

Unité murale
Climatisation Données
Techniques
FTXJ-AS



FTXJ20A2V1BS
FTXJ25A2V1BS
FTXJ35A2V1BS
FTXJ42A2V1BS
FTXJ50A2V1BS

TABLE DES MATIÈRES

FTXJ-AS

1	Fonctions	4
	FTXJ-AS	4
2	Specifications	5
3	Options	7
	Options	7
4	Plans cotés	8
	Plans cotés	8
5	Centre de gravité	9
	Centre de gravité	9
6	Schémas de tuyauterie	10
	Schémas de tuyauterie	10
7	Schémas de câblage	11
	Schémas de câblage - Triphasé	11
8	Données sonores	12
	Spectre de puissance sonore	12
	Spectre de pression sonore	15

1 Fonctions

1 - 1 FTXJ-AS

Un design éloquent

- 1 > Mélange exceptionnel de design emblématique et d'excellence technique, avec une élégante finition couleur argent
- > L'Effet Coanda optimise le flux d'air, pour l'obtention d'un climat intérieur confortable. Via l'utilisation de volets de conception spéciale, un flux d'air plus focalisé assure une meilleure distribution de la température dans toute la pièce
- > Le capteur thermique intelligent détermine la température ambiante actuelle et distribue l'air de façon homogène dans la pièce avant d'activer un schéma de distribution d'air dirigeant l'air chaud ou l'air froid vers les zones qui en ont besoin
- > L'amplification de chauffage chauffe rapidement votre habitation au démarrage de votre climatiseur. La température de consigne est atteinte 14 % plus vite par rapport à un climatiseur conventionnel (paire uniquement)

- > En utilisant des électrons pour déclencher des réactions chimiques avec les particules aéroportées, la technologie Flash Streamer dégrade les allergènes comme le pollen et les champignons tout en éliminant les odeurs gênantes afin de purifier l'air
- > Commande vocale via Amazon Alexa ou Google Assistant pour contrôler les fonctions principales comme le point de consigne, le mode de fonctionnement, la vitesse du ventilateur, etc.
- > Contrôleur résidentiel Daikin : commandez votre unité intérieure depuis n'importe quel endroit à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet.
- > Très faible niveau sonore de fonctionnement : le fonctionnement de l'unité est à peine audible. Le niveau de pression sonore atteint une valeur minimale de 19 dBA. !



- | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | |
| Effet Coanda - rafraîchissement | Effet Coanda - chauffage | Capteur thermique intelligent | Amplification de chauffage | Mode économique | Économie d'énergie en mode veille | Mode Nuit | Ventilation seule | Mode Confort |
| | | | | | | | | |
| Mode Puissance | Commutation rafraîchissement/chauffage automatique | Fonctionnement silencieux de l'unité intérieure | Débit d'air 3D | Balayage automatique vertical | Balayage horizontal automatique | Ventilation automatique | Paliers de vitesse de ventilation | Mode de déshumidification |
| | | | | | | | | |
| Filtre purificateur d'air et anti-allergènes | Flash Streamer | Filtre désodorisant à apatite de titane | Filtre à air | Minuterie hebdomadaire | Onecta via app | Redémarrage automatique | Autodiagnostic | Application multi |

2 Specifications

2 - 1 FTXJ-AS

Spécifications techniques				FTXJ20AS	FTXJ25AS	FTXJ35AS	FTXJ42AS	FTXJ50AS	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	kW	0,020	0,022	0,024	0,028	0,031	
	Chauffage	Nom.	kW	0,021	0,022	0,024	0,036	0,039	
Caisson	Colour			Argent					
Dimensions	Unit	Hauteur	mm	305					
		Width	mm	900					
		Depth	mm	212					
	Unité emballée	Hauteur	mm	345					
		Largeur	mm	1.010					
	Profondeur	mm	395						
Poids	Unité			12					
	Unité emballée			15					
Emballage	Poids			3					
Heat exchanger	Longueur			mm					
	Rangées	Quantité		622					
	Pas des ailettes			2					
	Surface frontale			mm					
	Étages	Quantité		1,40					
	Passages	Quantité		0,214					
	Tube type			18					
	Ailettes	Type		3,000					
				ø5 Hi-XB					
				Ailettes ML (déflecteurs multiples)					
Échangeur de chaleur 2	Quantité			1					
	Longueur			mm					
	Rangées	Quantité		614					
	Pas des ailettes			1					
	Surface frontale			0,068		0,047			
Étages	Quantité		6						
Échangeur de chaleur 3	Longueur			mm					
	Rows	Quantity		614					
	Pas des ailettes			1					
	Stages	Quantity		1,40					
Fan	Type			Ventilateur à courant transversal					
	Débit d'air	Rafraîchissement	Haut	m ³ /min	11,0	11,4	11,8	13,0	13,5
				cfm	388	403	417	459	477
			Medium	m ³ /min	8,4	8,6		9,5	10,4
			Moyen	cfm	297	304		335	367
			Bas	m ³ /min	6,0			7,2	7,6
				cfm	212			254	268
Fan	Débit d'air	Rafraîchissement	Bas	cfm	212			254	268
			Faible niveau sonore de fonctionnement	m ³ /min	4,6			5,2	184
				cfm	162				
			Chauffage	Haut	m ³ /min	11,1	11,3	11,7	14,4
			cfm	392	399	413	509	530	
		Medium	m ³ /min	8,7	9,0		10,5	11,1	
			cfm	307	318		371	392	
		Bas	m ³ /min	6,4			7,7	8,2	
		cfm	226			272	290		
	Faible niveau sonore de fonctionnement	m ³ /min	4,6			5,2	5,7		
		cfm	162			184	201		
Moteur de ventilateur	Model			MM9G21V28VA					
	Vitesse	Paliers	5 + faible niveau sonore + auto.						
		Rafraîchissement	Haut	rpm	1.060	1.100	1.140	1.210	1.240
			Moyen	rpm	860	880		980	1.020
			Bas	rpm	670			780	820
			Faible niveau sonore de fonctionnement	rpm	570				620
		Chauffage	Haut	rpm	1.090	1.110	1.140	1.310	1.350
			Moyen	rpm	920	940		1.070	1.190
			Bas	rpm	740			850	930
			Faible niveau sonore de fonctionnement	rpm	590			640	680
	Sortie	Nominale	W	24					
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	57		60				

