi module te integreren.

Gebruiksvriendelijk

Onze Climate 3000i is compact en zeer eenvoudig in gebruik. Het toestel bevat namelijk een heel aantal vooraf ingestelde functies. Bovendien kan je ook gebruikmaken van diverse comfortfuncties, zoals o.a. een stille modus en timerfunctie. Dankzij de afstandsbediening met sneltoets kan je van overal de gewenste temperatuur aanpassen.

Kenmerken

- Afstandsbediening met houder en foutcodeweergave
- Fijnfilter en koude katalysatorfilter
- Turbo-modus
- Bi directionele luchtstroom L/R manueel
- Gemotoriseerde verticale lamelbeweging met op/heer-beweging
- 21 DB(A) in stille modus
- Temperatuurcompensatie
- Volg mij – temperatuur via de afstandsbediening
- Slaapfunctie en geluiddemper
- Snelle verwarming en koeling
- Zelfdiagnose
- Koelmiddeldetectie
- Lage ruimtekoeling
- Vergulde hydrofiele vleugelklep 'golden fin'
- Antivriesfunctie
- 1 W stand-by
- Bi directionele afvoer met buis van 3 m
- Elektrische aansluiting van 5 x 1,5 mm² (5 x 2,5 mm² voor het model 7 kW)
- Koelmiddel R32 met lage GWP
- Voor 5 m voorgevuld
- Binnenunit compatibel met het gamma Multi Split 5000 MS

type	nominaal vermogen koud / warm	ErP label koeling	ErP label verwarming	bestelnummer	prijs
3000i-Set 26 WE	2,6 / 2,9 kW			7 733 701 735	€ 918,08
3000i-Set 35 WE	3,6 / 3,8 kW			7 733 701 736	€ 977,31
3000i-Set 53 WE	5,3 / 5,6 kW			7 733 701 737	€ 1451,16
3000i-Set 70 WE	7,0 / 7,3 kW			7 733 701 738	€ 1865,77

Climate 3000i - technische gegevens

		3000i-Set 26 WE	3000i-Set 35 WE
Werking		verwarming en koeling	verwarming en koeling
Zekering (traag) - zekeringautomaat	A	10	10
Stroomsterkte (koeling) nominaal (Min/Max)	A	3,18 (0,35-4,78)	4,76 (0,57,2)
Stroomsterkte (verwarming) nominaal (Min/Max)	A	3,35 (0,32~4,32)	4,46 (0,5~6,4)
Vermogen			
Nominaal vermogen	kW	2,6	3,6
Opgenomen vermogen bij nominaal vermogen	W	733	1096
Vermogen (mini. - maxi.)	kW	1,0-3,2	1,4-4,3
Opgenomen vermogen (mini. - maxi.)	W	80-1100	120-1650
EU-richtlijn voor energie-efficiëntie			
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse koeling		A++	A++
Energie-efficiëntieklasse verwarming (gemiddeld)		A+	A+
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor koeling	SEER	7,4	7,0
SCOP/A gemiddeld klimaat		4,1	4,2
Europese verordening nr 517/2014 betreffende gefluoreerde broeikasgassen			
Koeltechnische beschermende maatregelen		bevat gefluoreerde broeikasgassen	
Type van het gefluoreerde broeikasgas		R32	R32
Gewicht van het gefluoreerde broeikasgas	kg	0,6	0,65
CO2 equivalent van het gefluoreerde broeikasgas	ton	0,405	0,439
GWP factor van het gefluoreerde broeikasgas		675	675
Kenmerken van het koelmiddelcircuit		niet hermetisch gesloten koelcircuit	
Algemene gegevens			
Buitendiameter van vloeistofbuis	mm (inch)	Ø6,35 (1/4 inch)	Ø6,35 (1/4 inch)
Buitendiameter van aanzuigbuis	mm (inch)	Ø9,52 (3/8 inch)	Ø9,52 (3/8 inch)
Aftapaansluiting van buitenbuis	mm (inch)	Ø21,5 (7/8 inch)	Ø21,5 (7/8 inch)
Minimale/maximale lengte van koudemiddelbuis	m	3/25	3/25
Maximaal hoogteverschil (IDU-ODU)	m	10	10
Binnenunit			
Luchtdebiet koeling (hoog/middel/laag)	m³/h	520/460/330	530/400/350
Geluidsdruk niveau van binnenunit hoog/middel/laag	dB(A)	37/32/22	37/32/22
Geluidsdruk niveau binnenunit	dB(A)	54	56
Breedte/hoogte/diepte	mm	729x292x200	802x292x200
Bedrijfstemperatuurbereik	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30
koeling min/max - verwarming min/max			

