

# Wandgerät Technical data book FTXM-R



FTXM20R2V1B  
FTXM20R5V1B  
FTXM25R2V1B  
FTXM25R5V1B  
FTXM35R2V1B  
FTXM35R5V1B  
FTXM42R2V1B  
FTXM42R5V1B  
FTXM50R2V1B  
FTXM60R2V1B  
FTXM71R2V1B



# Table of contents

# FTXM-R

1	<b>Merkmale</b>	4
	FTXM-R	4
2	<b>Specifications</b>	6
3	<b>Zubehör</b>	9
4	<b>Abmessungszeichnungen</b>	10
5	<b>Masseschwerpunkt</b>	12
	Massenschwerpunkt	12
6	<b>Kältemittelkreislauf</b>	14
	Kältemittelkreisläufe	14
7	<b>Elektroschaltplan</b>	17
	Elektroschaltpläne – Eine Phase	17
8	<b>Schalldaten</b>	18
	Schallleistungsspektrum	18
	Schalldruckspektren	25

# 1 Merkmale

## 1 - 1 FTXM-R

### Attraktives Design in Wandmontage mit perfekter Raumluftqualität

1

- › Saisonale Effizienz mit Werten von bis A+++ im Kühl- und Heizbetrieb dank modernster Technologie und integrierter Intelligenz.
- › 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
- › 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.
- › Allergen- und Luftreinigungsfilter mit Silberionen entfernt Allergene wie Pollen, um eine stete Versorgung mit sauberer Luft zu gewährleisten
- › Daikin Residential Controller: Regeln Sie Ihr Innengerät von jedem Standort aus über eine App, Ihr lokales Netzwerk oder Internet.
- › Sprachsteuerung wesentlicher Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilator Drehzahl usw. via Amazon Alexa oder Google Assistant
- › Leisebetrieb: Schalldruckpegel von bis zu 19 dB(A)
- › Bei „3D-Luftstrom“ werden vertikales und horizontales automatisches Schwenkes kombiniert, damit der kühle/warme Luftstrom bis in alle Ecken auch größerer Räume zirkuliert
- › Sensor zur Bewegungserkennung in 2 Bereichen: Luftstrom wird nicht direkt auf den momentanen Aufenthaltsort der Person gerichtet; Werden keine Personen erkannt, schaltet das Gerät automatisch auf die Energiespareinstellungen um. (Größerer Leistungsbereich)



Praktisch nicht zu hören



Heat boost



Daikin Residential Controller



Modus ECONO



Sensor zur Bewegungserkennung in 2 Bereichen



Energiesparend im Standby-Modus



Nachteinstellung



Nur Lüften



Komfortmodus



Powermodus



Automatische Umschaltung Kühlen/Heizen



Flüsterbetrieb des Innengeräts



Flüsterbetrieb des Außengeräts



Dreidimensionaler Luftstrom



Vertikale Schwenkautomatik



Horizontale Schwenkautomatik



Automatisch regulierte Ventilatorgeschwindigkeit



Ventilator Drehzahlstufen

# 1 Merkmale

1 - 1 FTXM-R



Entfeuchtungsprogramm



Entfernung von Silberallergenen und mit Luftreinigungsfilter



Flash Streamer



Geruchsbindender Filter mit Titanapatit



Luftfilter



Wochenzeitschaltuhr



24-Stunden-Timer



Infrarot-Fernbedienung



Verkabelte Fernbedienung



Zentrales Schaltfeld



Automatischer Wiederanlauf



Selbstdiagnose



Multisplit-Anwendung

## 2 Specifications

### 1 - 1 FTXM-R

2

Technische Daten				FTXM20R	FTXM20R	FTXM25R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM35R		
Leistungsaufnahme	Kühlung	Nom.	kW	0,029		0,025		0,030			
		Heizen	Nom.	0,023		0,022		0,027			
Casing	Farbe				Weiß						
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm			295					
		Breite	mm			778					
		Tiefe	mm			272					
	Versandpaket	Höhe	mm			350					
		Breite	mm			865					
		Tiefe	mm			375					
Gewicht	Gerät					10,0					
	Versandpaket					12,0					
Verpackung	Gewicht					2,0					
Wärmetauscher	Länge					610					
	Reihen	Anzahl					2				
							1,4				
	Stufen	Anzahl					18				
					2,2		3,0				
	Tube type					ø5 Hi-XB					
	Lamelle	Typ					ML-Lamelle (Mehrfach-Lamelle)				
	Wärmetauscher 2	Länge					600				
		Reihen	Anzahl					1			
		Lamellenabstand						1,4			
Stufen		Anzahl					8				
Länge					600						
Wärmetauscher 3	Rows	Quantity					1				
	Lamellenabstand						1,4				
	Stages	Quantity					4				
	Type						Querstromventilator				
Ventilator	Kühlung	Hoch	m <sup>3</sup> /min			10,5		11,3			
			cfm			370		400			
		Medium	m <sup>3</sup> /min	7,5		7,6		7,8			
			cfm	264		267		274			
		Niedrig	m <sup>3</sup> /min			5,7		6,0			
			cfm	200		202		210			
		Flüsterbetrieb	m <sup>3</sup> /min	4,3		4,1		4,2			
			cfm	151		146		150			
		Ventilator	Heizen	Hoch	m <sup>3</sup> /min	9,3		9,8			
					cfm	329		345			
Medium	m <sup>3</sup> /min			8,2		8,0		8,5			
	cfm			288		283		299			
Niedrig	m <sup>3</sup> /min			6,2		6,3		6,5			
	cfm			220		222		230			
Flüsterbetrieb	m <sup>3</sup> /min			5,1		4,9					
	cfm			179		174					
Ventilatormotor	Model							MM6K11Y32VA			
	Speed			Steps					5 Stufen, geräuscharm und Automatik.		
		Kühlung	Hoch		rpm	1.060		1.070		1.140	
	Mittel		rpm	800		820		840			
	Niedrig	rpm	640		660		680				
		Flüsterbetrieb	rpm	520		530					
	Heizen	Hoch	rpm	960		1.010					
		Mittel	rpm	860		900					
		Niedrig	rpm	690		710		730			
		Flüsterbetrieb	rpm	590		530					
Ausgabe	Nominal					W					
Schalleistungspegel	Kühlung			57		54		58			
	Heizen										
Schalldruckpegel	Kühlung	Hoch			41		45				
		Medium					33				
		Niedrig			25		29				
		Flüsterbetrieb					19				
	Heizen	Hoch					39				
		Mittel			34		35				
		Niedrig			26		27		28		
		Flüsterbetrieb					20				
Kältemittel	Type					R-32					
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	OD					635				
		Gas	AD					9,50			
	Ableitung					18					
	Wärmeisolierung					Sowohl Flüssigkeits- als auch Gasleitungen					
Luftfilter	Type					Abnehmbar / Waschbar					
Luftrichtungssteuerung							Rechts, Links, Horizontal, Abwärts				

## 2 Specifications

### 1 - 1 FTXM-R

Technische Daten				FTXM20R	FTXM20R	FTXM25R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM35R	
Temperaturregelung				Mikrocomputerregelung						
Control systems				Infrared remote control ARC466A67						
				Wired remote control BRC073A1						
Technische Daten				FTXM42R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	FTXM71R		
Leistungsaufnahme	Kühlung	Nom.	kW	0,034		0,030	0,032	0,054		
		Heizen	Nom.	kW	0,038		0,032	0,035	0,060	
Casing				Farbe Weiß						
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	295		299				
		Breite	mm	778		998				
		Tiefe	mm	272		292				
	Versandpaket	Höhe	mm	350		397				
		Breite	mm	865		1.115				
		Tiefe	mm	375		377				
Gewicht	Gerät		kg	10,0		14,5				
	Versandpaket		kg	12,0		17				
Verpackung	Gewicht		kg	2,0		3				
	Länge		mm	610		820				
Wärmetauscher	Reihen	Anzahl				2				
		Lamellenabstand	mm	1,4		1,40				
	Stufen	Anzahl				18				
		Durchgänge	Anzahl		3,0		6	4		
	Tube type			ø5 Hi-XB						
	Lamelle Typ			ML-Lamelle (Mehrfach-Lamelle)						
	Wärmetauscher 2	Länge		mm	600		810			
		Reihen	Anzahl				1			
		Lamellenabstand	mm		1,4		1,40			
	Wärmetauscher 3	Stufen	Anzahl				8			
Länge		mm	600		810					
Rows		Quantity				1				
Wärmetauscher 3	Lamellenabstand	mm		1,4		1,40				
	Stages	Quantity				4				
	Type			Querstromventilator						
Ventilator	Kühlung	Hoch	m <sup>3</sup> /min	11,9	15,8		16,7	16,9		
			cfm	421	557		591	598		
		Medium	m <sup>3</sup> /min	9,0	14		15			
		Mittel	cfm	316	489		503	516		
		Niedrig	m <sup>3</sup> /min	6,5	11,4		11,8	12,2		
	Flüsterbetrieb	m <sup>3</sup> /min	230	404		417	430			
		cfm	4,3	8,3		9,1	10,0			
		m <sup>3</sup> /min	150	291		322	353			
		cfm	12,4	15,8		16,5	17,7			
		Medium	m <sup>3</sup> /min	439	557		584	626		
Ventilator	Heizen	Hoch	m <sup>3</sup> /min	12,4	15,8		16,5	17,7		
			cfm	439	557		584	626		
		Medium	m <sup>3</sup> /min	9,7	14,2		15,2	15,8		
		Mittel	cfm	341	503		536	557		
		Niedrig	m <sup>3</sup> /min	6,5	12,0		12,4	12,7		
	Flüsterbetrieb	cfm	230	423		436	449			
		m <sup>3</sup> /min	4,9	10,5		11,1	11,6			
		cfm	174	372		391	410			
		Model			MM6K11Y32VA		MM9E17Y33VA			
		Ventilatormotor	Speed	Steps		5 Stufen, geräuscharm und Automatik.		5 + geräuscharm + Automatik		
Kühlung	Hoch			rpm	1.190	1.010		1.060	1.080	
	Mittel		rpm	940	910		930	950		
	Niedrig		rpm	730	780		800	820		
	Flüsterbetrieb		rpm	530	600		650	700		
	Heizen		Hoch	rpm	1.230	1.010		1.050	1.120	
Mittel			rpm	1.000	930		980	1.010		
Niedrig			rpm	730	810		830	850		
Flüsterbetrieb	rpm		590	730		760	790			
Ausgabe	Nennwert		W	-	46		52			
	Nominal	W	22							
Schallleistungspegel	Kühlung		dB(A)	60	58,0		60,0			
	Heizen		dB(A)	60	58,0		59,0	61,0		
Schalldruckpegel	Kühlung	Hoch	dB(A)	45	44,0		46,0	47,0		
		Medium	dB(A)	39	40,0		42,0	43,0		
		Niedrig	dB(A)	30	36,0		37,0	38,0		
		Flüsterbetrieb	dB(A)	21	27,0		30,0	32,0		
		Heizen	Hoch	dB(A)	45	43,0		45,0	46,0	
	Mittel		dB(A)	39	39,0		41,0	42,0		
	Niedrig		dB(A)	29	34,0		36,0	37,0		
	Flüsterbetrieb		dB(A)	21	31,0		33,0	34,0		
	Kältemittel			Type	R-32					

## 2 Specifications

### 1 - 1 FTXM-R

2

Technische Daten				FTXM42R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	FTXM71R
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	OD	mm	635				
	Gas	AD	mm	9,50		12,7		15,9
	Ableitung			18				
	Wärmeisolierung			Sowohl Flüssigkeits- als auch Gasleitungen				
Luftfilter	Type			Abnehmbar / Waschbar				
Luftrichtungssteuerung				Rechts, Links, Horizontal, Abwärts				
Temperaturregelung				Mikrocomputerregelung				
Control systems	Infrared remote control			ARC466A67				
	Wired remote control			BRC073A1				

Standard accessories: Installationsanleitung; Quantity: 1;

Standard accessories: Bedienungsanleitung; Quantity: 1;

Standard accessories: Infrarotfernbedienung; Quantity: 1;

Standard accessories: Trockenbatterien, Typ AAA; Quantity: 2;

Standard accessories: Fernbedienungshalterung; Quantity: 1;

Standard accessories: Montageplatte; Quantity: 1;

Standard accessories: Geruchsfilter mit Titanapatit; Quantity: 2;

Standard accessories: Befestigungsschrauben für Hauptgerät; Quantity: 2;

Standard accessories: WLAN-Adapterbausatz; Quantity: 1;

Standard accessories: Silber-Partikelfilter; Quantity: 1;

Elektrische Daten				FTXM20R	FTXM20R	FTXM25R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM35R
Spannungsversorgung	Bezeichnung			V1					
	Phase			1~					
	Frequenz			50					
	Spannung			220-240					
Strom	Nennbetriebsstrom	Heizen	A	0,22				0,25	
				- 50 Hz					
Verdrahtungsanschlüsse - 50 Hz	Für Stromversorgung		Anzahl	3					
			Remark	3 für Stromversorgung, 4 für Verdrahtung zwischen den Geräten (einschließlich Erdungsleitung)					

Elektrische Daten				FTXM42R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	FTXM71R
Spannungsversorgung	Bezeichnung			V1				
	Phase			1~				
	Frequenz			50				
	Spannung			220-240				
Strom	Nennbetriebsstrom	Heizen	A	0,40		0,2	0,3	0,4
				- 50 Hz				
Verdrahtungsanschlüsse - 50 Hz	Für Stromversorgung		Anzahl	3				
			Remark	3 für Stromversorgung, 4 für Verdrahtung zwischen den Geräten (einschließlich Erdungsleitung)				

Heizen: Innentemperatur: 20°C TK; Außentemperatur: 7°C TK, 6°C FK; äquivalente Kältemittel-Leitungslänge: 5 m |

Kühlen: Innentemperatur: 27°C TK, 19,0°C FK; Außentemp. 35°C TK, 24°C FK; äquivalente Leitungslänge: 5 m



