

Wandmodell  
Airconditioning  
Technische data  
FTXJ-AS



FTXJ20A2V1BS  
FTXJ25A2V1BS  
FTXJ35A2V1BS  
FTXJ42A2V1BS  
FTXJ50A2V1BS



# INHOUDSOPGAVE

# FTXJ-AS

---

1	<b>Kenmerken</b>	4
	FTXJ-AS	4
2	<b>Specifications</b>	6
3	<b>Opties</b>	8
4	<b>Maattekeningen</b>	9
5	<b>Zwaartepunt</b>	10
6	<b>Leidingschema's</b>	11
7	<b>Aansluitschema's</b>	12
	Aansluitschema's - driefasig	12
8	<b>Geluidsgegevens</b>	13
	Geluidsvermogen-spectrum	13
	Geluidsdruk-spectrum	16

# 1 Kenmerken



















## 1 - 1 FTXJ-AS

### Design dat voor zich spreekt

1

- › Mooie combinatie van technische uitmuntendheid en iconisch design met een elegante, zilverkleurige afwerking
- › Het Coanda-effect optimaliseert de luchtstroom, voor een comfortabel binnenklimaat. Dankzij de speciaal ontworpen lamellen, zorgt de gerichte luchtstroom voor een betere luchtverdeling in het hele vertrek.
- › De intelligente thermische sensor bepaalt de huidige ruimtetemperatuur en verdeelt vervolgens de lucht gelijkmatig over de ruimte. Daarna wordt er overgeschakeld op een luchtstroompatroon waarmee warme en koude lucht naar de juiste plek wordt gericht.
- › Heat boost warmt je huis snel op na het starten van je air conditioner. De ingestelde temperatuur wordt 14% sneller bereikt dan bij een normale air conditioner (alleen bij een paar)
- › De Flash-streamer maakt gebruik van elektronen om chemische reacties met deeltjes in de lucht te activeren, om allergenen af te breken, zoals pollen en schimmels en storende geuren te verwijderen om een betere, meer zuivere lucht te leveren
- › Spraakbediening via Amazon Alexa of Google Assistant om de belangrijkste functies te bedienen, zoals setpunt, bedrijfsmodus, ventilatorsnelheid, enz
- › Daikin Residential-regelaar: bedien uw binneneenheid vanuit om het even welke locatie met een app, via uw lokaal netwerk of het internet.
- › Fluisterstille werking: de werking van het systeem is nauwelijks hoorbaar. Het geluidsdrumniveau is slechts 19 dB(A)!



- |  |   |   |   |  |   |  |   |  |
|--|---|---|---|--|---|--|---|--|
| <br>Coanda-effect:<br>koeling | <br>Coanda-effect:<br>verwarming                       | <br>Intelligente<br>thermische<br>sensor               | <br>Heat boost           | <br>Econo-modus             | <br>Energiebe-<br>sparende<br>stand-<br>by-modus | <br>Nachtmodus                              | <br>Alleen<br>ventileren     | <br>Comfort-<br>modus   |
| <br>POWER-<br>modus           | <br>Automatisch<br>omschakelen<br>koelen/<br>verwarmen | <br>Fluisterstille<br>werking<br>van het<br>binnendeel | <br>3-D lucht-<br>stroom | <br>Verticale<br>auto-swing | <br>Horizontale<br>auto-swing                    | <br>Automatische<br>ventilators-<br>nelheid | <br>Ventilatorsnel-<br>heden | <br>Droogpro-<br>gramma |

# 1 Kenmerken

1 - 1 FTXJ-AS



Zilverfilter voor allergenbestrijding en luchtzuivering



Flash-streamer



Geurfilter van titaniumap-  
atiet



Luchtfilter



Weektimer



Onecta via app



Automatische herstart



Storingsdi-  
agnose



Geschikt voor multi-split

## 2 Specifications

### 2 - 1 FTXJ-AS

2

Technische specificaties				FTXJ20AS	FTXJ25AS	FTXJ35AS	FTXJ42AS	FTXJ50AS	
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	kW	0,020	0,022	0,024	0,028	0,031	
	Verwarmen	Nom.	kW	0,021	0,022	0,024	0,036	0,039	
Omkastingsvermogen	Colour			Zilver					
Afmetingen	Unit	Hoogte	mm	305					
		Width	mm	900					
		Depth	mm	212					
	Verpakte unit	Hoogte	mm	345					
		Breedte	mm	1.010					
		Diepte	mm	395					
Gewicht	Unit			12					
	Verpakte unit			15					
Verpakking	Gewicht				3				
Heat exchanger	Lengte		mm	622					
	Rijen	Aantal		2					
	Lamelafstand		mm	1,40					
	Oppervlak voorzijde		m <sup>2</sup>	0,214					
	Trappen	Aantal		18					
	Doortren	Aantal		3,000					
	Tube type		ø5 Hi-XB						
	Lamel	Type		ML-lamel (multi-louvre)					
	Warmtewisselaar 2	Aantal		1					
		Lengte		mm	614				
Rijen		Aantal		1					
Lamelafstand		mm	1,40						
Oppervlak voorzijde		m <sup>2</sup>	0,068		0,047				
Warmtewisselaar 3	Trappen	Aantal		6		4			
	Lengte		mm	614					
	Rows	Quantity		1					
	Lamelafstand		mm	1,40					
Fan	Stages		Quantity		4				
	Type		Ventilator met dwarsstroom						
Fan	Luchthoeveelheid	Koelen	Hoog	m <sup>3</sup> /min	11,0	11,4	11,8	13,0	13,5
			Medium	m <sup>3</sup> /min	8,4	8,6		9,5	10,4
		Middelhoog	cfm	297	304		335	367	
			Laag	m <sup>3</sup> /min	6,0		7,2	7,6	
Fan	Luchthoeveelheid	Koelen	Laag	cfm	212		254	268	
			Fluïsterstille werking	m <sup>3</sup> /min	4,6		5,2		
		cfm	162		184				
		Verwarmen	Hoog	m <sup>3</sup> /min	11,1	11,3	11,7	14,4	15,0
	cfm		392	399	413	509	530		
	Medium		m <sup>3</sup> /min	8,7	9,0		10,5	11,1	
	Middelhoog		cfm	307	318		371	392	
	Laag		m <sup>3</sup> /min	6,4		7,7	8,2		
	cfm		226		272	290			
	Fluïsterstille werking	m <sup>3</sup> /min	4,6		5,2	5,7			
cfm	162		184	201					
Ventilatormotor	Model		MM9G21V28VA						
	Snelheid		5 + stil + automatisch.						
	Koelen	Hoog	rpm	1.060	1.100	1.140	1.210	1.240	
		Middelhoog	rpm	860	880		980	1.020	
		Laag	rpm	670		780	820		
		Fluïsterstille werking	rpm	570		620			
	Verwarmen	Hoog	rpm	1.090	1.110	1.140	1.310	1.350	
		Middelhoog	rpm	920	940		1.070	1.190	
		Laag	rpm	740		850	930		
		Fluïsterstille werking	rpm	590		640	680		
		Output	Nominaal	W	24				
	Geluidsvermogen-niveau	Koelen	dB(A)	57			60		
	Geluidsdruk-niveau op 1 m	Koelen	Hoog	dB(A)	39	40	41	45	46
Medium			dB(A)	32	33		37	39	
Laag			dB(A)	25		29	31		
Fluïsterstille werking			dB(A)	19		21	24		
Verwarmen		Hoog	dB(A)	39	40	41	45	46	
		Middelhoog	dB(A)	32	33		37	42	
		Laag	dB(A)	25		29	33		
		Fluïsterstille werking	dB(A)	19		21	24		

## 2 Specifications

### 2 - 1 FTXJ-AS

Technische specificaties			FTXJ20AS	FTXJ25AS	FTXJ35AS	FTXJ42AS	FTXJ50AS
Koudemiddel	Type		R-32				
	GWP		675				
Warmtewisselaar	Aantal	mm	1				
Koelleidingmaten	Vloeistof	Buitendiameter	6,35				
	Gas	OD	9,50		12,7		
	Drainage		18				
Koelleidingmaten	Thermische isolatie		Zowel vloeistof- als gasleidingen				
Luchtfilter	Type		Verwijderbaar/wasbaar				
	Aantal	pc	2				
Regeling luchtrichting			Rechts, Links, Horizontaal, Omlaag				
Temperatuurregeling			Microcomputer-besturing				
Besturingssystemen	Infrared remote control		ARC488A1S				
	Wired remote control		BRC073A1				

