



## **iVECTOR S2**

Technische Daten und Preise

Der neue iVECTOR S2 ist ein wandhängender Gebläsekonvektor mit sehr hoher Heiz- und Kühlleistung.

# iVECTOR S2

## Innovativer Gebläsekonvektor



## iVECTOR S2 - erste Wahl für große Objekte

### Stille ... zum Anhören

Mit dem iVECTOR S2 gibt es endlich eine endgültige und innovative Lösung für Kühl-, Entfeuchtungs- und Heizsysteme, die dank ihrer ausgeklügelten und präzisen Steuerung optimale Raumbedingungen für absoluten Komfort zu jeder Jahreszeit schaffen und aufrechterhalten kann. iVECTOR S2 ist mit einem hocheffizienten DC-Motor ausgestattet, dessen Leistung und Geschwindigkeit über ein elektronisches Gerät in Pulsweitenmodulation „PWM“ (Pulse With Modulation) eingestellt sind, wodurch Vibrationen und Geräusche erheblich reduziert werden.

Alle VOGEL&NOOT - Gebläsekonvektoren sind so konzipiert, dass sie den Geräuschpegel so weit wie möglich reduzieren und eine einfache und schnelle Installation ermöglichen.

### Schnelles Aufheizen und einfache Montage

Aufgrund des sehr geringen Wasserinhaltes kann der neue iVECTOR S2 extrem schnell und effizient arbeiten. Herkömmliche Gebläsekonvektoren weisen eine größere Trägheit bzw. geringere Effizienz auf. Dank seines kompakten Gehäuses ist der iVECTOR S2 einfach zu montieren.

### Facts:

- schnelle Reaktionszeit
- extrem hohe Heizleistung
- flexible Steuerungsmöglichkeiten
- Heiz- und Kühlfunktion
- noch einfachere Installation
- flüsterleiser Betrieb



**Anschlüsse**  
2-Rohr-Ausführung  
2 x 3/4" A.G.

**Anschlüsse**  
4-Rohr-Ausführung  
4 x 3/4" A.G.



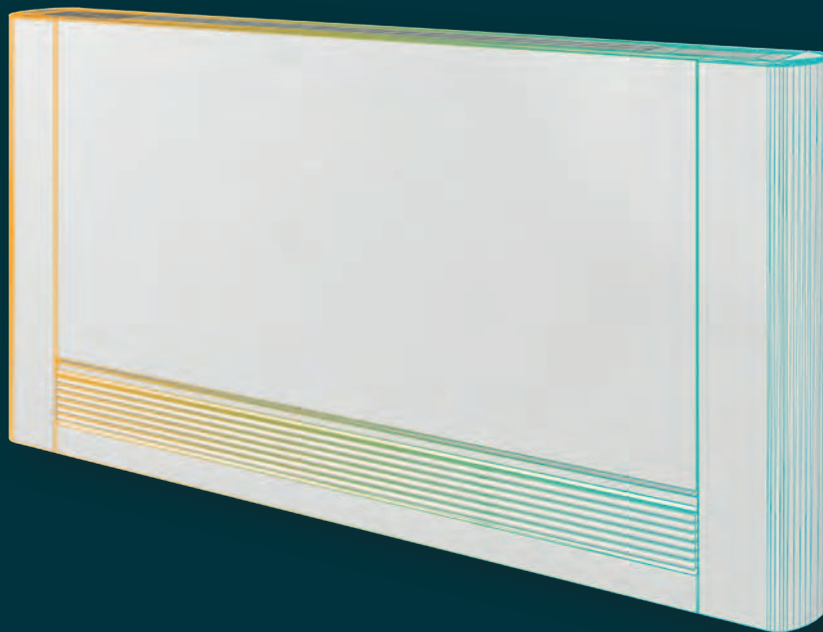
**Betriebsüberdruck**  
10 bar



**Betriebstemperatur**  
80 °C



**Stromversorgung**  
AC 230 V / 50 Hz



## iVECTOR S2 Gebläsekonvektor

### Steuerung mit hohem IQ fürs Smart Home:

Der iVECTOR S2 eignet sich wie kein anderer Gebläsekonvektor für die Einbindung in moderne Gebäudemanagementsysteme und kann zentral gesteuert werden. Doch auch der einzelne Benutzer genießt eine einfache Bedienungsmöglichkeit. Dabei ist es auch möglich, im Sommer im Kühlbetrieb zu operieren und Räume effektiv ohne Klimaanlage herunterzukühlen.

### Relative Luftfeuchtigkeit:

sensible Kühlleistung bei 50%.

### Elektrische Daten:

Sämtliche iVECTOR-Modelle benötigen eine Stromversorgung von 230V, 50 Hz.

### Nicht Feuchtraumgeeignet!

### Regelungsvarianten:

**AUTO**



**AUTO REMOTE /  
0-10 GLT**



# iVECTOR S2

## Technik

### Regelungsvarianten



#### AUTO

Die AUTO - Regelungsvariante macht die Regulierung der Raumtemperatur durch die Programme AUTO, NACHTBETRIEB, REDUZIERTER BETRIEB und MAX BETRIEB vollkommen unabhängig. Der Raumtemperaturfühler sitzt im unteren Teil des Geräts, und garantiert einen Frostschutzbetrieb auch, wenn der iVECTOR S2 sich in Stand-by Modus befindet.

