

Unterdeckengerät mit
4-seitigem Luftaustritt
Klimatisierung
Technische Daten
FXUA-A



FXUA50AVEB
FXUA71AVEB
FXUA100AVEB

INHALT

FXUA-A

1	Merkmale	4
	FXUA-A	4
2	Technische Daten	5
3	Einstellungen der Schutzvorrichtung	7
4	Zubehör	8
5	Leistungstabellen	9
	Kühlleistungstabellen	9
6	Abmessungszeichnungen	10
7	Masseschwerpunkt	11
	Massenschwerpunkt	11
8	Kältemittelkreislauf	12
	Kältemittelkreisläufe	12
9	Elektroschaltplan	13
	Elektroschaltpläne – Eine Phase	13
10	Schalldaten	14
	Schallleistungsspektrum	14
	Schalldruckspektren	16
11	Luftstrommuster	18
	Luftaustrittsmuster – Kühlen und Heizen	18

Merkmale

1 - 1 FXUA-A

Einzigartiges Daikin-Gerät für hohe Rähme ohne Zwischendecken und freien Fußboden

1

- › Auf Kältemittel R32 optimierte Auslegung
- › Auch Räume mit einer Deckenhöhe bis zu 3,5 m können ohne Leistungsverlust sehr einfach beheizt oder gekühlt werden
- › Kann einfach sowohl in neue als auch in Sanierungsprojekte eingebaut werden
- › Einzelregelung der Lamellen: Gerät kann an jede Raumgestaltung angepasst werden, ohne das Gerät umsetzen zu müssen!
- › Elegantes Gerät passt in jedes Innendekor. Die Lamellen schließen ganz, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, keine Lufteintrittsgitter sind sichtbar
- › Optimaler Komfort dank automatischer Anpassung des Luftstroms an die erforderliche Last garantiert
- › Über die Fernbedienung sind 5 verschiedene Austrittswinkel zwischen 0 und 60° programmierbar
- › Standard-Kondensatpumpe mit 720 mm Förderhöhe erhöht die Flexibilität und beschleunigt die Installation



Onecta App
(optional)
(Zubehör)



Anwesenheits- und
Fußbodensensor
(Zubehör)



Betrieb bei
Abwesenheit



Nur Lüften



Zugluftverhin-
derung



Automatische
Umschaltung
Kühlen/Heizen



Einzelregelung
der Lamellen



Vertikale
Schwenkau-
tomatik



Ventilator-
drehzahlstufen
(3 Stufen und
Automatik)



Entfeuch-
tungs-Pro-
gramm



Luftfilter
(Vorfilter)



Wochen-
Zeitschaltuhr
(Zubehör)



Infrar-
ot-Fernbedi-
enung
(Optional –
muss mit
Kabel-Fernbe-
dienung
„Madoka“
kombiniert
werden)



Verkabelte
Fernbedi-
enung
(erforderliche
Option)



Zentrales
Schaltfeld
(Zubehör)



Automatischer
Wiederanlauf



Selbstdi-
agnose



Kondensat-
pumpe

2 Technische Daten

2 - 1 Technische Daten

Technische Daten					FXUA50A		FXUA71A		FXUA100A		
Kühlleistung	Sensible Leistung	Bei Ventilatordrehzahl „Hoch“	kW		3,8		5,5		8,1		
	Nom.		kW		5,6		8,0		11,2		
	Sensible Leistung	Bei Ventilatordrehzahl „Mittel“	kW		3,2		4,6		6,3		
Heizleistung	Nom.		kW		6,3		9,0		12,5		
Kühlleistung	Sensible Leistung	Bei Ventilatordrehzahl „Niedrig“	kW		2,7		3,5		4,2		
	Latente Leistung	Bei Ventilatordrehzahl „Hoch“	kW		1,8		2,5		3,1		
		Bei Ventilatordrehzahl „Mittel“	kW		1,5		2,0		2,4		
		Bei Ventilatordrehzahl „Niedrig“	kW		1,3		1,6				
	Gesamtleistung	Bei Ventilatordrehzahl „Hoch“	kW		5,6		8,0		11,2		
		Bei Ventilatordrehzahl „Mittel“	kW		4,7		6,6		8,7		
		Bei Ventilatordrehzahl „Niedrig“	kW		4,0		5,1		5,8		
Heizleistung	Gesamtleistung	Bei Ventilatordrehzahl „Hoch“	kW		6,3		9,0		12,5		
		Bei Ventilatordrehzahl „Mittel“	kW		5,1		7,2		9,3		
		Bei Ventilatordrehzahl „Niedrig“	kW		4,1		5,4		6,0		
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen	Bei Ventilatordrehzahl „Hoch“	kW		0,029		0,055		0,117		
		Bei Ventilatordrehzahl „Mittel“	kW		0,021		0,037		0,073		
		Bei Ventilatordrehzahl „Niedrig“	kW		0,017		0,025		0,042		
	Heizen	Bei Ventilatordrehzahl „Hoch“	kW		0,029		0,055		0,117		
		Bei Ventilatordrehzahl „Mittel“	kW		0,021		0,037		0,073		
		Bei Ventilatordrehzahl „Niedrig“	kW		0,017		0,025		0,042		
Leistungsaufnahme – 60Hz	Kühlen	Bei Ventilatordrehzahl „Hoch“	kW		0,029		0,055		0,117		
	Heizen	Bei Ventilatordrehzahl „Hoch“	kW		0,029		0,055		0,117		
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm		198						
		Breite	mm		950						
		Tiefe	mm		950						
	Versandpaket	Höhe	mm		295						
		Breite	mm		1.026						
		Tiefe	mm		1.016						
Gewicht	Gerät		kg		27				28		
	Versandpaket		kg		36				37		
Gehäuse	Colour				Reinweiß						
	Material				Kunststoff						
Wärmetauscher	Innenlänge			mm	2.413						
	Reihen	Anzahl				3					
	Lamellenabstand			mm	1,20						
	Durchgänge	Anzahl				10					
Wärmetauscher	Oberfläche			m²	0,330						
	Stufen	Anzahl				10					
	Leerrohr-Plattenblende				0						
	Rohrtyp				Ø5 HI-XA						
	Lamelle	Typ				Mehrfach-Schlitzlamellen					
	Ventilator	Type				Turboventilator					
Anzahl					1						
Luftvolumenstrom - 50 Hz		Kühlung	Bei Ventilatordrehzahl „Hoch“	m³/min		17,0		22,5		31,0	
			Bei Ventilatordrehzahl „Mittel“	m³/min		14,5		18,5		25,5	
			Bei Ventilatordrehzahl „Niedrig“	m³/min		13,0		16,0		21,0	
			Bei Ventilatordrehzahl „Hoch“	m³/min		17,0		22,5		31,0	
		Heizen	Bei Ventilatordrehzahl „Hoch“	m³/min		14,5		18,5		25,5	
			Bei Ventilatordrehzahl „Mittel“	m³/min		13,0		16,0		21,0	
			Bei Ventilatordrehzahl „Hoch“	m³/min		600		795		1.095	
			Bei Ventilatordrehzahl „Mittel“	cfm		512		653		901	
Luftvolumenstrom - 60 Hz		Kühlung	Bei Ventilatordrehzahl „Mittel“	cfm		459		565		742	
			Bei Ventilatordrehzahl „Niedrig“	cfm		600		795		1.095	
			Bei Ventilatordrehzahl „Hoch“	cfm		512		653		901	
			Bei Ventilatordrehzahl „Mittel“	cfm		459		565		742	
	Heizen	Bei Ventilatordrehzahl „Hoch“	cfm		600		795		1.095		
		Bei Ventilatordrehzahl „Mittel“	cfm		512		653		901		