Climate 3000i - technische gegevens**Buitenunit**

Koudemiddel (hoeveelheid bij 5,0 m)	g	600	650
Koudemiddel (extra)	g	12	12
Type compressor	-	roterend	roterend
Geluidsdrukniveau van buitenunit	dB(A)	56	55
Akoestisch vermogen van buitenunit	dB(A)	62	63
Luchtdebiet per minuut	m ³ /h	1700	2500
Breedte/hoogte/diepte	mm	720x495x270	720x495x270
Bedrijfstemperatuurbereik	°C	15~50 / -15~24	15~50 / -15~24
koeling min/max - verwarming min/max			

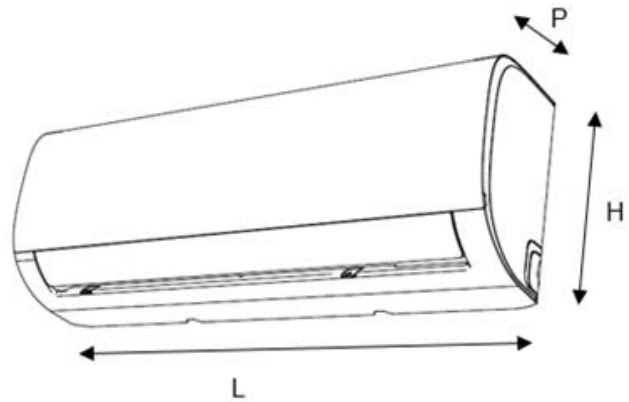
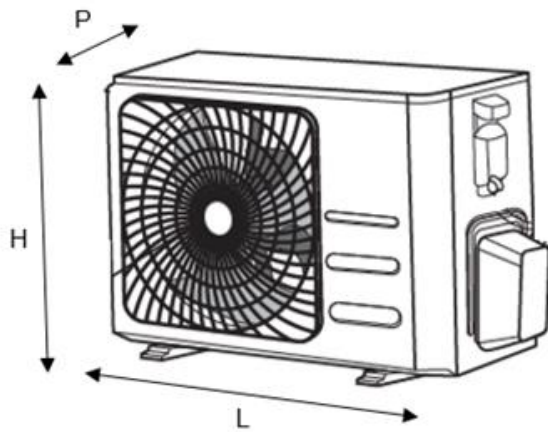
Climate 3000i - technische gegevens