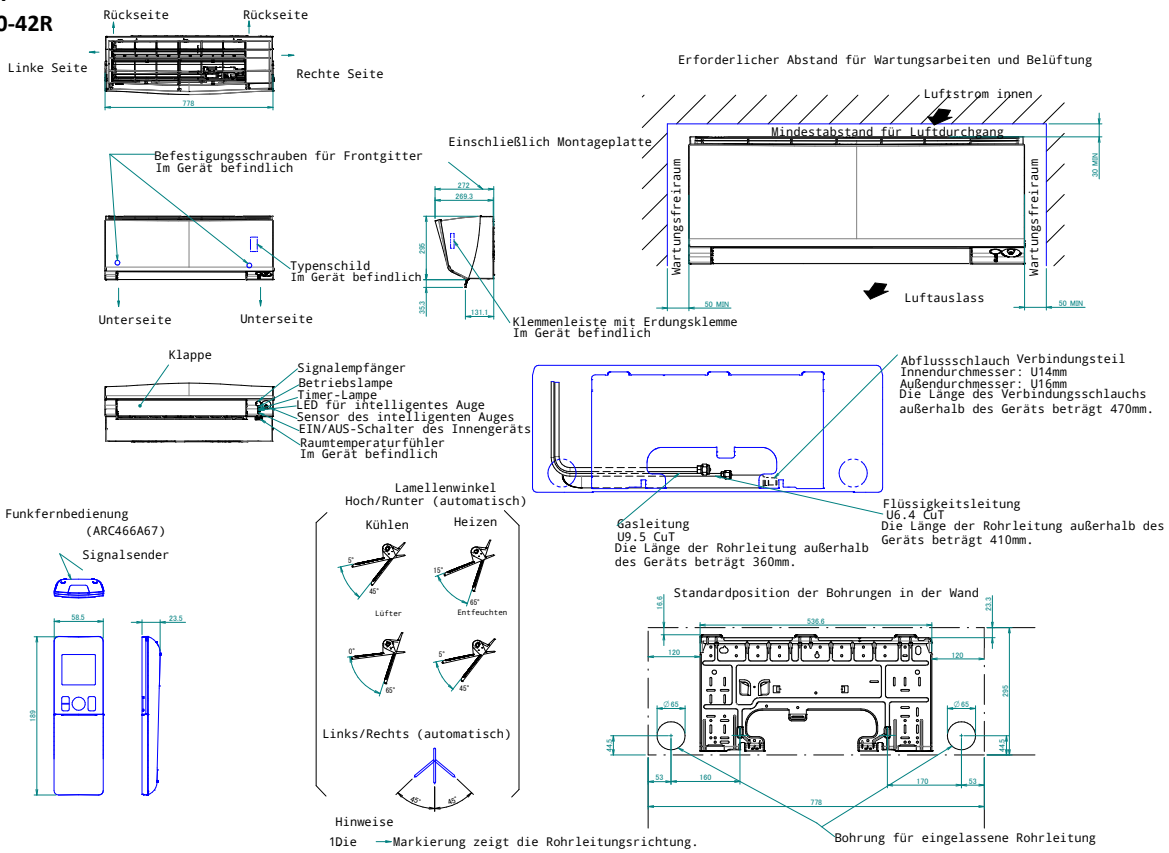


# 4 Abmessungszeichnungen

## 4 - 1 Abmessungszeichnungen

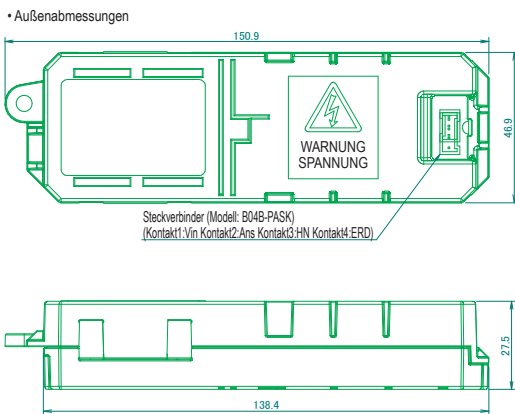
4

CTXM-R  
FTXM20-42R



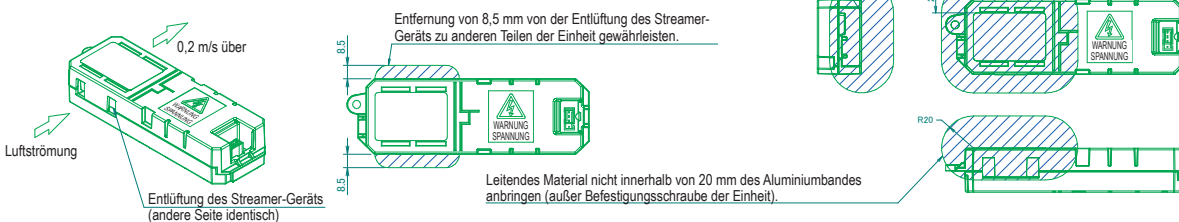
2D130119A

CTXM-R  
FTXM-R



**• Befestigungsverfahren**

Entlüftung des Streamer-Geräts nicht blockieren.  
Luftauslassgeschwindigkeit von 0,2 m/s an der Entlüftung gewährleisten.  
Abstand von 8,5 mm zwischen der Entlüftung und dem Streamer-Gerät gewährleisten.



3D095530G

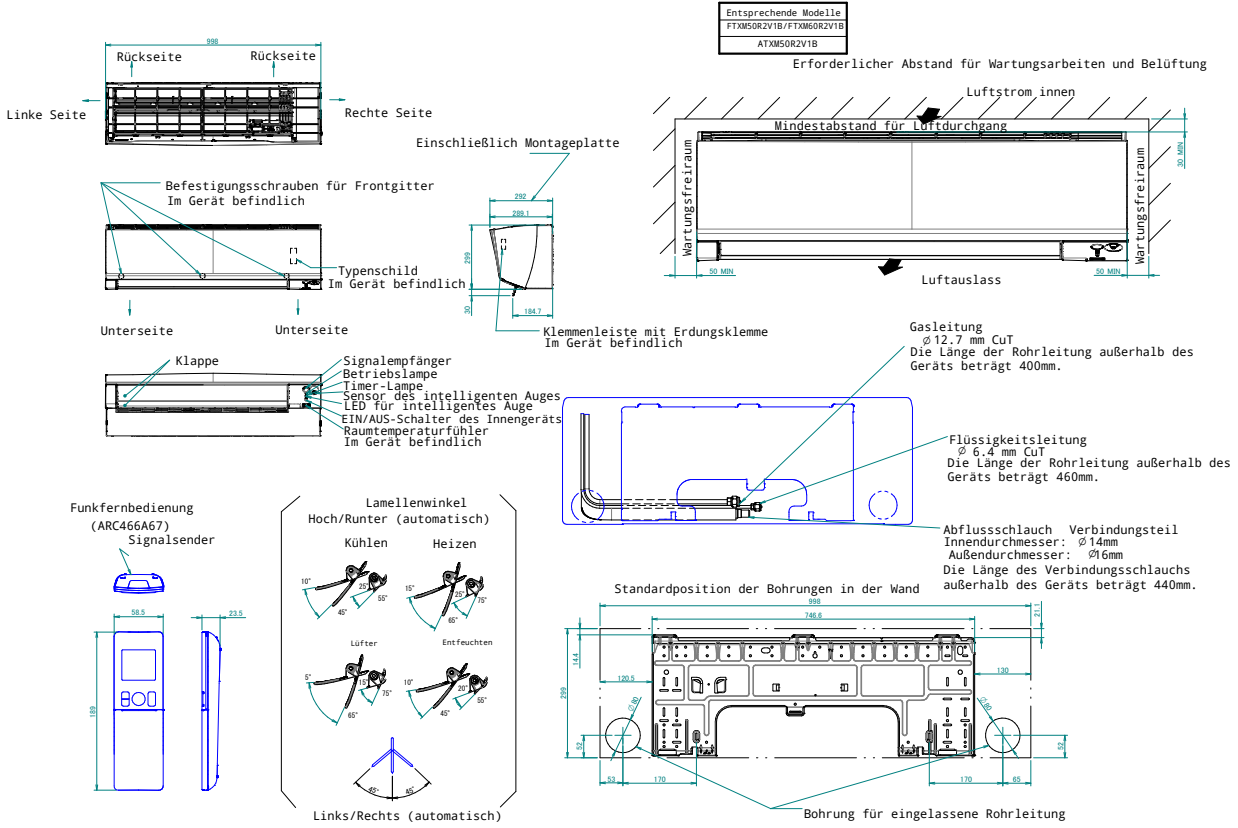
**• Allgemeine Baubeschreibung**

Positionen	Inhalt		
Außen	Außenabmessungen	150,9 × 46,9 × 27,5 mm	
	Gewicht	100 g	
Harz	Material	ABS	
	Flammhemmung	UL94-5VA	
	Kriechstromfestigkeit	Über CTI 600 V	
Anwendbare Gesetze	Electrical Appliance and Material Safety Act IEC60335-1 (4.), IEC60335-2-65 (4.)		
Umgebungsbedingungen	Lagerungstemperatur	-25 ~ 70 (abgeschaltet)	
	Betriebs-Umgebungstemperatur	-10 ~ 60 (eingeschaltet)	
	Betriebs-Raumfeuchtigkeit	5 ~ 95 % rF (keine Taubildung)	
Grundlegende Baubeschreibung	Eingangsspannung	14 V ± 5 %	
	Max. Ausgangsspannung	6,5 ± 0,5 kV	
	Nennausgangsspannung	5,0 ± 0,5 kV	
	Nennausgangsstrom	Hi	55,5 µA ± 10 %
		Lo	10 µA ± 10 %
	EIN/AUS	Eingangsspannung nach Vin (EIN/AUS)	
	Hoch ↔ Niedrig Schaltung	5V Eingang nach HN (niedrige Einstellung)	
Stromüberwachungsgerät	Ja		
Feststellbarer Überstrom	Ja		
Feststellbare Niederspannung	Unter 3 kV		
Erzeugte Ozonmenge	4,26 ml/h (hoch 14 ± 2 l, 50 ± 10 % rF)		
Befestigungsverfahren	Befestigung mit rechtem und linkem Haken		
	Befestigung mit Schneckenabschnitt		