2 Technische Daten

2 - 1 Technische Daten

2

Technische Daten				FXUA50A	FXUA71A	FXUA100A
Schallleistungspegel	Kühlung	Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	dBA	55,0	58,0	65,0
		Bei Ventilator-drehzahl „Mittel“	dBA	53,0	56,0	62,0
		Bei Ventilator-drehzahl „Niedrig“	dBA	51,0	54,0	58,0
	Heizen	Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	dBA	55,0	58,0	65,0
		Bei Ventilator-drehzahl „Mittel“	dBA	53,0	56,0	62,0
		Bei Ventilator-drehzahl „Niedrig“	dBA	51,0	54,0	58,0
Schalldruckpegel	Kühlung	Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	dBA	37,0	40,0	47,0
		Bei Ventilator-drehzahl „Mittel“	dBA	35,0	38,0	44,0
		Bei Ventilator-drehzahl „Niedrig“	dBA	33,0	36,0	40,0
	Heizen	Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	dBA	37,0	40,0	47,0
		Bei Ventilator-drehzahl „Mittel“	dBA	35,0	38,0	44,0
		Bei Ventilator-drehzahl „Niedrig“	dBA	33,0	36,0	40,0
Ventilatormotor	Anzahl		1			
	Model		ARW5208DK		EHDS14DDK	
	Drehzahl	Stufen	3			
	Ausgabe	Max.	W	56		106
Kältemittel	Typ		R-32			
	GWP		675			
Piping connections	Flüssigkeit	Typ	Bördelverbindung			
		AD	mm	6,4		9,5
	Gas	Typ	Bördelverbindung			
		AD	mm	12,7		15,9
	Ableitung		VP20			
	Wärmeisolierung		Polyethylenschaum			
Luftfilter	Type		Kunststoffnetz			
Schutzvorrichtungen	Angabe	01	Sicherung der Leiterplatte			
		02	Überstromschutz für Ventilatormotor			
Regelungssysteme	Infrared remote control		BRC7CB58 / BRC7CB59			
	Wired remote control		BRC1H52W/S/K			

Standardzubehör: Wärmeisolierrohr;Anzahl: 3;

Standardzubehör: Dichtungsmaterial;Anzahl: 4;

Standardzubehör: Material Kabelklemme;Anzahl: 10;

Standardzubehör: Kondensatschlauch;Anzahl: 1;

Standardzubehör: Schlauchband;Anzahl: 1;

Standardzubehör: Ableitungspunkt;Anzahl: 1;

Standardzubehör: Unterlegscheibe für Befestigungsplatte;Anzahl: 1;

Standardzubehör: Verlängerungszusatzleitung;Anzahl: 1;

Standardzubehör: Vliesstoff;Anzahl: 1;

Standardzubehör: Schrauben;Anzahl: 5;

Standardzubehör: Unterlegscheibe;Anzahl: 8;

Elektrische Daten			FXUA50A	FXUA71A	FXUA100A
Spannungsversorgung	Phase		1~		
	Frequenz	Hz	50/60		
	Spannung	V	220-240/220		
Strom - 50 Hz	Mindestamperezahl des Stromkreises (MSA)	A	0,5	0,6	1,1
	Max. Amperezahl für Sicherung (MFA)	A	6		
	Amperezahl bei Dauerbe- trieb (VLA)	A	0,4	0,5	1,0
Strom - 60 Hz	Mindestamperezahl des Stromkreises (MSA)	A	0,5	0,6	1,1
	Max. Amperezahl für Sicherung (MFA)	A	6		
	Amperezahl bei Dauerbe- trieb (VLA)	A	0,4	0,5	1,0

Nennkühlleistungen basieren auf: Innentemperatur: 27 °C TK, 19 °C FK; Außentemperatur: 35 °C TK; äquivalente Länge Kältemittelleitung: 5 m; Niveauunterschied: 0 m. |

Nennheizleistungen basieren auf: Innentemperatur: 20°C TK; Außentemperatur: 7°C TK, 6°C FK; äquivalente Kältemittel-Leitungslänge: 5 m; Niveauunterschied: 0 m. |

Der Schallleistungspegel ist ein absoluter Wert und gibt die "Leistung" an, die eine Schallquelle erzeugt. |

Verwenden Sie an Stelle einer Sicherung einen Schutzschalter. |

Wählen Sie die Kabelstärke anhand des MSA-Werts. |

Enthält fluoridierte Treibhausgase

3 Einstellungen der Schutzvorrichtung

3 - 1 Einstellungen der Schutzvorrichtung

FXUA-A

Sicherheitsvorrichtungen		FXUA50AVEB	FXUA71AVEB	FXUA100AVEB
Platinensicherung		250V, 3.15A	250V, 3.15A	250V, 3.15A
Thermosicherung für Lüftermotor	°C			
Überhitzungsschutz für Lüftermotor	°C			

4D139062

4 Zubehör

4 - 1 Zubehör

FXUA-A

Options-Kit		Produktname	FXUA50/71/100A
Komponente der Ausgangsdichtung des Luftauslasses		KDBHP49B140	✓
Zierblendenoption		KDBTP49B140	✓
Langzeit-Ersatzfilter		KAFP551K160	✓
Verdrahtete Fernbedienung		BRC1H52W ①	✓
		BRC1H52S ①	✓
		BRC1H52K ①	✓
Funkfernbedienung	Wärmepumpe	BRC7CB58 ②	✓
	Nur Kühlung	BRC7CB59 ②	✓
Fühlersatz		BRE49B2F	✓
Optionale Ausgabeplatine		ERP01A51 ⑧	✓
Platine für Geräte für mehrere Bewohner		DTA114A61-9 ③ ⑦	✓
Anschlussadapter für Elektrogeräte		EKR1C14 ③	✓
		KRP4AA53 ③	✓
Fernbedienungssensor		KRCS01-6B	✓
Installationsdose für Adapterplatine		KRP1BA97	✓
		KRP1C97	✓
Zentrale Fernbedienung		DCS302C51 ②	✓
		DCS302CA61 ②	✓
Einheitlicher EIN/AUS-Regler		DCS301B51 ②	✓
		DCS301BA61 ②	✓
Schaltkasten mit Erdungsklemme (3 Klemmenleisten)		KJB311AA	✓
Schaltkasten mit Erdungsklemme (2 Klemmenleisten)		KJB212AA	✓
Externer Adapter für Außengerät (Installation am Innengerät)		DTA104A61 ③	✓
Intelligent Tablet Controller		DCC601A51 ②	✓
iTouch Manager		DCM601A51 ②	✓
iTouch Controller		DCS601C51 ②	✓
Digitaleingangsadapter		BRP7A53 ② ③	✓
WLAN-Adapter für Smartphones		BRP069C51 ②	✓
Externer drahtloser Temperatursensor		EKEWTSC-1 ⑥	✓
		K.RSS ④ ⑤	✓