		3000i-Set 53 WE	3000i-Set 70 WE
Werking		verwarming en koeling	verwarming en koeling
Zekering (traag) - zekeringautomaat	A	13	19
Stroomsterkte (koeling) nominaal (Min/Max)	A	6,7 (2,4-9)	10,5 (1,8-13,9)
Stroomsterkte (verwarming) nominaal (Min/Max)	A	7,6 (3,4-8,7)	9,3 (1,3-13,5)
Vermogen			
Nominaal vermogen	kW	5,3	7,0
Opgenomen vermogen bij nominaal vermogen	W	1550	2402
Vermogen (mini. - maxi.)	kW	3,4-5,9	2,1-8,2
Opgenomen vermogen (mini. - maxi.)	W	560-2050	420-3200
EU-richtlijn voor energie-efficiëntie			
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse koeling		A++	A++
Energie-efficiëntieklasse verwarming (gemiddeld)		A+	A+
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor koeling	SEER	7,0	6,4
SCOP/A gemiddeld klimaat		4,0	4,0
Europese verordening nr 517/2014 betreffende gefluoreerde broeikasgassen			
Koeltechnische beschermende maatregelen		bevat gefluoreerde broeikasgassen	
Type van het gefluoreerde broeikasgas		R32	R32
Gewicht van het gefluoreerde broeikasgas	kg	1,1	1,45
CO2 equivalent van het gefluoreerde broeikasgas	ton	0,743	0,979
GWP factor van het gefluoreerde broeikasgas		675	675
Kenmerken van het koelmiddelcircuit		niet hermetisch gesloten koelcircuit	
Algemene gegevens			
Buitendiameter van vloeistofbuis	mm (inch)	Ø6,35 (1/4 inch)	Ø9,52 (3/8 inch)
Buitendiameter van aanzuigbuis	mm (inch)	Ø12,7 (1/2 inch)	Ø15,9 (5/8 inch)
Aftapaansluiting van buitenbuis	mm (inch)	Ø21,5 (7/8 inch)	Ø21,5 (7/8 inch)
Minimale/maximale lengte van koudemiddelbuis	m	3/30	3/30
Maximaal hoogteverschil (IDU-ODU)	m	20	25
Binnenunit			
Geluidsdruk niveau van binnenunit hoog/middel/laag	dB(A)	41/37/31	46/37/35
Geluidsdruk niveau binnenunit	dB(A)	56	62
Luchtdebiet koeling (hoog/middel/laag)	m³/h	800/600/500	1090/770/610
Breedte/hoogte/diepte	mm	971x321x228	1082x337x234
Bedrijfstemperatuurbereik			
koeling min/max - verwarming min/max	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30

Climate 3000i - technische gegevens

Buitenunit			
Koudemiddel (hoeveelheid bij 5,0 m)	g	1100	1450
Koudemiddel (extra)	g	12	24
Type compressor	-	roterend	roterend
Geluidsdrukniveau van buitenunit	dB(A)	57	60
Akoestisch vermogen van buitenunit	dB(A)	65	67
Luchtdebiet per minuut	m ³ /h	1700	2500
Breedte/hoogte/diepte	mm	805x554x330	890x673x342
Bedrijfstemperatuurbereik	°C	15~50 / -15~24	15~50 / -15~24
koeling min/max - verwarming min/max			

Climate 3000i - afmetingen



	afmetingen in mm		
	L	H	P
buitenunit 2,6 kW	720	495	270
buitenunit 3,5 kW	720	495	270
buitenunit 5,3 kW	805	554	330
buitenunit 7,0 kW	890	673	342

	afmetingen in mm		
	L	H	P
binnenunit 2,6 kW	729	292	200
binnenunit 3,5 kW	802	295	200
binnenunit 5,3 kW	971	321	228
binnenunit 7,0 kW	1082	337	234

Climate 5000i - lucht/lucht warmtepompen, comfortmodellen



Efficiënt





De Climate 5000i heeft een omkeerbare werking en kan zowel koelen als verwarmen. Dankzij deze split airconditioner bespaar je ook eenvoudig op je energiefactuur. Het karakteristieke Bosch-esthetische interieurdesign gecombineerd met de buitenunit in poolgrijs, met een zwart rooster getooid met het grijze Bosch-logo, zal harmoniëren met je woning. Deze warmtepomp heeft een zeer goed ErP A+++ label voor koeling en een ErP A+ label voor verwarming, hetgeen resulteert in een CO2 besparing voor onze mooie planeet. Dankzij de intelligente aan/uit-technologie en de Gear-functie, schakelt de airconditioner automatisch naar stand-by of vermindert zijn motor om energie te besparen en je verbruik te verminderen. Daarnaast is het mogelijk om je ruimte te beheren via onze HomeCom Easy applicatie door de WiFi module te integreren.

Gebruiksvriendelijk

Onze Climate 5000i is compact en zeer eenvoudig in gebruik. Het toestel bevat namelijk een heel aantal vooraf ingestelde functies. Bovendien kan je ook gebruikmaken van diverse comfortfuncties, zoals o.a. een stille modus en timerfunctie. Dankzij de elegante afstandsbediening met sneltoets kan je van overal de gewenste temperatuur aanpassen. De filters, koude katalysator en BIO-functie en de ionisator zorgen voor kwaliteitslucht voor uw gezin.