Das Bedienfeld ist mit einem Speicher ausgestattet, daher gehen keine Einstellungen verloren, auch nicht, wenn das Gerät ausgeschaltet wird oder es zu einem Stromausfall kommt.

Mit den Tasten + und - kann die gewünschte Raumtemperatur in 0,5° Schritten verändert werden.

Es kann einfach mittels einem Knopfdruck die Betriebsvarianten Heizen oder Kühlen ausgewählt werden.

Bei dieser Ausführung handelt es sich um eine STAND Alone Regelung. **Keine Master-Slave Regelungen möglich.**

#### AUTO REMOTE

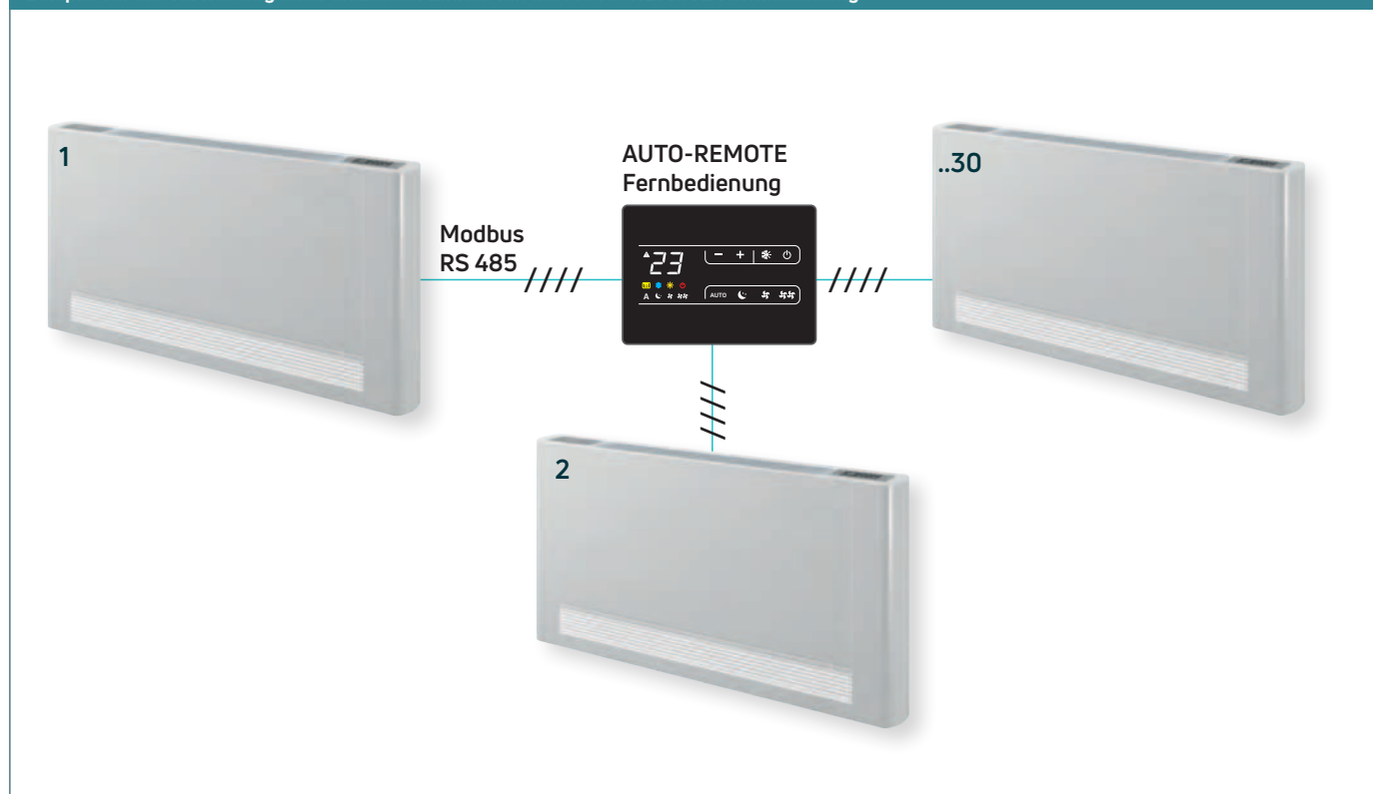
Durch die AUTO Remote- Regelungsvariante haben Sie die gleichen Einstellungsmöglichkeiten wie bei der Standard AUTO Version am iVECTOR S2: (Auto, Nachtbetrieb, reduzierter Betrieb und Max. Betrieb) Die Verbindung zum iVector S2 erfolgt mittels eines RS485-Datenkabels über die Klemmen +, A, B, -.

Mit dieser Regelungsvariante können bis zu 30 iVECTOR S2 Geräte von einer AUTO - REMOTE Regelung gesteuert werden.

Diese Version ist für die Klimatisierung von Umgebungen zur gewerblichen Nutzung vorgesehen, z.B.: Besprechungsräume, Empfangs, Geschäfte, Hotelzimmer,

in denen mehrere Gebläsekonvektoren mit einer einzigen AUTO-REMOTE Fernbedienung gesteuert werden können.

#### Beispiel für die Verwaltung einer einzelnen Einheit mit der AUTO-REMOTE Fernbedienung



# iVECTOR S2

## Technik

### 0-10 V GLT

Die iVector S2 Modelle können ausgestattet mit der 0-10 V DC Steuerungsplatine (Modellreihe 0-10 GLT) Zentral über GLT-Systeme einfach mittels eines 0-10 V Analogeinganges geregelt werden.