Hinweise

- ① Obligatorische Option
- ② Nur möglich in Kombination mit Fernbedienung BRC1H52.
- ③ Erfordert Installationsdose für Adapterplatine KRP1BA97.
- ④ K.RSS ist keine offizielle Option. Der Vertrieb dieser Option liegt im Verantwortungsbereich der SBU.
- ⑤ Diese Option muss zusammen mit EKEWTSC-1 bestellt werden.
- ⑥ EKEWTSC-1 ist ein Kabelsatz für den Anschluss der Option K.RSS.
- ⑦ DTA114A61-9 kann nur in Kombination mit REMA5A7Y1B, REYA8/10/12/14/16/18/20A7Y1B verwendet werden
- ⑧ Erfordert Installationsdose für Adapterplatine KRP1C97.

3D137991C

5 Leistungstabellen

5 - 1 Kühlleistungstabellen

FXUA-A

Kühlen

		Innenlufttemperatur													
Gerätegröße	Gebläsedrehzahl	14,0 [°C WB]		16,0 [°C WB]		18,0 [°C WB]		19,0 [°C WB]		20,0 [°C WB]		22,0 [°C WB]		24,0 [°C WB]	
		20,0 [°C DB]		23,0 [°C DB]		26,0 [°C DB]		27,0 [°C DB]		28,0 [°C DB]		30,0 [°C DB]		32,0 [°C DB]	
		TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC
50	H	3,1	2,6	4,1	3,1	5,1	3,7	5,6	3,8	6,1	4,0	7,3	4,2	8,4	4,5
	M	Korrekturfaktor 0.84 × H													
	L	Korrekturfaktor 0.71 × H													
71	H	4,6	3,8	5,9	4,6	7,3	5,3	8,0	5,5	8,7	5,7	10,3	6,1	11,9	6,5
	M	Korrekturfaktor 0.83 × H													
	L	Korrekturfaktor 0.64 × H													
100	H	6,6	5,7	8,4	6,8	10,2	7,9	11,2	8,1	12,2	8,4	14,3	8,9	16,4	9,3
	M	Korrekturfaktor 0.78 × H													
	L	Korrekturfaktor 0.52 × H													

Hinweise

 1) TC: Gesamtleistung [kW]
 SHC: Sensible Wärmeleistung [kW]

H: Hoch

M: Mittel

L: Niedrig

2) Außentemperatur 35°C DB

Heizen

		Innenlufttemperatur					
Gerätegröße	Gebläsedrehzahl	16,0 [°C DB]	18,0 [°C DB]	20,0 [°C DB]	21,0 [°C DB]	22,0 [°C DB]	24,0 [°C DB]
		TC	TC	TC	TC	TC	TC
50	H	7,4	6,8	6,3	6,0	5,8	5,3
	M	Korrekturfaktor 0.81 × H					
	L	Korrekturfaktor 0.65 × H					
71	H	10,5	9,8	9,0	8,6	8,3	7,5
	M	Korrekturfaktor 0.80 × H					
	L	Korrekturfaktor 0.6 × H					
100	H	14,6	13,5	12,5	12,0	11,5	10,5
	M	Korrekturfaktor 0.74 × H					
	L	Korrekturfaktor 0.48 × H					

Hinweise

1) TC: Gesamtleistung [kW]

H: Hoch

M: Mittel

L: Niedrig

2) Außentemperatur 7°C DB / 6°C WB

4D139222

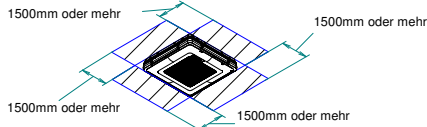
6 Abmessungszeichnungen

6 - 1 Abmessungszeichnungen

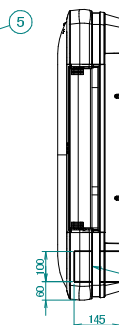
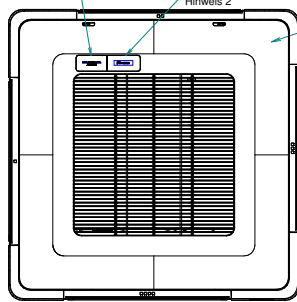
FXUA-A

Erforderlicher Abstand

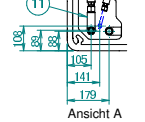
Wenn der Luftauslass geschlossen wird, liegt der erforderliche Platzbedarf bei mindestens 300mm. Siehe Hinweis 3.



Etikett mit Markenname

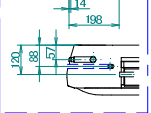
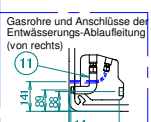
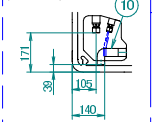


Gasrohre und Anschlüsse der Entwässerungs-Abflaufleitung (von oben)

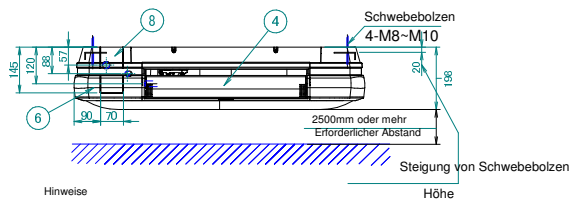
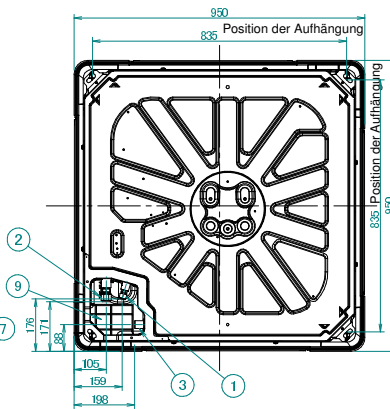


Ansicht A

Gasrohre und Anschlüsse der Entwässerungs-Abflaufleitung (von hinten)



Das Ablaufrohr kann gegenüber der oberen Oberfläche des Geräts um bis zu 600mm angehoben werden.