Kenmerken

- Design Interieur Luxe
- Koude katalysatorfilter met hoge dichtheid
- BIO-filter
- ionisator functie
- Afstandsbediening met houder en foutcodeweergave
- Turbo-modus
- 3D-luchtstroom: gemotoriseerd verticaal en horizontaal luik
- 22 dB(A) in stille modus
- Temperatuurcompensatie
- Volg mij – temperatuur via de afstandsbediening
- Snelle verwarming en koeling
- Slaapfunctie en geluiddemper
- Zelfdiagnose
- Koelmiddellekdetectie
- Lage ruimteteoeling
- Vergulde hydrofiele vleugelklep 'golden fin'
- Antivriesfunctie
- 1 W stand-by
- Bi directionele afvoer met buis van 3 m
- Elektrische aansluiting van 5 x 1,5 mm²
- Koelmiddel R32 met lage GWP
- Voor 5 m voorgevuld
- Binnenunit compatibel met het gamma Multi Split 5000 MS

type	nominaal vermogen koud / warm	ErP label koeling	ErP label verwarming	bestelnummer	prijs
5000i-Set 26 WE	2,6 / 2,9 kW			7 733 701 739	€ 1125,38
5000i-Set 35 WE	3,6 / 3,8 kW			7 733 701 740	€ 1184,63

Climate 5000i - technische gegevens

		5000i-Set 26 WE	5000i-Set 35 WE
Werking		verwarming en koeling	verwarming en koeling
Zekering (traag) - zekeringautomaat	A	10	10
Stroomsterkte (koeling) nominaal (Min/Max)	A	2,86 (0,35~4,78)	4,36 (0,5~7,2)
Stroomsterkte (verwarming) nominaal (Min/Max)	A	2,93 (0,32~4,32)	4,21 (0,5~6,4)
Vermogen			
Nominaal vermogen	kW	2,6	3,6
Opgenomen vermogen bij nominaal vermogen	W	659	1004
Vermogen (mini. - maxi.)	kW	1,0-3,2	1,4-4,3
Opgenomen vermogen (mini. - maxi.)	W	80-1100	120-1650
EU-richtlijn voor energie-efficiëntie			
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse koeling		A+++	A+++
Energie-efficiëntieklasse verwarming (gemiddeld)		A+	A+
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor koeling	SEER	7,4	7,0
SCOP/A gemiddeld klimaat		4,1	4,2
Europese verordening nr 517/2014 betreffende gefluoreerde broeikasgassen			
Koeltechnische beschermende maatregelen		bevat gefluoreerde broeikasgassen	
Type van het gefluoreerde broeikasgas		R32	R32
Gewicht van het gefluoreerde broeikasgas	kg	0,6	0,65
CO2 equivalent van het gefluoreerde broeikasgas	ton	0,405	0,439
GWP factor van het gefluoreerde broeikasgas		675	675
Kenmerken van het koelmiddelcircuit		niet hermetisch gesloten koelcircuit	
Algemene gegevens			
Buitendiameter van vloeistofbuis	mm (inch)	Ø6,35 (1/4 inch)	Ø6,35 (1/4 inch)
Buitendiameter van aanzuigbuis	mm (inch)	Ø9,52 (3/8 inch)	Ø9,52 (3/8 inch)
Aftapaansluiting van buitenbuis	mm (inch)	Ø21,5 (7/8 inch)	Ø21,5 (7/8 inch)
Minimale/maximale lengte van koudemiddelbuis	m	3/25	3/25
Maximaal hoogteverschil (IDU-ODU)	m	10	10