# 4 Abmessungszeichnungen

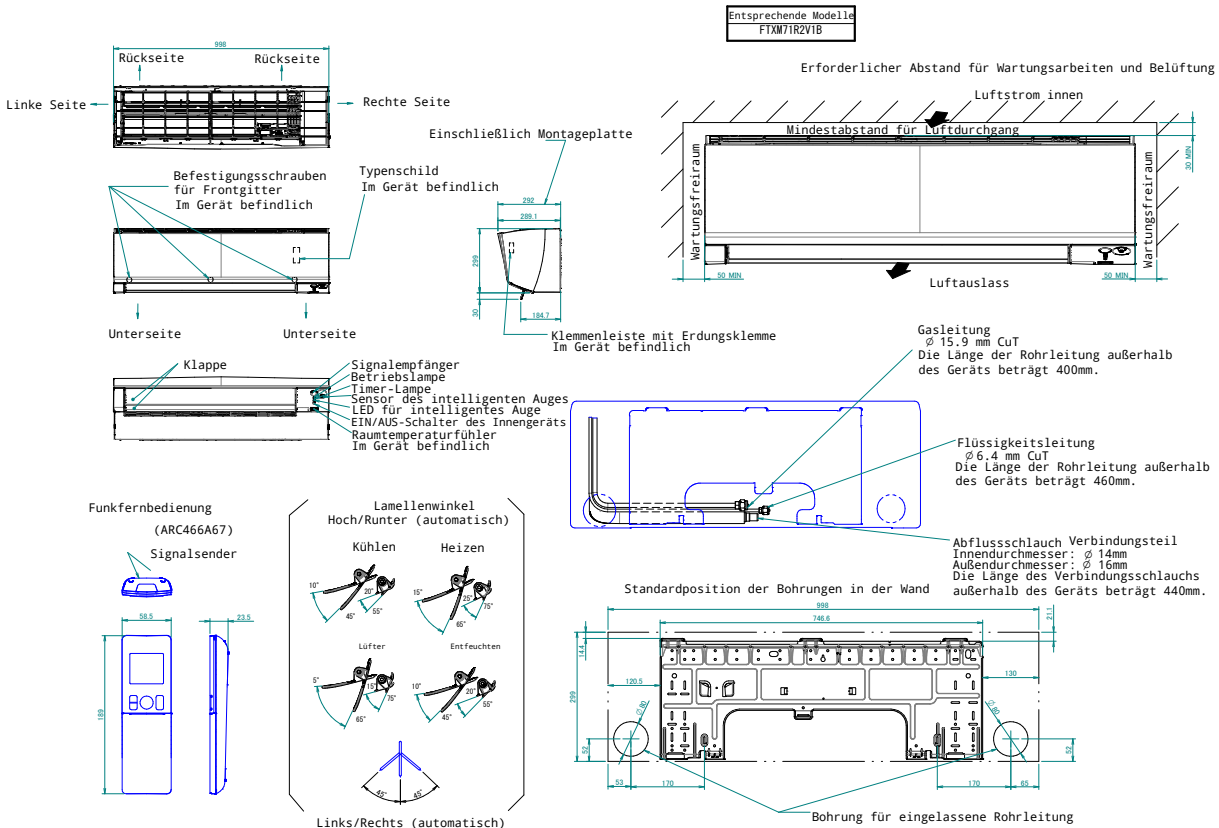
## 4 - 1 Abmessungszeichnungen

FTXM50-60R



2D130575

FTXM71R



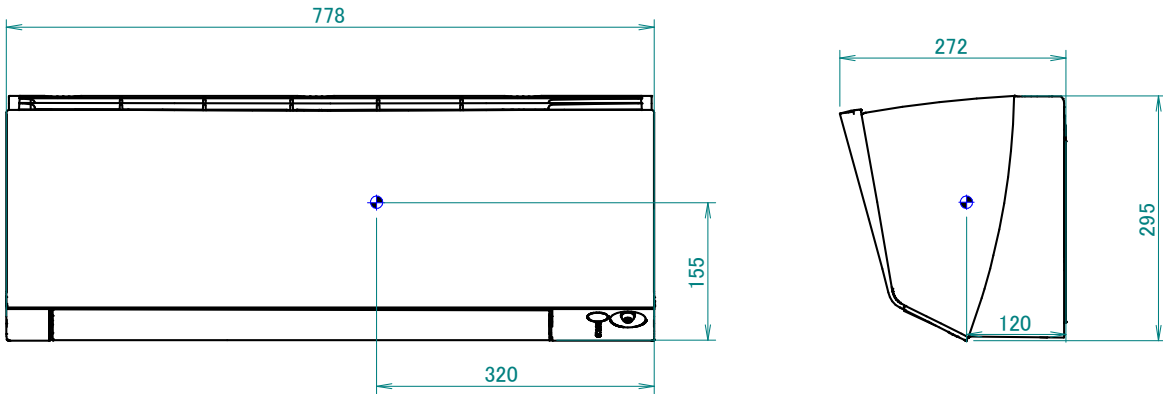
2D130576

# 5 Masseschwerpunkt

## 5 - 1 Massenschwerpunkt

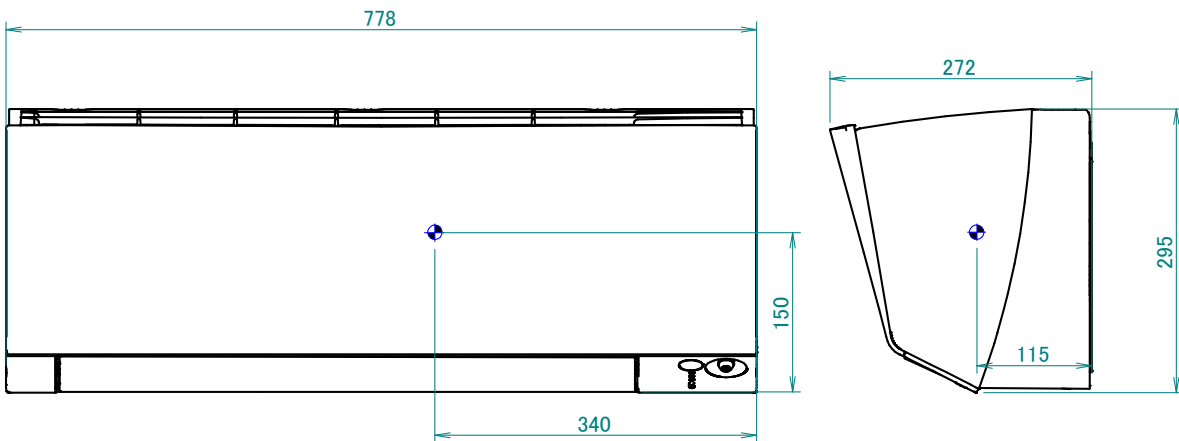
5

CTXM-R  
FTXM20R



4D130122

FTXM25-42R

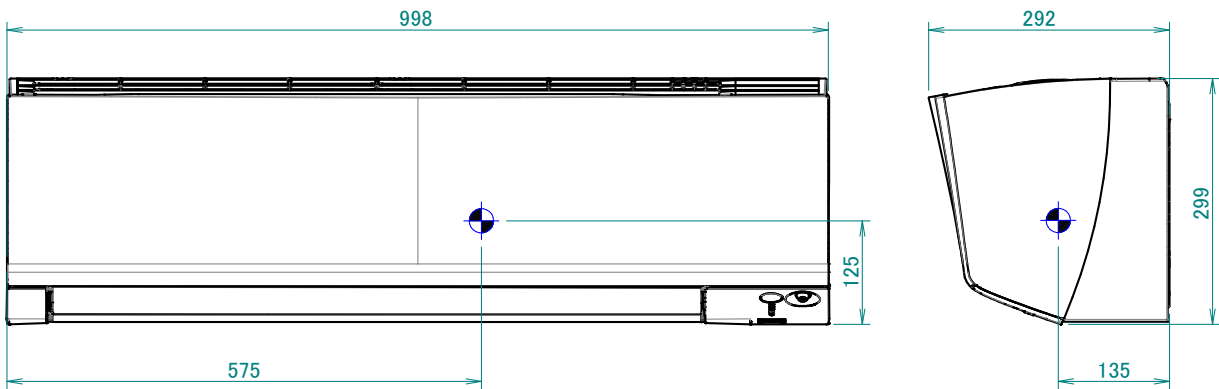


4D130123

# 5 Masseschwerpunkt

## 5 - 1 Massenschwerpunkt

FTXM50-71R



4D130997

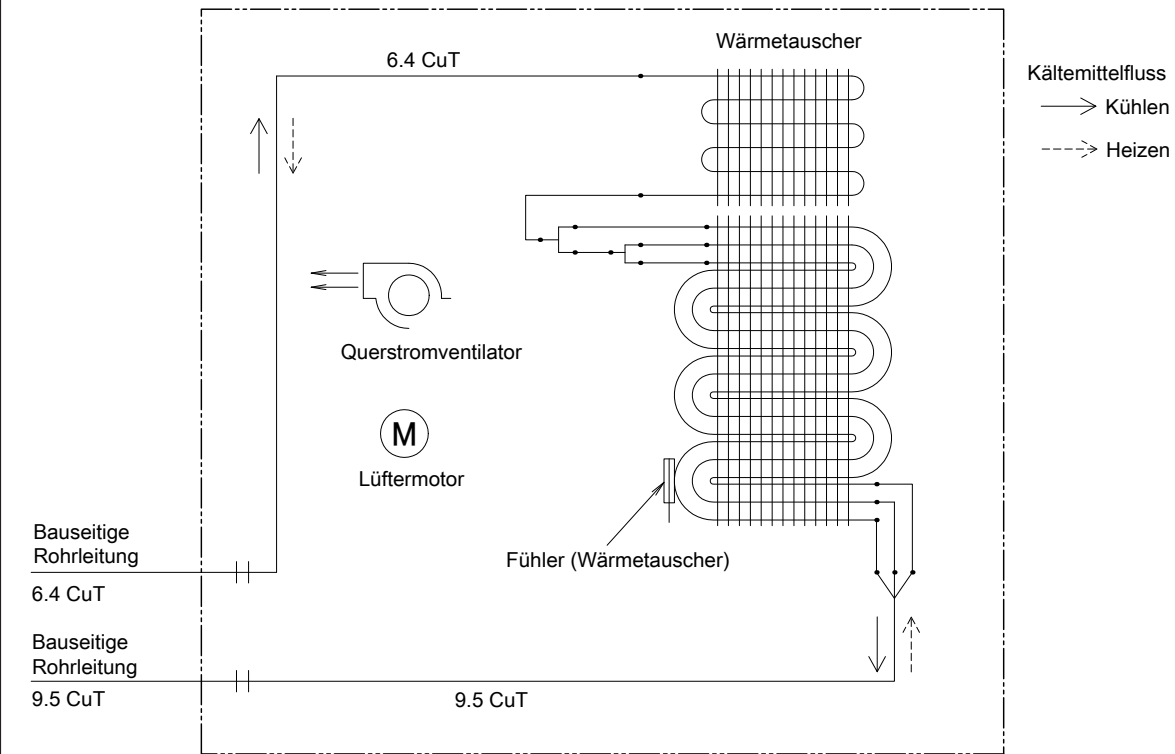
# 6 Kältemittelkreislauf

## 6 - 1 Kältemittelkreisläufe

6

**CTXM-R  
FTXM20R**

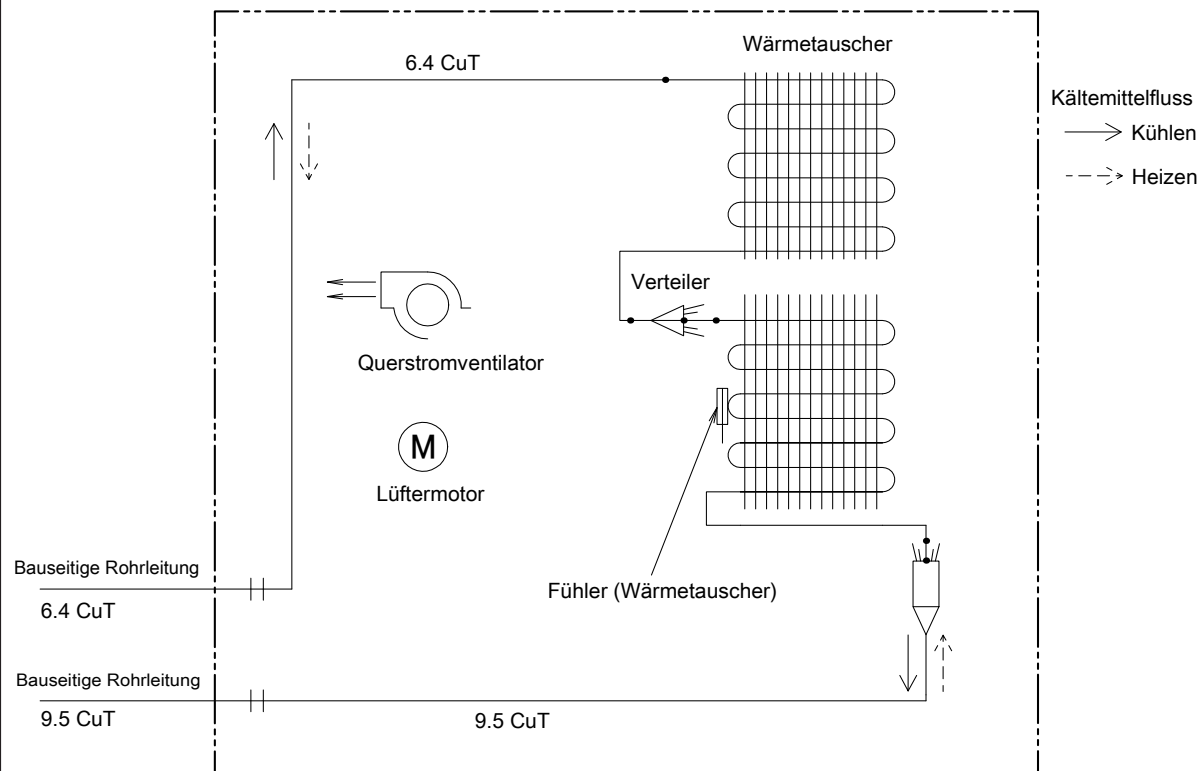
**Innengerät**



**4D098106B**

**FTXM25-42R**

**Innengerät**



**4D120657**

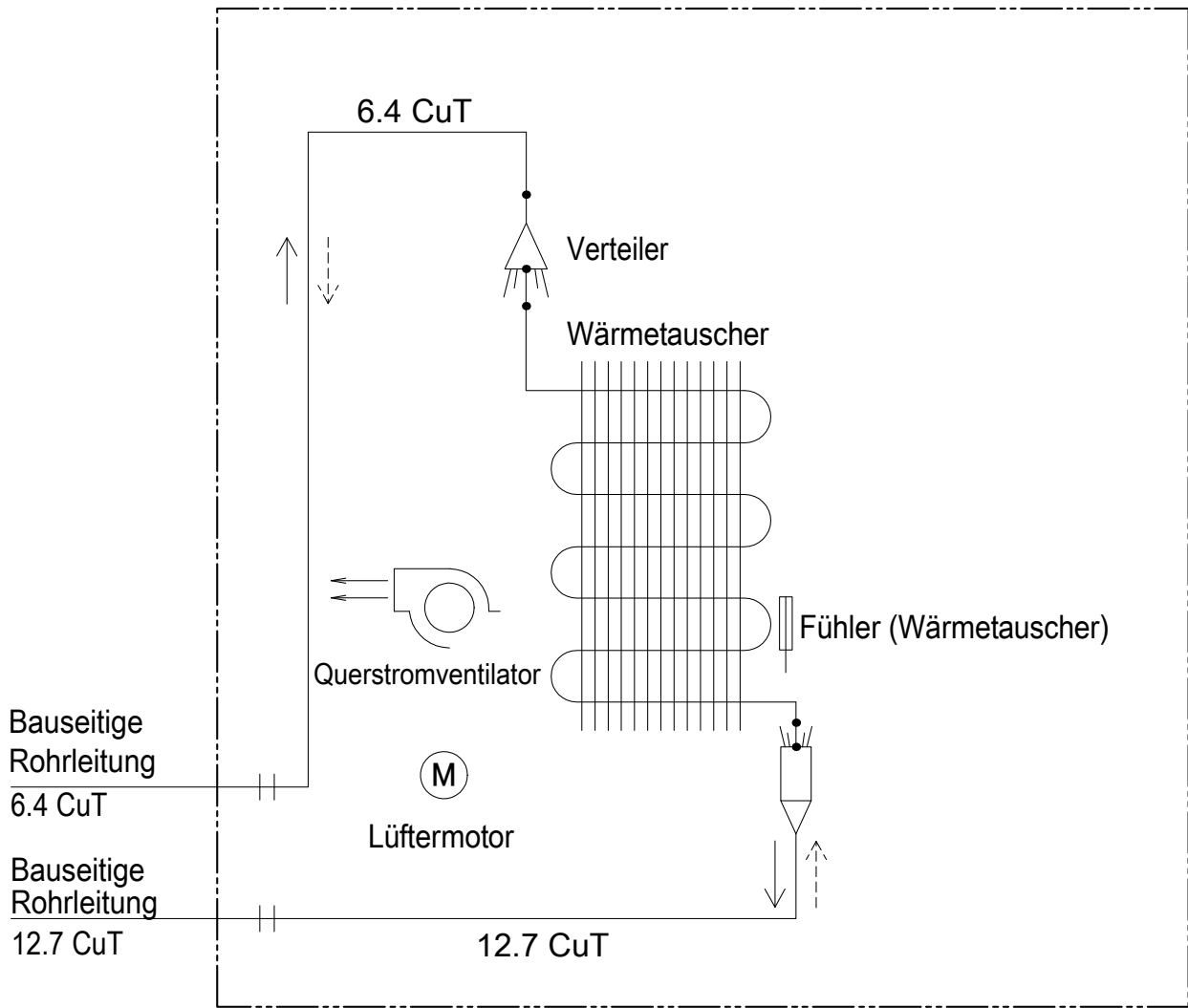
# 6 Kältemittelkreislauf

## 6 - 1 Kältemittelkreisläufe

**FTXM50-60R**

6

### Innengerät



Kältemittelfluss  
 —> Kühlen  
 - - -> Heizen

**4D101332D**

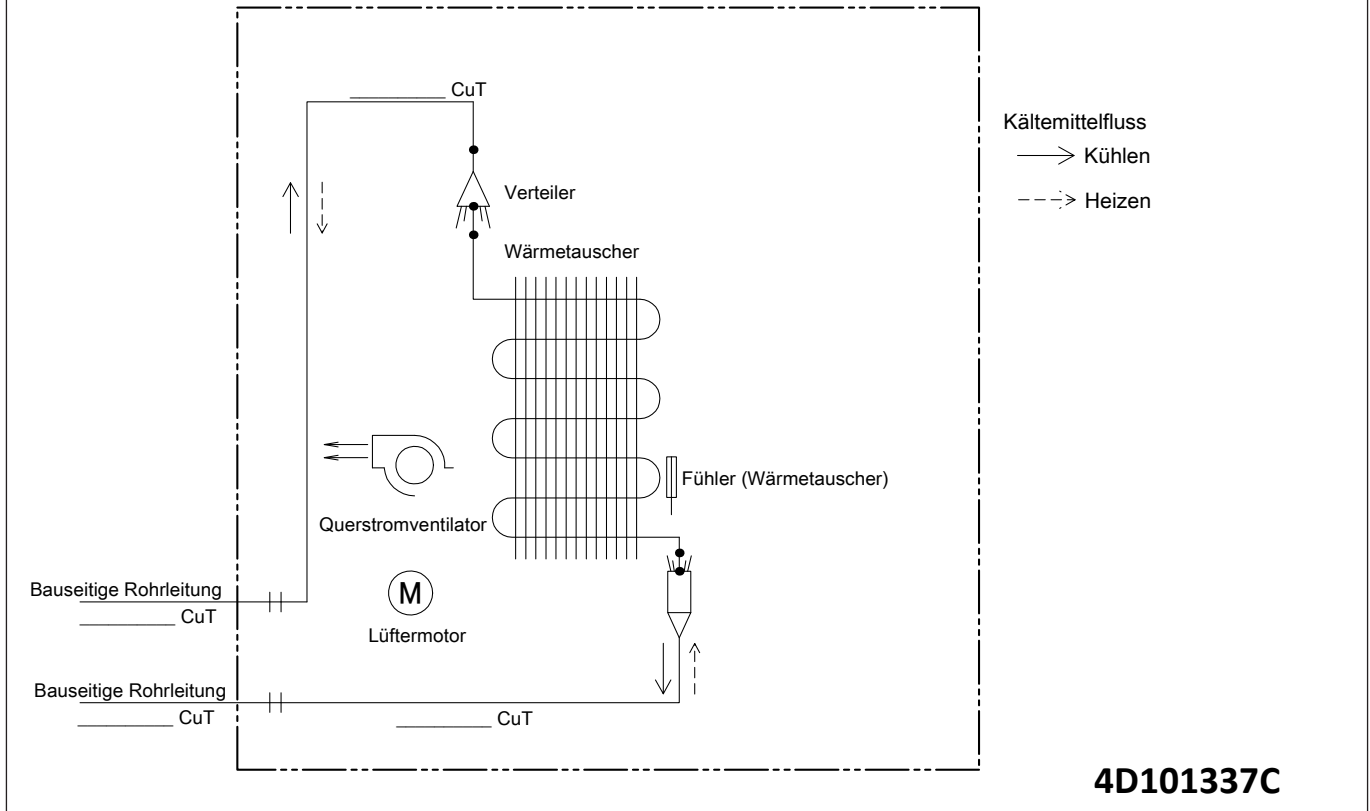
# 6 Kältemittelkreislauf

## 6 - 1 Kältemittelkreisläufe

6

**FTXM71R**

**Innengerät**

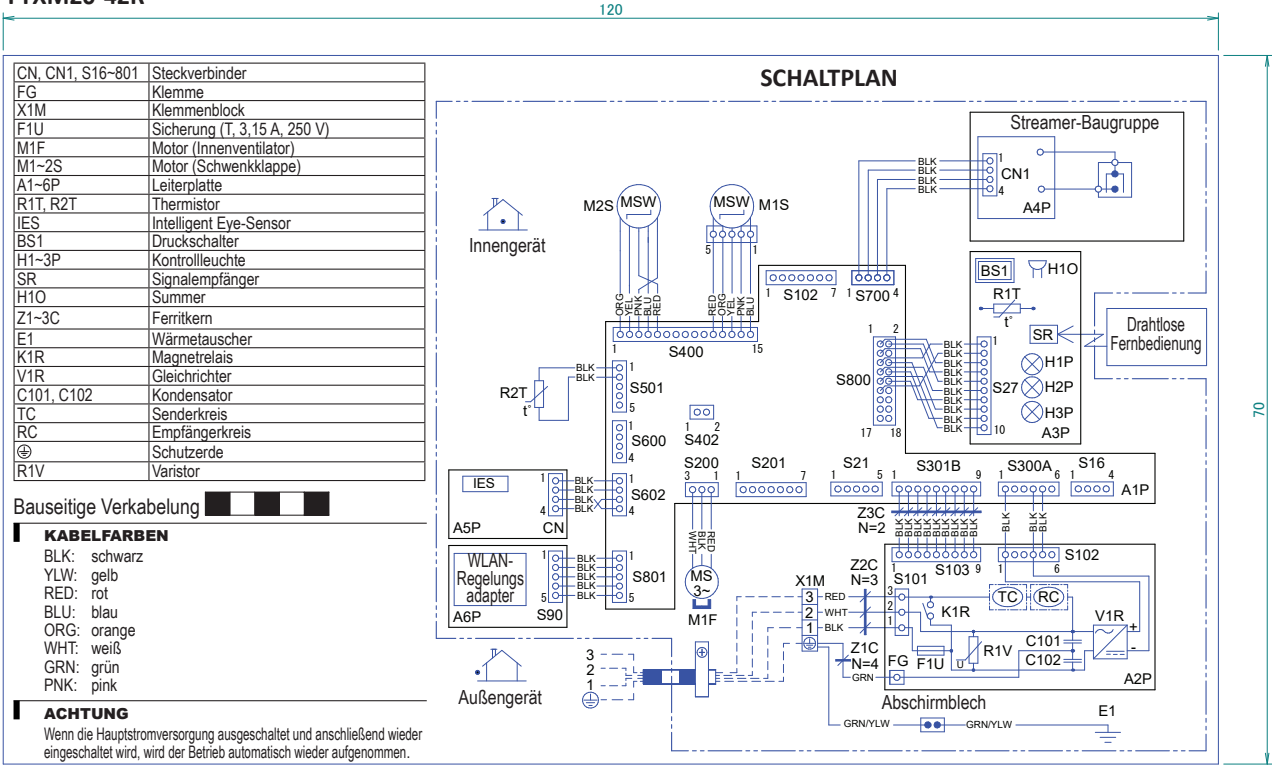




# 7 Elektroschaltplan

## 7 - 1 Elektroschaltpläne – Eine Phase

### CTXM-R FTXM20-42R



CN, CN1, S16-801	Steckverbinder
FG	Klemme
X1M	Klemmenblock
F1U	Sicherung (T, 3,15 A, 250 V)
M1F	Motor (Innenventilator)
M1-2S	Motor (Schwenklappe)
A1-6P	Leiterplatte
R1T, R2T	Thermistor
IES	Intelligent Eye-Sensor