Hinweise

1. Das Typenschild der Einheit befindet sich am Schaltkastenende.
2. Bei der Installation eines Funksteuergeräts wird dieser Standort mit einem Empfänger ausgestattet. Ausführliche Informationen finden Sie in der Zeichnung des Funksteuergeräts.
3. Wenn das Auslassgitter bei einem 2-Wege-Auslass oder einem 3-Wege-Auslass geschlossen wird, bestehen Beschränkungen für die Richtung des Rohranschlusses. Siehe Installationshandbuch.
4. Stellen Sie keine Gegenstände unter das Innengerät. Bei hoher Luftfeuchtigkeit (>80%), verstopften Abflüssen oder schmutzigen Luftfiltern kann Kondensationsflüssigkeit heraustropfen.

Modell	AA	AB
FXUA50	ø6.4	ø12.7
FXUA71	ø6.4	ø12.7
FXUA100	ø9.5	ø15.9

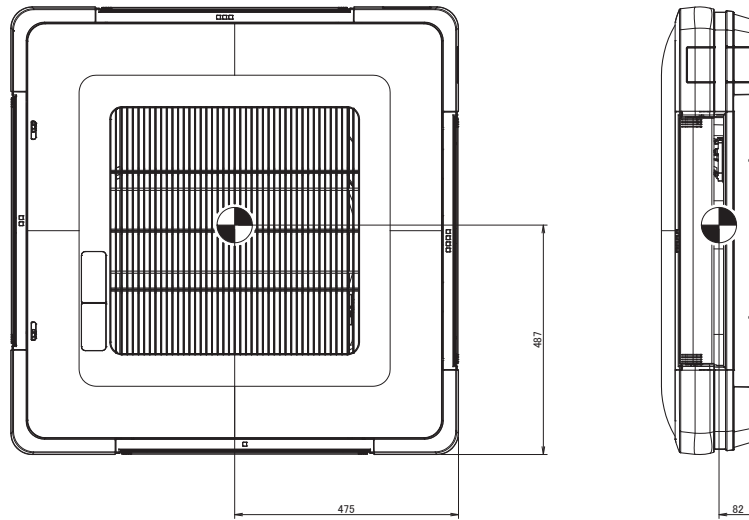
- 1 Flüssigkeitsleitungsanschluss AAB-Börderung
- 2 Gasleitungsanschluss ABB-Börderung
- 3 VP20 Ablassanschluss
- 4 Luftauslassöffnung
- 5 Gitter am Lufteinlass
- 6 Eck-Zierblende
- 7 Rohranschlüsse / Elektrischer Anschluss Rechte Seite
- 8 Rohranschlüsse / Elektrischer Anschluss Rückseite
- 9 Abdeckung für Rohrleitung (oben)
- 10 Anschluss für Ablaufrohr (Außendurchmesser 26)
- 11 L-Typ-Leitungssatz (nach oben gerichtet)