Mit dieser Variante realisieren wir eine Einbindung in vorhandene GLT Systeme oder auch den Betrieb mittels geeignetem Raumthermostat\*. Die Gebläse-Drehzahlregelung erfolgt über ein externes 0-10 V DC Signal.

**\*Programmierbares Raumthermostat  
0- 10 V siehe Zubehör Seite 744**



### Montagemöglichkeiten \*



**\* Geräte für Deckenmontage, Deckeneinbau und Wandeinbau auf Anfrage !**

# iVECTOR S2-Rohr Ausführung

## Technische Daten

Technische Daten 2-Rohr Modelle																
		iVS2-2P 735			iVS2-2P 935			iVS2-2P 1135			iVS2-2P 1335			iVS2-2P 1535		
Ventilatoreinstellung		max	med	min	max	med	min	max	med	min	max	med	min	max	med	min
Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C	W	1006	781	519	2245	1659	844	3631	2581	1588	4066	3264	2193	4682	3529	2371
Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C	W	768	599	358	1291	913	341	2019	1302	988	1626	1521	1262	1946	1428	898
Durchflussmenge Kühlen	l/h	173	134,3	89,2	386,2	285,3	145,2	624,6	443,9	273,1	699,3	561,5	377,2	805,4	606,9	407,9
Druckverlust	kPa	5	3,8	1,1	5,8	3,6	1,7	36,5	23,6	4,2	33,8	19	6,8	42,9	27	14,4
Heizleistung 45/40/20 °C	W	974	725	380	2175	1630	951	3108	2332	1235	3881	3050	1901	4371	3415	2027
Durchflussmenge 45/40/20 °C	l/h	167,6	124,6	65,3	374,1	280,3	163,5	534,5	401,1	212,5	667,5	524,6	327	751,9	587,3	348,7
Druckverlust 45/40/20 °C	kPa	7,8	3,8	1,5	7,2	4,2	1,3	11,5	3,3	8,6	21,3	11,2	3,8	20,4	12,2	4,9
Heizleistung 75/65/20 °C	W	2185	1527	803	4885	3600	2017	6938	5202	2823	8656	6811	4212	9804	7653	4474
Durchflussmenge 75/65/20 °C	l/h	187,9	131,3	69,1	420,1	309,6	173,5	596,6	447,4	242,8	744,4	585,8	362,2	843,1	658,2	384,8
Druckverlust (70/65/20 °C DT 10)	kPa	8,6	4,1	1,6	8	4,6	1,5	118	35,6	56,2	23,2	12,2	4,2	22,4	13,4	5,4

Wasserinhalt, Betriebsdruck											
		iVS2-2P 735		iVS2-2P 935		iVS2-2P 1135		iVS2-2P 1335		iVS2-2P 1535	
Wasserinhalt Wärmetauscher	Liter	0,47		0,8		1,13		1,46		1,8	
Maximaler Betriebsdruck	bar	10		10		10		10		10	
Wasseranschlüsse	Zoll	Eurokonus 3/4									

Ventilator											
Maximaler Luftstrom	m³/h	146		294		438		567		663	
Luftstrom bei mittlerer Geschwindigkeit (AUTO Mode)	m³/h	90		210		318		410		479	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	m³/h	49		118		180		247		262	
Maximal verfügbarer statischer Druck	Pa	10		10		13		13		13	

Motorleistung											
Spannung	V/ph/Hz	230/1/50									
Maximale Leistungsaufnahme	W	11		19		20		29		30	
Maximale Stromaufnahme	A	0,11		0,16		0,18		0,26		0,28	
Leistungsaufnahme bei minimaler Geschwindigkeit	W	6		12		14		18		19	

Schallpegel ISO 7779 bei 3m Abstand											
Schalldruck bei maximalem Luftstrom	dB(A)	41		42		44		46		47	
Schalldruck bei mittlerem Luftstrom	dB(A)	33		34		34		35		38	
Schalldruck bei minimalem Luftstrom	dB(A)	24		25		26		26		28	

Abmessungen und Gewicht											
Gesamtlänge	mm	735		935		1135		1335		1535	
Gesamthöhe	mm	579		579		579		579		579	
Gesamttiefe	mm	130		130		130		130		130	
Nettogewicht	kg	17		20		23		26		29	