Standard accessories: Montagehandleiding; Quantity: 1;

Standard accessories: Bedieningshandleiding; Quantity: 1;

Standard accessories: Draadloze afstandsbediening; Quantity: 1;

Standard accessories: Afstandsbedieningshouder; Quantity: 1;

Standard accessories: AAA drogecelbatterij; Quantity: 2;

Standard accessories: Geurfilter van titaniumapatiet; Quantity: 1;

Standard accessories: Zilverpartikelfilter; Quantity: 1;

Standard accessories: Schroefdeksel; Quantity: 2;

Standard accessories: Zakje schroeven; Quantity: 1;

Standard accessories: Algemene voorzorgsmaatregelen; Quantity: 1;

Standard accessories: Montageplaat; Quantity: 1;

Elektrische specificaties			FTXJ20AS	FTXJ25AS	FTXJ35AS	FTXJ42AS	FTXJ50AS
Spanningsvorm	Naam		V1				
	Fase		1~				
	Frequentie	Hz	50				
	Spanning	V	220-240				
Stroom	Nominale bedrijfsstroom - 50Hz	Verwarmen	0,3			0,4	
Wiring connecties - 50Hz	For power supply	Aantal	3				
		Remark	3 voor voeding, 4 voor bedrading tussen units (inclusief aardleiding)				
Stroom	Nominale bedrijfsstroom (RLA)	Koelen	0,3			0,4	

Koelen: binnentemp. 27°CDB, 19,0°CNB, buitentemp. 35°CDB, 24°CWB; equivalente leidinglengte: 5m |  
 Verwarmen: binnentemp. 20°CDB; buitentemp. 7°CDB/6°CWB; equivalente koelmiddelleidinglengte: 5m

# 3 Opties

## 3 - 1 Opties

3

FTXJ-AB  
FTXJ-AS  
FTXJ-AW

Modellen van toepassing	Klasse	Kast	Emura 3	
			Fabriek	D/Cz
FTXJ20A2V1BW	20	Emura 3		
FTXJ20A2V1BS	20	Emura 3		
FTXJ20A2V1BB	20	Emura 3		
FTXJ25A2V1BW	25	Emura 3		
FTXJ25A2V1BS	25	Emura 3		
FTXJ25A2V1BB	25	Emura 3		
FTXJ35A2V1BS	35	Emura 3		
FTXJ35A2V1BB	35	Emura 3		
FTXJ42A2V1BW	42	Emura 3		
FTXJ42A2V1BS	42	Emura 3		
FTXJ42A2V1BB	42	Emura 3		
FTXJ50A2V1BW	50	Emura 3		
FTXJ50A2V1BS	50	Emura 3		
FTXJ50A2V1BB	50	Emura 3		

Optiekit	Productnaam	Opmerking New Perfera	Opmerking New floor stand	Opmerking Emura 3	FTXJ20A2V1BW	FTXJ20A2V1BS	FTXJ20A2V1BB	FTXJ25A2V1BW	FTXJ25A2V1BS	FTXJ25A2V1BB	FTXJ35A2V1BS	FTXJ35A2V1BB	FTXJ42A2V1BW	FTXJ42A2V1BS	FTXJ42A2V1BB	FTXJ50A2V1BW	FTXJ50A2V1BS	FTXJ50A2V1BB
Bedrade afstandsbediening	BRC073A1	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verlengkabel voor bedrade afstandsbediening (3m)	BRCW901A03				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verlengkabel voor bedrade afstandsbediening (8m)	BRCW901A08				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Intelligent Tablet Controller	DCC601A51	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bedradingsadapter (normaal open contact - normaal open pulscontact)	KRP413AB1S		(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interface-adapter voor DIII-NET	KRP928BB2S		(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Centrale afstandsbediening	DCS302CA51	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Geïnficeerde AAN/UIT-bediening	DCS301BA51	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Weektimer	DST301BA51	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Intelligent Touch Manager	DCM601A5A	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modbus-interface	EKMBDXA7V1	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modbus-gateway	RTD-RA	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KNX-interface	KLIC-DD	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Deodoriseringsfilter uit titaniumapatiet zonder frame	KAF970A46	(1)	(1)	(1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zilverdeeltjesfilter (Ag-ion) met frame	KAF057A41	(1)	(1)	(1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Omzettingkabelboom	EKRS21				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Opmerkingen

1. Standaardaccessoire
2. Deze optie bevat een S21-connector. Om deze optie op de binneneenheid aan te sluiten moet de omzettingkabelboom EKRS21 worden genomen.
3. Deze optie kan niet samen met de draadloze LAN-functionaliteit werken (een standaardfunctie van de binneneenheid).  
Wanneer deze optie op de binneneenheid wordt aangesloten, schakel de draadloze LAN-functionaliteit van de binneneenheid uit.