3D138403

7 Masseschwerpunkt

7 - 1 Massenschwerpunkt

FXUA-A

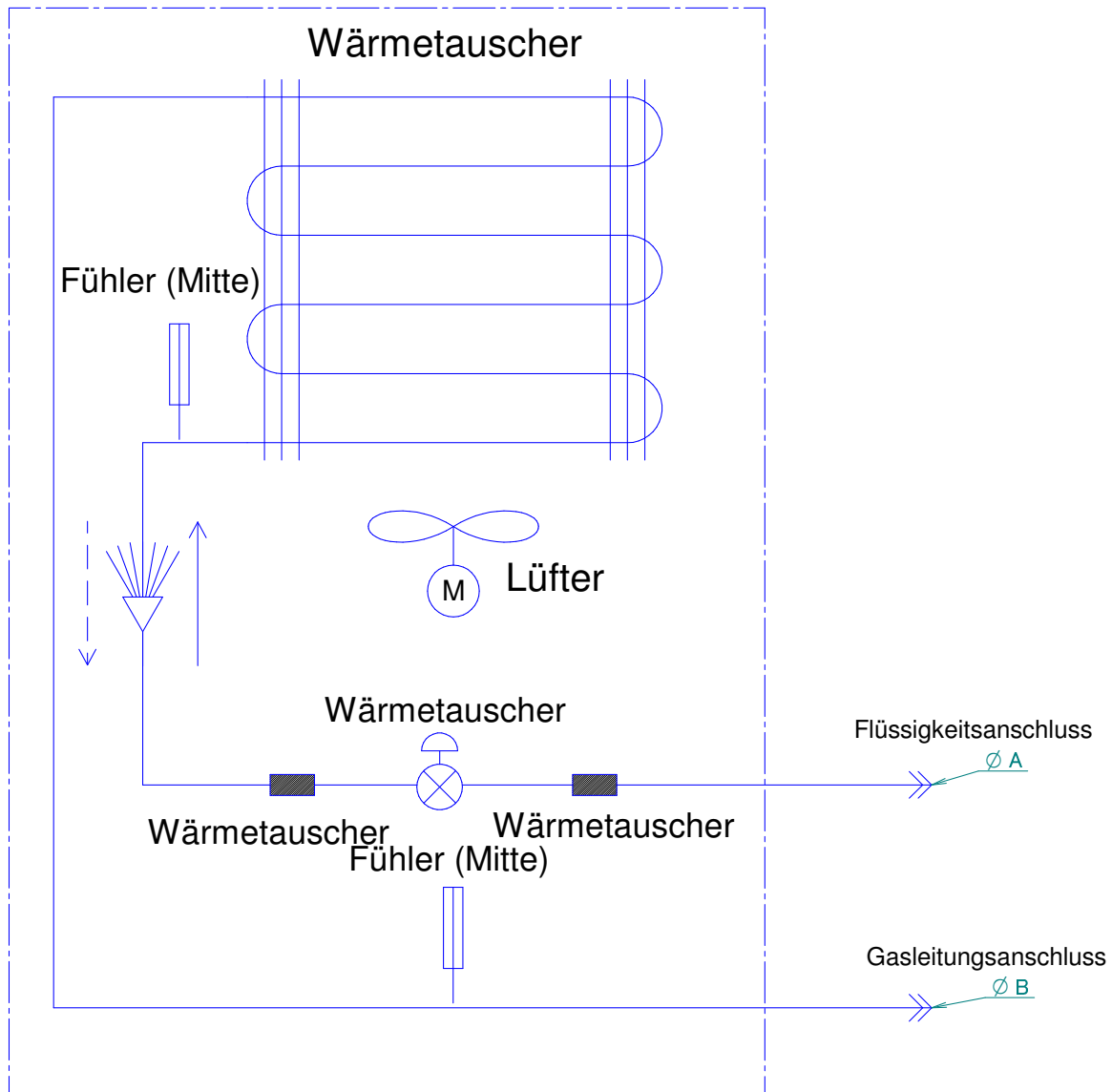


3D138893

8 Kältemittelkreislauf

8 - 1 Kältemittelkreisläufe

FXUA-A



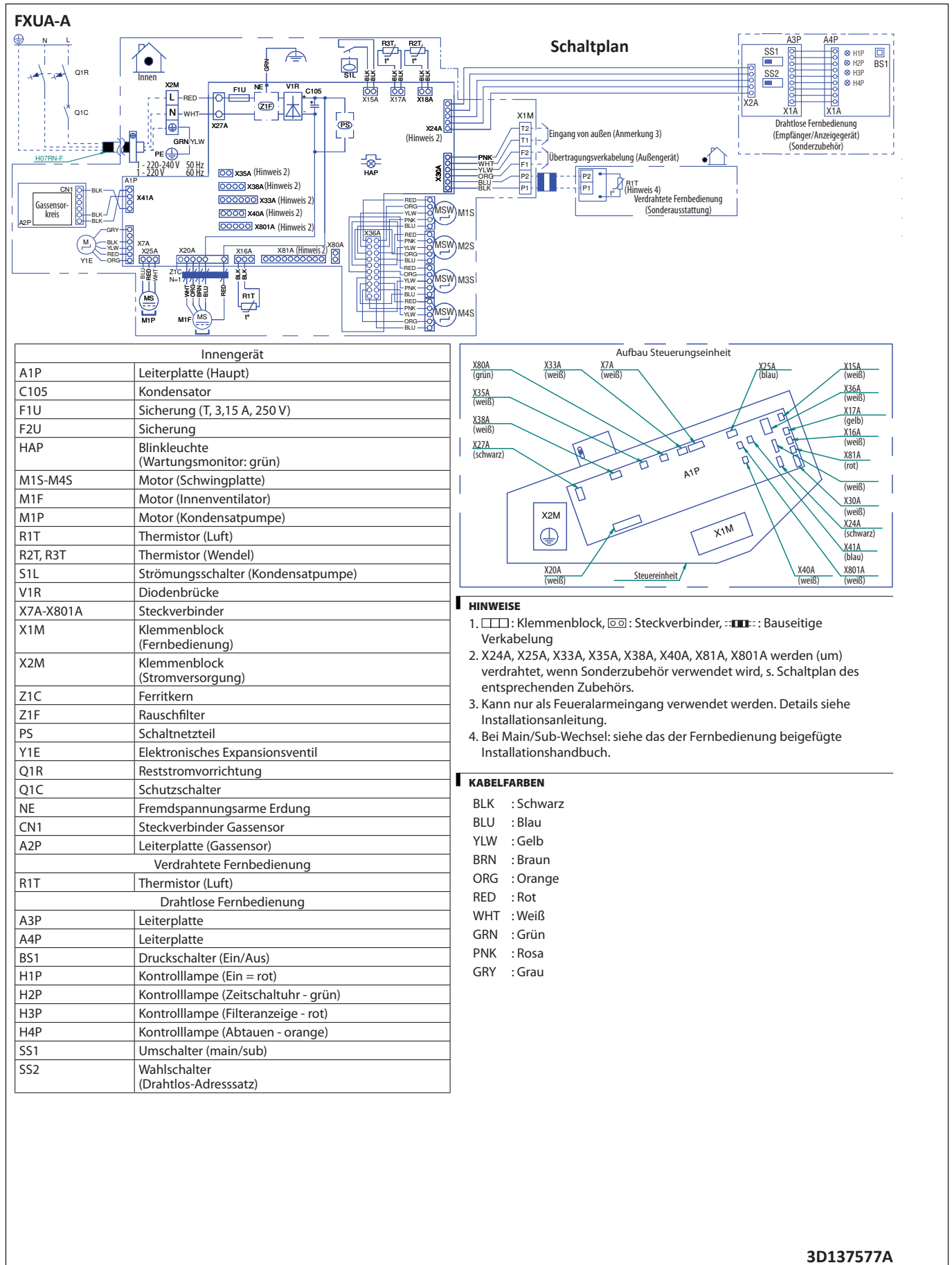
Modell	A	B
FXUA50AVEB	6.35	12.7
FXUA71AVEB		
FXUA100AVEB	9.52	15.9

Kältemittelfluss
Kühlen ———→
Heizen - - - ->

4D137951

9 Elektroschaltplan

9 - 1 Elektroschaltpläne – Eine Phase

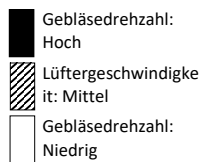
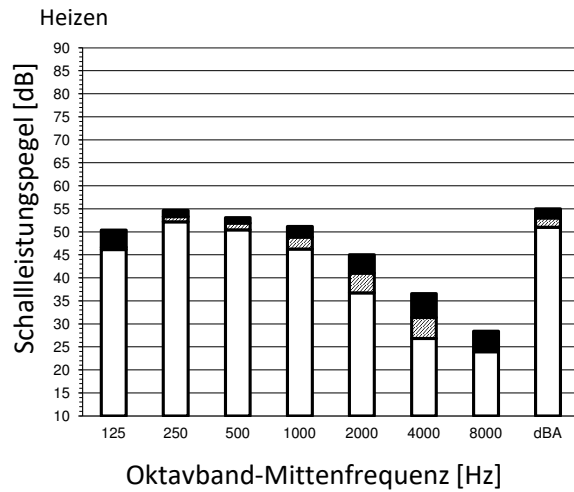
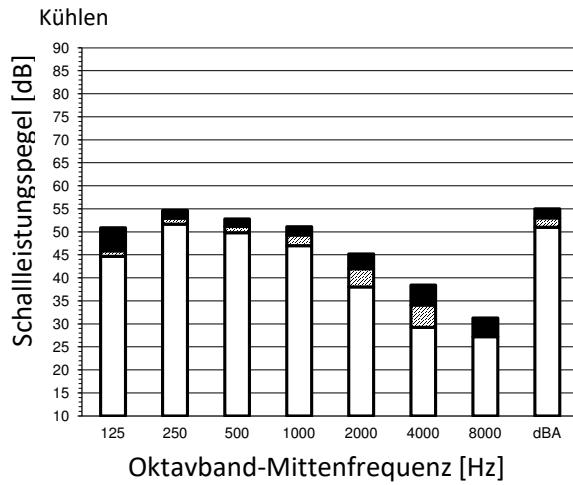