# iVECTOR S2 4-Rohr Ausführung

## Technische Daten

Technische Daten 4-Rohr Modelle																
		iVS2-4P 725			iVS2-4P 925			iVS2-4P 1125			iVS2-4P 1325			iVS2-4P 1525		
Ventilatoreinstellung		max	med	min	max	med	min	max	med	min	max	med	min	max	med	min
Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C	W	933	690	306	2071	1788	1219	3329	2815	2071	3812	3141	2698	4727	3923	3553
Kühlleistung sensibel 7/12/27 °C	W	596	442	213	1256	1076	727	2025	1702	1243	2344	1921	1645	2861	2361	2133
Durchflussmenge Kühlen	l/h	160,4	118,6	52,6	356,1	307,5	209,7	572,6	484,1	356,2	655,7	540,2	464	813,1	674,8	611,1
Druckverlust	kPa	11,2	4,8	2,1	12,8	9,9	5,1	38	28,3	16,5	26,5	18,8	14,4	40	28,9	24,3
Heizleistung 45/40/20 °C	W	351	307	227	984	863	622	1213	1014	719	1614	1388	1223	2180	1867	1719
Durchflussmenge 45/40/20 °C	l/h	60,3	52,8	39	169,2	148,5	107	208,7	174,5	123,6	277,6	238,6	210,4	375	321,1	295,7
Druckverlust 45/40/20 °C	kPa	2	1,6	0,7	4,5	3,6	2	6	4,4	2,4	5	3,9	3,1	8,7	6,6	5,7
Heizleistung 75/65/20 °C	W	1152	919	549	2374	2104	1562	3208	2805	2203	3960	3439	3074	5085	4393	4059
Durchflussmenge 75/65/20 °C	l/h	99,1	79,1	47,2	204,1	180,9	134,4	275,9	241,2	189,4	340,6	295,8	264,3	437,3	377,8	349,1
Druckverlust (70/65/20 °C DT 10)	kPa	4,4	3	1,2	5,9	4,8	2,8	9,2	7,3	4,8	6,8	5,3	4,3	10,7	8,2	7,2

Wasserinhalt, Betriebsdruck											
		iVS2-4P 725		iVS2-4P 925		iVS2-4P 1125		iVS2-4P 1325		iVS2-4P 1525	
Wasserinhalt Wärmetauscher Kühlen	Liter	0,47		0,8		1,13		1,46		1,8	
Wasserinhalt Wärmetauscher Heizen	Liter	0,16		0,27		0,38		0,49		0,6	
Maximaler Betriebsdruck	bar	10		10		10		10		10	
Wasseranschlüsse	Zoll	Eurokonus 3/4									

Ventilator											
Maximaler Luftstrom	m³/h	132		260		370		476		542	
Luftstrom bei mittlerer Geschwindigkeit (AUTO Mode)	m³/h	91		207		291		367		416	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	m³/h	46		124		194		302		364	
Maximal verfügbarer statischer Druck	Pa	8		8		11		11		11	

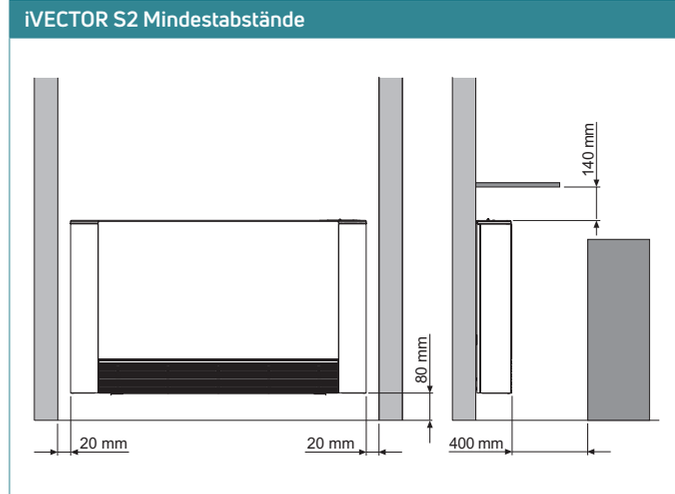
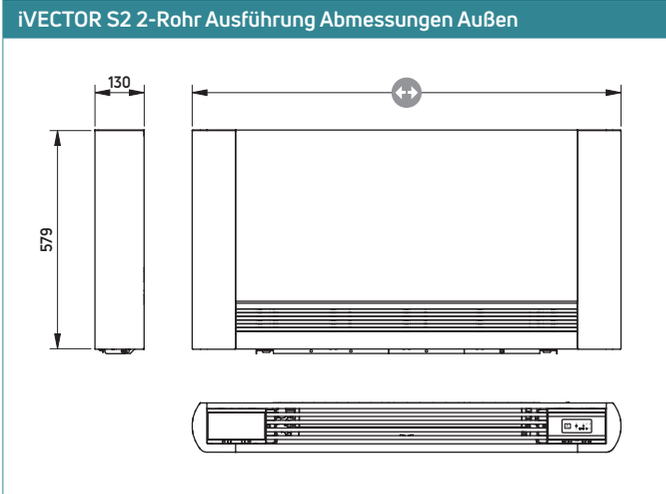
Motorleistung						
Spannung	V/ph/Hz	230/1/50				
Maximale Leistungsaufnahme	W	11	19	20	29	30
Maximale Stromaufnahme	A	0,11	0,16	0,18	0,26	0,28
Leistungsaufnahme bei minimaler Geschwindigkeit	W	6	12	14	18	19

Schallpegel						
Schalldruck bei maximalem Luftstrom	dB(A)	39,2	39,8	41,8	42,2	43,6
Schalldruck bei mittlerem Luftstrom	dB(A)	33,1	33,9	34,2	34,8	37,2
Schalldruck bei minimalem Luftstrom	dB(A)	24,2	25,1	25,4	26,1	27,4

Abmessungen und Gewicht						
Gesamtlänge	mm	725	925	1125	1325	1525
Gesamthöhe	mm	639	639	639	639	639
Gesamttiefe	mm	130	130	130	130	130
Nettogewicht	kg	18	21	25	28	32