2 Specifications

2 - 1 FTXJ-AS

2

Spécifications techniques				FTXJ20AS	FTXJ25AS	FTXJ35AS	FTXJ42AS	FTXJ50AS
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut	dBa	39	40	41	45	46
		Medium	dBa	32	33		37	39
		Bas	dBa	25			29	31
		Faible niveau sonore de fonctionnement	dBa	19			21	24
	Chauffage	Haut	dBa	39	40	41	45	46
		Moyen	dBa	32	33		37	42
		Bas	dBa	25			29	33
		Faible niveau sonore de fonctionnement	dBa	19			21	24
Réfrigérant	Type	R-32						
	GWP	675						
Échangeur de chaleur 3	Quantité	mm	1					
	Raccords de tuyauterie	Liquide DE	mm	6,35				
Gas OD		mm	9,50			12,7		
Évacuation		18						
Raccords de tuyauterie	Isolation thermique			Tuyaux de liquide et tuyaux de gaz				
Filtre à air	Type	Amovible/lavable						
	Quantité	pc	2					
Commande de direction de l'air				Vers la droite, vers la gauche, horizontale, vers le bas				
Commande de température				Régulation par microprocesseur				
Systèmes de contrôle	Infrared remote control			ARC488A1S				
	Wired remote control			BRC073A1				

Standard accessories: Manuel d'installation; Quantity: 1;

Standard accessories: Manuel d'utilisation; Quantity: 1;

Standard accessories: Télécommande infrarouge; Quantity: 1;

Standard accessories: Support de télécommande; Quantity: 1;

Standard accessories: Piles sèches AAA; Quantity: 2;

Standard accessories: Filtre désodorisant à apatite de titane; Quantity: 1;

Standard accessories: Filtre à particules argent; Quantity: 1;

Standard accessories: Cache de vis; Quantity: 2;

Standard accessories: Sachet de vis; Quantity: 1;

Standard accessories: Précautions générales de sécurité; Quantity: 1;

Standard accessories: Plaque de montage; Quantity: 1;

Spécifications électriques				FTXJ20AS	FTXJ25AS	FTXJ35AS	FTXJ42AS	FTXJ50AS
Alimentation électrique	Nom			V1				
	Phase			1~				
	Fréquence			50				
	Tension			220-240				
Courant	Courant nominal de fonctionnement - 50 Hz	Chauffage	A	0,3			0,4	
		For power supply			3			
Wiring connections - 50Hz	Remark			3 pour l'alimentation électrique, 4 pour le câblage interunités (câblage de mise à la terre inclus)				
Courant	Courant nominal de fonctionnement (RLA)	Rafraîchissement	A	0,3			0,4	

Rafraîchissement : temp. intérieure 27 °CBS, 19,0 °CBH ; temp. extérieure 35 °CBS, 24 °CBH ; longueur équivalente de tuyauterie : 5m |

Chauffage : temp. intérieure 20 °CBS ; temp. extérieure 7 °CBS, 6 °CBH ; tuyauterie équivalente de réfrigérant : 5m

3 Options

3 - 1 Options

FTXJ-AB
FTXJ-AS
FTXJ-AW

Emura 3			
Modèles concernés	Classe	Boîtier	Usine
FTXJ20A2V1BW	20	Emura 3	D/Cz
FTXJ20A2V1BS	20	Emura 3	
FTXJ20A2V1BB	20	Emura 3	
FTXJ25A2V1BW	25	Emura 3	
FTXJ25A2V1BS	25	Emura 3	
FTXJ25A2V1BB	25	Emura 3	
FTXJ35A2V1BW	35	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	

Kit en option	Nom du produit	Remarque New Perfera	Remarque New floor stand	Remarque Emura 3	FTXJ20A2V1BW	FTXJ20A2V1BS	FTXJ20A2V1BB	FTXJ25A2V1BW	FTXJ25A2V1BS	FTXJ25A2V1BB	FTXJ35A2V1BW	FTXJ35A2V1BS	FTXJ35A2V1BB	FTXJ42A2V1BW	FTXJ42A2V1BS	FTXJ42A2V1BB	FTXJ50A2V1BW	FTXJ50A2V1BS	FTXJ50A2V1BB
Télécommande câblée	BRC073A1	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rallonge pour télécommande câblée (3m)	BRCW901A03				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rallonge pour télécommande câblée (8m)	BRCW901A08				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Intelligent Tablet Contrôlier	DCC601A51	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adaptateur de câblage (contact ouvert normal - contact à impulsion ouvert normal)	KRP413AB1S		(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adaptateur d'interface pour DIII-NET	KRP928BB2S		(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Télécommande centralisée	DCS302CA51	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Contrôleur MARCHE/ARRÊT unifié	DCS301BA51	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Programmeur	DST301BA51	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Intelligent Touch Manager	DCM601A5A	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interface Modbus	EKM8DXA7V1	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Passerelle du modbus	RTD-RA	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interface KNX	KLIC-DD	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtre désodorisant à l'apatite de titane sans cadre	KAF970A46	(1)	(1)	(1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtre à particules d'argent (ions d'argent) avec cadre	KAF057A41	(1)		(1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Faisceau de fils de conversion	EKRS21				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Remarques