10 Schalldaten

10 - 1 Schallleistungsspektrum

FXUA50A

10

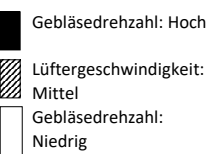
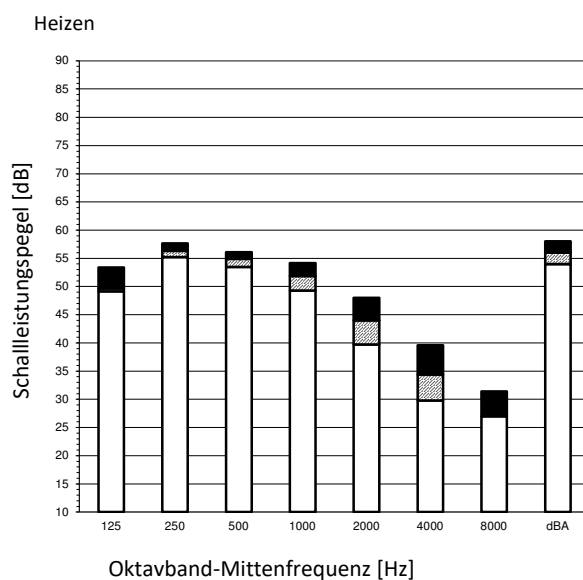
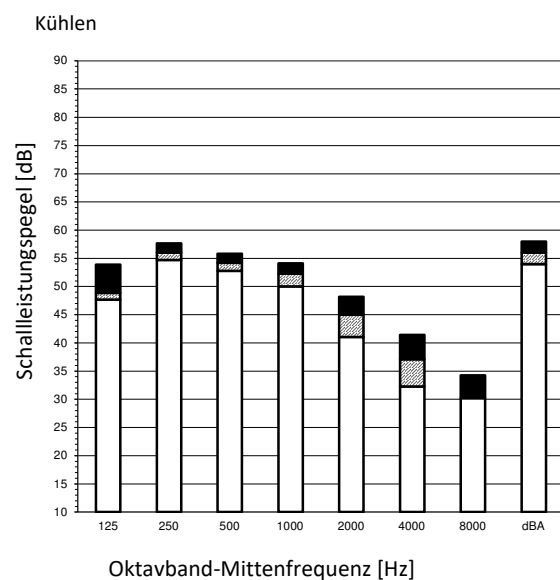


Hinweise

1. dBA = A-gewichteter Schallleistungspegel (A-Skala gemäß IEC).
2. Referenz-Schallleistung 0 dB = 10E-6μW
3. Gemessen gemäß ISO 3744

4D139213

FXUA71A



Hinweise

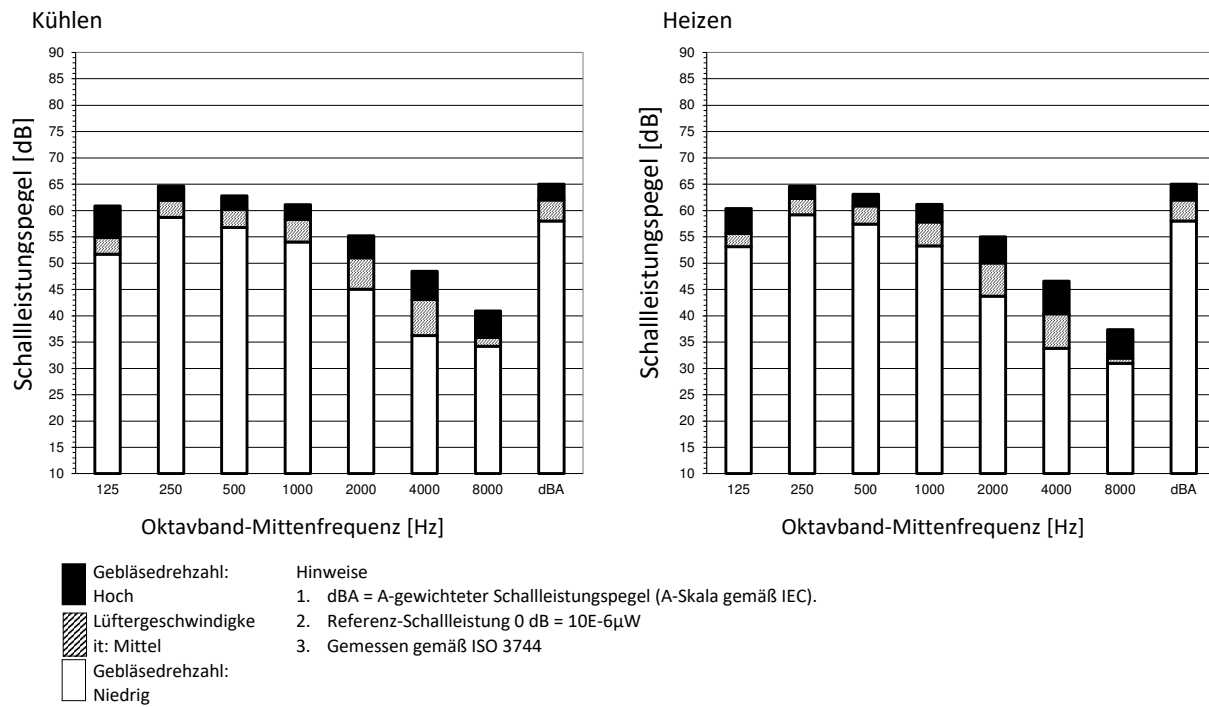
1. dBA = A-gewichteter Schallleistungspegel (A-Skala gemäß IEC).
2. Referenz-Schallleistung 0 dB = 10E-6μW
3. Gemessen gemäß ISO 3744

4D139215

10 Schalldaten

10 - 1 Schallleistungsspektrum

FXUA100A

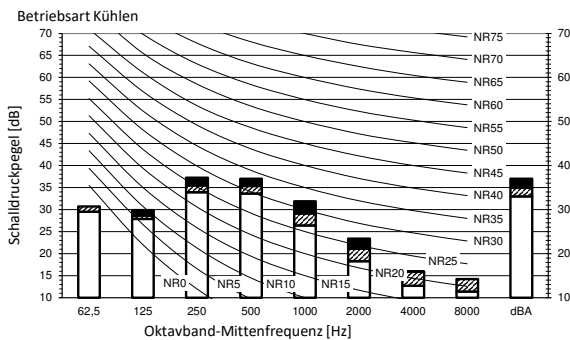


4D139216

10 Schalldaten

10 - 2 Schalldruckspektren

FXUA50A

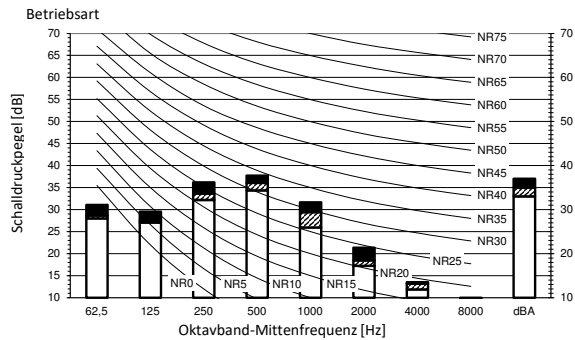
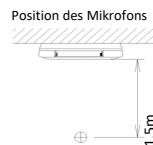


Beschriftung
dBA = A-gewichteter Schalldruckpegel (A-Skala gemäß IEC).

