

Truhengerät Klimatisierung Technische Daten CVXM-A9 / FVXM-A9



CVXM20A3V1B9 FVXM25A3V1B9 FVXM35A3V1B9 FVXM50A3V1B9



INHALT

CVXM-A9 / FVXM-A9

1	Merkmale	4
	CVXM-A9 FVXM-A9	4
2	Technische Daten	8
3	Zubehör	11
4	Abmessungszeichnungen	12
5	Masseschwerpunkt Massenschwerpunkt	13
6	Kältemittelkreislauf Kältemittelkreisläufe	14
7	Elektroschaltplan Elektroschaltpläne – Drei Phasen	15
8	Schalldaten Schalldruckspektren	16





CVXM-A9 1 - 1

Design-Truhengerät für optimalen Heizkomfort dank einzigartiger Heizfunktionen

- > Saisonale Effizienzwerte bis A++ im Heizbetrieb, deutlich niedrigere Betriebskosten im Vergleich zu Gaskesseln und Elektroheizungen
- > Ansprechendes und modernes Design
- > Kombinierbar mit Multi-Außengeräten mit bis zu 5 Anschlüssen
- > Bei aktivierter Funktion "Fußboden" wird die Warmluft aus der Unterseite des Geräts ausgeblasen, daher optimale Konvektion
- > Onecta: Regeln Sie Ihre Innengeräte von jedem Standort aus über eine App, Ihr lokales Netzwerk oder Internet.
- > Bei aktivierter Funktion "Heizen Plus" gibt das Gerät 30 Minuten lang wohlige Strahlungswärme ab
- > Duale Luftausblasung für eine bessere Luftverteilung
- > Der Flash Streamer löst anhand von Elektronen chemische Reaktionen mit den Molekülen in der Luft aus, sodass Allergene wie Pollen und Pilzallergene zerstört und lästige Gerüche beseitigt werden und Sie eine bessere, sauberere Luft genießen können.
- > Leisebetrieb: Schalldruckpegel von bis zu 19 dB(A)





Erwärmen des Fußbodens



Automatische Umschaltung



Heizen Plus



Flüsterbetrieb des Kühlen/Heizen Innengeräts



Onecta app



Flüsterbetrieb des Außengeräts



Modus ECONO



Nachteinstellungsmodus



Energiesparend im Standby-Modus



Vertikale Schwenkautomatik



Nachteinstellung



Automatisch regulierte Ventilatorgeschwind-



Ventilatordrehzahlstufen (5 Stufen)



Zugluftverhin- Powermodus derung



Entfeuchtungs-Programm





Praktisch nicht zu hören



Praktisch nicht Geruchsbindzu hören



ender Filter mit Titanapatit



Luftfilter

Wochen-

Zeitschaltuhr



24-Stunden-

Timer



Infrarot-Fernbedienung



Verkabelte Fernbedienung



Zentrales Schaltfeld



Automatischer Wiederanlauf



CVXM-A9 1 - 1







Selbstdiagnose

Multisplit-Anwendung





1 - 2 FVXM-A9

Design-Truhengerät für optimalen Heizkomfort dank einzigartiger Heizfunktionen

- > Saisonale Effizienzwerte bis A++ im Heizbetrieb, deutlich niedrigere Betriebskosten im Vergleich zu Gaskesseln und Elektroheizungen
- > Ansprechendes und modernes Design
- > Kombinierbar mit Multi-Außengeräten mit bis zu 5 Anschlüssen
- > Bei aktivierter Funktion "Heat Boost" heizt diese Klimaanlage Ihr Zuhause nach dem Einschalten blitzschnell auf wohlige Temperaturen. Der Solltemperatur wird im Vergleich zu einer herkömmlichen Klimaanlage (nur Monosplit) in einer um 14 % kürzeren Zeit erreicht
- > Bei aktivierter Funktion "Fußboden" wird die Warmluft aus der Unterseite des Geräts ausgeblasen, daher optimale Konvektion

- > Bei aktivierter Funktion "Heizen Plus" gibt das Gerät 30 Minuten lang wohlige Strahlungswärme ab
- > Duale Luftausblasung für eine bessere Luftverteilung
- > Der Flash Streamer löst anhand von Elektronen chemische Reaktionen mit den Molekülen in der Luft aus, sodass Allergene wie Pollen und Pilzallergene zerstört und lästige Gerüche beseitigt werden und Sie eine bessere, sauberere Luft genießen können.
- > Leisebetrieb: Schalldruckpegel von bis zu 19 dB(A)
- > Onecta: Regeln Sie Ihre Innengeräte von jedem Standort aus über eine App, Ihr lokales Netzwerk oder Internet.





