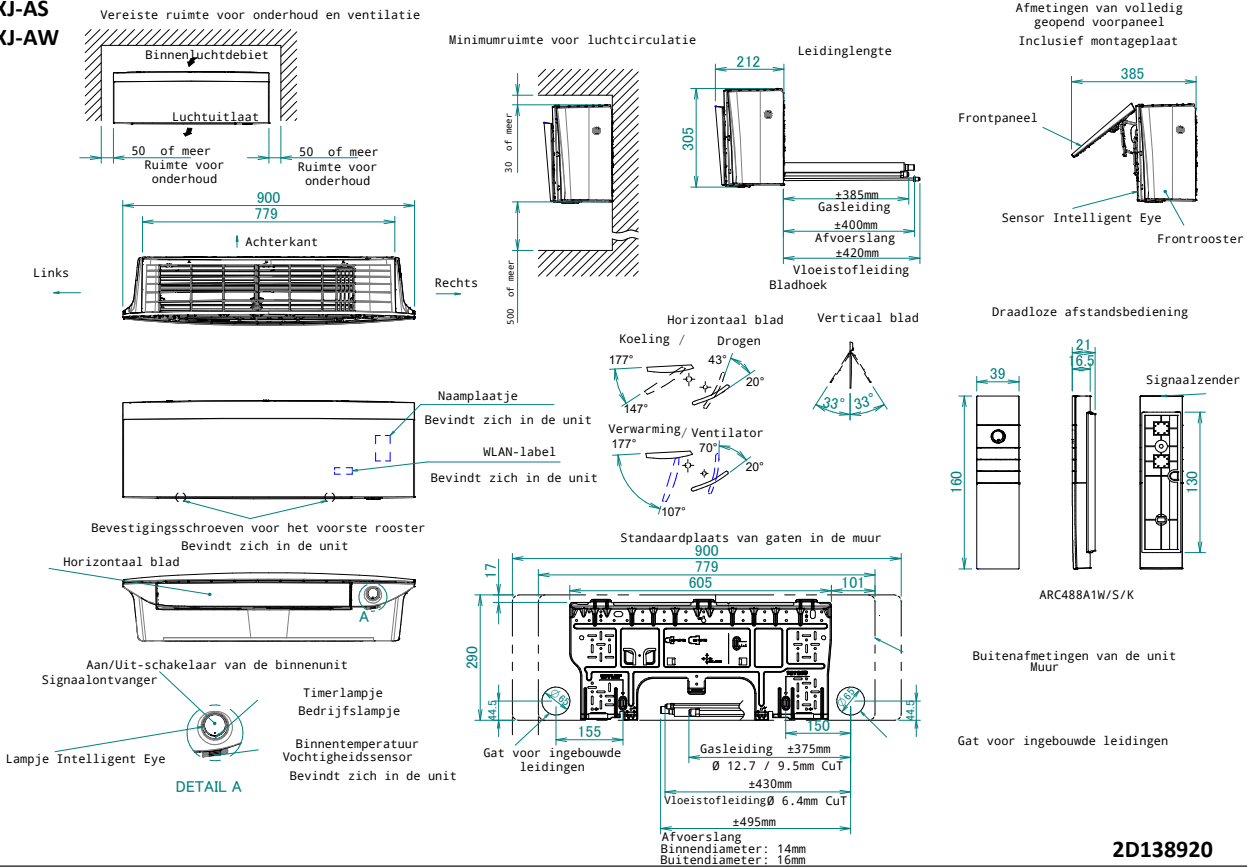
3D120481E



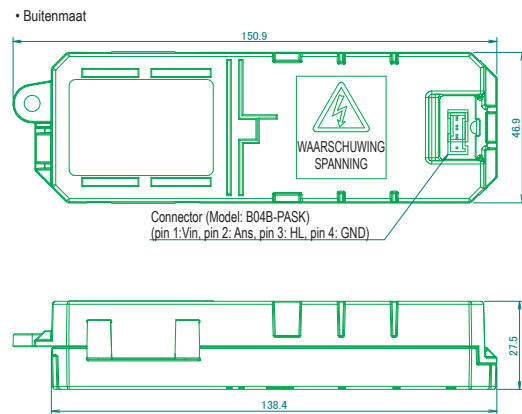
# 4 Maattekeningen

## 4 - 1 Maattekeningen

FTXJ-AB  
FTXJ-AS  
FTXJ-AW

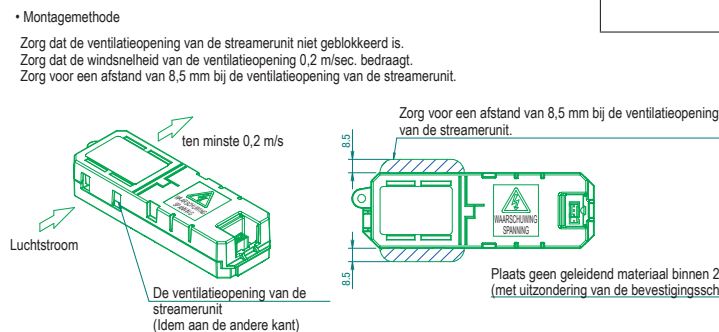


FTXJ-AB  
FTXJ-AS  
FTXJ-AW



• Hoofdspecificaties

Items	Inhoud
Buiten	Buitenmaat 150,9-mm x 46,9 mm x 27,5 mm
	Gewicht 100 g
Materiaal van hars	Materiaal ABS
	Vlamvertragingsindex UL94-5VA
	Tracking index Meer dan CTI600V
Van toepassing zijnde wetgeving Electrical Appliance and Material Safety Act IEC60335-1(4e), IEC60335-2-65(4e)	
Omgevingsomstandigheden	Opslagtemperatuur -25~70 (zonder activering)
	Bedrijfsomgevingstemperatuur -10~60 (activering)
	Bedrijfsomgevingsvochtigheid 5~95 % RV (geen condensafzetting)
Basisspecificaties	Ingangsspanning 14 V ± 5 %
	Maximale uitgangsspanning 6,5 ± 0,5 kV
	Nominale uitgangsspanning 5,0 ± 0,5 kV
	Nominale uitgangsstroom 55,5 µA ± 10 %
	10 µA ± 10 %
	AAN/UIT Ingangsspanning in Vin (AAN/UIT)
	Omschakeling hoog ↔ laag Ingang van 5 V in HL (lage tap)
	Stroommonitor Ja
	Detecteerbare overstroom Ja
	Detecteerbare lage spanning Minder dan 3 kV
Ozonopwekking	4,26 ml/uur (hoog 14 ± 2   50 ± 10 % RV)
Montagemethode	Bevestiging met haak rechts en links Bevestiging door middel van het schroefgedeelte