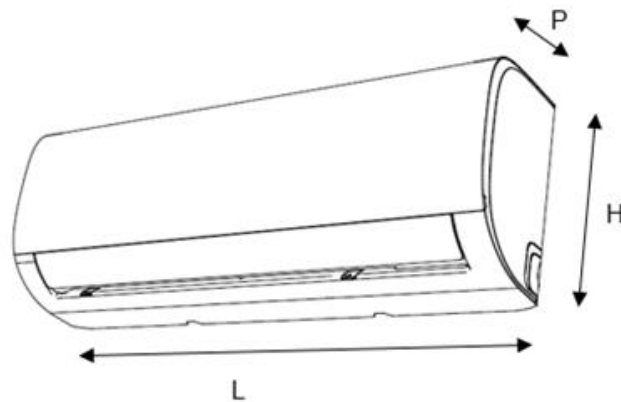
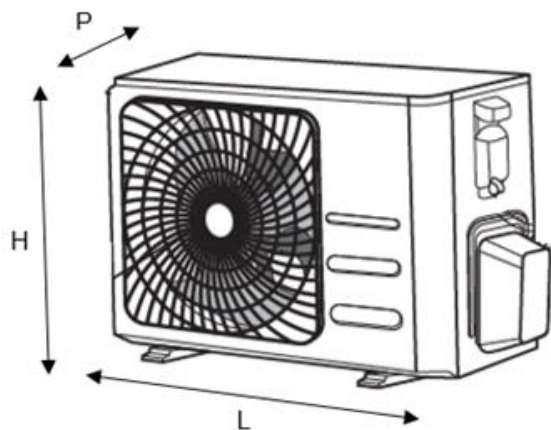
Climate 5000i - technische gegevens**Binnenunit**

Luchtdebiet koeling (hoog/middel/laag)	m ³ /h	510/360/300	520/370/310
Geluidsdrukniveau van binnenunit hoog/middel/laag	dB(A)	37/32/22	38/33/22
Geluidsdrukniveau binnenunit	dB(A)	56	60
Breedte/hoogte/diepte	mm	802x295x200	802x295x200
Bedrijfstemperatuurbereik			
koeling min/max - verwarming min/max	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30

Buitenunit

Koudemiddel (hoeveelheid bij 5,0 m)	g	600	650
Koudemiddel (extra)	g	12	12
Type compressor	-	roterend	roterend
Geluidsdrukniveau van buitenunit	dB(A)	56	55
Akoestisch vermogen van buitenunit	dB(A)	60	64
Luchtdebiet per minuut	m ³ /h	2150	2200
Breedte/hoogte/diepte	mm	765x555x303	765x555x303
Bedrijfstemperatuurbereik			
koeling min/max - verwarming min/max	°C	15~50 / -15~24	15~50 / -15~24

Climate 5000i - afmetingen



	afmetingen in mm		
	L	H	P
buitenunit 2,6 kW	765	555	303
buitenunit 3,5 kW	765	555	303

	afmetingen in mm		
	L	H	P
binnenunit 2,6 kW	802	295	200
binnenunit 3,5 kW	802	295	200

Climate 5000 MS - lucht/lucht warmtepompen Multi Split

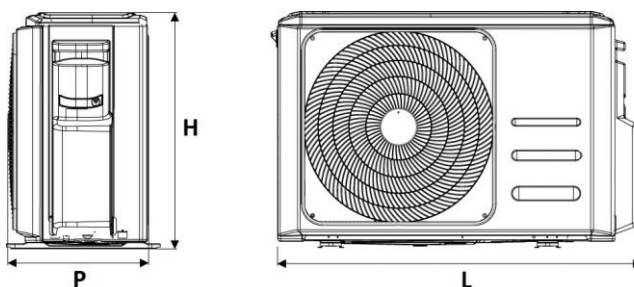


Efficiënt









De Climate MS 5000 is een unit voor het verwarmen en koelen van je woning met één enkele buitenunit. Afhankelijk van je behoeften, kan zet worden gecombineerd met binnenunits van de reeksen CL3000i en CL5000i van 2 tot 5 units. De SEER- en SCOP-waarden garanderen een beperkt verbruik.