Erwärmen des Heizen Plus

Fußbodens

Onecta app Modus ECONO

Energiesparend im Standby-Modus

Nachteinstellung



FVXM-A9 1 - 2







Automatische Umschaltung Kühlen/Heizen Innengeräts



Flüsterbetrieb des



Flüsterbetrieb des Außengeräts



Nachteinstellungsmodus



Vertikale Schwenkautomatik



regulierte Ventilatorgeschwindigkeit



Automatisch Ventilatordrehzahlstufen (5 Stufen)



tungs-Programm



Praktisch nicht Geruchsbindzu hören



ender Filter mit Titanapatit



Multisplit-Anwendung



Luftfilter



Zeitschaltuhr Timer







Verkabelte ot-Fernbedi-Fernbedienung enung



Zentrales Schaltfeld



Automatischer Wiederanlauf



Selbstdiagnose





Praktisch nicht zu hören



2 Technische Daten

2 - 1 Technische Daten

Technische Date	en .				CVXM20A9
Leistungsaufnahme	Kühlung	Nom.		kW	0,02
ze.stangsaamannie	Heizen	Nom.		kW	0,02
Gehäuse	Farbe				Weiß
Abmessungen	Maßeinheit	Höhe		mm	600
		Breite		mm	750
		Tiefe		mm	238
	Versand-	Höhe		mm	765
	paket	Breite		mm	885
		Tiefe		mm	330
Gewicht	Gerät			kg	17
Vornackung	Versandpake Gewicht	et .		kg	21,5
Verpackung Wärmetauscher	Länge			kg mm	4,5 540
wainietaustiiei	Reihen	Anzahl		111111	2
	Lamellenabs			mm	1,20
	Oberfläche			m ²	0,226
	Stufen	Anzahl			22
	Durchgänge	Anzahl			6
	Rohrtyp				ø5 Hi-XB
	Rohrmateria				Kupfer
	Rohrdurchm			mm	5
	Lamelle	Тур			Mehrfach-Schlitzlamellen
		Schutzbeha	ndlung		Hydrophil (wasserbindend)
Wärmetauscher 2	Anzahl				1
	Länge	Anzahl		mm	490 1
	Reihen Lamellenabs			mm	1,20
	Stirnfläche	ranu		mm m²	0,206
	Stufen	Anzahl			22
Ventilator	Тур				Turboventilator
	Anzahl				1
	Luftstrom-	Kühlung	Hoch	m³/min	8,7
	volumen			cfm	307
			Mittel	m³/min	7
				cfm	237
			Niedrig	m³/min	4,9
Ventilator	Luftstrom-	Kühlung	Niedrig	cfm	173
	volumen		Flüsterbetrieb	m³/min cfm	4,1 145
		Heizen	Hoch	m³/min	9,2
		HCIZCH	nocii	cfm	325
			Mittel	m³/min	7,2
				cfm	254
			Niedrig	m³/min	5,6
				cfm	198
			Flüsterbetrieb	m³/min	4,1
				cfm	145
Ventilatormotor	Anzahl				1
	Тур	C1 C			Gleichstrommotor
	Drehzahl	Stufen	Uiah		5 Stufen, geräuscharm und Automatik.
		Kühlung	High Mittel	rpm	670 550
			Niedrig	rpm rpm	410
			Flüsterbetrieb	rpm	350
		Heizen	Hoch	rpm	710
			Mittel	rpm	570
			Niedrig	rpm	460
			Flüsterbetrieb	rpm	360
	Ausgabe	Nominal		W	37
				dBA	52,0
Sound power level	Kühlung			dBA	52,0
	Heating				
		Hoch		dBA	38,0
	Heating	Mittel		dBA dBA	38,0 32,0
	Heating	Mittel Niedrig	inh	dBA dBA dBA	38,0 32,0 25,0
	Heating Kühlung	Mittel Niedrig Flüsterbetr	ieb	dBA dBA dBA dBA	38,0 32,0 25,0 22,0
	Heating	Mittel Niedrig Flüsterbetr Hoch	ieb	dBA dBA dBA dBA dBA	38,0 32,0 25,0 22,0 38,0
	Heating Kühlung	Mittel Niedrig Flüsterbetr Hoch Mittel	ieb	dBA dBA dBA dBA dBA dBA	38,0 32,0 25,0 22,0 38,0 32,0
Schalldruckpegel	Heating Kühlung	Mittel Niedrig Flüsterbetr Hoch Mittel Niedrig		dBA dBA dBA dBA dBA dBA dBA	38,0 32,0 25,0 22,0 38,0 32,0 25,0
	Heating Kühlung	Mittel Niedrig Flüsterbetr Hoch Mittel		dBA dBA dBA dBA dBA dBA	38,0 32,0 25,0 22,0 38,0 32,0