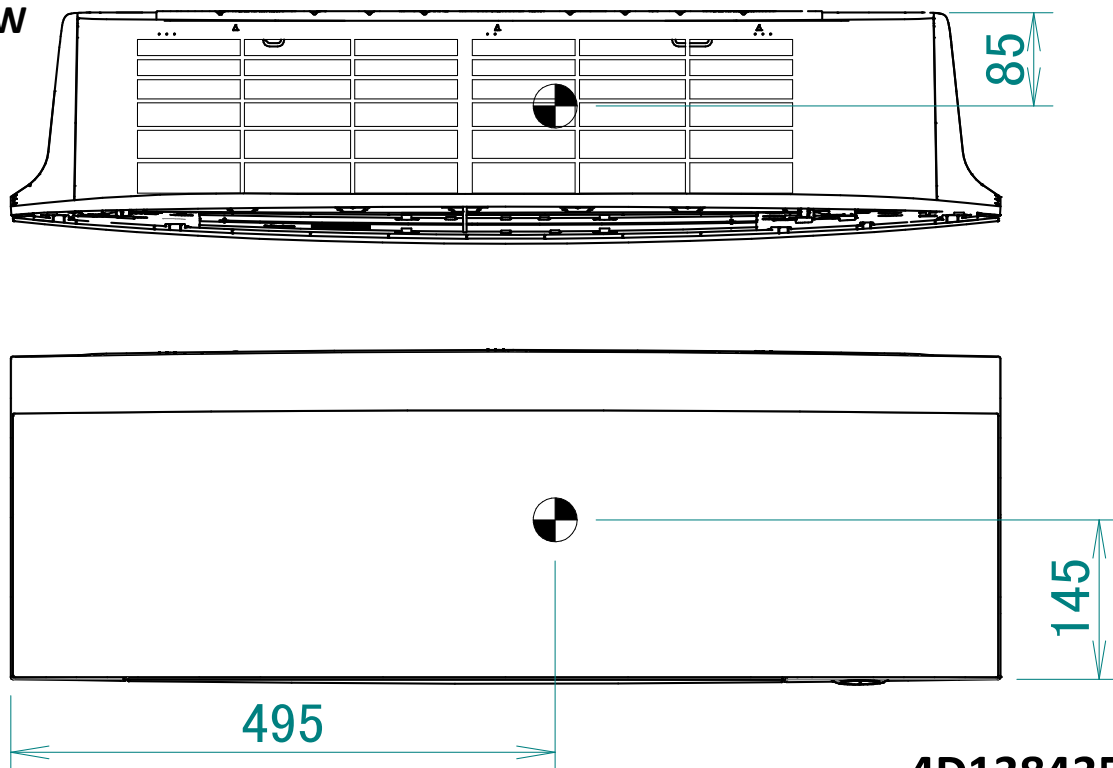
3D095530G

# 5 Zwaartepunt

5 - 1 Zwaartepunt

5

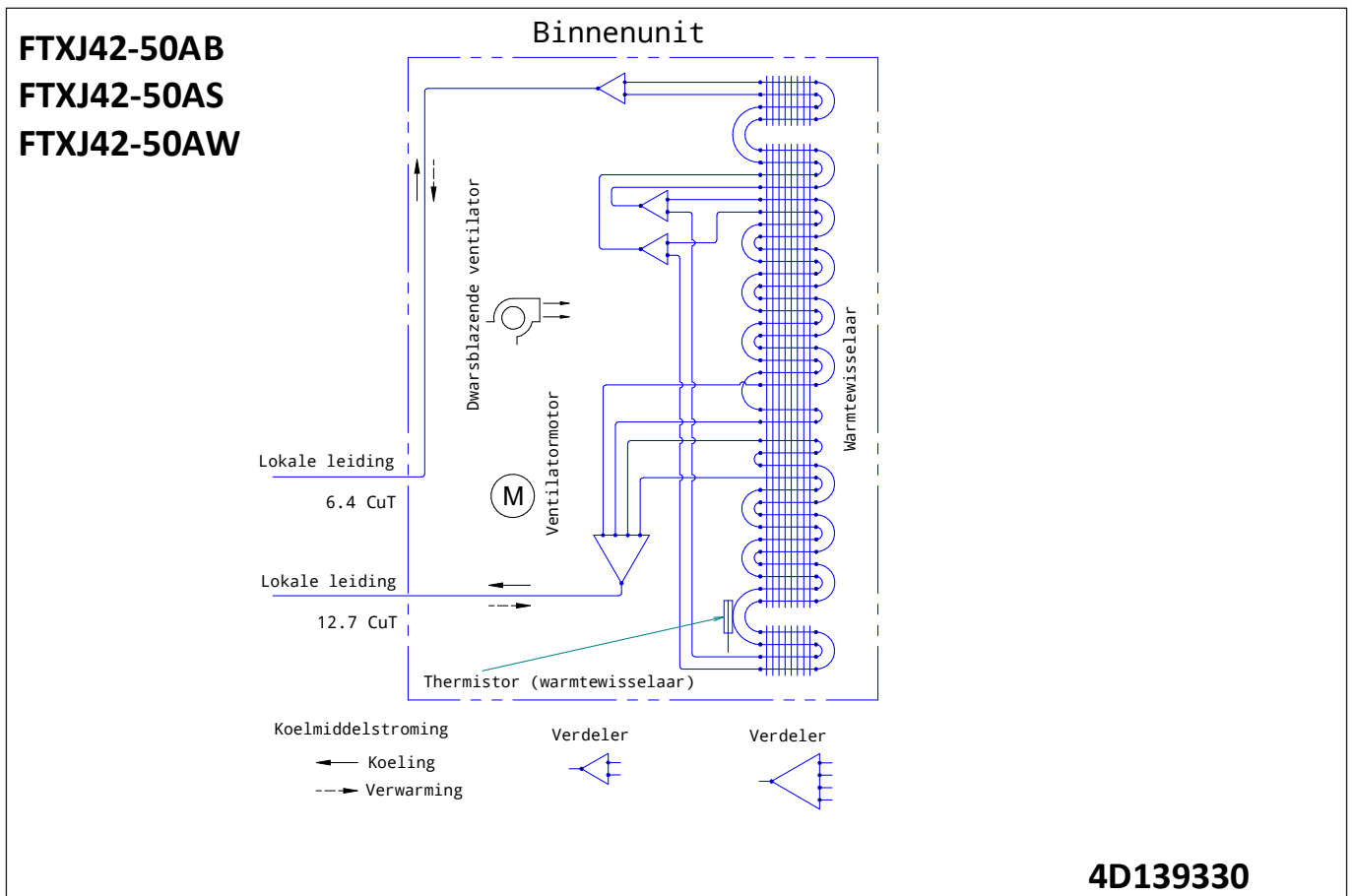
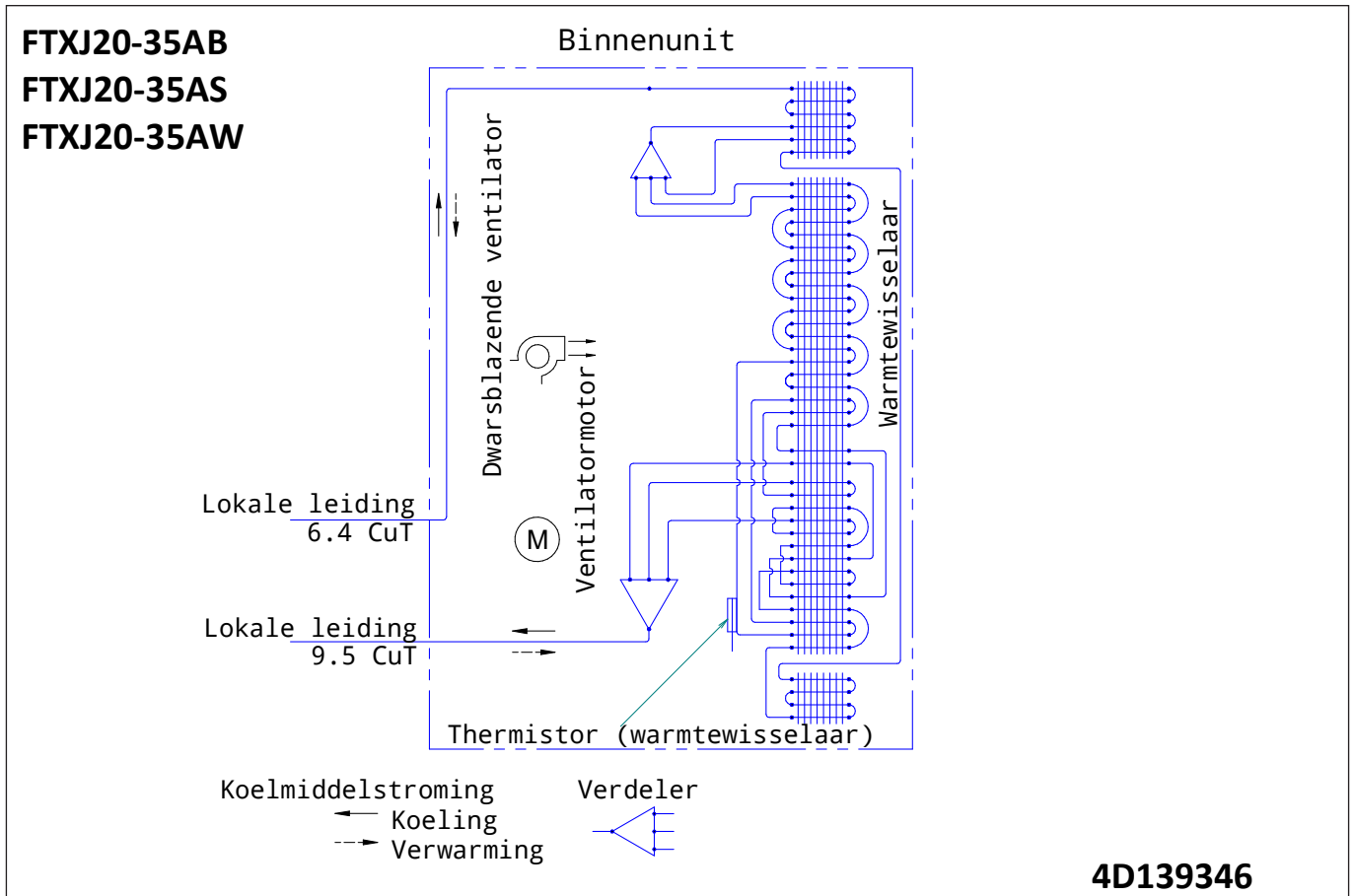
FTXJ-AB  
FTXJ-AS  
FTXJ-AW



4D138435

# 6 Leidingschema's

## 6-1 Leidingschema's



# 7 Aansluitschema's

## 7 - 1 Aansluitschema's - driefasig

7

**FTXJ-AB**  
**FTXJ-AS**  
**FTXJ-AW**

CN1, X1A, S16~920, FG	Connector
X1M	Aansluitblok
F1U	Zekering (T, 3,15 A, 250 V)
M1F	Motor (binnenventilator)
M1~3S	Motor (swing flap)
A1~7P	Printplaat
R1T	Thermistor
IES	Sensor met intelligent oog
BS1	Knopschakelaar
H1~3P	Controlelampje
SR	Signaalontvanger
H1O	Zoemer
S1RH	Vochtigheidssensor
Z1C~Z4C	Ferrietkern
E1	Warmtewisselaar
K1R	Magnetisch relais
V1R	Gelijkrichter
C101, C102	Condensator
TC	Zender
RC	Ontvangercircuit
⊕	Aarding
R1V	Varistor
S1T	Temperatuursensor

**Draadkleuren**

- RED : Rood
- BLU : Blauw
- BRW : Bruin
- YLW : Geel
- BLK : Zwart
- GRN : Groen
- WHT : Wit
- GRN/YLW : Groen/geel

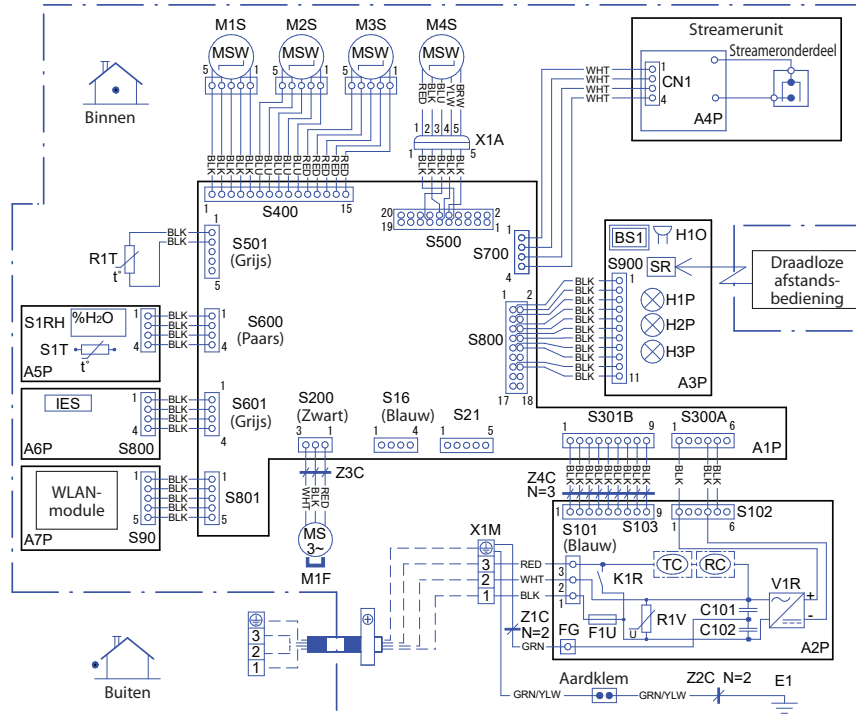
De niet-gemarkeerde behuizingen zijn allemaal wit

Bedrading ter plaatse: ■■■■

**OPGELET**

Wanneer de hoofdstroom wordt uitgeschakeld en vervolgens weer wordt ingeschakeld, wordt de werking automatisch hervat.