- A Kesselstein
- B Gebläsedrehzahl: Hoch
- C Lüftergeschwindigkeit: Mittel
- D Gebläsedrehzahl: Niedrig

Kühlen	Gesamt-dB
A B C D	
dBa	37,0 35,0 33,0

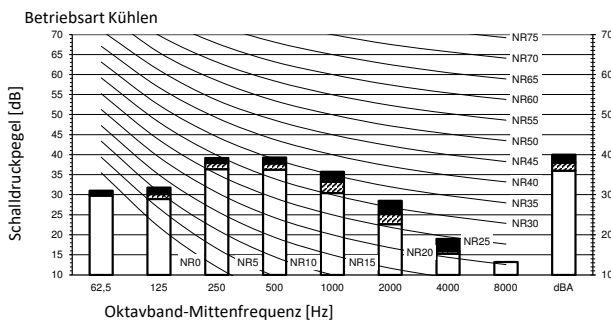
Heizen	Gesamt-dB
A B C D	
dBa	37,0 35,0 33,0



- Hinweise
- 1) Betriebsbedingungen: Stromquelle 220-240 V/220 V 50/60 Hz; JIS Standard
 - 2) Das Hintergrundgeräusch ist bereits berücksichtigt.
 - 3) Die Betriebsgeräusche variieren abhängig von den Betriebs- und Umgebungsbedingungen.
 - 4) Die Messmethode für das Betriebsgeräusch entspricht JISC9612.
 - 5) Messposition: schalltoter Raum

4D139217

FXUA71A

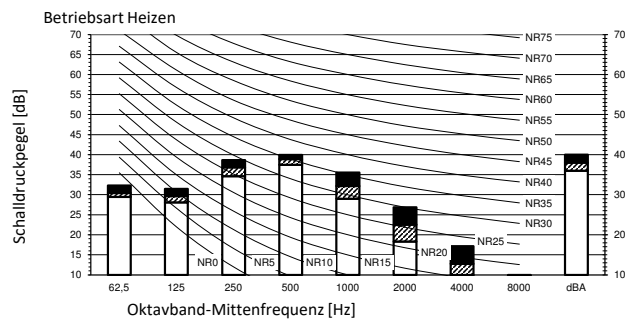
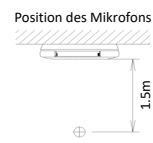


Beschriftung
dBA = A-gewichteter Schalldruckpegel (A-Skala gemäß IEC).

- A Kesselstein
- B Gebläsedrehzahl: Hoch
- C Lüftergeschwindigkeit: Mittel
- D Gebläsedrehzahl: Niedrig

Kühlen	Gesamt-dB
A B C D	
dBa	40,0 38,0 36,0

Heizen	Gesamt-dB
A B C D	
dBa	40,0 38,0 36,0



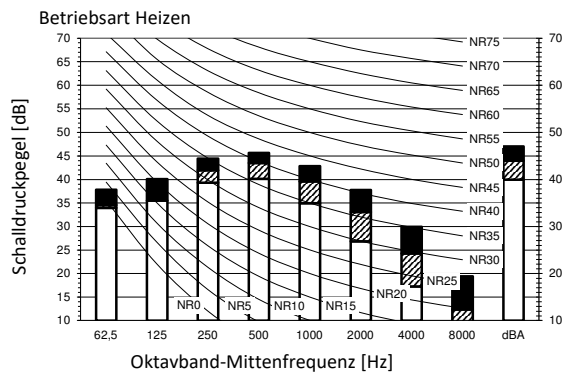
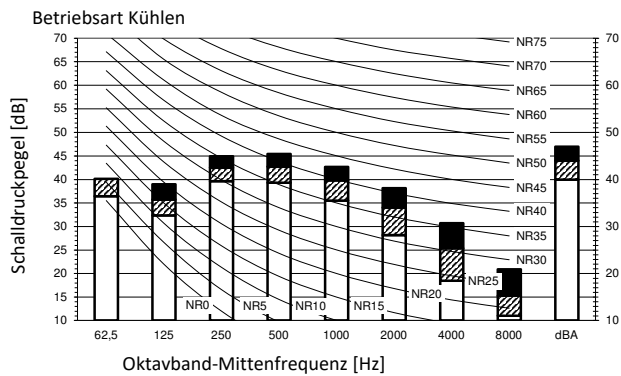
- Hinweise
- 1) Betriebsbedingungen: Stromquelle 220-240 V/220 V 50/60 Hz; JIS Standard
 - 2) Das Hintergrundgeräusch ist bereits berücksichtigt.
 - 3) Die Betriebsgeräusche variieren abhängig von den Betriebs- und Umgebungsbedingungen.
 - 4) Die Messmethode für das Betriebsgeräusch entspricht JISC9612.
 - 5) Messposition: schalltoter Raum

4D139218

10 Schalldaten

10 - 2 Schalldruckspektren

FXUA100A



Beschriftung

dBA = A-gewichteter Schalldruckpegel (A-Skala gemäß IEC).

- A Kesselstein
- B Gebläsedrehzahl: Hoch
- C Lüftergeschwindigkeit: Mittel
- D Gebläsedrehzahl: Niedrig



Kühlen	A	B	C	D	Gesamt-dB
dBA	47,0	44,0	40,0		

Heizen	A	B	C	D	Gesamt-dB
dBA	47,0	44,0	40,0		

Hinweise

- 1) Betriebsbedingungen: Stromquelle 220-240 V/220 V 50/60 Hz; JIS Standard
- 2) Das Hintergrundgeräusch ist bereits berücksichtigt.
- 3) Die Betriebsgeräusche variieren abhängig von den Betriebs- und Umgebungsbedingungen.
- 4) Die Messmethode für das Betriebsgeräusch entspricht JISC9612.
- 5) Messposition: schalltoter Raum