2 Technische Daten

2 - 1 Technische Daten

Technische Dater	1		CVXM20A9
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	6,40
	Gas AD	mm	9,50
Rohrleitungsanschlüsse	Ableitung		VP20 (I.D. 20/0.D. 26)
	Wärmeisolierung		Sowohl Flüssigkeits- als auch Gasleitungen
Luftfilter	Тур		Abnehmbar / Waschbar
	Anzahl	рс	1
Luftrichtungssteuerung			Rechts, Links, Horizontal, Abwärts
Temperaturregelung			Mikrocomputerregelung
Regelungssysteme	Infrared remote control		ARC466A66
	Verkabelte Fernbedienung		BRC073A1

Standardzubehör: Installationsanleitung; Anzahl: 1;

 $Standard zubeh\"{o}r: Bedienung sanleitung; Anzahl: 1;\\$

Standardzubehör: Infrarotfernbedienung; Anzahl: 1;

 $Standardzubeh\"{o}r: Trockenbatterien, Typ~AAA; Anzahl:~2;\\$

 $Standard zubeh\"{o}r: Fernbedienung shalterung; Anzahl: 1;\\$

 $Standard zubeh\"{o}r: Geruchs filter\ mit\ Titanapatit; Anzahl:\ 2;$

Standardzubehör: Schraubensack; Anzahl: 1;

Standardzubehör: Allgemeine Schutzmaßnahmen;Anzahl: 1;

Elektrische Daten				CVXM20A9
Spannungsversorgung	Phase			1~
	Frequenz		Hz	50
	Spannung		٧	220-240
Strom	Nennbetriebsstrom - 50 Hz	. Heizen	A	0,2
Verdrahtungsanschlüsse	Für Stromversorgung	Anzahl		3
- 50 Hz		Bemerkung		3 für Stromversorgung, 4 für Verdrahtung zwischen den Geräten (einschließlich Erdungsleitung)
Strom	Nennbetriebsstrom (NLA)	Kühlung	Α	0,2

Kühlen: Innentemperatur: 27°C TK, 19°C FK, Außentemp. 35°C TK, 24°C FK; äquivalente Leitungslänge: 5 m | Heizen: Innentemperatur: 20°C TK; Außentemperatur: 7°C TK, 6°C FK; äquivalente Kältemittel-Leitungslänge: 5 m

Technische Date	en				FVXM25A9	FVXM35A9	FVXM50A9	
Leistungsaufnahme	Kühlung	Nom.		kW	0),02	0,03	
	Heizen	Nom.		kW	0,02	0,	03	
Gehäuse	Farbe					Weiß		
Abmessungen	Maßeinheit	Höhe		mm		600		
,		Breite		mm		750		
		Tiefe		mm		238		
	Versand-	Höhe		mm		765		
	paket	Breite		mm		885		
		Tiefe		mm		330		
Gewicht	Gerät			kg		17		
	Versandpake	t		kg		21,5		
Verpackung	Gewicht			kg		4,5		
Wärmetauscher	Länge			mm		540		
		Anzahl				2		
	Lamellenabs	tand		mm		1,20		
	Oberfläche			m²		0,226		
Stufen A	Anzahl				22			
	Durchgänge Anzahl	Anzahl		ĺ	6			
	Rohrtyp					ø5 Hi-XB		
	Rohrmaterial					Kupfer		
	Rohrdurchme	esser		mm		5		
	Lamelle	Тур				Mehrfach-Schlitzlamellen		
		Schutzbehand	dlung			Hydrophil (wasserbindend)		
Wärmetauscher 2	Anzahl					1		
	Länge			mm		490		
	Reihen	Anzahl				1		
	Lamellenabs	tand		mm		1,20		
	Stirnfläche			m²		0,206		
	Stufen	Anzahl			22			
Ventilator	Тур					Turboventilator		
	Anzahl					1		
	Luftstrom-	Kühlung	Hoch	m³/min	8,7	9,2	11,6	
	volumen	-		cfm	307	325	410	
			Mittel	m³/min		7	9	
				cfm		237	307	
			Niedrig	m³/min	-	4,9	6,6	