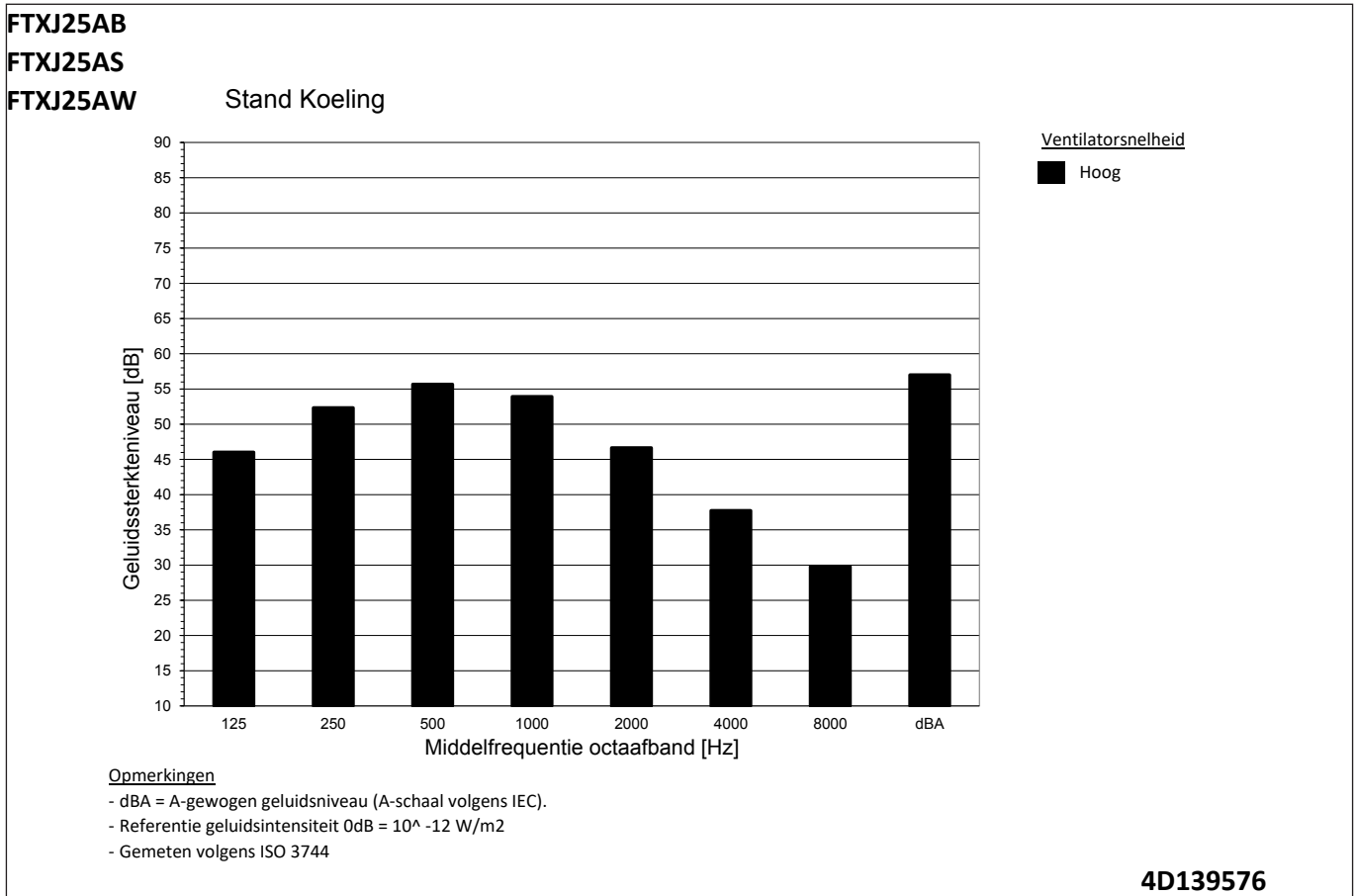
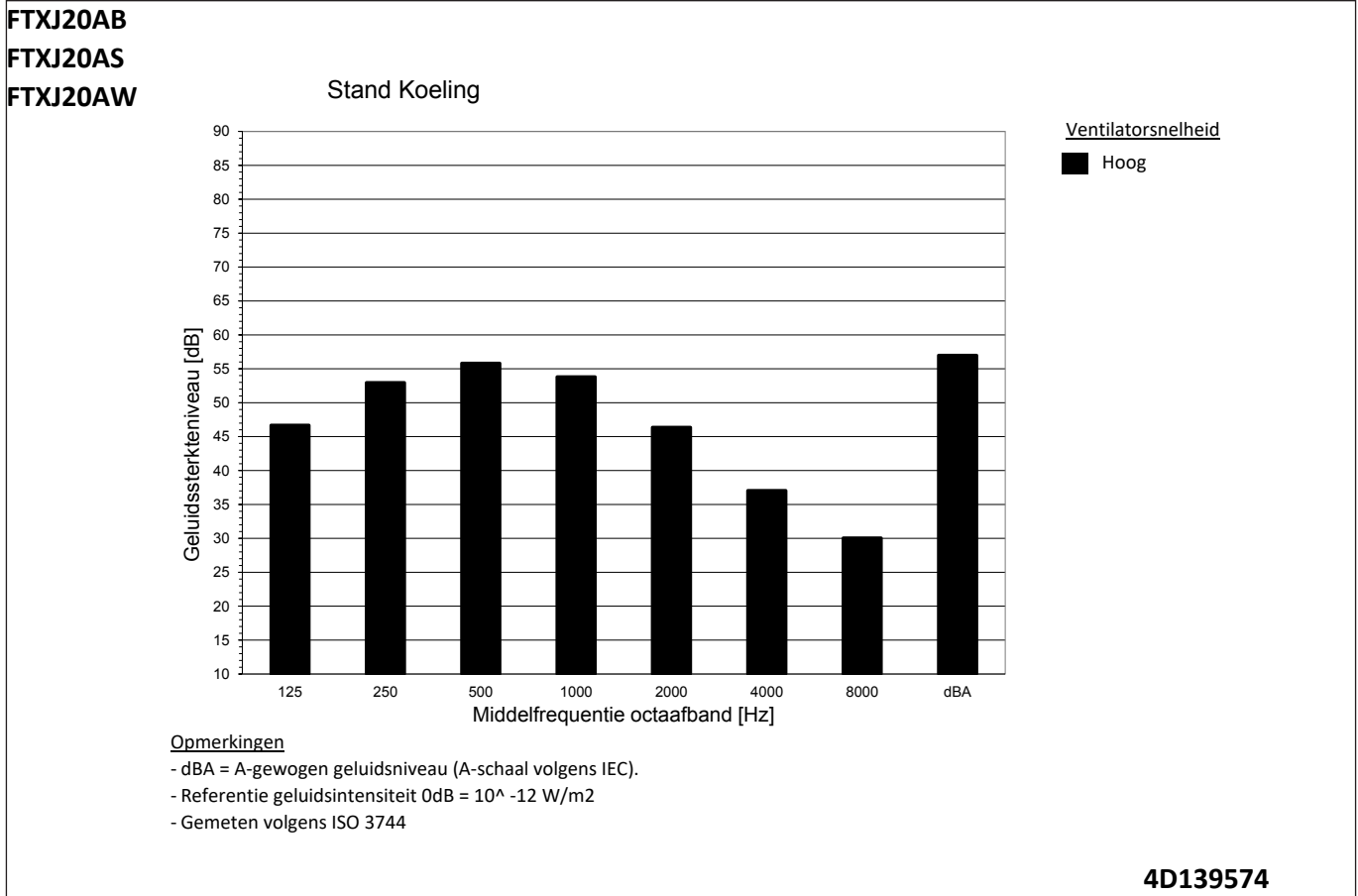
**Bedradingsschema**