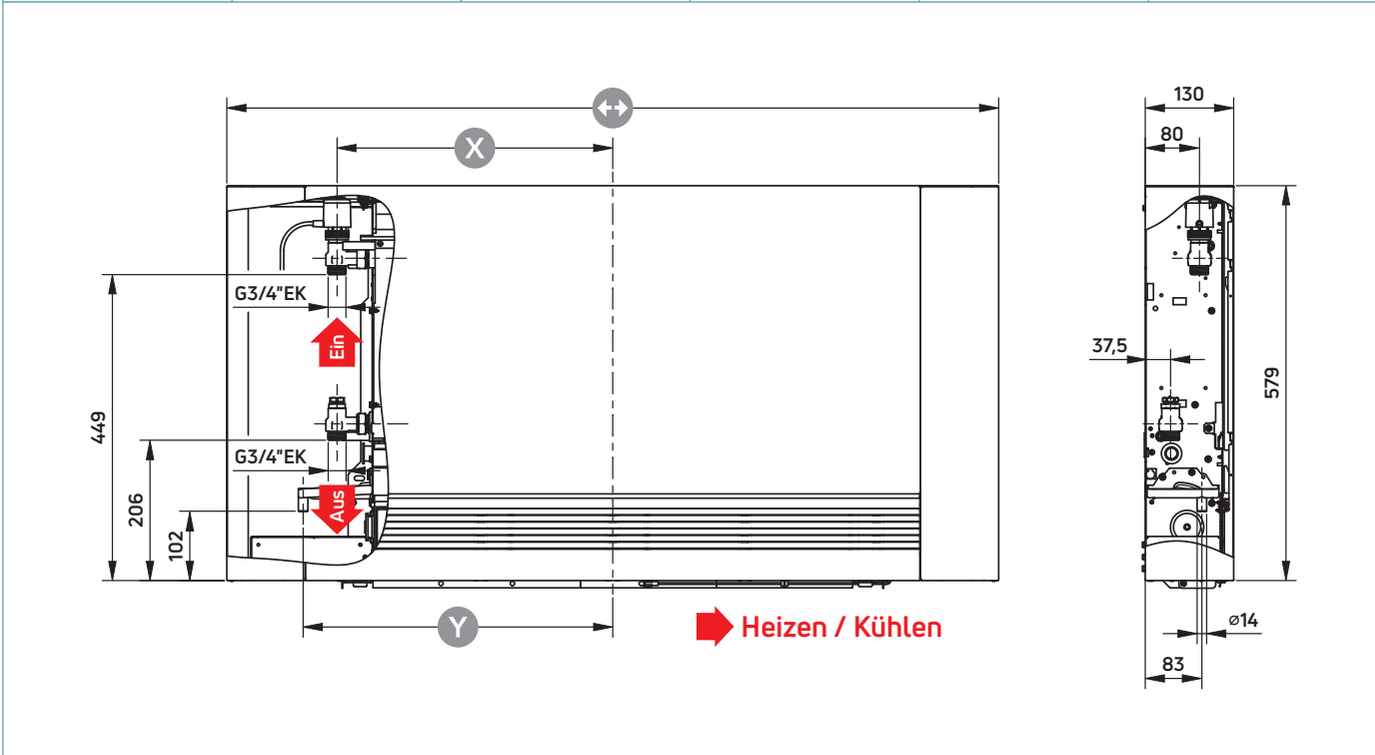
# iVECTOR S2 2-Rohr Ausführung

## Abmessungen / Installation / Abstände / Anschlüsse



**iVECTOR S2 2-Rohr Ausführung Abmessungen und Anschlüsse**

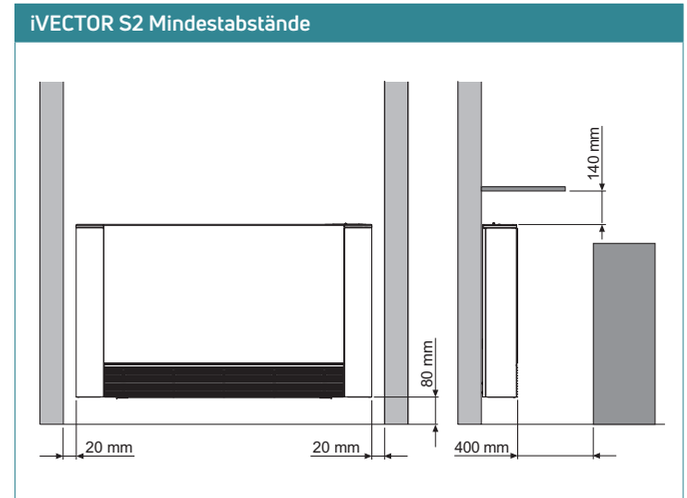
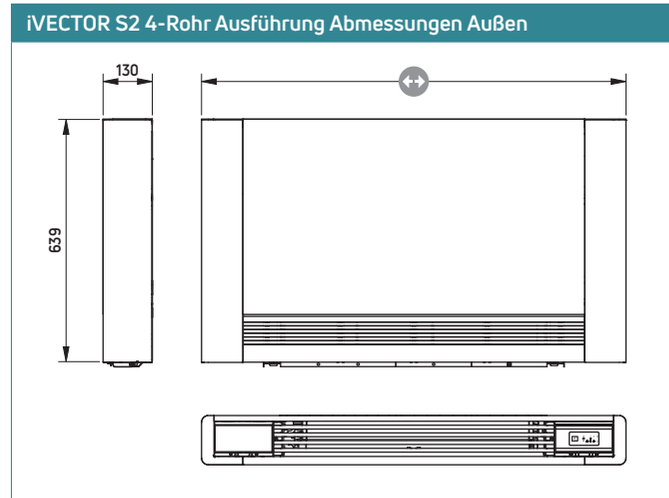
	735	935	1135	1335	1535
<b>↔</b> Baulänge					
<b>X</b>	210	310	410	510	610
<b>Y</b>	254	354	454	554	654



Alle Abmessungen in mm.