2 Technische Daten

2 - 1 Technische Daten

Technische Daten	1				FVXM25A9	FVXM35A9	FVXM50A9
Ventilator	Luftstrom-	Kühlung	Niedrig	cfm		173	233
	volumen		Flüsterbetrieb	m³/min		4,1	5,4
				cfm	1	145	191
		Heizen	Hoch	m³/min	9,2	9,8	12,8
				cfm	325	346	452
			Mittel	m³/min		7,2	10,0
				cfm	2	254	353
			Niedrig	m³/min		5,6	8,4
				cfm	1	198	297
			Flüsterbetrieb	m³/min		4,1	5,9
				cfm		145	208
/entilatormotor	Anzahl					1	
	Тур					Gleichstrommotor	
	Drehzahl	Stufen				5 Stufen, geräuscharm und Automatik.	
		Kühlung	High	rpm	670	710	870
			Mittel	rpm		550	690
			Niedrig	rpm		410	530
			Flüsterbetrieb	rpm		350	440
		Heizen	Hoch	rpm	710	750	950
		Heizen	Mittel	rpm		570	760
			Niedrig	rpm		160	650
Ausgal						360	480
	Aucasho	Flüsterbetrieb rpm		W		400	
ound power level	Kühlung	Nominal		dBA	52,0	37 53,0	61,0
ound power level	Heating			dBA	52,0	53,0	62,0
ah allaha saha a sal		IIb					
challdruckpegel	Kühlung	Hoch Mittel		dBA dBA	38,0	39,0	44,0 38,0
		Niedrig	· .t.	dBA		5,0	31,0
	11.2	Flüsterbetr	ieb	dBA		0,0	27,0
	Heizen	Hoch		dBA	38,0	39,0	46,0
		Mittel		dBA		2,0	40,0
		Niedrig		dBA		15,0	35,0
		Flüsterbetr	ieb	dBA	1	9,0	29,0
(ältemittel	Тур					R-32	
	GWP					675	
Rohrleitungsanschlüsse		AD		mm		6,40	
	Gas	AD		mm	9	,50	12,70
Rohrleitungsanschlüsse	Ableitung					VP20 (I.D. 20/0.D. 26)	
	Wärmeisolie	rung				Sowohl Flüssigkeits- als auch Gasleitungen	
uftfilter	Тур					Abnehmbar / Waschbar	
	Anzahl			рс		1	
uftrichtungssteuerung						Rechts, Links, Horizontal, Abwärts	
Temperaturregelung						Mikrocomputerregelung	
Regelungssysteme	Infrared rem	ote control				ARC466A66	
	Verkabelte F	ernbedienun	q			BRC073A1	

 $Standard zubeh\"{o}r: In stallations an leitung; Anzahl: 1;\\$

Standardzubehör: Bedienungsanleitung; Anzahl: 1;

Standardzubehör: Infrarotfernbedienung; Anzahl: 1;

 $Standardzubeh\"{o}r: Trockenbatterien, Typ~AAA; Anzahl:~2;\\$

Standardzubehör: Fernbedienungshalterung; Anzahl: 1;

 $Standard zubeh\"{o}r: Geruchsfilter\ mit\ Titanapatit; Anzahl:\ 2;$

Standardzubehör: Schraubensack; Anzahl: 1;

Standardzubehör: Allgemeine Schutzmaßnahmen;Anzahl: 1;

Elektrische Daten				FVXM25A9	FVXM35A9	FVXM50A9
Spannungsversorgung	Phase				1~	
	Frequenz		Hz		50	
	Spannung		٧		220-240	
Strom	Nennbetriebsstrom - 50 Hz	Heizen	Α	0	,2	0,4
Verdrahtungsanschlüsse	Für Stromversorgung	Anzahl			3	
- 50 Hz		Bemerkung		3 für Stromversorgung, 4	für Verdrahtung zwischen den Geräten (einsc	hließlich Erdungsleitung)
Strom	Nennbetriebsstrom (NLA)	Kühlung	A	0	,2	0,4