Kenmerken

DC-roterende invertercompressor
Elektronische ontspanner DC 12V
Koelmiddeldetectie R32
Diagnosefunctie en controle van de goede aansluiting van de buitenunits
Geluidsdruk van 65 dB(A)
Elektrische aansluiting van 5 x 1,5 mm²
Koelmiddel R32 met lage GWP
Voor 7,5 m voorgevuld
Gamma Multi Split compatibel met de binnenunits van de gamma's CL3000i en CL5000i



	L	H	P
CL5000MS 18 OUE	860	554	333
CL5000MS 27 OUE	936	702	363
CL5000MS 36 OUE	1034	810	410
CL5000MS 42 OUE	1034	810	410

type	nominaal vermogen koud/warm	ErP label koeling	ErP label verwarming	bestelnummer	prijs
CL5000MS 18 OUE	5,3 / 5,6 kW			8 733 500 811	€ 1273,47
CL5000MS 27 OUE	7,9 / 8,2 kW			8 733 500 812	€ 1865,77
CL5000MS 36 OUE	10,6 / 10,5 kW			8 733 500 813	€ 2339,63
CL5000MS 42 OUE	12,3 / 12,3 kW			8 733 500 814	€ 2547,3

Climate 5000 MS - lucht/lucht warmtepompen Multi Split

Te combineren met volgende binnenunits

3000iU W 26 E	2,6 / 2,9 kW			7 733 701 564	€ 325,78
3000iU W 35 E	3,6 / 3,8 kW			7 733 701 566	€ 355,39
3000iU W 53 E	5,3 / 5,6 kW			7 733 701 568	€ 473,85
3000iU W 70 E	7,0 / 7,3 kW			7 733 701 570	€ 533,08
5000iU W 26 E	2,6 / 2,9 kW			7 733 701 572	€ 414,62
5000iU W 35 E	3,6 / 3,8 kW			7 733 701 574	€ 414,62

Climate 5000 MS - technische gegevens

		CL5000MS 18 OUE	CL5000MS 27 OUE	CL5000MS 36 OUE
Werking		verwarming en koeling		
Zekering (traag) - zekeringautomaat	A	13	18	16
Stroomsterkte (koeling) nominaal (Min/Max)	A	6,7 (2,4-9)	10,5 (1,8-13,9)	6,7 (2,4-9)
Stroomsterkte (verwarming) nominaal (Min/Max)	A	7,6 (3,4-8,7)	9,3 (1,3-13,5)	7,6 (3,4-8,7)
Vermogen				
Nominaal vermogen	kW	5,3	7,9	10,6
Opgenomen vermogen bij nominaal vermogen	kBtu/h	18000	27000	36000
Vermogen (mini. - maxi.)	kW	2,3-5,6	2,2-8,5	2,7-11,3
Opgenomen vermogen (mini. - maxi.)	W	120-1980	162-3250	212-4125
EU-richtlijn voor energie-efficiëntie				
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse koeling		A++	A++	A++
Energie-efficiëntieklasse verwarming (gemiddeld)		A+	A+	A+
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor koeling	SEER	6,1	6,1	6,5
SCOP/A gemiddeld klimaat		5,1	5,1	5,1
Europese verordening nr 517/2014 betreffende gefluoreerde broeikasgassen				
Koeltechnische beschermende maatregelen		bevat gefluoreerde broeikasgassen		
Type van het gefluoreerde broeikasgas		R32	R32	R32
Gewicht van het gefluoreerde broeikasgas	kg	1,25	1,72	2,1
CO2 equivalent van het gefluoreerde broeikasgas	ton	0,844	1,161	1,418
GWP factor van het gefluoreerde broeikasgas		675	675	675
Kenmerken van het koelmiddelcircuit		niet hermetisch gesloten koelcircuit		