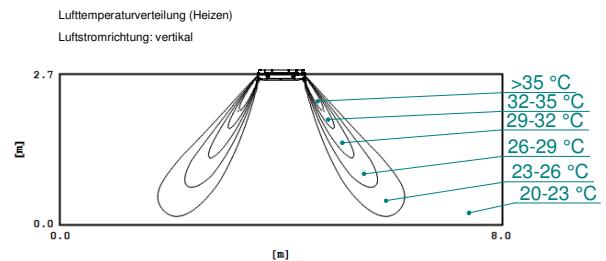
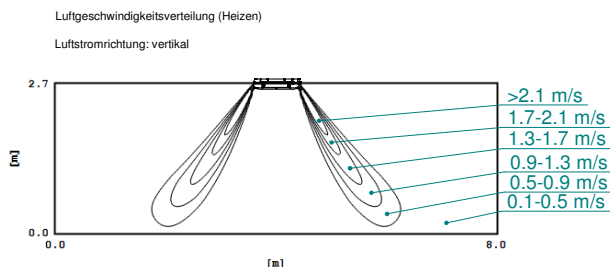
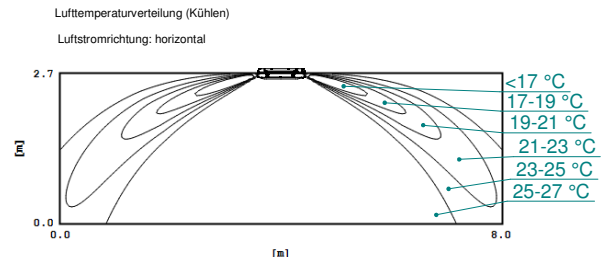
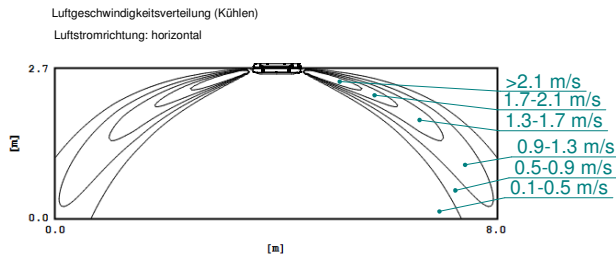
4D139219

11 Luftstrommuster

11 - 1 Luftaustrittsmuster – Kühlen und Heizen

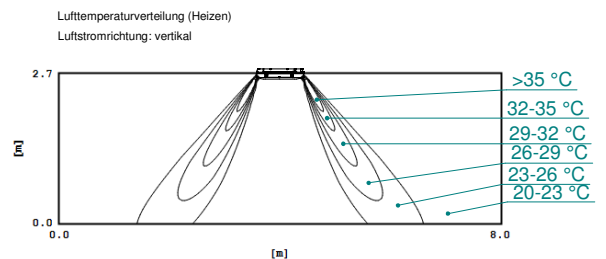
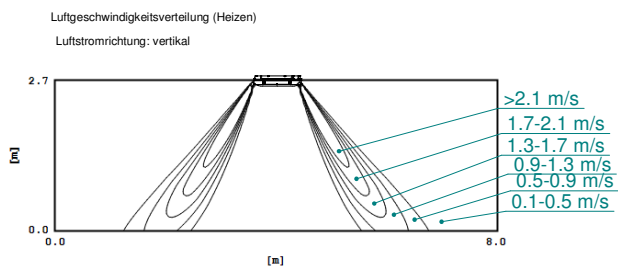
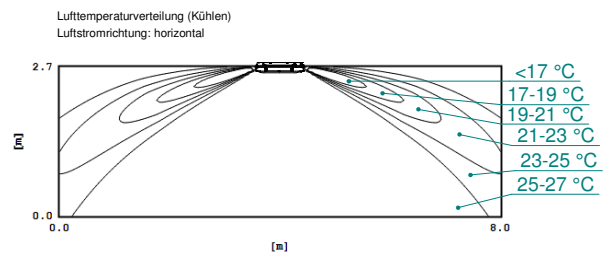
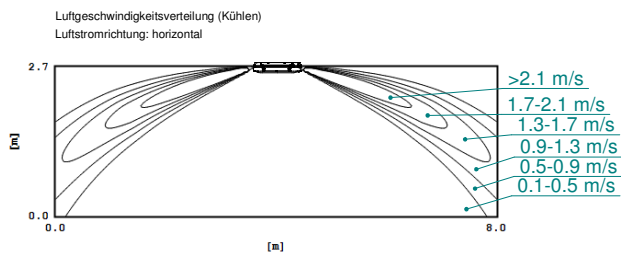
11

FXUA50A



3D138854

FXUA71A



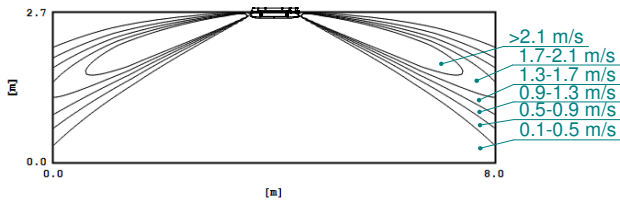
3D138852

11 Luftstrommuster

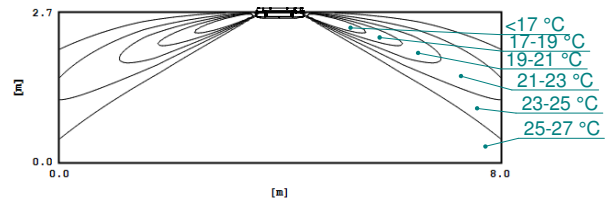
11 - 1 Luftaustrittsmuster – Kühlen und Heizen

FXUA100A

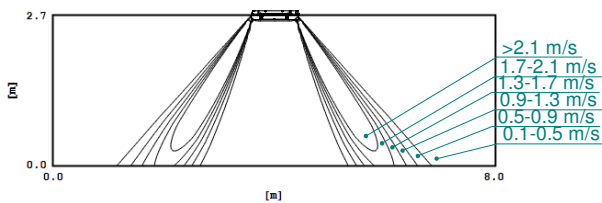
Luftgeschwindigkeitsverteilung (Kühlen)
Luftstromrichtung: horizontal



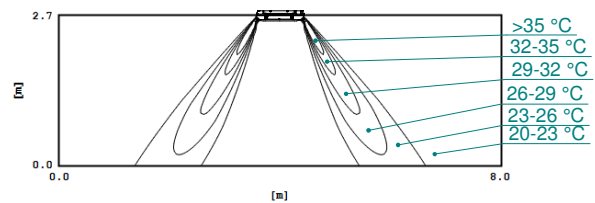
Lufttemperaturverteilung (Kühlen)
Luftstromrichtung: horizontal



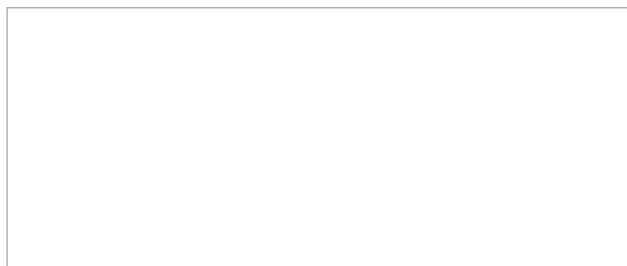
Luftgeschwindigkeitsverteilung (Heizen)
Luftstromrichtung: vertikal



Lufttemperaturverteilung (Heizen)
Luftstromrichtung: vertikal



3D138853



EEDDE23

05/2023



Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. verbindliches Angebot. Daikin 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.