3D137280B

# 8 Geluidsgegevens

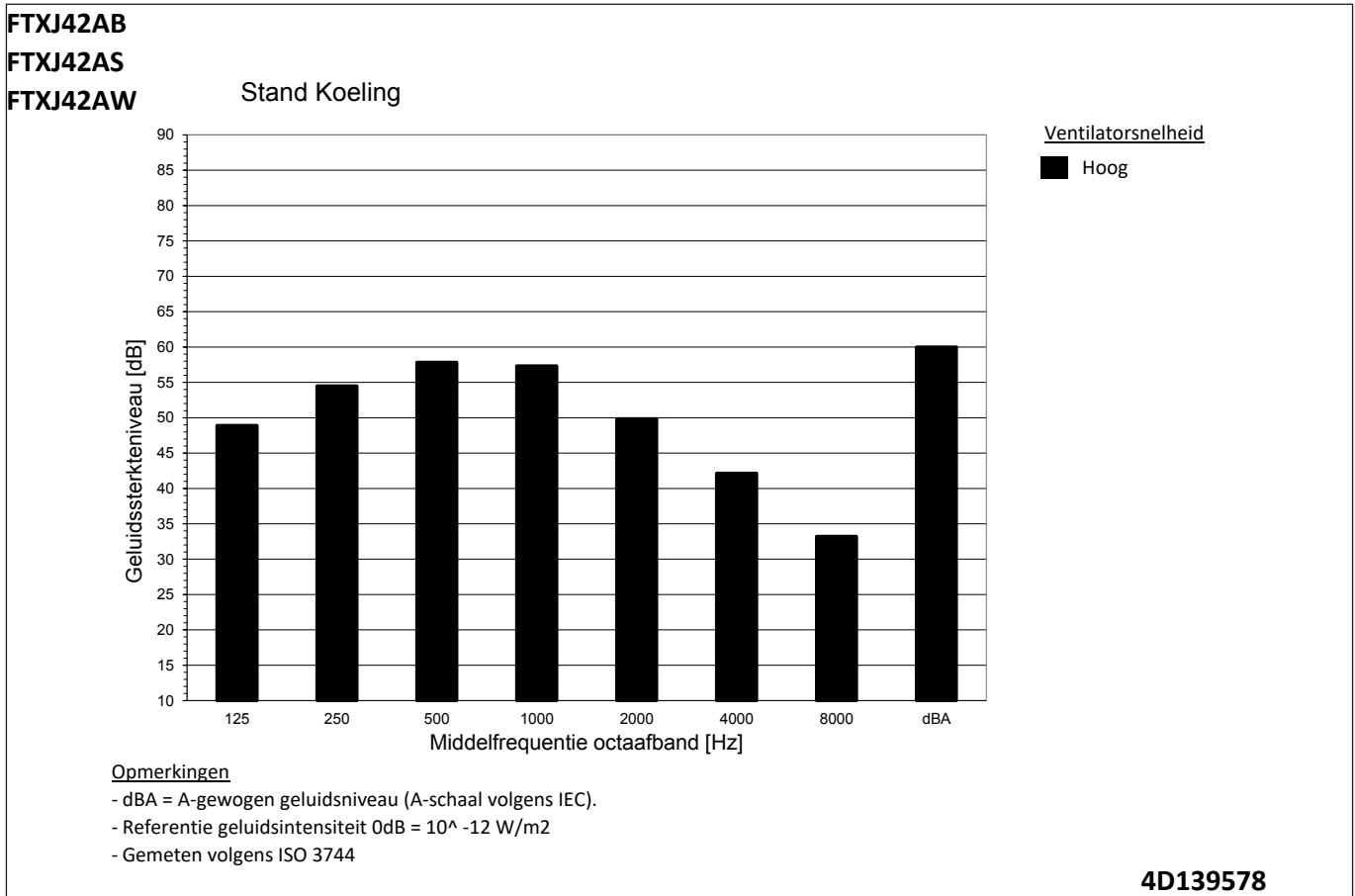
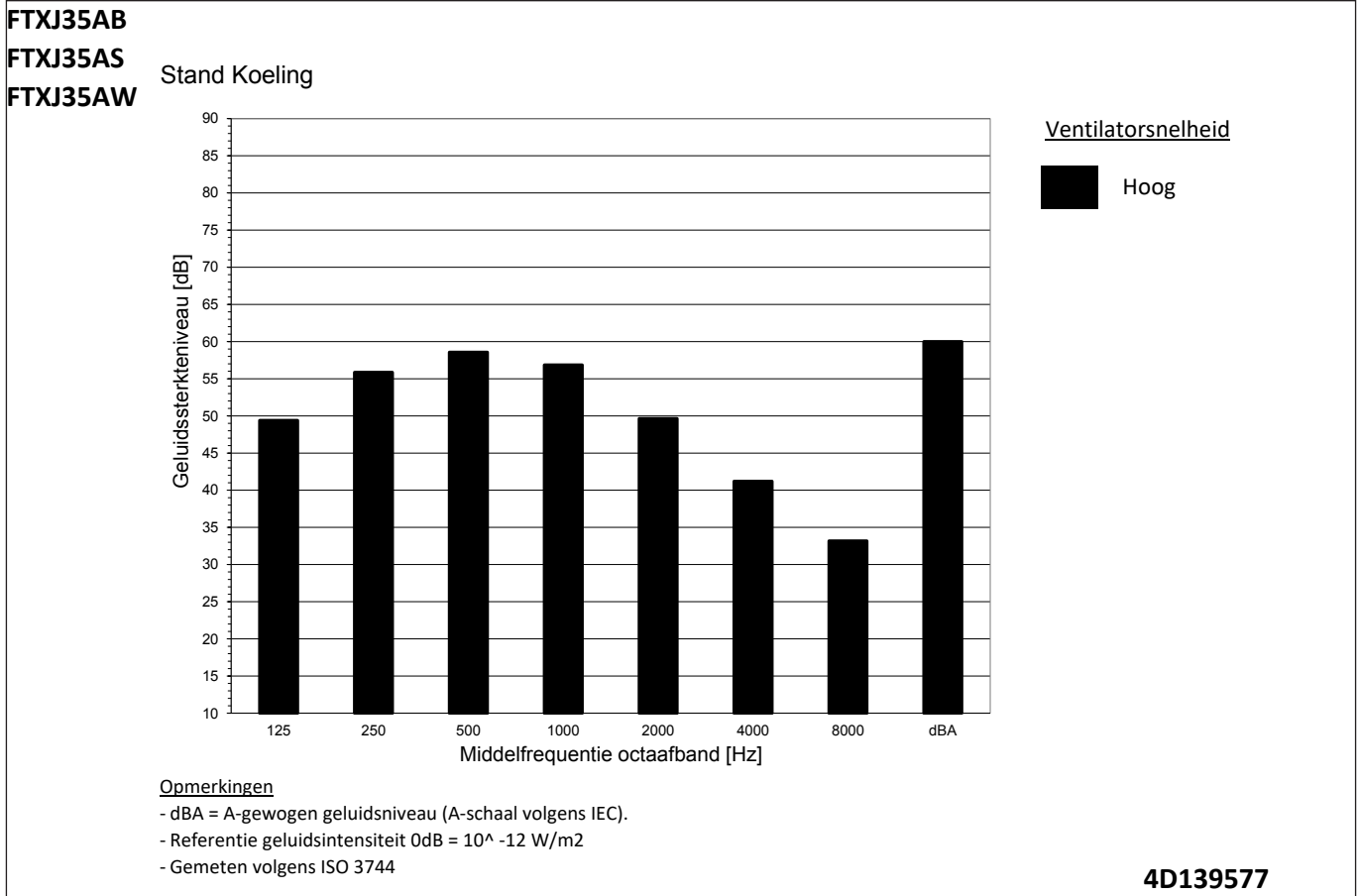
## 8 - 1 Geluidsvermogen-spectrum