Kühlen: Innentemperatur: 27°C TK, 19°C FK, Außentemp. 35°C TK, 24°C FK; äquivalente Leitungslänge: 5 m | Heizen: Innentemperatur: 20°C TK; Außentemperatur: 7°C TK, 6°C FK; äquivalente Kältemittel-Leitungslänge: 5 m



Zubehör

Zubehör 3 - 1

M-A9							
M-A9					A-MIE		/ Floo and
					Werk		DICz
					Gehäuse	Floor Stand	Floor Stand
					Klasse	20	32
					Modelle	B, CVXM20A3V1B9	3, FVXM35A3V1B9
		- Downston			Entsprechende Modelle	CVXM20A2V1B, CVXM20A3V1B, CVXM20A3V1B9	FVXM35A2V1B, FVXM35A3V1B, FVXM35A3V1B9
Options-Kit	Produktname	Bemerkung New Perfera	Bemerkung New floor stand	Bemerkung Emura 3	Entsprechende	CVXM20A2V1B, CVXM20A3V1	FVXM35A2V1B, FVXM35A3V1E
· Verdrahtete Fernbedienung	Produktname BRC073A1	_	_	_	Entsprechende	CVXM20A2V1B, CVXM20A3V1	
Verdrahtete Fernbedienung Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (3m)	BRC073A1 BRCW901A03	New Perfera	New floor stand	Emura 3	Entsprechende	\frac{1}{\sqrt{1}}	' \ \
Verdrahtete Fernbedienung Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (3m) Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (8m)	BRC073A1 BRCW901A03 BRCW901A08	New Perfera ②③	New floor stand ②③	Emura 3	Entsprechende	\frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{2}}	' \ \
Verdrahtete Fernbedienung Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (3m) Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (8m) Intelligent Tablet Controller	BRC073A1 BRCW901A03 BRCW901A08 DCC601A51	New Perfera	New floor stand ②③ ②③	Emura 3 ②③ ②③	Entsprechende	\frac{1}{\sqrt{1}}	' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ ' \ \ \ \ ' \ \ \ \ ' \ \ \ \ ' \ \ \ \ ' \ \ \ \ ' \ \ \ \ ' \ \ \ \ ' \ \ \ \ \ ' \ \ \ \ \ ' \ \ \ \ ' \ \ \ \ \ ' \ \ \ \ \ ' \ \ \ \ \ ' \ \ \ \ ' \ \ \ \ \ ' \ \ \ \ \ ' \ \ \ \ \ ' \ \ \ \ \ ' \ \ \ \ \ ' \ \ \ \ \ ' \ \ \ \ \ ' \ \ \ \ \ ' \ \ \ \ \ ' \ \ \ \ \ \ ' \ \ \ \ \ \ ' \ \ \ \ \ \ \ \ ' \ \ \ \ \ \ \ ' \
Verdrahtete Fernbedienung Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (3m) Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (8m) Intelligent Tablet Controller Anschlussadapter (Arbeitskontakt - Arbeits-Impulskontakt)	BRC073A1 BRCW901A03 BRCW901A08 DCC601A51 KRP413AB1S	New Perfera ②③	New floor stand ②③ ②③ ②③ ②③	23 23	Entsprechende	\(\sqrt{1} \)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Verdrahtete Fernbedienung Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (3m) Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (8m) Intelligent Tablet Controller Anschlussadapter (Arbeitskontakt - Arbeits-Impulskontakt) Schnittstellenadapter für DIII-NET	BRC073A1 BRCW901A03 BRCW901A08 DCC601A51 KRP413AB1S KRP928BB2S	New Perfera ②③ ②③	23 23 23 23 23	23 23 23 23 23	Entsprechende	V V V V V V V V V V	