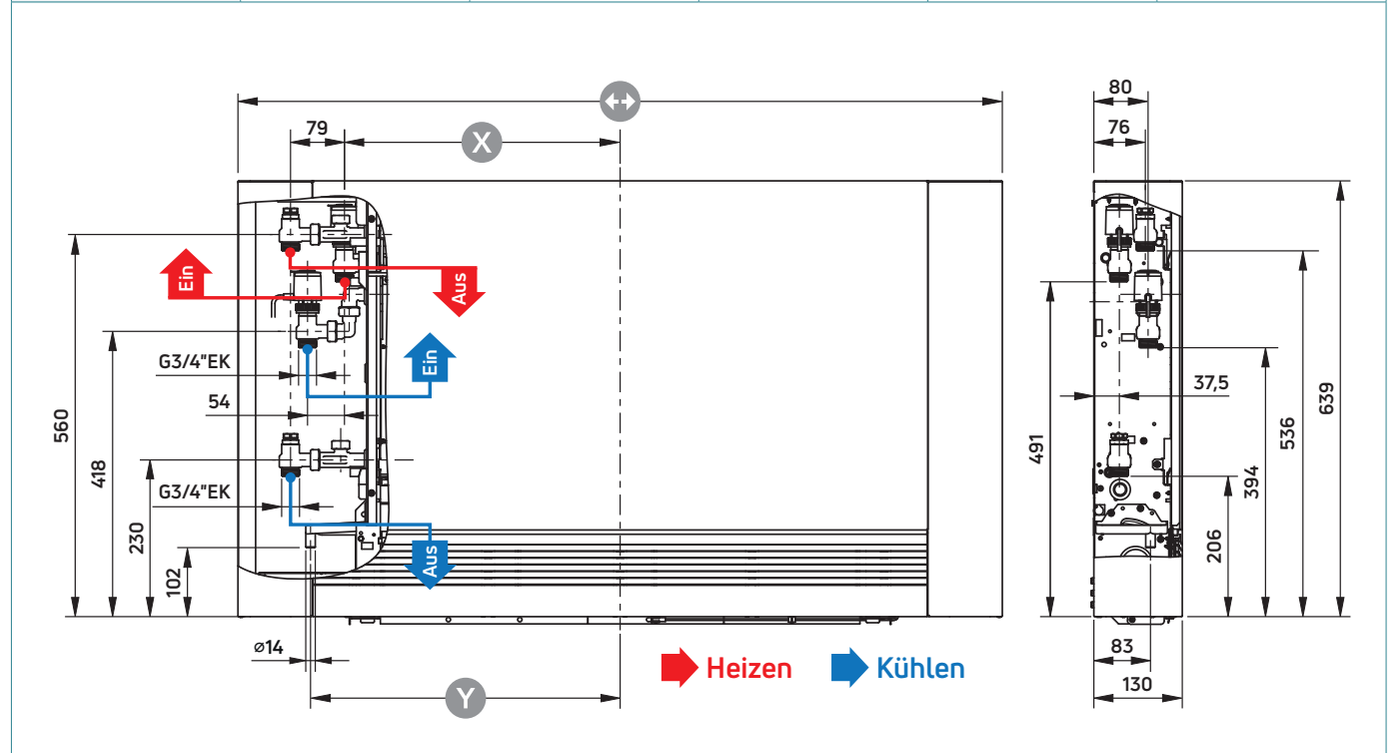
# iVECTOR S2 4-Rohr Ausführung

## Abmessungen / Installation / Abstände / Anschlüsse



**iVECTOR S2 4-Rohr Ausführung Abmessungen und Anschlüsse**

	725	925	1125	1325	1525
<b>↔</b> Baulänge					
<b>X</b>	210	310	410	510	610
<b>Y</b>	254	354	454	554	654



Alle Abmessungen in mm.

# iVECTOR S2 AUTO

## Preise / Leistungen

iVECTOR S2 2-Rohr Ausführung Preise und Leistungen									
Modell	Bau- höhe [mm]	Bau- tiefe [mm]	Bau- länge [mm]	Gebläse- geschwindig- keit	Heizleistung [W]	Kühlung [W]		Artikelnummer	Preise EUR
					75/65/20	Bedingung 7-12-27			
						Insgesamt	Sensibel		
iVS2-2P 735 AUTO	579	130	735	Max.	2185	1006	768	FHJA0580742A310	970,--
				Med.	1527	781	599		
				Min.	803	519	358		
iVS2-2P 935 AUTO	579	130	935	Max.	4885	2245	1291	FHJA0580942A310	1.030,--
				Med.	3600	1659	913		
				Min.	2017	844	341		
iVS2-2P 1135 AUTO	579	130	1135	Max.	6938	3631	2019	FHJA0581142A310	1.130,--
				Med.	5202	2581	1302		
				Min.	2823	1588	988		
iVS2-2P 1335 AUTO	579	130	1335	Max.	8656	4066	1626	FHJA0581342A310	1.250,--
				Med.	6811	3264	1521		
				Min.	4212	2193	1262		
iVS2-2P 1535 AUTO	579	130	1535	Max.	9804	4682	1946	FHJA0581542A310	1.360,--
				Med.	7653	3529	1428		
				Min.	4474	2371	898		