1. Accessoire standard
2. Cette option comprend un connecteur S21. Pour raccorder cette option à l'unité intérieure, par conséquent un faisceau de fils de conversion EKRS21 est nécessaire.
3. Cette option ne peut opérer en même temps que la fonction LAN sans fil, qui est une caractéristique standard de l'unité intérieure.
Lors du raccordement de cette option à l'unité intérieure, désactivez la fonction LAN sans fil de l'unité intérieure.

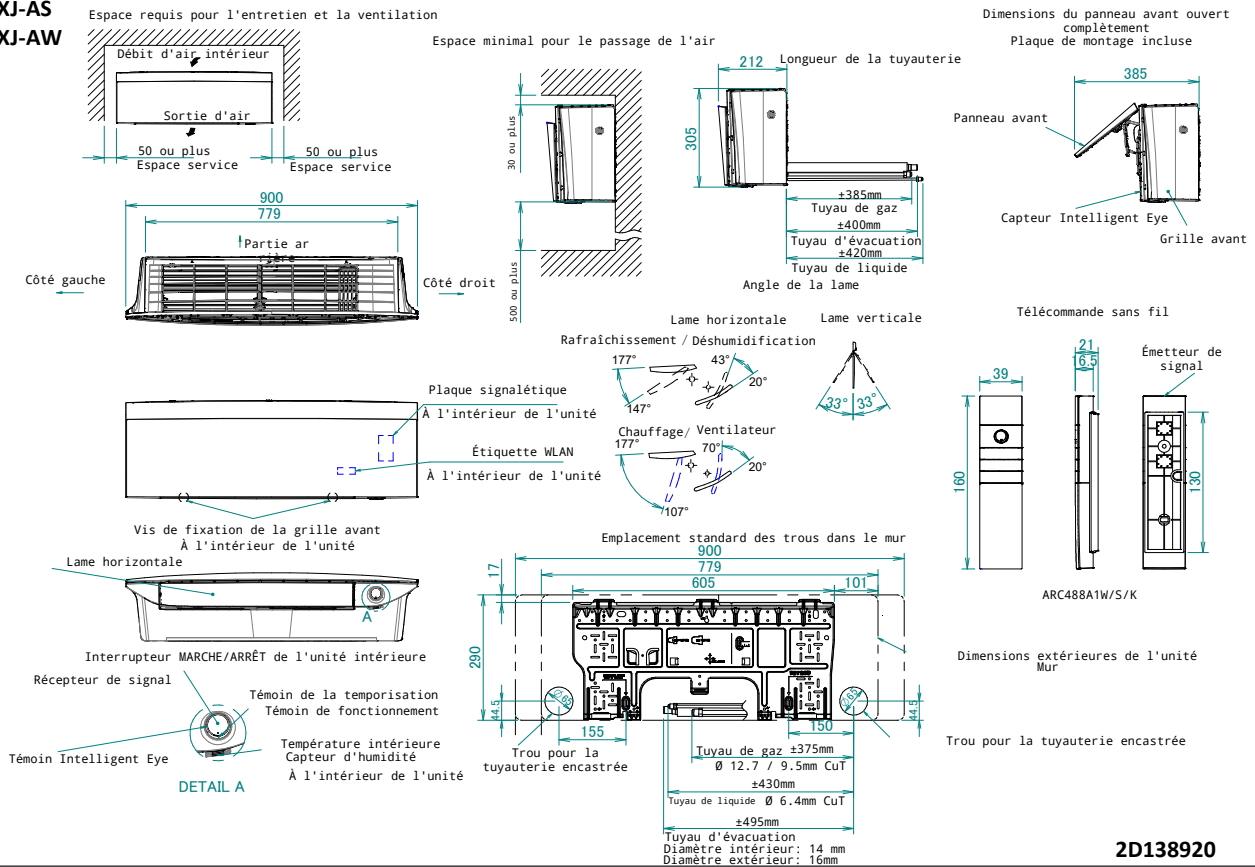
3D120481E

4 Plans cotés

4 - 1 Plans cotés

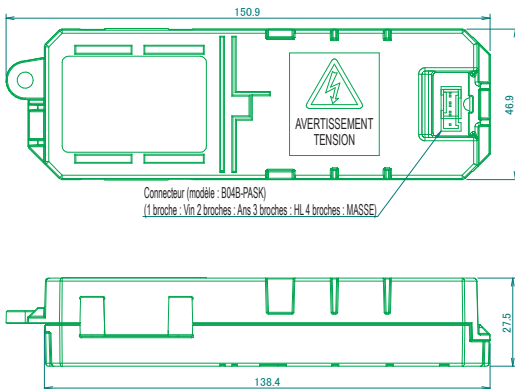
4

FTXJ-AB
FTXJ-AS
FTXJ-AW



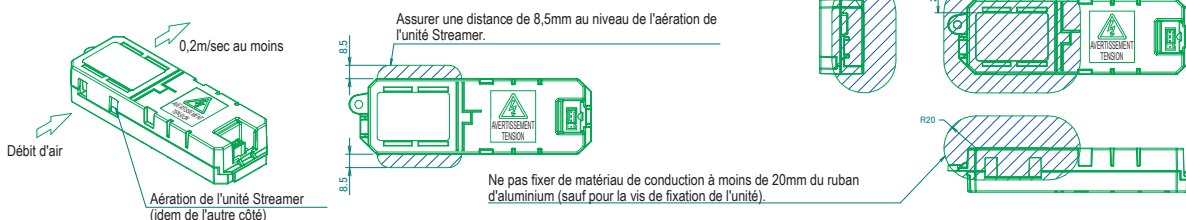
FTXJ-AB
FTXJ-AS
FTXJ-AW

• Dimensions extérieures



• Méthode de montage

Éviter de boucher l'aération de l'unité Streamer.
Assurer une vitesse du vent en sortie de 0,2m/sec au niveau de l'aération.
Assurer une distance de 8,5mm au niveau de l'aération.



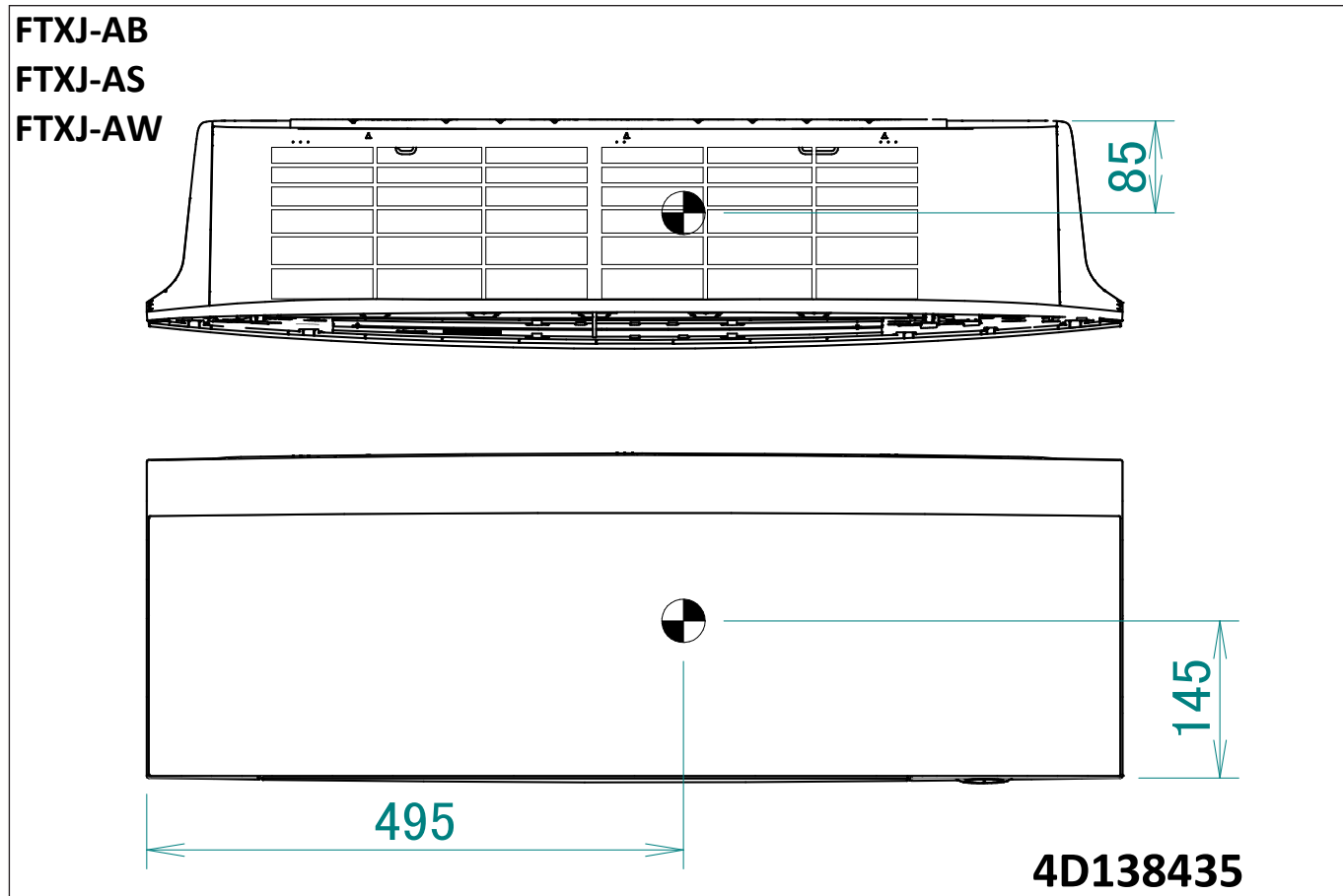
3D095530G

• Spécifications principales

Éléments		Contenu	
Extérieur	Dimensions extérieures	150,9×46,9×27,5mm	