BS1	Druckschalter
H1-3P	Kontrollleuchte
SR	Signalempfänger
H1O	Summer
Z1-3C	Ferritkern
E1	Wärmetauscher
K1R	Magnetrelais
V1R	Gleichrichter
C101, C102	Kondensator
TC	Senderkreis
RC	Empfängerkreis
⊕	Schutzerde
R1V	Varistor

Bauseitige Verkabelung

**KABELFARBEN**

BLK:	schwarz
YLW:	gelb
RED:	rot
BLU:	blau
ORG:	orange
WHT:	weiß
GRN:	grün
PNK:	pink

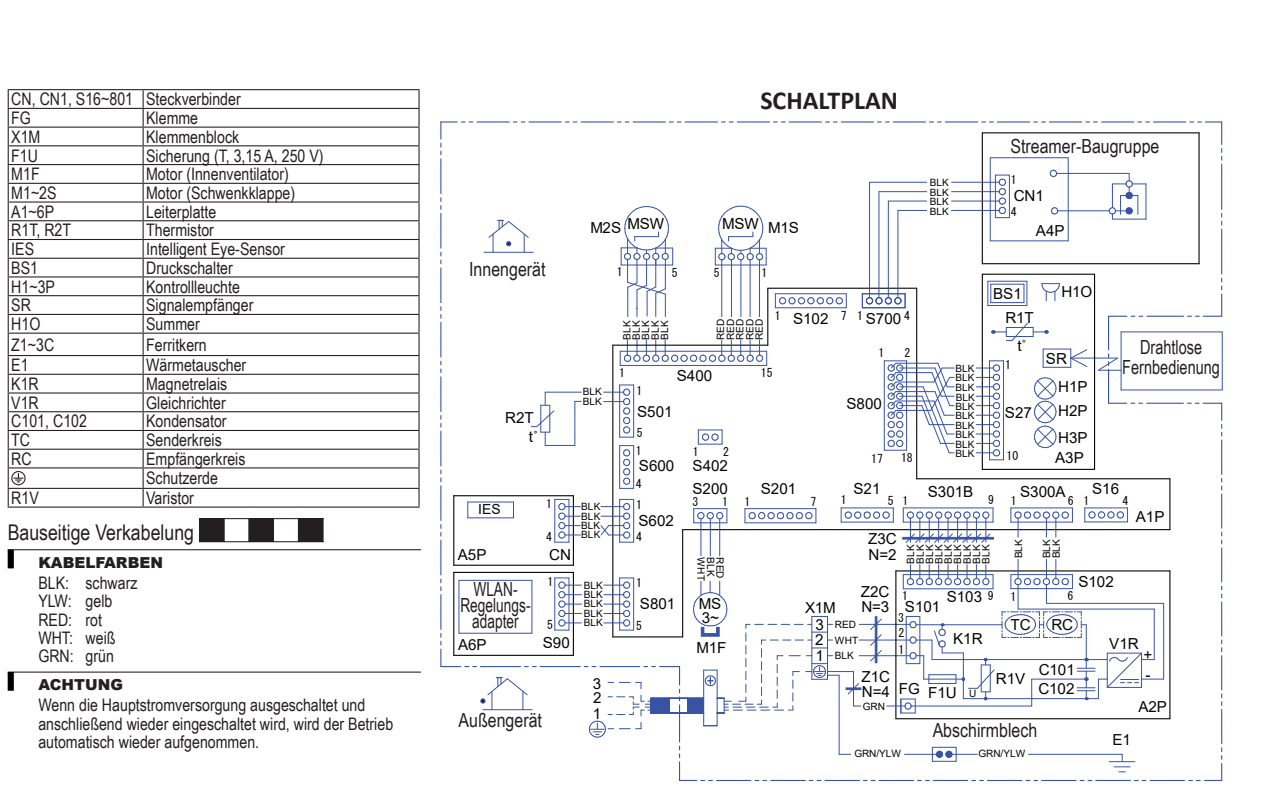
**ACHTUNG**  
Wenn die Hauptstromversorgung ausgeschaltet und anschließend wieder eingeschaltet wird, wird der Betrieb automatisch wieder aufgenommen.

**ANMERKUNGEN**

1. Maße: Höhe 70 x Breite 120
2. Siehe Bestelldatenblatt AS303002, sofern nicht anders angegeben.

3D128856A

### FTXM50-71R



CN, CN1, S16-801	Steckverbinder
FG	Klemme
X1M	Klemmenblock
F1U	Sicherung (T, 3,15 A, 250 V)
M1F	Motor (Innenventilator)
M1-2S	Motor (Schwenklappe)
A1-6P	Leiterplatte
R1T, R2T	Thermistor
IES	Intelligent Eye-Sensor
BS1	Druckschalter
H1-3P	Kontrollleuchte
SR	Signalempfänger
H1O	Summer
Z1-3C	Ferritkern
E1	Wärmetauscher
K1R	Magnetrelais
V1R	Gleichrichter
C101, C102	Kondensator
TC	Senderkreis
RC	Empfängerkreis
⊕	Schutzerde
R1V	Varistor

Bauseitige Verkabelung

**KABELFARBEN**

BLK:	schwarz
YLW:	gelb
RED:	rot
WHT:	weiß
GRN:	grün

**ACHTUNG**  
Wenn die Hauptstromversorgung ausgeschaltet und anschließend wieder eingeschaltet wird, wird der Betrieb automatisch wieder aufgenommen.