iVECTOR S2 4-Rohr Ausführung Preise und Leistungen									
Modell	Bau- höhe [mm]	Bau- tiefe [mm]	Bau- länge [mm]	Gebläse- geschwindigkeit	Heizleistung [W]	Kühlung [W]		Artikelnummer	Preise EUR
					75/65/20	Bedingung 7-12-27			
						Insgesamt	Sensibel		
iVS2-4P 725 AUTO	639	130	725	Max.	1152	933	596	FHJA0640744A310	1.230,--
				Med.	919	690	442		
				Min.	549	306	213		
iVS2-4P 925 AUTO	639	130	925	Max.	2374	2071	1256	FHJA0640944A310	1.300,--
				Med.	2104	1788	1076		
				Min.	1562	1219	727		
iVS2-4P 1125 AUTO	639	130	1125	Max.	3208	3329	2025	FHJA0641144A310	1.420,--
				Med.	2805	2815	1702		
				Min.	2203	2071	1243		
iVS2-4P 1325 AUTO	639	130	1325	Max.	3960	3812	2344	FHJA0641344A310	1.560,--
				Med.	3439	3141	1921		
				Min.	3074	2698	1645		
iVS2-4P 1525 AUTO	639	130	1525	Max.	5085	4727	2861	FHJA0641544A310	1.640,--
				Med.	4393	3923	2361		
				Min.	4059	3553	2133		

# iVECTOR S2 AUTO REMOTE

## Preise / Leistungen

iVECTOR S2 2-Rohr Ausführung Preise und Leistungen									
Modell	Bauhöhe [mm]	Bautiefe [mm]	Baulänge [mm]	Gebläsegeschwindigkeit	Heizleistung [W]	Kühlung [W]		Artikelnummer	Preise EUR
					75/65/20	Bedingung 7-12-27			
						Insgesamt	Sensibel		
iVS2-2P 735 AUTO REMOTE	579	130	735	Max.	2185	1006	768	FHJA0580742A330	920,--
				Med.	1527	781	599		
				Min.	803	519	358		
iVS2-2P 935 AUTO REMOTE	579	130	935	Max.	4885	2245	1291	FHJA0580942A330	980,--
				Med.	3600	1659	913		
				Min.	2017	844	341		
iVS2-2P 1135 AUTO REMOTE	579	130	1135	Max.	6938	3631	2019	FHJA0581142A330	1.080,--
				Med.	5202	2581	1302		
				Min.	2823	1588	988		
iVS2-2P 1335 AUTO REMOTE	579	130	1335	Max.	8656	4066	1626	FHJA0581342A330	1.200,--
				Med.	6811	3264	1521		
				Min.	4212	2193	1262		
iVS2-2P 1535 AUTO REMOTE	579	130	1535	Max.	9804	4682	1946	FHJA0581542A330	1.310,--
				Med.	7653	3529	1428		
				Min.	4474	2371	898		

iVECTOR S2 4-Rohr Ausführung Preise und Leistungen									
Modell	Bauhöhe [mm]	Bautiefe [mm]	Baulänge [mm]	Gebläsegeschwindigkeit	Heizleistung [W]	Kühlung [W]		Artikelnummer	Preise EUR
					75/65/20	Bedingung 7-12-27			
						Insgesamt	Sensibel		
iVS2-4P 725 AUTO REMOTE	639	130	725	Max.	1152	933	596	FHJA0640744A330	1.200,--
				Med.	919	690	442		
				Min.	549	306	213		
iVS2-4P 925 AUTO REMOTE	639	130	925	Max.	2374	2071	1256	FHJA0640944A330	1.270,--
				Med.	2104	1788	1076		
				Min.	1562	1219	727		
iVS2-4P 1125 AUTO REMOTE	639	130	1125	Max.	3208	3329	2025	FHJA0641144A330	1.390,--
				Med.	2805	2815	1702		
				Min.	2203	2071	1243		
iVS2-4P 1325 AUTO REMOTE	639	130	1325	Max.	3960	3812	2344	FHJA0641344A330	1.530,--
				Med.	3439	3141	1921		
				Min.	3074	2698	1645		
iVS2-4P 1525 AUTO REMOTE	639	130	1525	Max.	5085	4727	2861	FHJA0641544A330	1.610,--
				Med.	4393	3923	2361		
				Min.	4059	3553	2133		