	Poids	100g	
Matériau de résine	Matériau	ABS	
	Caractère ignifugeant	UL94-5VA	
	Indice de résistance au cheminement	CTI > 600V	
Lois applicables		Electrical Appliance and Material Safety Act (loi sur la sécurité des appareils et matériels électriques) IEC60335-1(4th), IEC60335-2-65(4th)	
Conditions ambiantes	Température de stockage	-25-70 (non-activation)	
	Température ambiante de fonctionnement	-10-60°C (activation)	
	Humidité ambiante de fonctionnement	5-95%HR (sans dépôt de rosée)	
Spécifications de base	Tension d'entrée	14V±5%	
	Tension de sortie maximale	6,5±0,5kV	
	Tension de sortie nominale	5,0±0,5kV	
	Courant de sortie nominal	Hi	55,5µA±10%
		Lo	10µA±10%
	MARCHE/ARRÊT	Tension d'entrée Vin (MARCHE/ARRÊT)	
	Commutation Hi ↔ Lo (haut/bas)	Entrée 5V HL (faible débit)	
	Contrôle du courant	Oui	
	Détection de surintensité	Oui	
	Détection de sous-tension	En dessous de 3kV	
Production d'ozone	4,26ml/hr (Hi 14±2; 50±10%HR)		
Méthode de montage		Fixation par crochet à gauche et à droite Fixation par vis	