**ANMERKUNGEN**

1. Maße: Höhe 70 x Breite 120
2. Siehe Bestelldatenblatt AS303002, sofern nicht anders angegeben.

3D130931

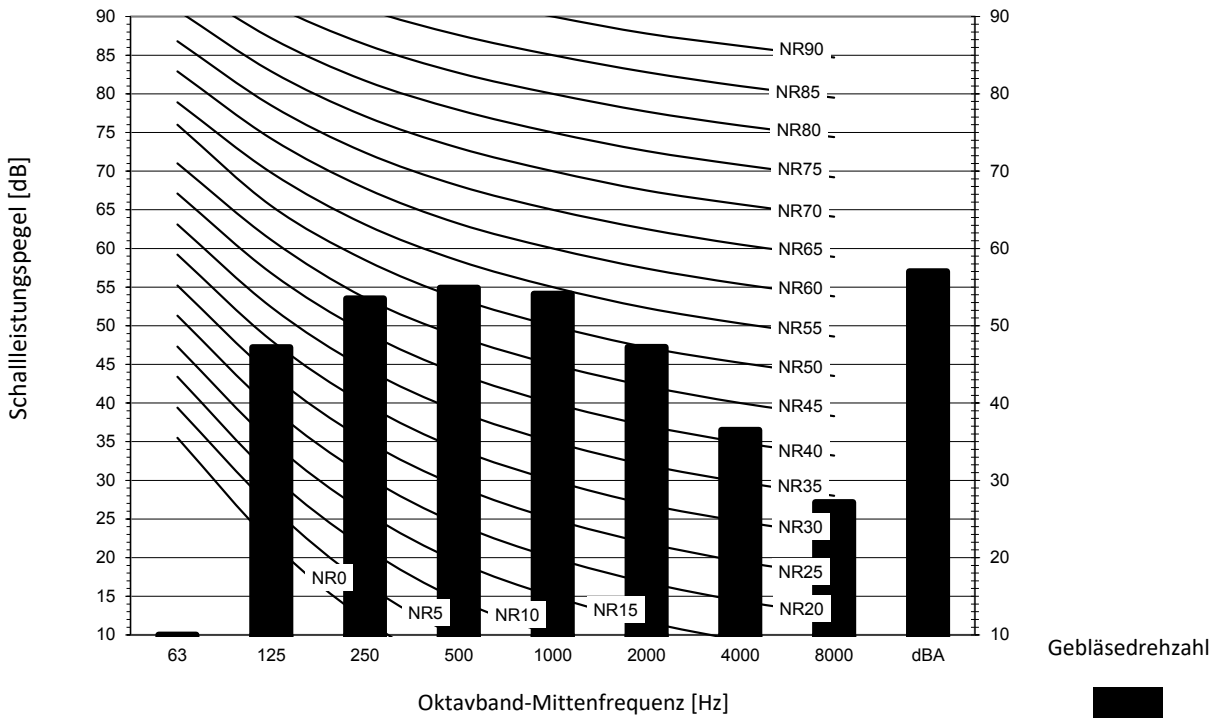
# 8 Schalldaten

## 8 - 1 Schalleistungsspektrum

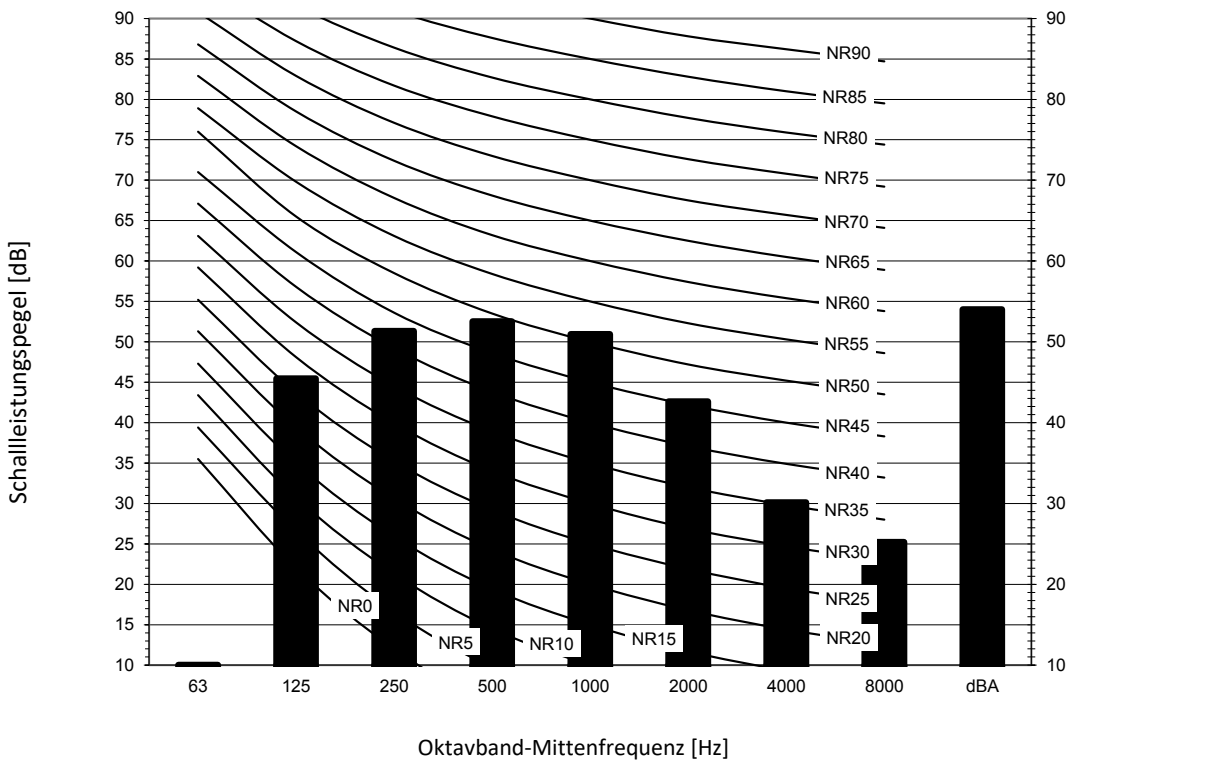
8

FTXM20R

### Betriebsart Kühlen



### Betriebsart Heizen



#### Hinweise

1. dBA = A-gewichteter Schalleistungspegel (A-Skala gemäß IEC).
2. Referenz-Schalldruck 0 dB = 20 µPa
3. Gemessen gemäß ISO 3744

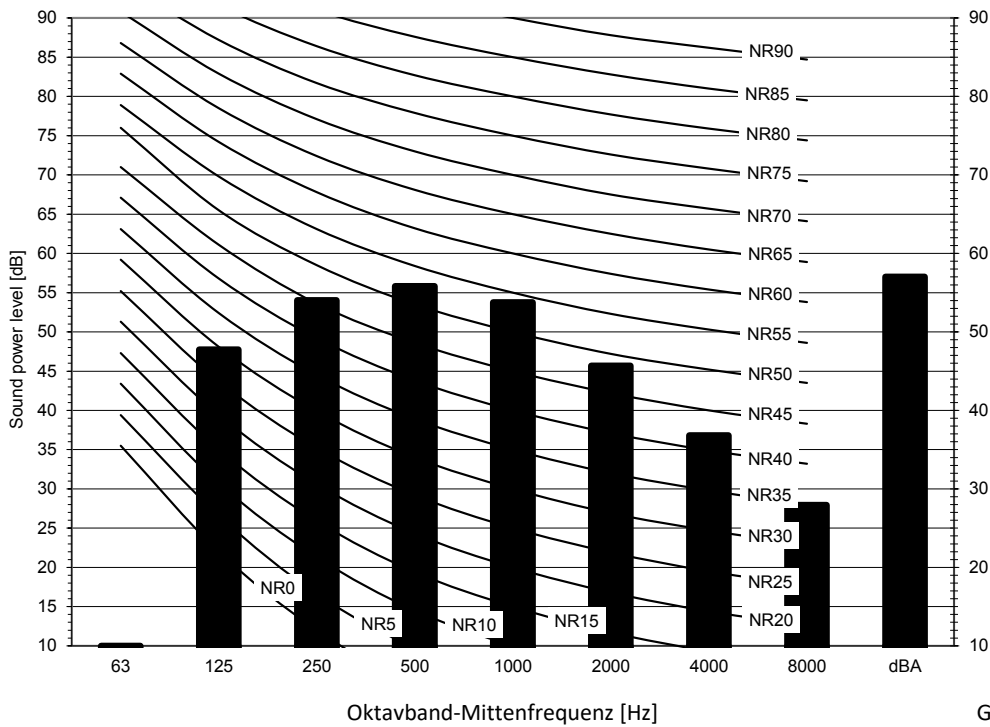
4D130533

# 8 Schalldaten

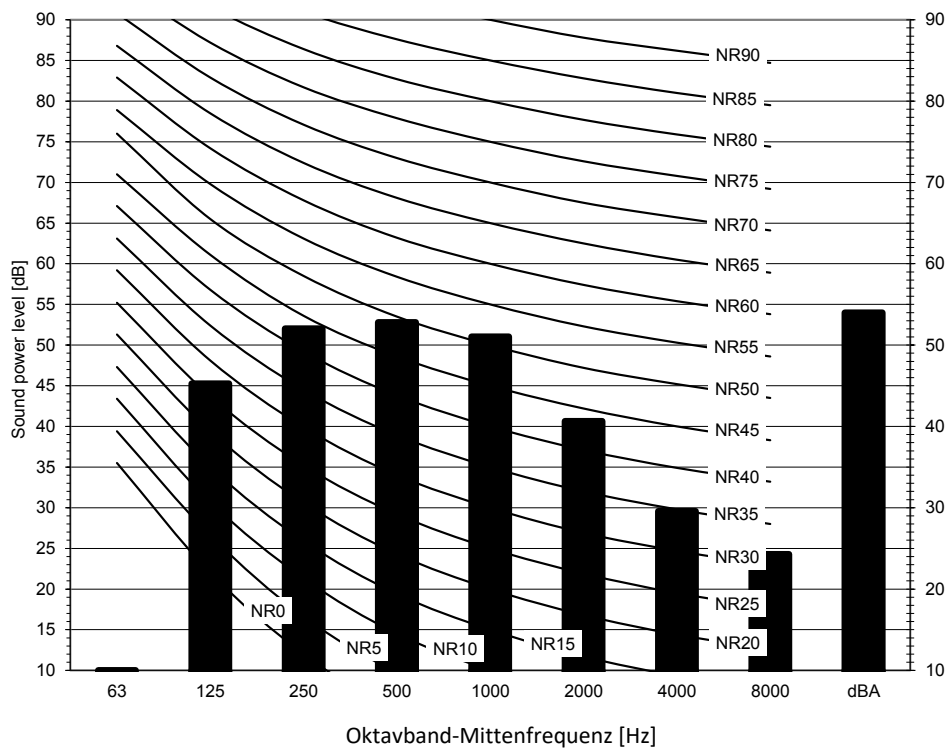
## 8 - 1 Schalleistungsspektrum

FTXM25R

Betriebsart Kühlen



Betriebsart Heizen



Hinweise

1. dBA = A-gewichteter Schalleistungspegel (A-Skala gemäß IEC).
2. Referenz-Schalldruck 0 dB = 20 µPa
3. Gemessen gemäß ISO 3744

4D130532

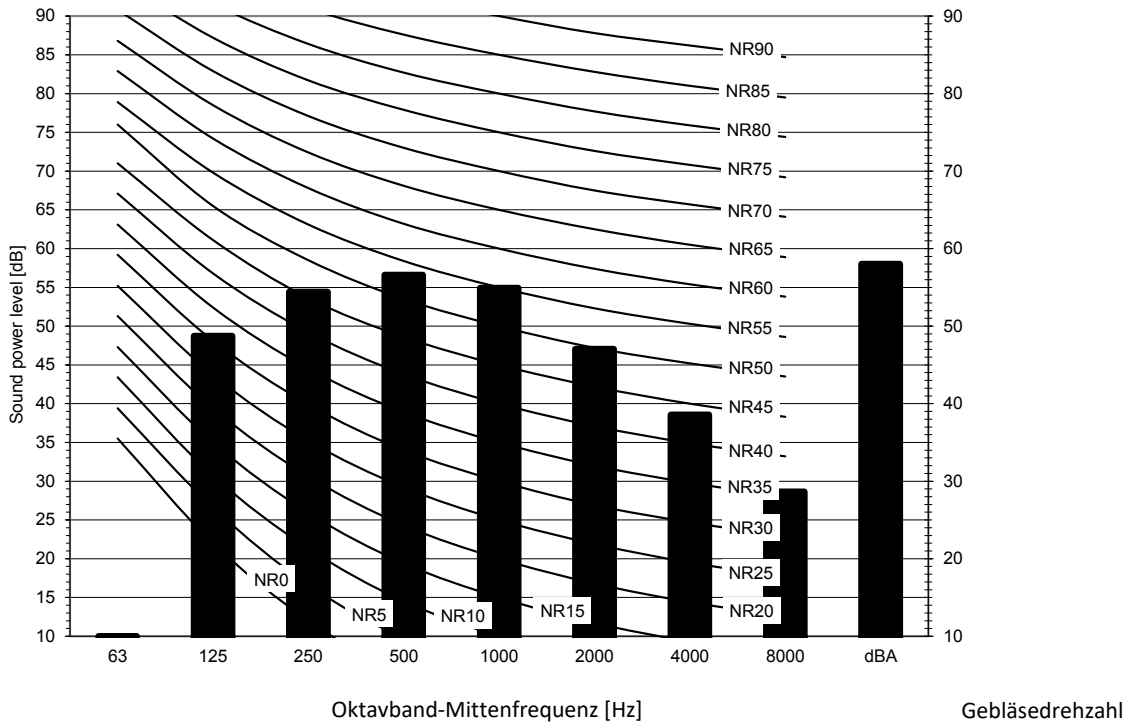
# 8 Schalldaten

## 8 - 1 Schalleistungsspektrum

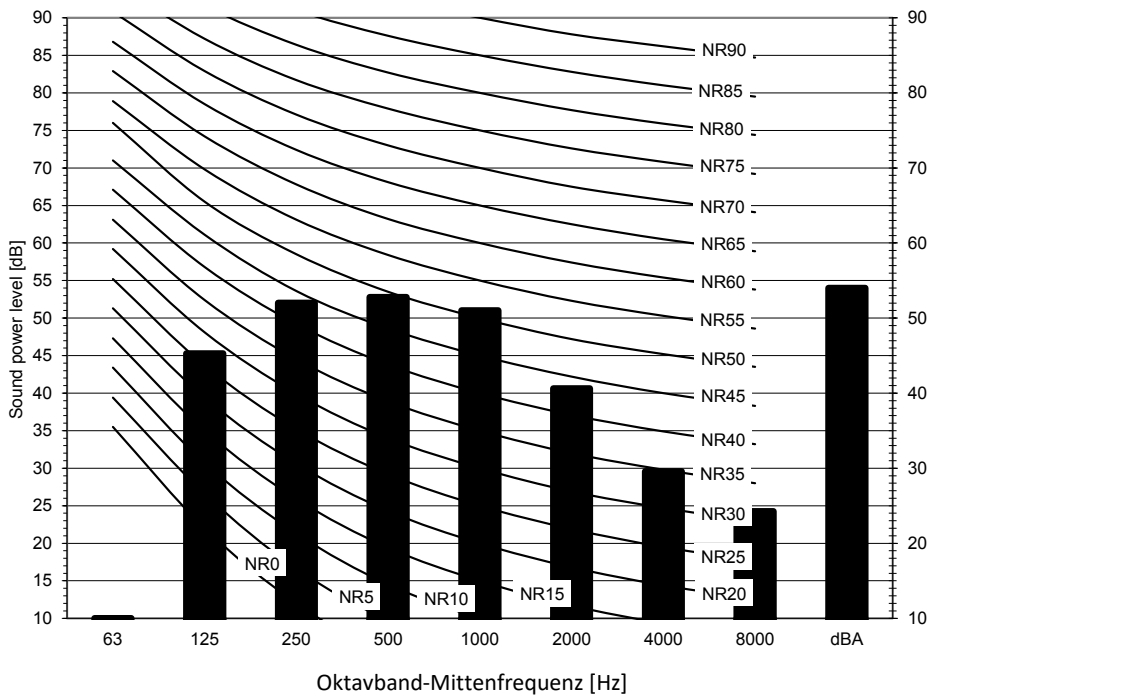
8

FTXM35R

Betriebsart Kühlen



Betriebsart Heizen



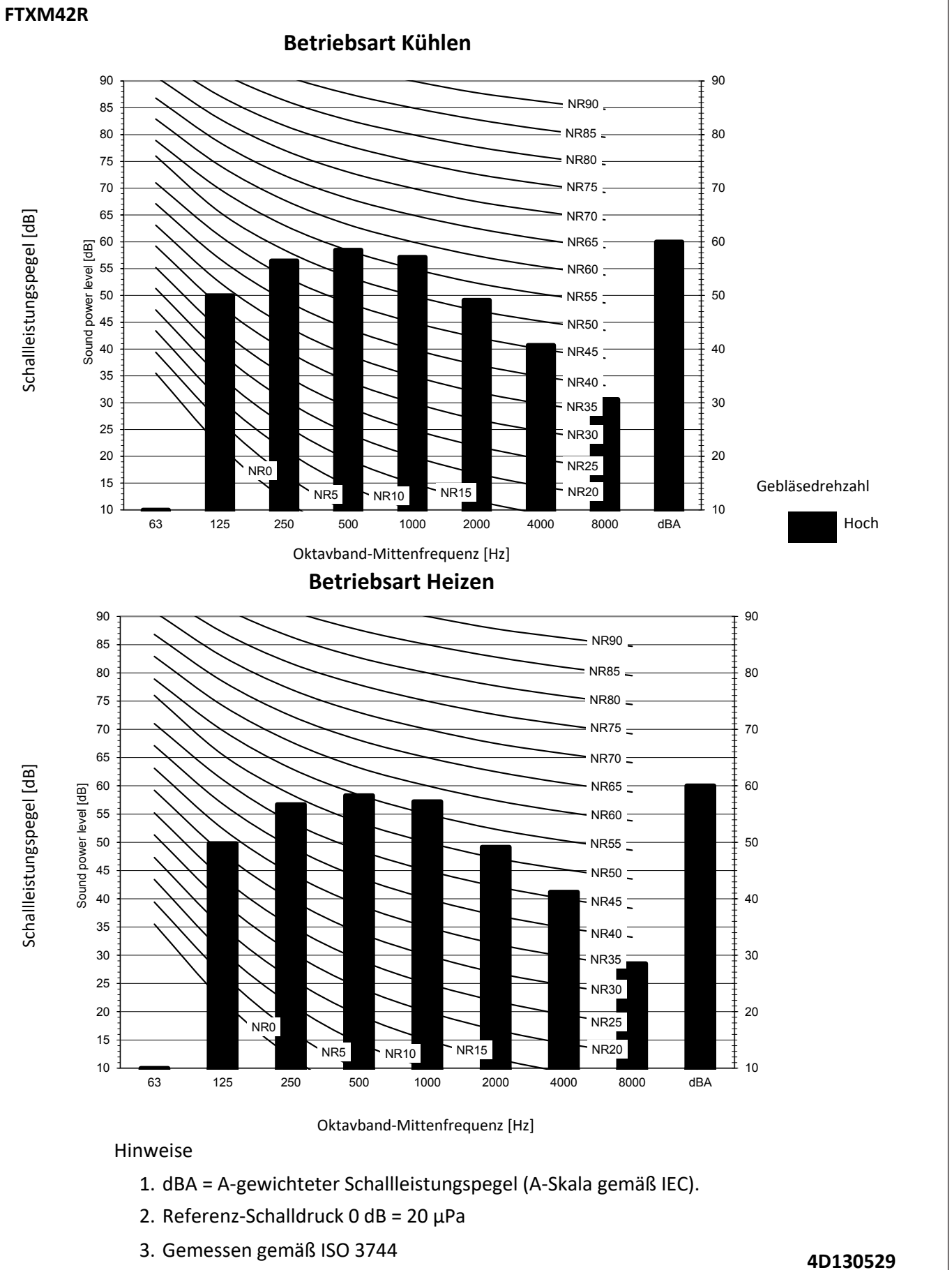
Hinweise

1. dBA = A-gewichteter Schalleistungspegel (A-Skala gemäß IEC).
2. Referenz-Schalldruck 0 dB = 20 µPa
3. Gemessen gemäß ISO 3744