Verdrahtete Fernbedienung Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (3m) Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (8m) Intelligent Tablet Controller Anschlussadapter (Arbeitskontakt - Arbeits-Impulskontakt) Schnittstellenadapter für DIII-NET Zentrale Fernbedienung	BRC073A1 BRCW901A03 BRCW901A08 DCC601A51 KRP413AB15 KRP928B82S DCS302CA51	New Perfera 2 3	New floor stand	© 3 ② 3 ② 3 ② 3 ② 3 ② 3 ② 3	Entsprechende	\(\sqrt{1} \) \(\sq	
Verdrahtete Fernbedienung Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (3m) Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (8m) Intelligent Tablet Controller Anschlussadapter (Arbeitskontakt - Arbeits-Impulskontakt) Schnittstellenadapter für DIII-NET Zentrale Fernbedienung Einheitlicher EIN/AUS-Regler	BRC073A1 BRCW901A03 BRCW901A08 DCC601A51 KRP413AB1S KRP928B82S DCS302CA51 DCS301BA51	New Perfera 2 3	New floor stand	Emura 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	Entsprechende	\(\frac{1}{2} \)	
Verdrahtete Fernbedienung Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (3m) Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (8m) Intelligent Tablet Controller Anschlussadapter (Arbeitskontakt - Arbeits-Impulskontakt) Schnittstellenadapter für DIII-NET Zentrale Fernbedienung Einheitlicher EIN/AUS-Regler Timer	BRC073A1 BRCW901A03 BRCW901A08 DCC601A51 KRP413AB15 KRP928B825 DCS302CA51 DCS301BA51 DST301BA51	New Perfera	New floor stand	Emura 3 ② 3 ② 3 ② 3 ② 3 ② 3 ② 3 ② 3	Entsprechende	\(\frac{1}{2} \)	
Verdrahtete Fernbedienung Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (3m) Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (8m) Intelligent Tablet Controller Anschlussadapter (Arbeitskontakt - Arbeits-Impulskontakt) Schnittstellenadapter für DIII-NET Zentrale Fernbedienung Einheitlicher EIN/AUS-Regler Timer Intelligent Touch Manager	BRC073A1 BRCW901A03 BRCW901A08 DCC601A51 KRP413AB15 KRP928B25 DCS302CA51 DCS301BA51 DST301BA51 DCM601A5A	New Perfera	New floor stand	Emura 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	Entsprechende	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	
Verdrahtete Fernbedienung Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (3m) Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (8m) Intelligent Tablet Controller Anschlussadapter (Arbeitskontakt - Arbeits-Impulskontakt) Schnittstellenadapter für DIII-NET Zentrale Fernbedienung Einheitlicher EIN/AUS-Regler Timer	BRC073A1 BRCW901A03 BRCW901A08 DCC601A51 KRP413AB15 KRP928B825 DCS302CA51 DCS301BA51 DST301BA51	New Perfera	New floor stand	Emura 3 ② 3 ② 3 ② 3 ② 3 ② 3 ② 3 ② 3	Entsprechende	\(\frac{1}{2} \)	