5 Centre de gravité

5 - 1 Centre de gravité

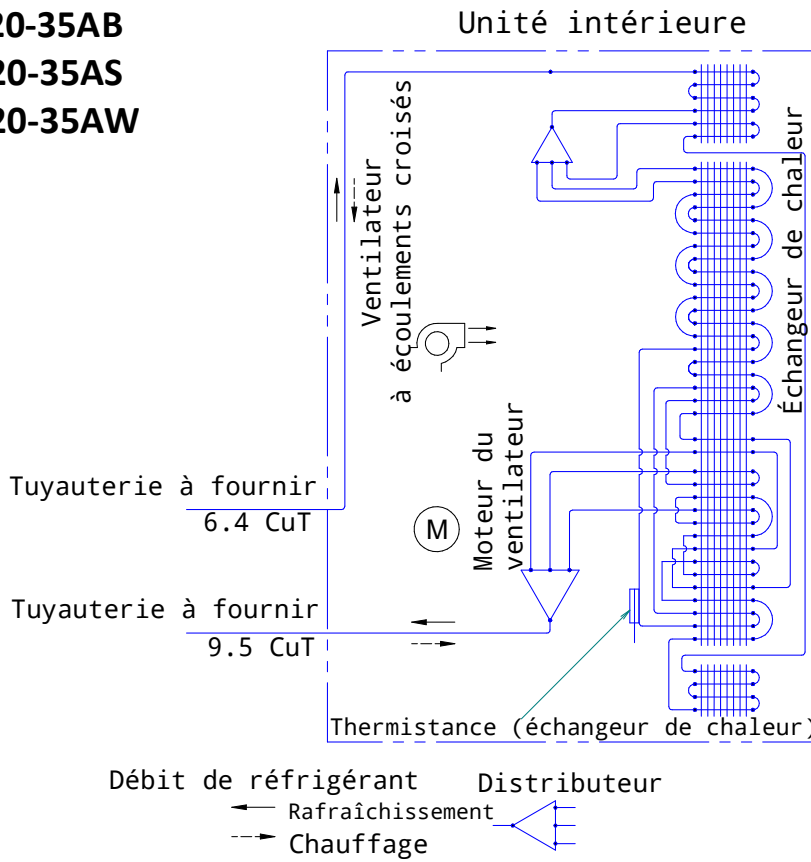


6 Schémas de tuyauterie

6 - 1 Schémas de tuyauterie

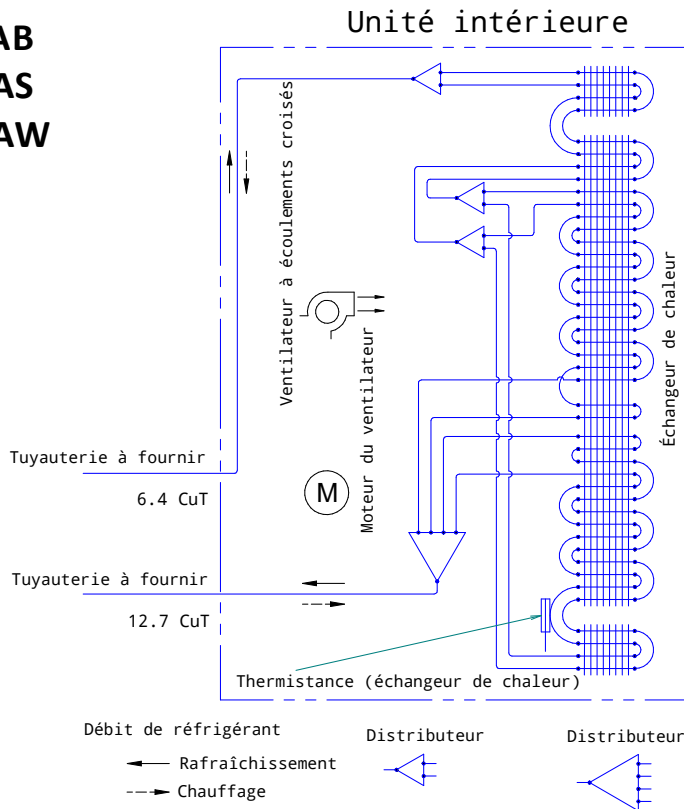
6

FTXJ20-35AB
FTXJ20-35AS
FTXJ20-35AW



4D139346

FTXJ42-50AB
FTXJ42-50AS
FTXJ42-50AW



4D139330

7 Schémas de câblage

7 - 1 Schémas de câblage - Triphasé

FTXJ-AB
FTXJ-AS
FTXJ-AW

CN1, X1A, S16~920, FG	Connecteur
X1M	Bornier
F1U	Fusible (T, 3,15 A, 250 V)
M1F	Moteur (ventilateur intérieur)
M1~3S	Moteur (basculement du volet)
A1~7P	Circuit imprimé
R1T	Thermistor
IES	Capteur visuel intelligent
BS1	Interrupteur en bouton
H1~3P	Lampe témoin
SR	Capteur de signal
H10	Avertisseur
S1RH	Capteur d'humidité
Z1C~Z4C	Tore magnétique
E1	Échangeur de chaleur
K1R	Relais magnétique
V1R	Redresseur
C101, C102	Condensateur
TC	Émetteur
RC	Circuit récepteur
⊕	Masse
R1V	Varistance
S1T	Capteur de température