4D130531

# 8 Schalldaten

## 8 - 1 Schalleistungsspektrum



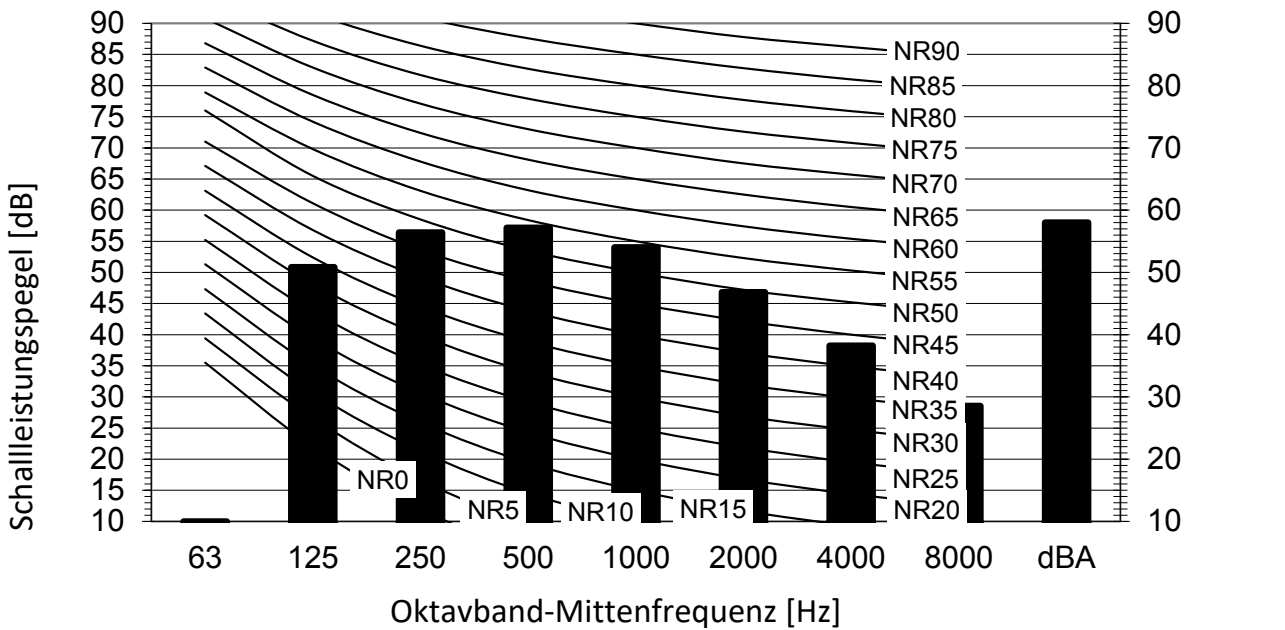
# 8 Schalldaten

## 8 - 1 Schalleistungsspektrum

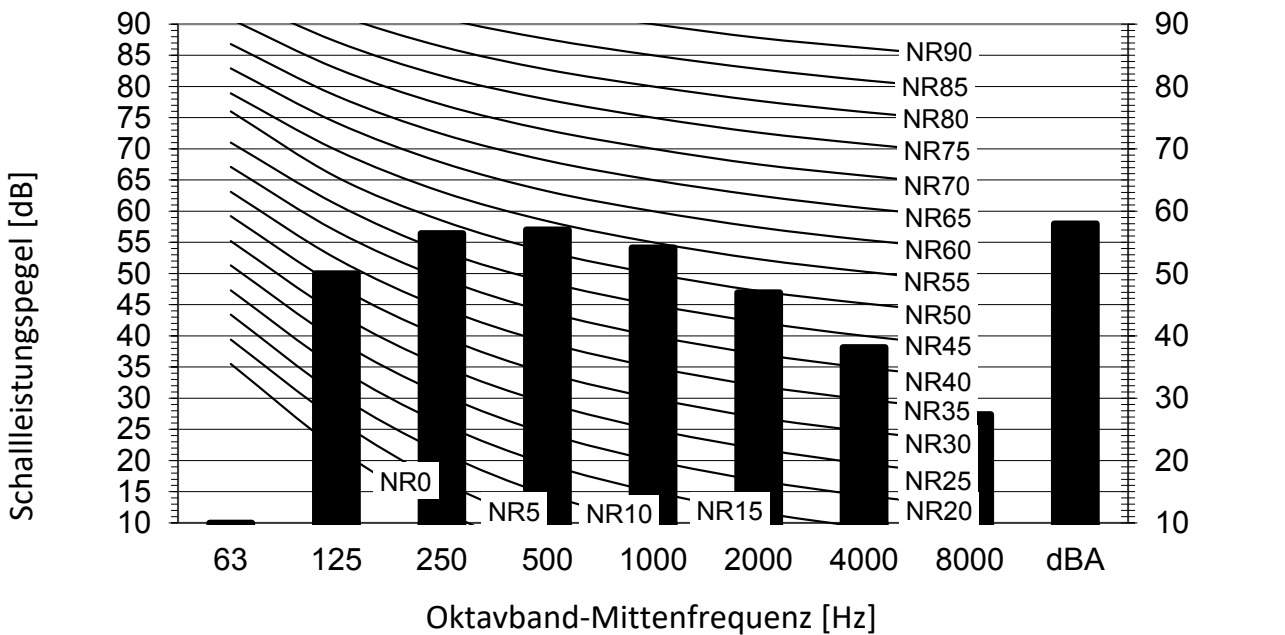
8

FTXM50R

**Betriebsart Kühlen**



**Betriebsart Heizen**



■ Gebläsedrehzahl: Hoch

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

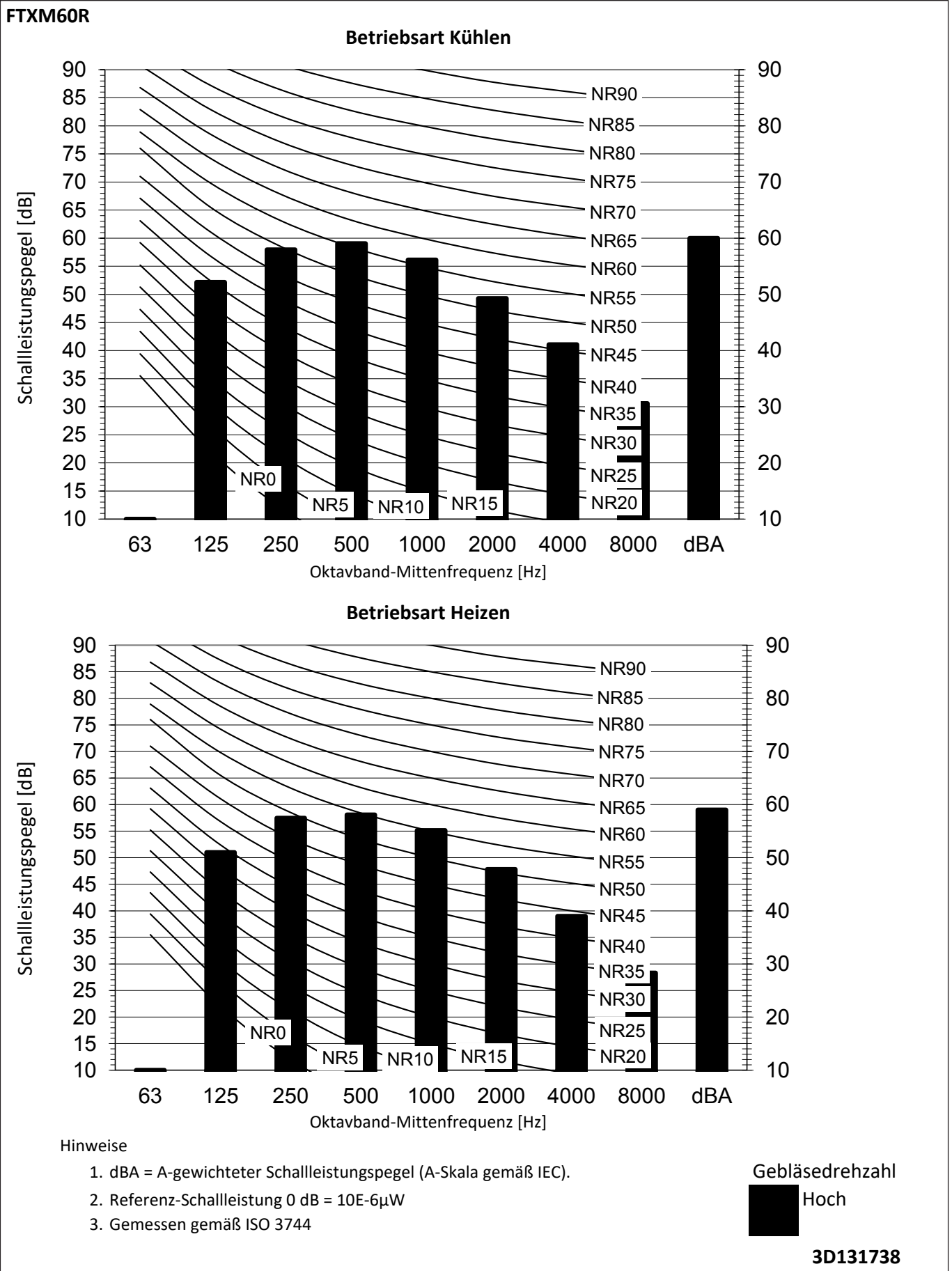
Referenz-Schalleistung 0 dB = 10E-6µW

Gemessen gemäß ISO 3744

3D131733

# 8 Schalldaten

## 8 - 1 Schallleistungsspektrum



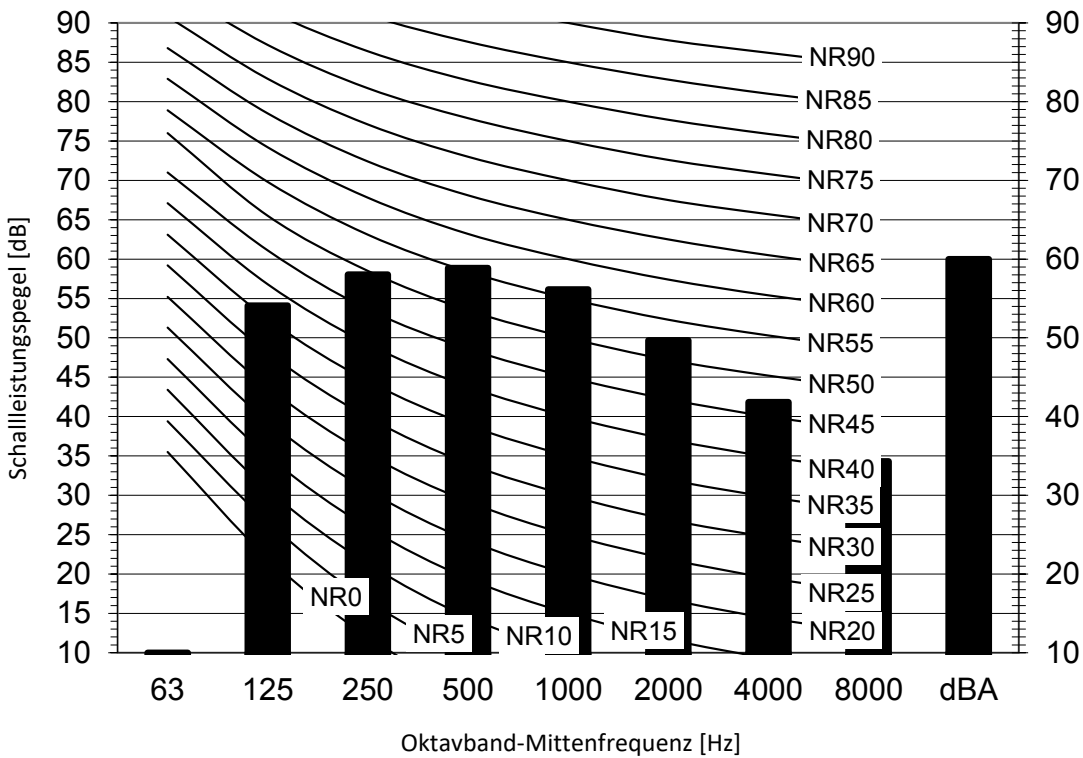