# iVECTOR S2 0- 10 V GLT

## Preise / Leistungen

iVECTOR S2 2-Rohr Ausführung Preise und Leistungen									
Modell	Bau- höhe [mm]	Bau- tiefe [mm]	Bau- länge [mm]	Gebläse- geschwindig- keit	Heizleistung [W]	Kühlung [W]		Artikel- nummer	Preise EUR
					75/65/20	Bedingung 7-12-27			
						Insgesamt	Sensibel		
iVS2-2P 735 0-10 GLT	579	130	735	Max.	2185	1006	768	FHJA0580742A340	920,--
				Med.	1527	781	599		
				Min.	803	519	358		
iVS2-2P 935 0-10 GLT	579	130	935	Max.	4885	2245	1291	FHJA0580942A340	980,--
				Med.	3600	1659	913		
				Min.	2017	844	341		
iVS2-2P 1135 0-10 GLT	579	130	1135	Max.	6938	3631	2019	FHJA0581142A340	1.080,--
				Med.	5202	2581	1302		
				Min.	2823	1588	988		
iVS2-2P 1335 0-10 GLT	579	130	1335	Max.	8656	4066	1626	FHJA0581342A340	1.200,--
				Med.	6811	3264	1521		
				Min.	4212	2193	1262		
iVS2-2P 1535 0-10 GLT	579	130	1535	Max.	9804	4682	1946	FHJA0581542A340	1.310,--
				Med.	7653	3529	1428		
				Min.	4474	2371	898		

iVECTOR S2 4-Rohr Ausführung Preise und Leistungen									
Modell	Bau- höhe [mm]	Bau- tiefe [mm]	Bau- länge [mm]	Gebläse- geschwindigkeit	Heizleistung [W]	Kühlung [W]		Artikel- nummer	Preise EUR
					75/65/20	Bedingung 7-12-27			
						Insgesamt	Sensibel		
iVS2-4P 725 0-10 GLT	639	130	725	Max.	1152	933	596	FHJA0640744A340	1.200,--
				Med.	919	690	442		
				Min.	549	306	213		
iVS2-4P 925 0-10 GLT	639	130	925	Max.	2374	2071	1256	FHJA0640944A340	1.270,--
				Med.	2104	1788	1076		
				Min.	1562	1219	727		
iVS2-4P 1125 0-10 GLT	639	130	1125	Max.	3208	3329	2025	FHJA0641144A340	1.390,--
				Med.	2805	2815	1702		
				Min.	2203	2071	1243		
iVS2-4P 1325 0-10 GLT	639	130	1325	Max.	3960	3812	2344	FHJA0641344A340	1.530,--
				Med.	3439	3141	1921		
				Min.	3074	2698	1645		
iVS2-4P 1525 0-10 GLT	639	130	1525	Max.	5085	4727	2861	FHJA0641544A340	1.610,--
				Med.	4393	3923	2361		
				Min.	4059	3553	2133		

# iVECTOR S2

## Zubehör und Ersatzteile

iVECTOR S2 Fernsteuerungen			
Abbildung	Art.Nr.	Beschreibung	Preis in EUR
	Z5E00EDA64900V0	<b>Fernbedienung schwarz</b> Wandmontiertes elektronisches Smart-Touch Thermostat. Solltemperaturregelung, Nachbetrieb, Reduzierter Betrieb.  Kann zur Regelung von bis zu 30 AUTO REMOTE-Geräten verwendet werden.	190,-
	Z5E00ECB64900V0	<b>Fernbedienung weiß</b> Wandmontiertes elektronisches Smart-Touch Thermostat. Solltemperaturregelung, Nachbetrieb, Reduzierter Betrieb.  Kann zur Regelung von bis zu 30 AUTO REMOTE-Geräten verwendet werden.	190,-
	Z5E00MC64F110N0	<b>Programmierbares Raumthermostat</b> 0-10 V Drehzahlsteuerung 230 V/ 50Hz  24/7 Zeitprogrammierung (4 unterschiedliche Heizperioden pro Tag)	200,-

iVECTOR S2 Ersatzteile Steuerung			
Abbildung	Art.Nr.	Beschreibung	Preis in EUR
	Z5E00ECA64400N0	<b>AUTO OnBoard, 2-Rohr-Ausführung</b> Integrierter elektronischer Regler mit Smart-Touch-Bedienung und Thermostat mit stetiger Regelung	250,-
	Z5E00ECA64700N0	<b>AUTO OnBoard, 4-Rohr-Ausführung</b> Integrierter elektronischer Regler mit Smart-Touch-Bedienung und Thermostat mit stetiger Regelung	280,-
	Z5E00ESE64500N0	<b>PCB AUTO REMOTE, 2-Rohr-Ausführung</b> Steuerungseinheit für AUTO REMOTE Modelle, 2 Leiter Ausführung	190,-
	Z5E00ESE64800N0	<b>PCB AUTO REMOTE 4-Rohr-Ausführung</b> Steuerungseinheit für AUTO REMOTE Modelle, 4 Leiter Ausführung	240,-
	Z5E00B1064200N0	<b>PCB 0-10 V, analog</b> Steuerungseinheit für 0-10 V GLT Modelle	135,-

# iVECTOR S2

## Zubehör und Ersatzteile

iVECTOR S2 Ersatzteile Ventilsets			
Abbildung	Art.Nr.	Beschreibung	Preis in EUR
	Z5H2PV2013900N0	<b>Ventilset , 2-Rohr-Ausführung AUTO</b> Zweiwegeventil bestehend aus: 1 Ventil mit thermoelektrischem Stellantrieb 1 Rücklaufverschraubung	190,-
	Z5H4PV4021900N0	<b>Ventilset 4-Rohr-Ausführung AUTO</b> Vierwegeventil bestehend aus: 2x Ventilset 2-Leiter 1x Verlängerung 81 mm 2x Winkel 90°	435,-
	Z5H00AI050100N0	<b>Ventilset Verlängerung</b> L = 81 mm 3/4" Eurokonus  bei iVector 4-Rohrausführung inkludiert, bei iVector 2-Rohrausführung als optionales Zubehör	30,-