Couleurs de fil

- RED : Rouge
- BLU : Bleu
- BRW : Marron
- YLW : Jaune
- BLK : Noir
- GRN : Vert
- WHT : Blanc
- GRN/YLW : Vert/Jaune

Les carénages sans marques sont blancs

Câblage sur site:

ATTENTION
Lorsque l'alimentation principale est coupée puis rallumée, le fonctionnement reprend automatiquement.

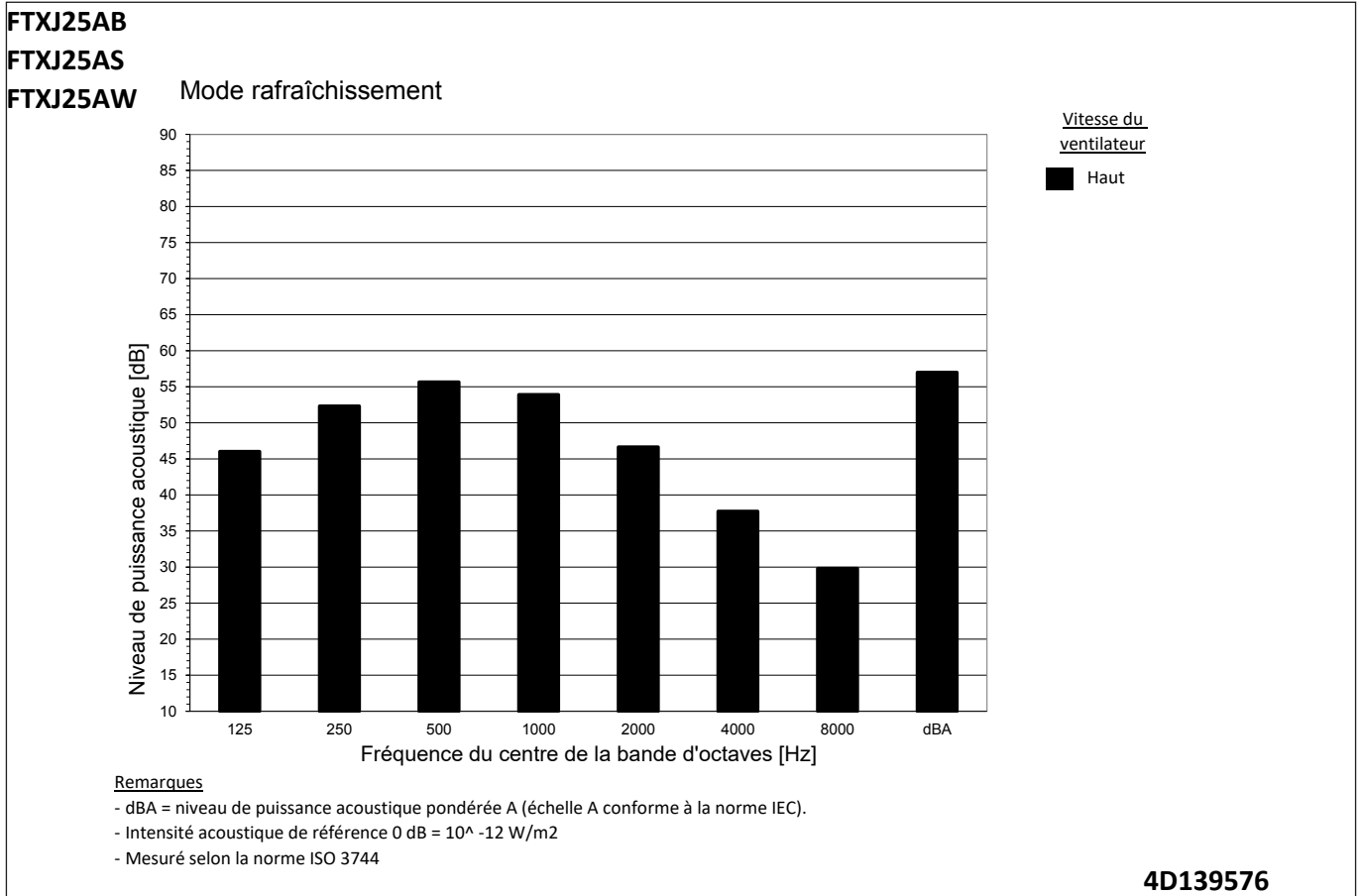
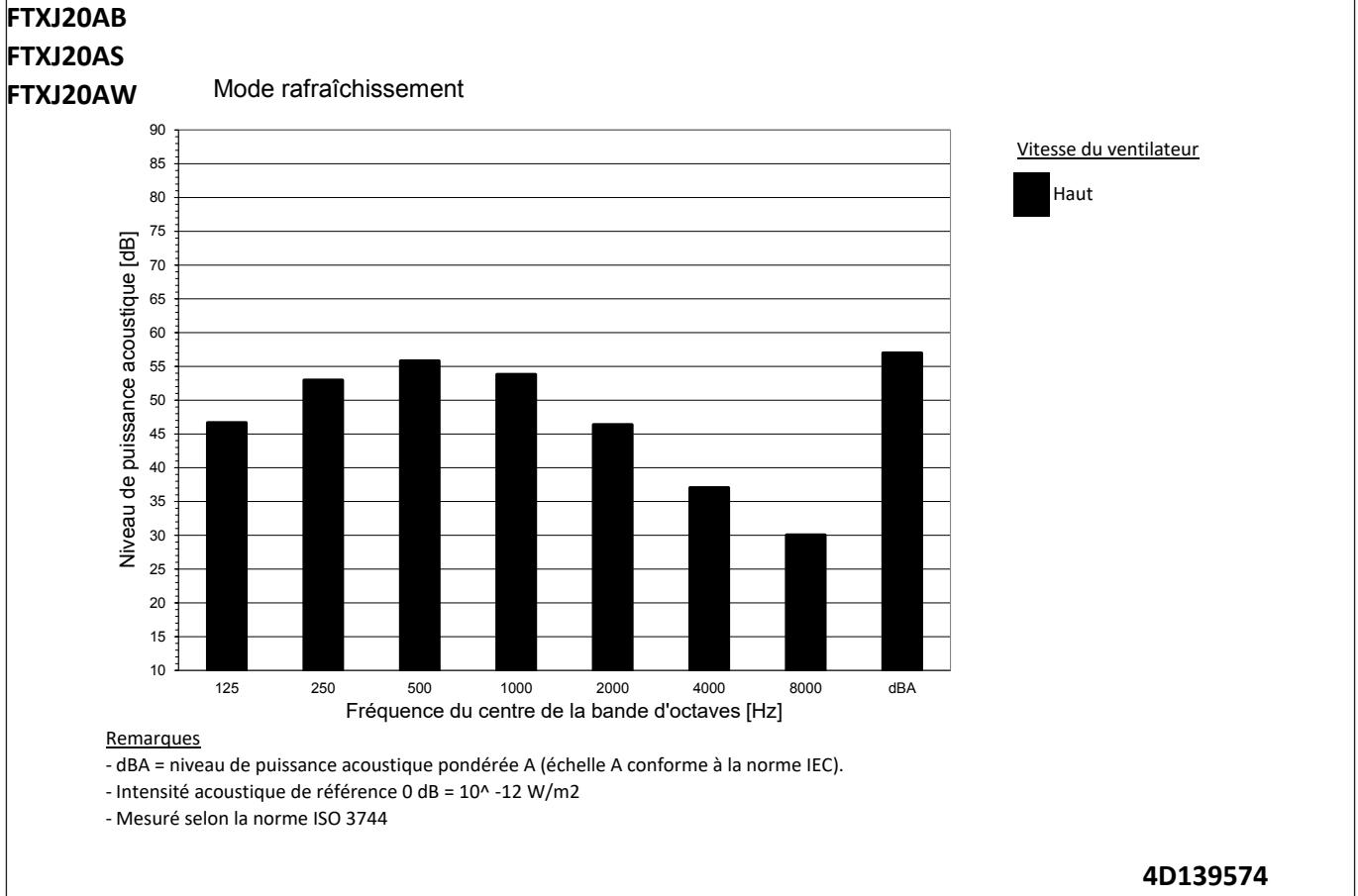
Schéma de câblage