Hinweise

KNX Schnittstelle

Titan-Apatit-Geruchsfilter ohne Rahmen

Silberpartikelfilter (Ag-Ion-Filter) mit Rahmen

- 1. Standardzubehör
- 2. Diese Option bietet einen S21 Verbinder. Für den Anschluss dieser Option an das Innengerät wird der Kabelsatz (Adapter) EKRS21 benötigt.

KLIC-DD

KAF057A41 EKRS21

- 3. Diese Option funktioniert nicht in Verbindung mit der WLAN-Funktion, über die das Innengerät standardmäßig
 - Bei Anschluss dieser Option an das Innengerät müssen Sie die WLAN-Funktion des Innengeräts abschalten.

3D120481F

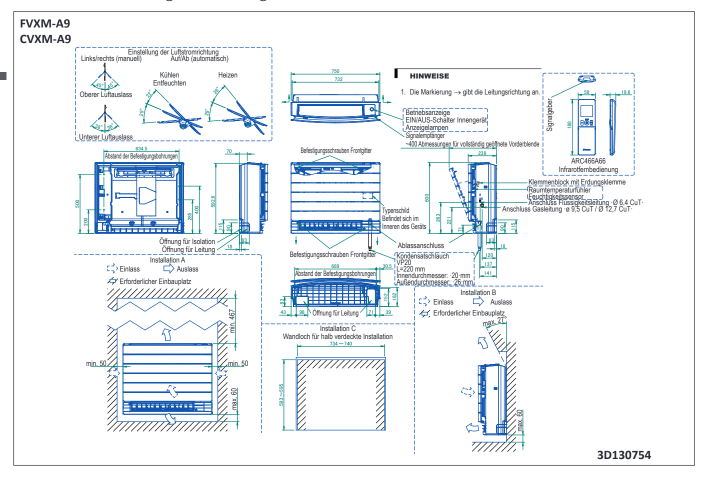


1



4 Abmessungszeichnungen

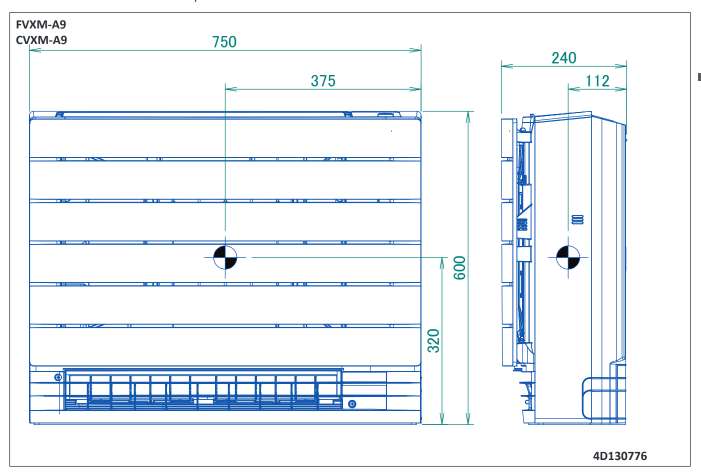
4 - 1 Abmessungszeichnungen





5 Masseschwerpunkt

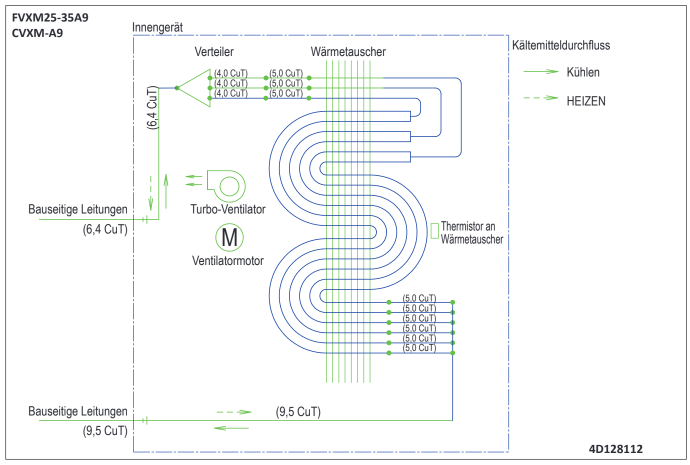
5 - 1 Massenschwerpunkt

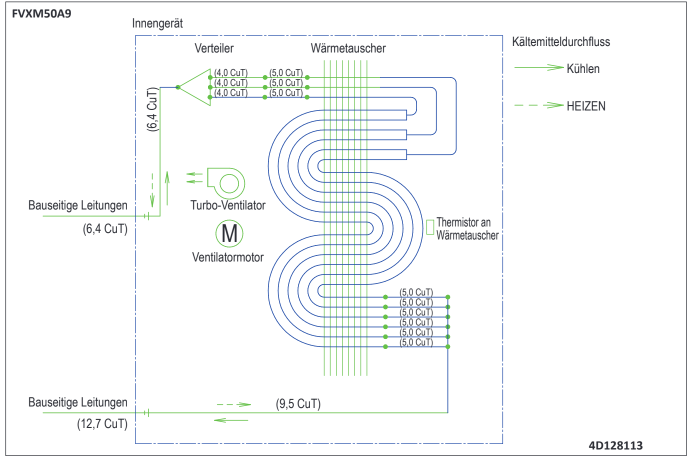




6 Kältemittelkreislauf

6 - 1 Kältemittelkreisläufe

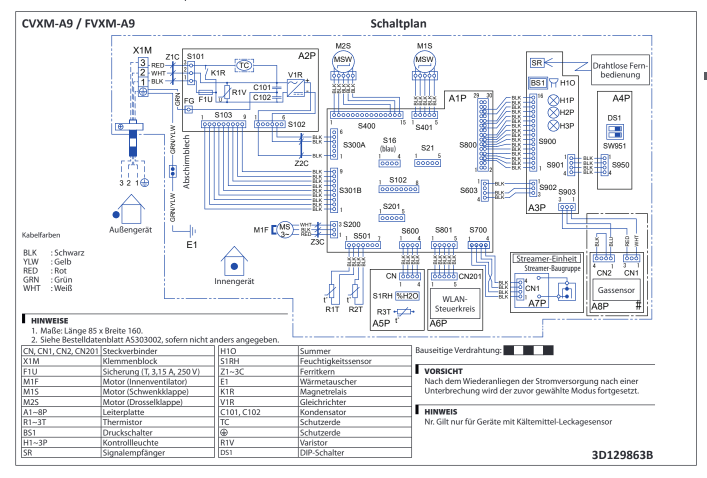






7 Elektroschaltplan

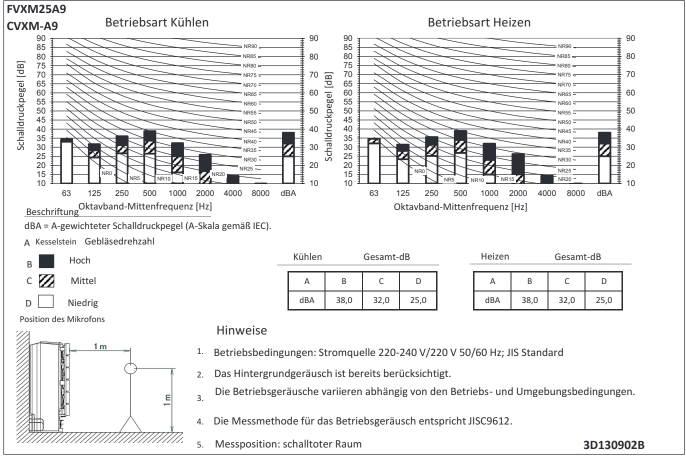
7 - 1 Elektroschaltpläne – Drei Phasen