# 8 Geluidsgegevens

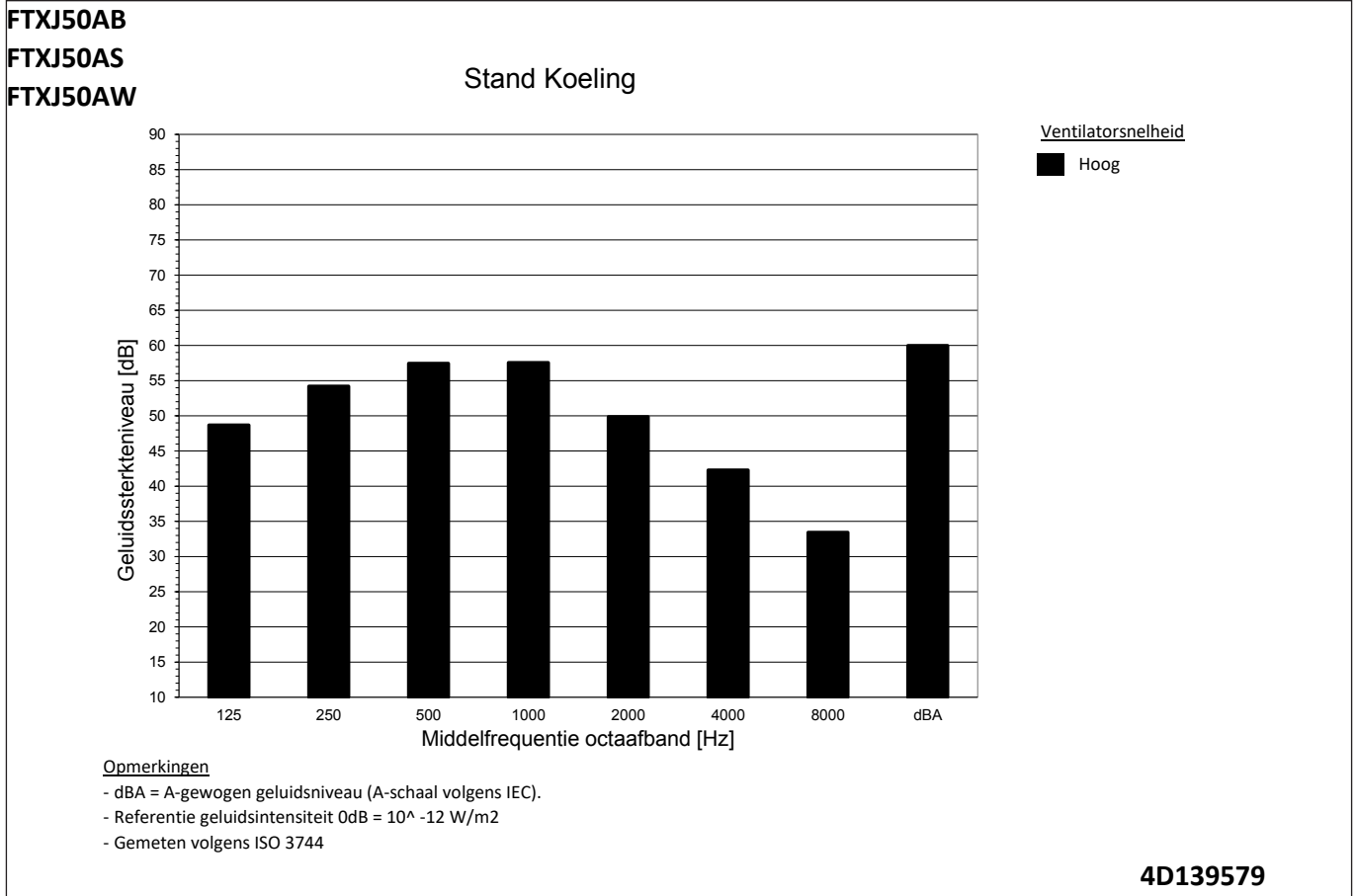
## 8 - 1 Geluidsvermogen-spectrum

8



# 8 Geluidsgegevens

## 8 - 1 Geluidsvermogen-spectrum

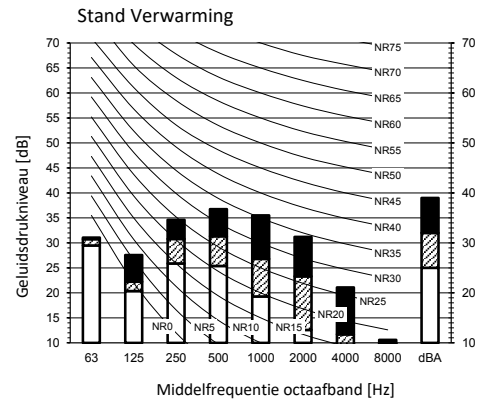
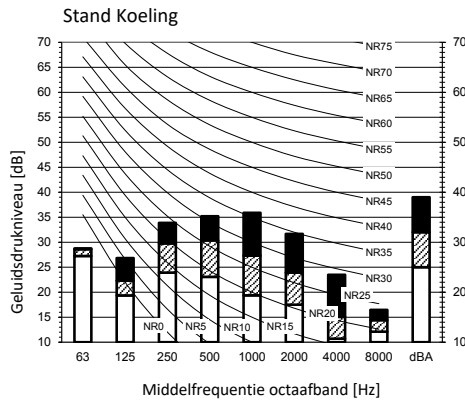


# 8 Geluidsgegevens

## 8 - 2 Geluidsdruk-spectrum

8

**FTXJ20AB**  
**FTXJ20AS**  
**FTXJ20AW**



Legende

dBA = A-gewogen geluidsdrukniveau (A-schaal volgens IEC).

A Schaal

- B Ventilatorsnelheid: Hoog
- C Ventilatorsnelheid: gemiddeld
- D Ventilatorsnelheid: Laag

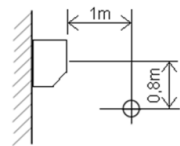
Koeling Totaal dB

	A	B	C	D
dBA	39	32	25	

Verwarming Totaal dB

	A	B	C	D
dBA	39	32	25	

Plaats van microfoon



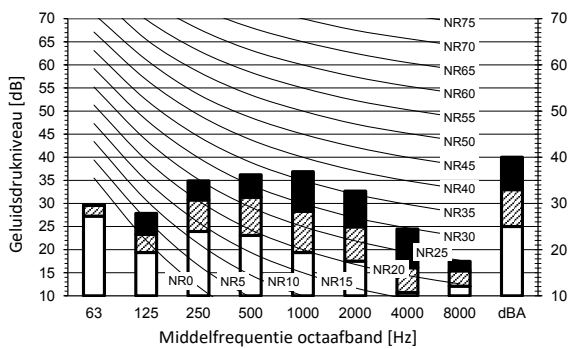
Opmerkingen

1. Bedrijfsvoorwaarden: stroombron 220-240 V/220 V 50/60 Hz; JIS-norm
2. Het achtergrondgeluid is al in rekening gebracht.
3. De geproduceerde geluidssterkte in bedrijf varieert volgens de bedrijfs- en omgevingsomstandigheden.
4. Het geluid in bedrijf werd gemeten volgens JISC9612.
5. Meetplaats: dode kamer

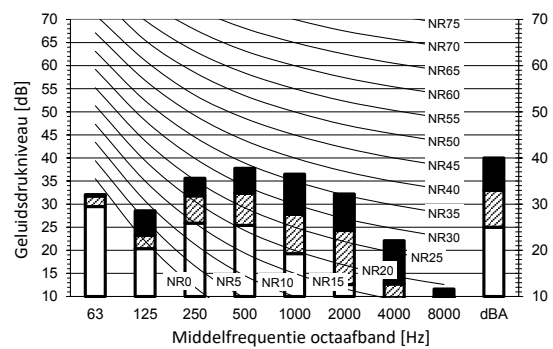
**4D139656**

**FTXJ25AB**  
**FTXJ25AS**  
**FTXJ25AW**

Stand Koeling



Stand Verwarming



Legende

dBA = A-gewogen geluidsdrukniveau (A-schaal volgens IEC).