Climate 5000 MS - technische gegevens

Algemene gegevens

Buitendiameter van vloeistofbuis	mm (inch)	2x Ø6,35 (1/4 inch)	3x Ø6,35 (1/4 inch)	4x Ø6,35 (1/4 inch)
Buitendiameter van aanzuigbuis	mm (inch)	2x Ø9,52 (3/8 inch)	3x Ø9,52 (3/8 inch)	3x Ø9,52 (3/8 inch) +1x Ø12,7 (1/2 inch)
Aftapaansluiting van buitenbuis	mm (inch)	Ø21,5 (7/8 inch)	Ø21,5 (7/8 inch)	Ø21,5 (7/8 inch)
Minimale/maximale lengte tussen IDU	m	3/25	3/25	3/25
Minimale/maximale lengte van koudemiddelbuis	mm	3/40	3/60	3/80
Maximaal hoogteverschil (IDU-ODU)	m	15	15	15
Luchtdebiet	m ³ /h	2850	3600	3300
Geluidsdrukkniveau	dB(A)	57	60	63
Geluidsvermogensniveau	dB(A)	65	68	70
Koudemiddel (hoeveelheid bij 5,0 m)	g	1250	1720	2100
Koudemiddel (extra)	g	12	12	24
Type compressor		roterend	roterend	roterend
Breedte/hoogte/diepte	mm	860x554x333	936x702x363	1034x810x410
Bedrijfstemperatuurbereik koeling min/max - verwarming min/max	°C	15~50 / -15~24	15~50 / -15~24	15~50 / -15~24

Airconditioning

Climate 5000 MS - technische gegevens



CL5000MS42 OUE

Werking verwarming en koeling

Zekering (traag) - zekeringautomaat	A	22
Stroomsterkte (koeling) nominaal (Min/Max)	A	18,9(3,6-21,0)
Stroomsterkte (verwarming) nominaal (Min/Max)	A	13.5(3.4-17.6)

Vermogen

Nominaal vermogen	kW	12,3
Opgenomen vermogen bij nominaal vermogen	Btu/h	42000
Vermogen (mini. - maxi.)	kW	2,7-12,3
Opgenomen vermogen (mini. - maxi.)	W	205-3800

EU-richtlijn voor energie-efficiëntie

Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse koeling		A++
Energie-efficiëntieklasse verwarming (gemiddeld)		A+
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor koeling	SEER	6,5
SCOP/A gemiddeld klimaat		5,1

Europese verordening nr 517/2014 betreffende gefluoreerde broeikasgassen

Koeltechnische beschermende maatregelen		bevat gefluoreerde broeikasgassen
Type van het gefluoreerde broeikasgas		R32
Gewicht van het gefluoreerde broeikasgas	kg	2,40
CO2 equivalent van het gefluoreerde broeikasgas	tonne	
GWP factor van het gefluoreerde broeikasgas		675
Kenmerken van het koelmiddelcircuit		niet hermetisch gesloten koelcircuit

Algemene gegevens

Buitendiameter van vloeistofbuis	mm (inch)	4x Ø6,35 (1/4 inch)
Buitendiameter van aanzuigbuis	mm (inch)	4x Ø9,52 (3/8 inch) +1x Ø12,7 (1/2 inch)
Aftapaansluiting van buitenbuis	mm (inch)	Ø21,5 (7/8 inch)
Minimale/maximale lengte tussen IDU	m	3/40
Minimale/maximale lengte van koudemiddelbuis	mm	3/80
Maximaal hoogteverschil (IDU-ODU)	m	15
Luchtdebiet	m³/h	3850
Geluidsdrukniveau	dB(A)	64
Geluidsvermogensniveau	dB(A)	670
Koudemiddel (hoeveelheid bij 5,0 m)	g	2400
Koudemiddel (extra)	g	24
Type compressor	-	rotatif
Breedte/hoogte/diepte	mm	1034x810x410
Bedrijfstemperatuurbereik koeling min/max - verwarming min/max	°C	15~50 / -15~24