# 8 Schalldaten

## 8 - 1 Schalleistungsspektrum

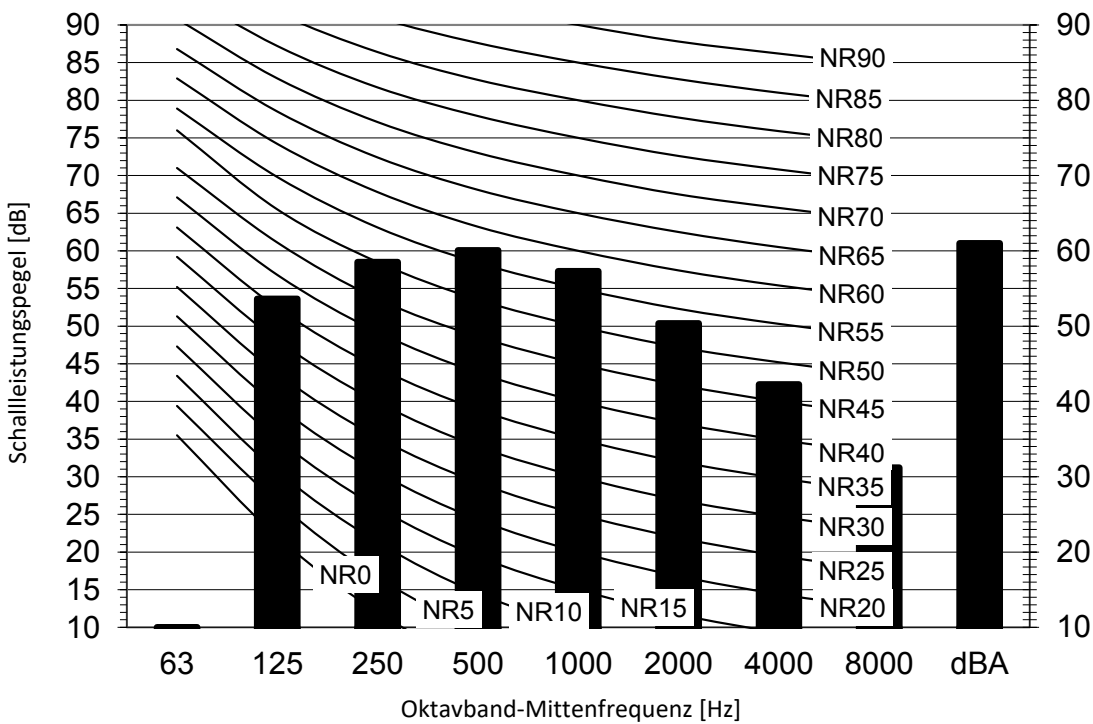
8

FTXM71R

Betriebsart Kühlen



Betriebsart Heizen



Hinweise

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



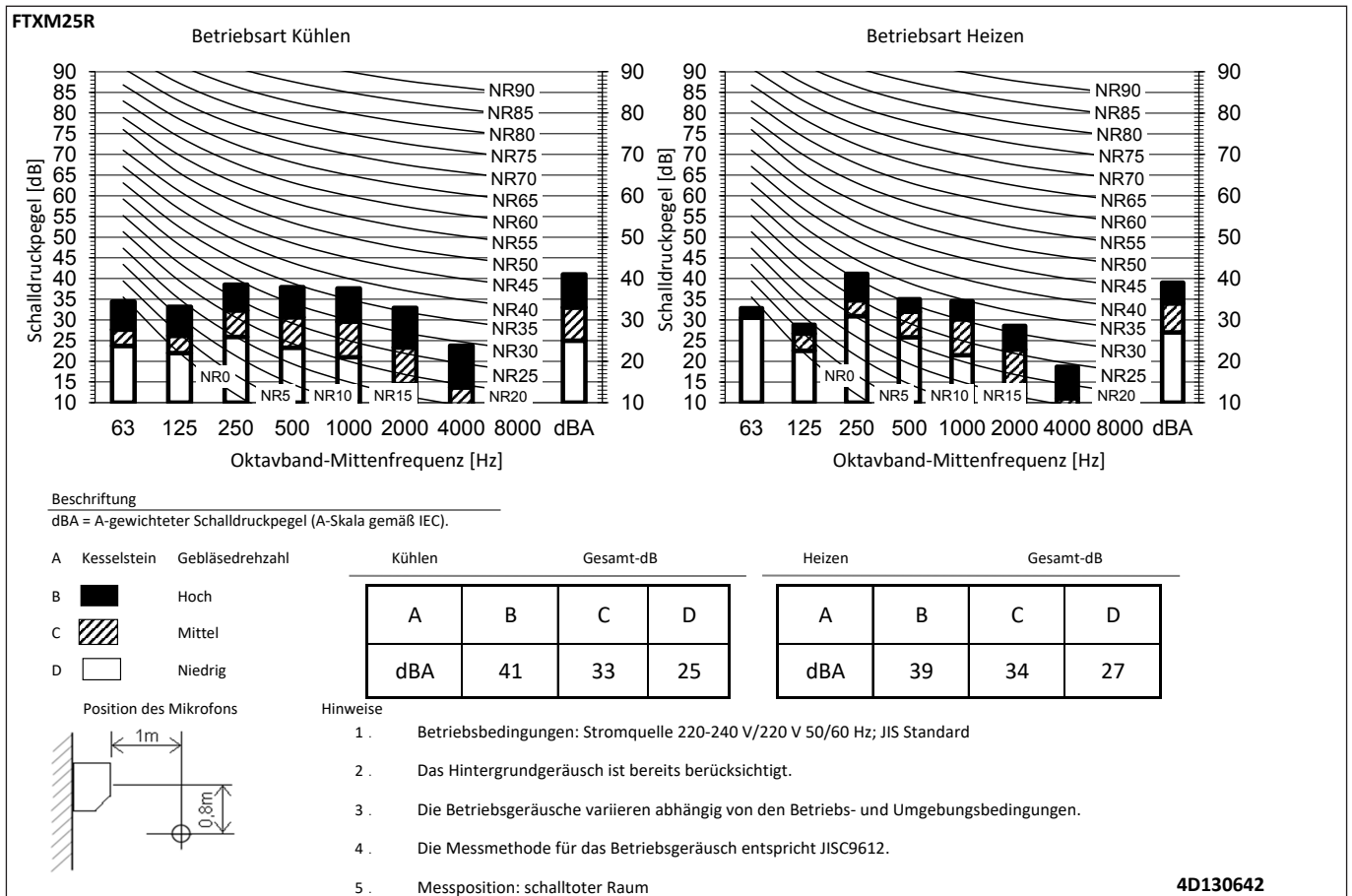
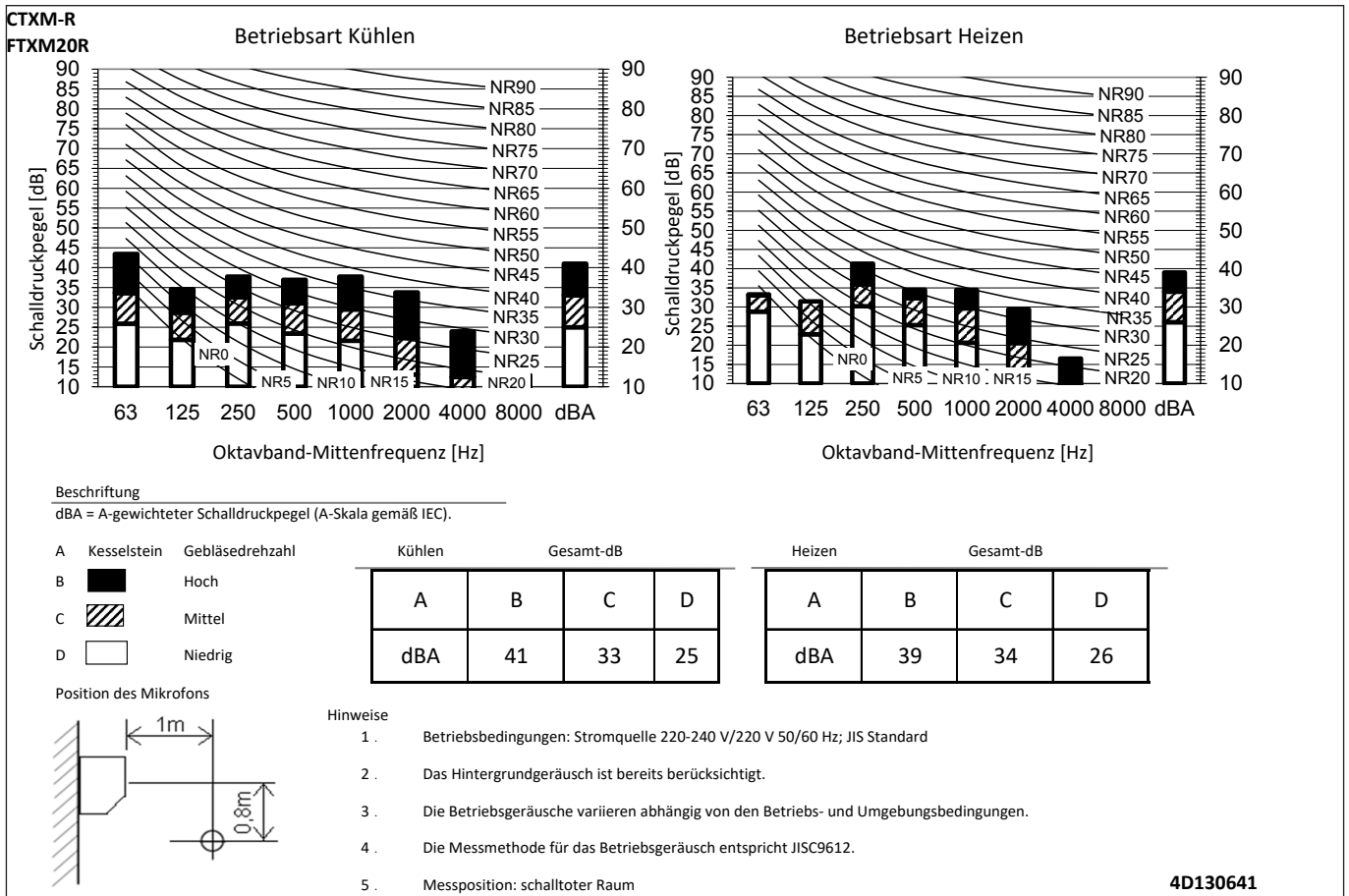
Gebäsedrehzahl: Hoch

3D131749



# 8 Schalldaten

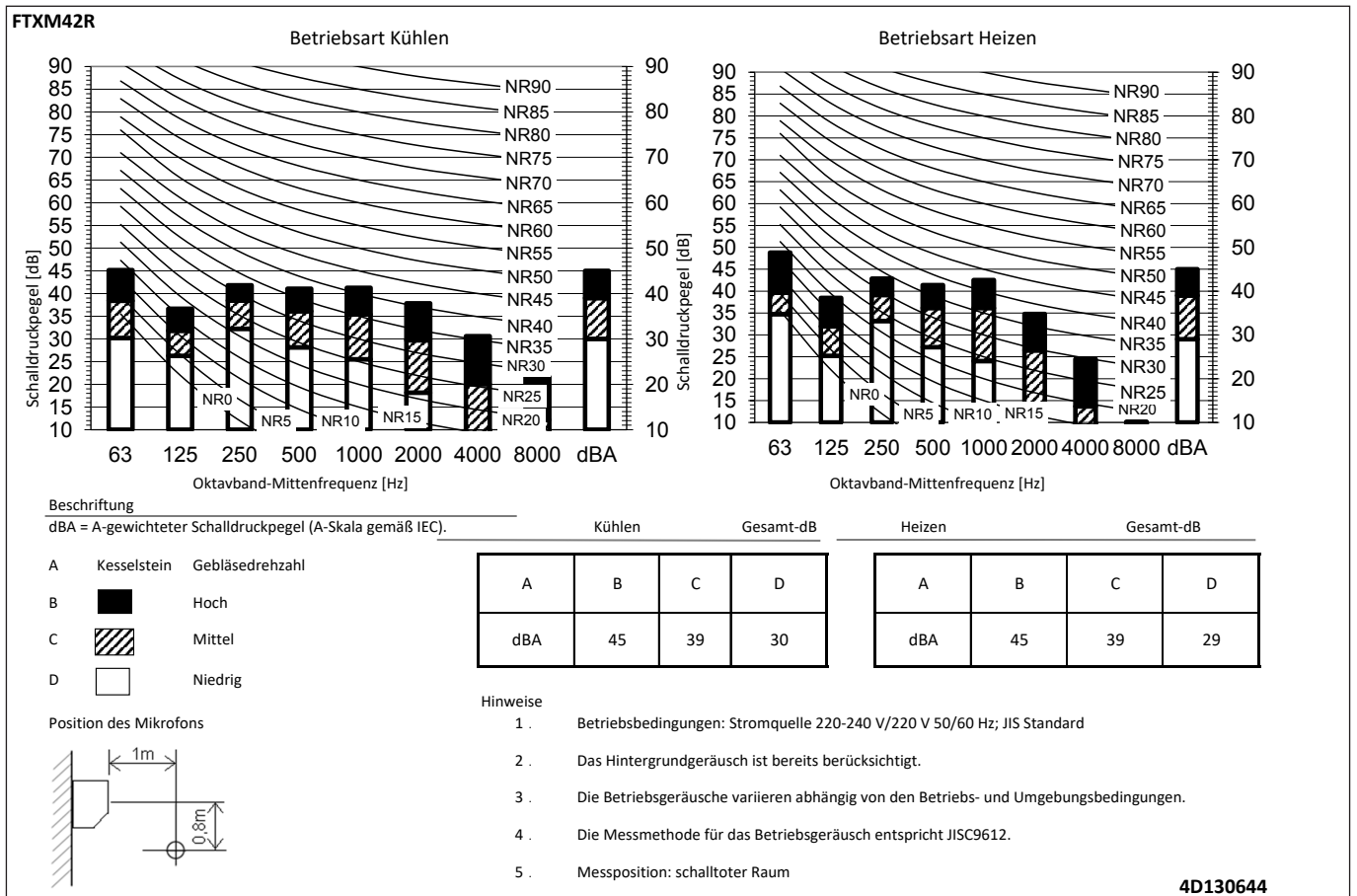
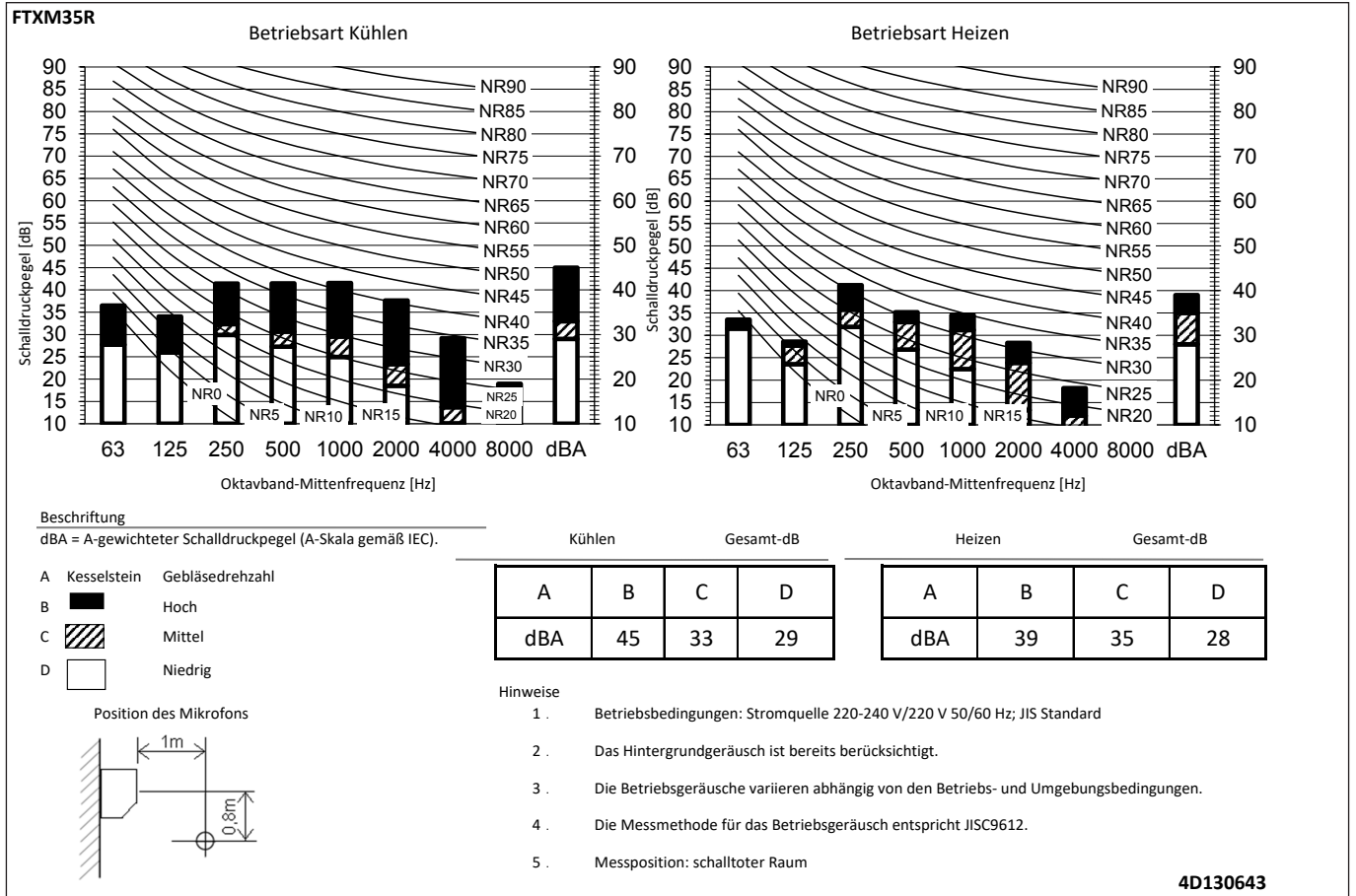
## 8 - 2 Schalldruckspektren