A Schaal

- B Ventilatorsnelheid: Hoog
- C Ventilatorsnelheid: gemiddeld
- D Ventilatorsnelheid: Laag

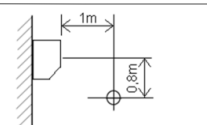
Koeling Totaal dB

	A	B	C	D
dBA	40	33	25	

Verwarming Totaal dB

	A	B	C	D
dBA	40	33	25	

Plaats van microfoon



Opmerkingen

1. Bedrijfsvoorwaarden: stroombron 220-240 V/220 V 50/60 Hz; JIS-norm
2. Het achtergrondgeluid is al in rekening gebracht.
3. De geproduceerde geluidssterkte in bedrijf varieert volgens de bedrijfs- en omgevingsomstandigheden.
4. Het geluid in bedrijf werd gemeten volgens JISC9612.
5. Meetplaats: dode kamer

**4D139657**

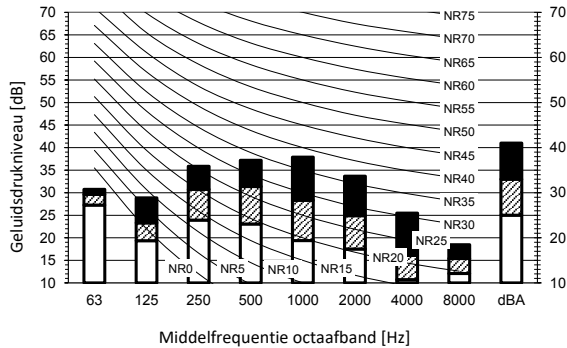


# 8 Geluidsgegevens

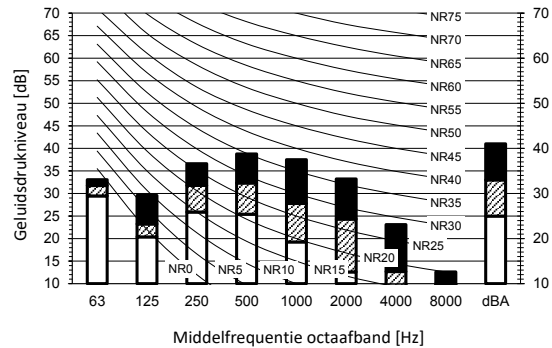
## 8 - 2 Geluidsdruk-spectrum

**FTXJ35AB**  
**FTXJ35AS**  
**FTXJ35AW**

Stand Koeling



Stand Verwarming



Legende

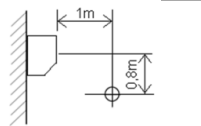
dBA = A-gewogen geluidsdrukkniveau (A-schaal volgens IEC).

- A Schaal
- B Ventilatorsnelheid: Hoog
- C Ventilatorsnelheid: gemiddeld
- D Ventilatorsnelheid: Laag

		Koeling Totaal dB			
		A	B	C	D
dBA		41	33	25	

		Verwarming Totaal dB			
		A	B	C	D
dBA		41	33	25	

Plaats van microfoon



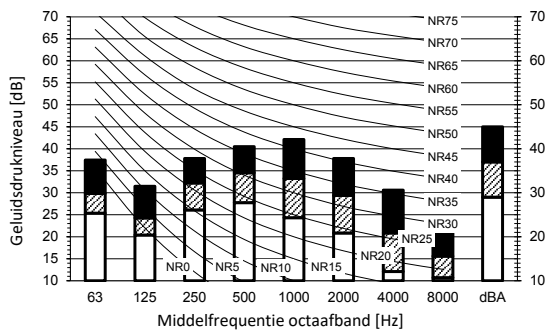
Opmerkingen

1. Bedrijfsvoorwaarden: stroombron 220-240 V/220 V 50/60 Hz; JIS-norm
2. Het achtergrondgeluid is al in rekening gebracht.
3. De geproduceerde geluidssterkte in bedrijf varieert volgens de bedrijfs- en omgevingsomstandigheden.
4. Het geluid in bedrijf werd gemeten volgens JISC9612.
5. Meetplaats: dode kamer

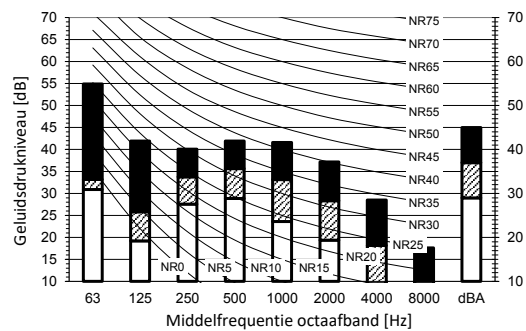
**4D139658**

**FTXJ42AB**  
**FTXJ42AS**  
**FTXJ42AW**

Stand Koeling



Stand Verwarming



Legende

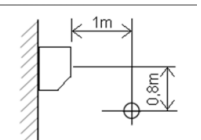
dBA = A-gewogen geluidsdrukkniveau (A-schaal volgens IEC).

- A Schaal
- B Ventilatorsnelheid: Hoog
- C Ventilatorsnelheid: gemiddeld
- D Ventilatorsnelheid: Laag

		Koeling Totaal dB			
		A	B	C	D
dBA		45	37	29	

		Verwarming Totaal dB			
		A	B	C	D
dBA		45	37	29	

Plaats van microfoon



Opmerkingen

1. Bedrijfsvoorwaarden: stroombron 220-240 V/220 V 50/60 Hz; JIS-norm
2. Het achtergrondgeluid is al in rekening gebracht.
3. De geproduceerde geluidssterkte in bedrijf varieert volgens de bedrijfs- en omgevingsomstandigheden.
4. Het geluid in bedrijf werd gemeten volgens JISC9612.
5. Meetplaats: dode kamer

**4D139659**

# 8 Geluidsgegevens

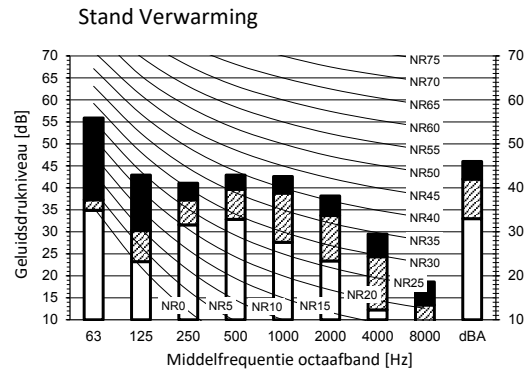
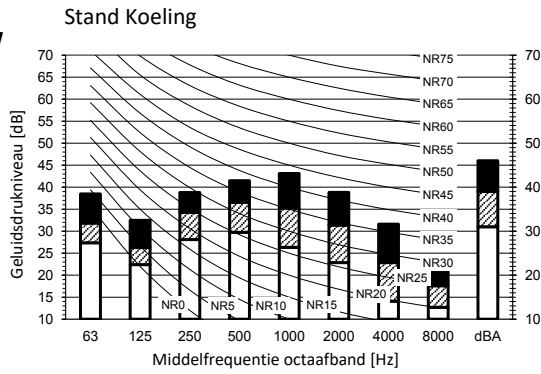
## 8 - 2 Geluidsdruk-spectrum

8

FTXJ50AB

FTXJ50AS

FTXJ50AW



**Legende**

dBA = A-gewogen geluidsdruk niveau (A-schaal volgens IEC).

A Schaal

B Ventilatorsnelheid: Hoog

C Ventilatorsnelheid: gemiddeld

D Ventilatorsnelheid: Laag

Koeling

Totaal dB

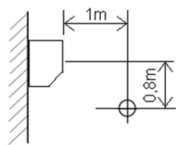
	A	B	C	D
dBA	46	39	31	

Verwarming

Totaal dB

	A	B	C	D
dBA	46	42	33	

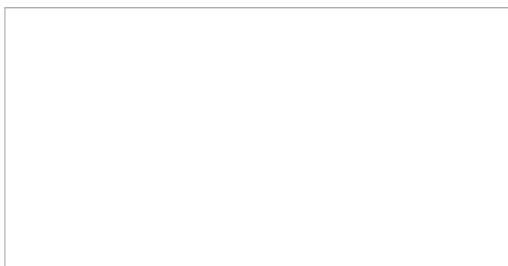
**Plaats van microfoon**



**Opmerkingen**

1. Bedrijfsvoorwaarden: stroombron 220-240 V/220 V 50/60 Hz; JIS-norm
2. Het achtergrondgeluid is al in rekening gebracht.
3. De geproduceerde geluidssterkte in bedrijf varieert volgens de bedrijfs- en omgevingsomstandigheden.
4. Het geluid in bedrijf werd gemeten volgens JISC9612.
5. Meetplaats: dode kamer

**4D139660**



EEDNL22



04/2022



Daikin Europe N.V. neemt deel aan de ECP-programma's voor Fan Coil-units en Variable Refrigerant Flow-systemen. Daikin Applied Europe S.p.A. neemt deel aan de ECP-programma's voor Liquid Chilling-pakketten en Hydronic-warmtepompen. Verifieer de geldigheid van het certificaat: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Deze brochure dient enkel ter informatie en verbindt Daikin Europe N.V. tot geen enkele prestatie. Daikin Europe N.V. heeft de inhoud van deze brochure met grote zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een bepaald gebruiksdoel van de inhoud van deze publicatie en de producten en diensten die erin worden beschreven. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Daikin Europe N.V. wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor rechtstreekse of onrechtstreekse schade in de ruimste betekenis, die zou voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik en/of de interpretatie van deze brochure. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin Europe N.V.