Climate 5000 MS met CL3000i of CL5000i - combinatietabel

CL5000MS	Aantal IOU	Kan worden gecombineerd met 3000i en/of 5000i								
18 OUE	2	9+9	9+12	12+12						
27 OUE	2	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18				
	3	9+9+9	9+9+12	9+12+12	12+12+12					
36 OUE	2	9+9	9+12	9+18	9+24	12+12	12+18	18+18	12+24	18+24
	3	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	9+12+18	9+18+18	9+9+24	9+12+24	
		12+12+12	12+12+18	12+12+24	12+18+18					
	4	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+12+12	9+12+12+18	9+18+18			
12+12+12+12										
42 OUE	2	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18	18+18	9+24	12+24	18+24
	3	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	9+12+18	9+18+18	9+12+24	9+18+24	
		12+12+12	12+12+18	12+18+18	18+18+18	12+12+24	12+18+24			
	4	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+12+12	9+9+12+18	9+12+12+18	9+12+18+18	9+9+24	9+12+24
		9+9+9+24	9+9+18+24							
		12+12+12+12	12+12+12+18							
5	9+9+9+9+9	9+9+9+9+12	9+9+9+9+18	9+9+12+12+12	9+9+12+12+18	9+9+18+18+18				
CL5000MS	Aantal IOU	Kan worden gecombineerd met 3000i en/of 5000i								
5,3	2	2,6+2,6	2,6+3,5	3,5+3,5						
7,9	2	2,6+2,6	2,6+3,5	2,6+5,3	3,5+3,5	3,5+5,3				
	3	2,6+2,6+2,6	2,6+2,6+3,5	2,6+3,5+3,5	3,5+3,5+3,5					
10,6	2	2,6+2,6	2,6+3,5	2,6+5,3	2,6+7	3,5+3,5	3,5+5,3	5,3+5,3	3,5+7	5,3+7
	3	2,6+2,6+2,6	2,6+2,6+3,5	2,6+2,6+5,3	2,6+3,5+3,5	2,6+3,5+5,3	2,6+5,3+5,3	2,6+2,6+7	2,6+3,5+7	
		3,5+3,5+3,5	3,5+3,5+5,3	3,5+3,5+7	3,5+5,3+5,3					
	4	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6+2,6+2,6+3,5	2,6+2,6+2,6+5,3	2,6+2,6+3,5+3,5	2,6+3,5+3,5+5,3	2,6+5,3+5,3+5,3			
3,5+3,5+3,5+3,5										

Climate 3000i, 5000i & 5000 MS - toebehoren

	type	omschrijving	bestelnummer	prijs
	G10 CL 1	WiFi-gateway die in IDU moet worden geplaatst voor 3000i en 5000i	7 736 604 125	€ 98,72
		communicatiekabel 5x 1,5mm² tussen IDU en ODU lengte 5,5m voor 2,5, 3,5 en 5,3 kW	7 733 701 741	€ 41,47
		communicatiekabel 5x2,5mm² tussen IDU en ODU lengte 5,5m voor 7,0 kW	7 733 701 742	€ 65,16
		koelmiddelleiding 1/4" en 3/8" lengte 5 m voor 2,5 en 3,5 kW	8 750 501 319	€ 73,33
		koelmiddelleiding 1/4" en 1/2" lengte 5 m voor 5,3 kW	7 739 838 151	€ 95,90
		koelmiddelleiding 3/8" en 5/8" lengte 5 m voor 7,0 kW	7 739 838 153	€ 101,54
		koelmiddelleiding 1/4" en 3/8" lengte 20 m voor 2,5 en 3,5 kW	7 738 328 945	€ 209,07
		koelmiddelleiding 1/4" en 1/2" lengte 20 m voor 5,3 kW	7 738 313 402	€ 248,93
		koelmiddelleiding 3/8" en 5/8" lengte 20 m voor 7,0 kW	7 738 313 403	€ 375,07
		UV-bestendige kleefband bescherming isolatie koelleiding tegen Uv-licht breedte 50 mm, lengte 20 m	7 738 313 404	€ 10,24
		muurconsole voor montage van de buitenunit	7 747 222 358	€ 94,17
	CONS	console voor opstelling van de buitenunit op de vloer	7 716 161 065	€ 141,04
		basisinbedrijfstelling van 1 binnenunit en 1 buitenunit	7 739 454 000	€ 227,00
		inbedrijfstelling par bijkomende binnenunit voor Multi Split		€ 79,00