# 8 Schalldaten

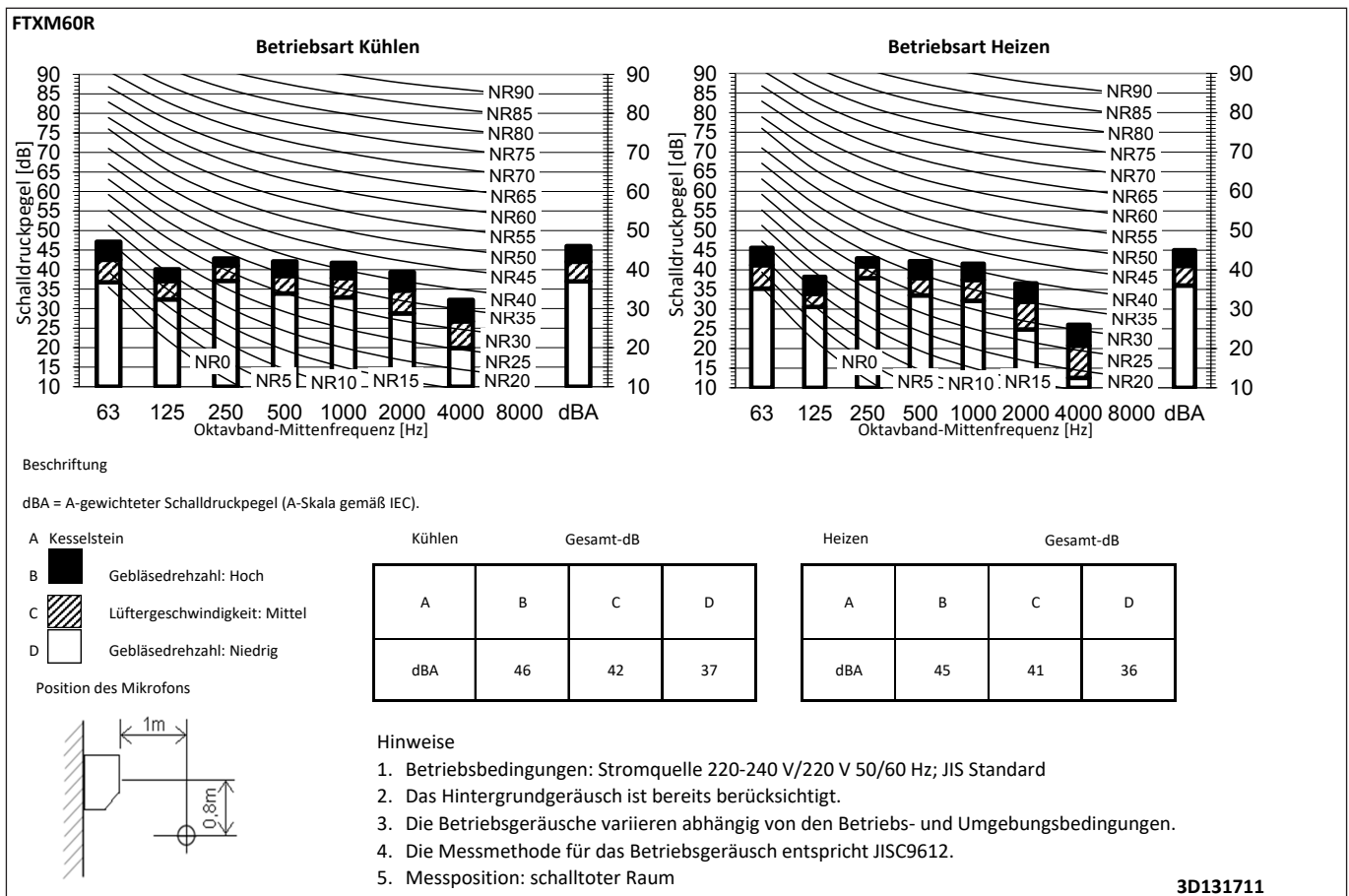
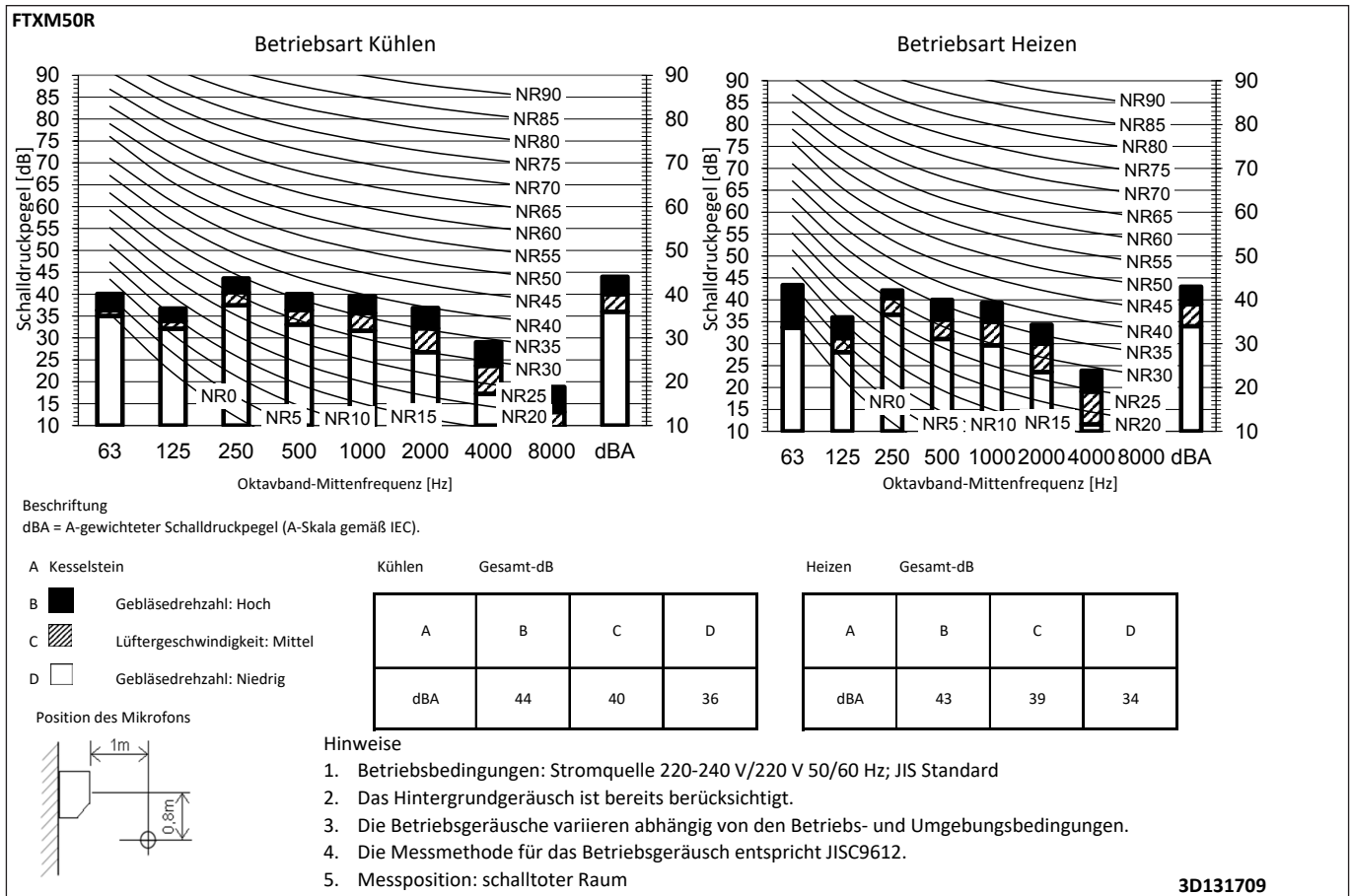
## 8 - 2 Schalldruckspektren

8



# 8 Schalldaten

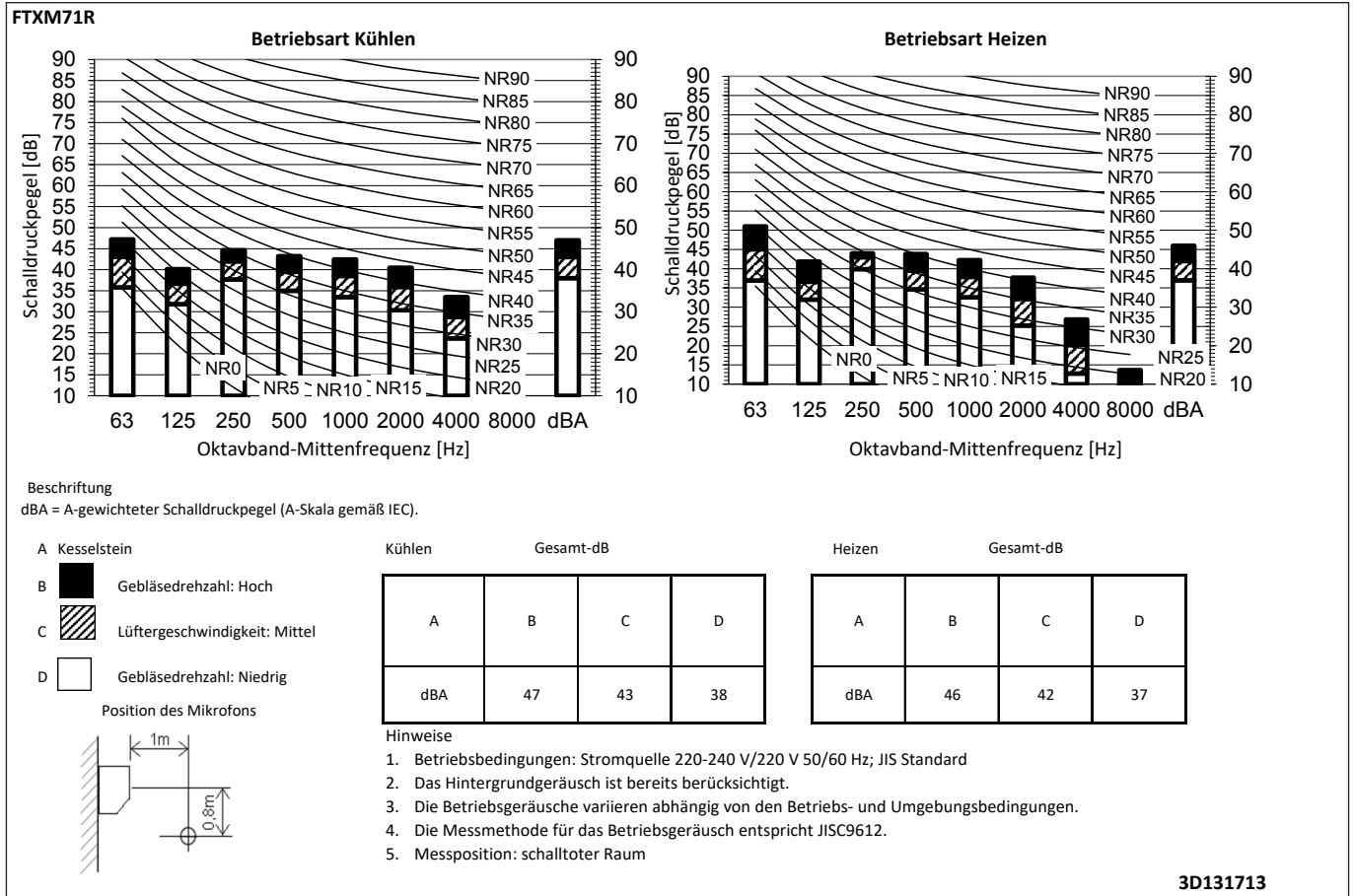
## 8 - 2 Schalldruckspektren

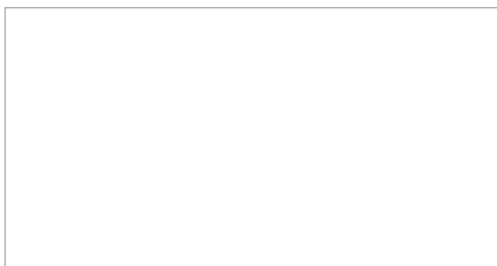


# 8 Schalldaten

## 8 - 2 Schalldruckspektren

8





EEDDE20

11/2020



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent Certification Programme für Ventilator-Konvektoren und Systeme mit variablem Kältemitteldurchfluss teil. Prüfen Sie die weitergehende Gültigkeit des Zertifikats online unter: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

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.