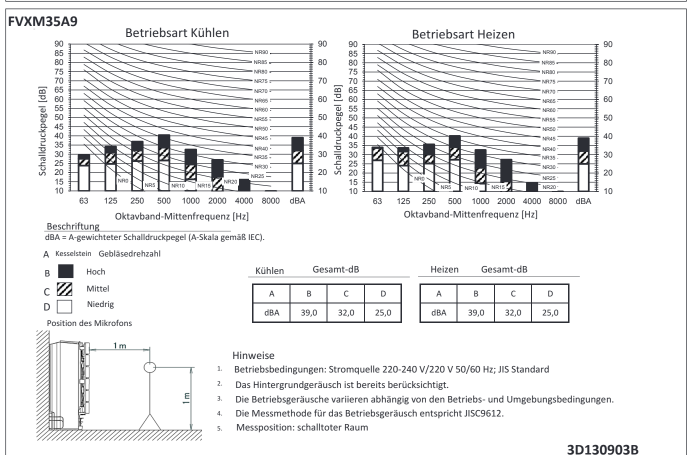




8 Schalldaten

8 - 1 Schalldruckspektren

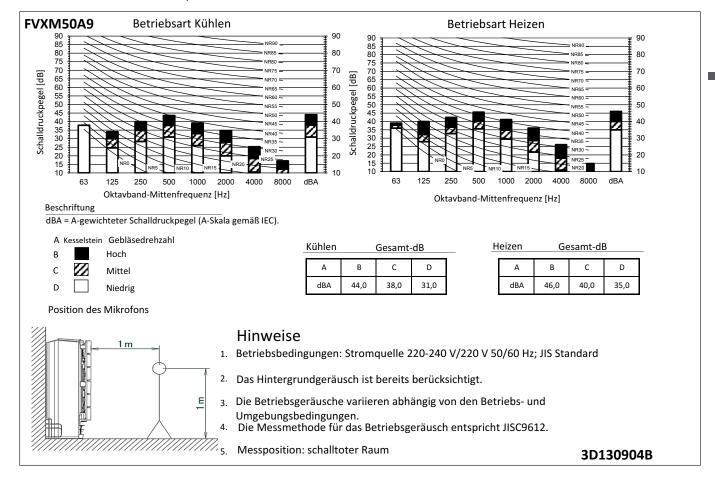






8 Schalldaten

8 - 1 Schalldruckspektren



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor) CERTIFIED PERFORMANCE Programme für Ventilator-Konvektoren und Systeme mit variablem Kältemitteldurchfluss teil. Prüfen Sie die weitergehende Gültigkeit des Zertifikats online unter: www. eurovent-certification.com EEDDE23 02/2023 Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Dalkin Europe N.V. verbindliches Angebot. Dalkin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Broschüre nach bestem Wissen und $Gewissen\ zusammengestellt.\ Es\ wird\ keine\ ausdrückliche\ oder\ implizierte\ Garantie\ bezüglich\ der\ Vollständigkeit,$ der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern. Daikin Europe N.V. lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung dieser Broschüre direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.