3D137280B

8 Données sonores

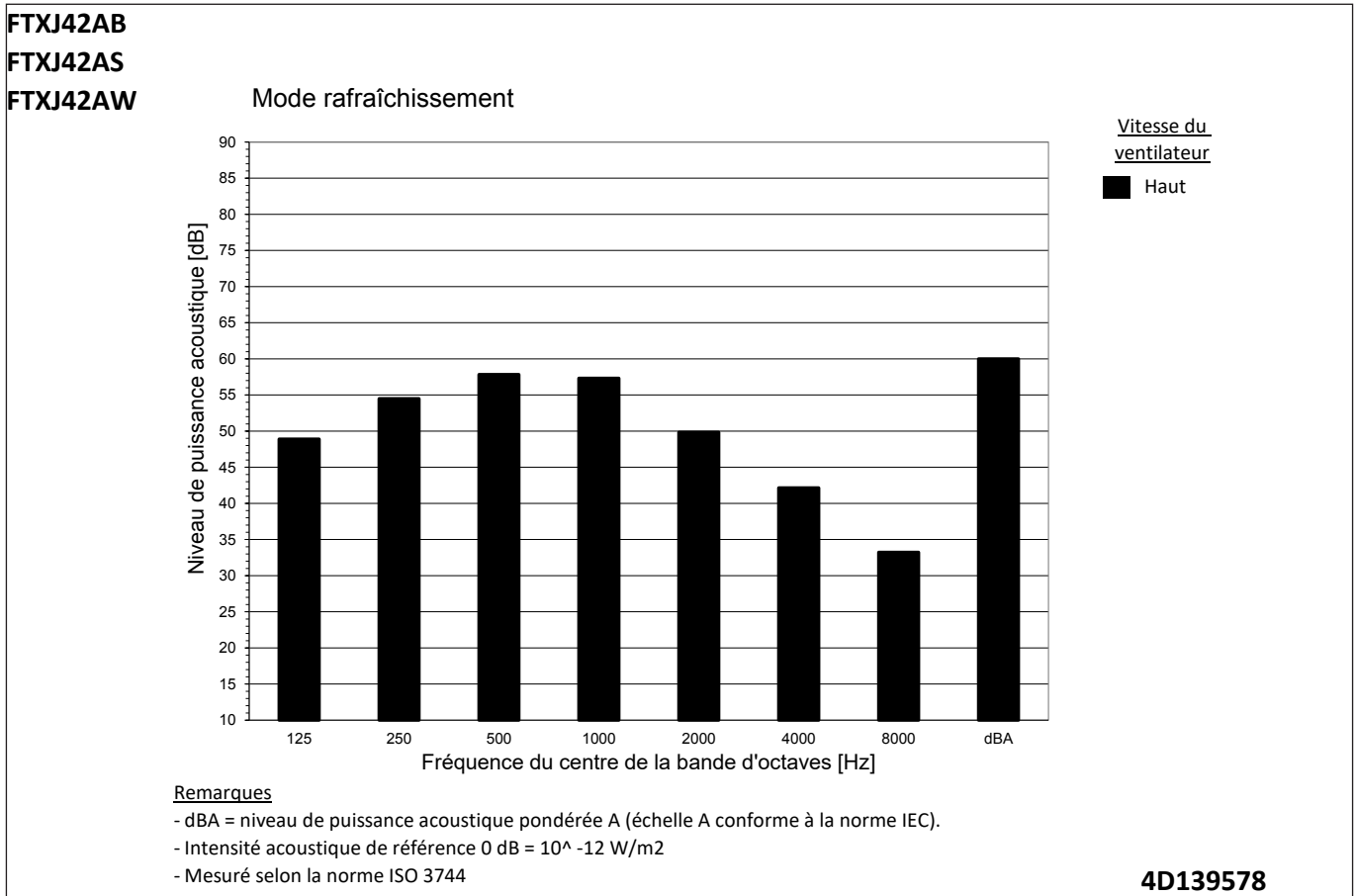
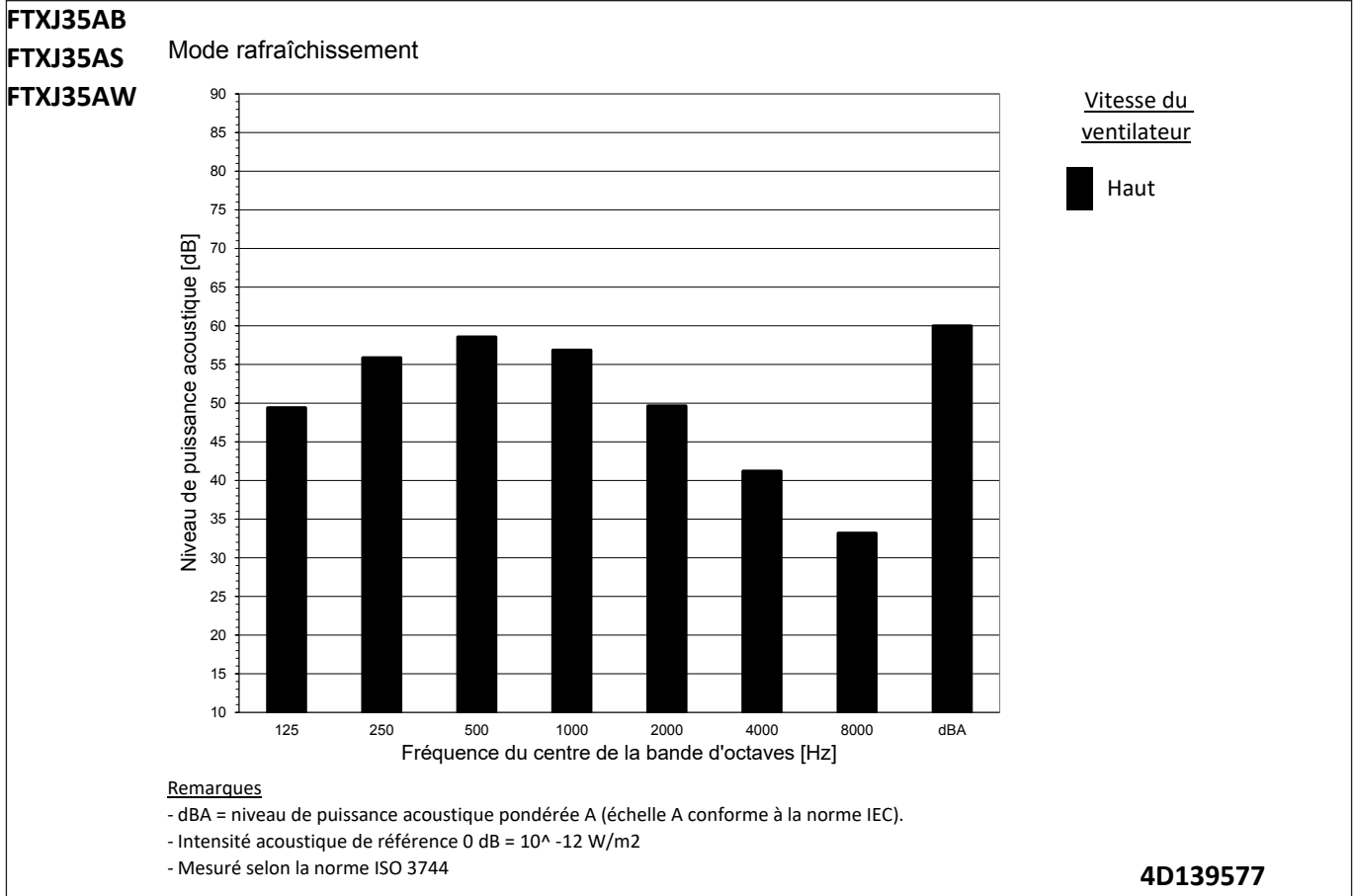
8 - 1 Spectre de puissance sonore

8



8 Données sonores

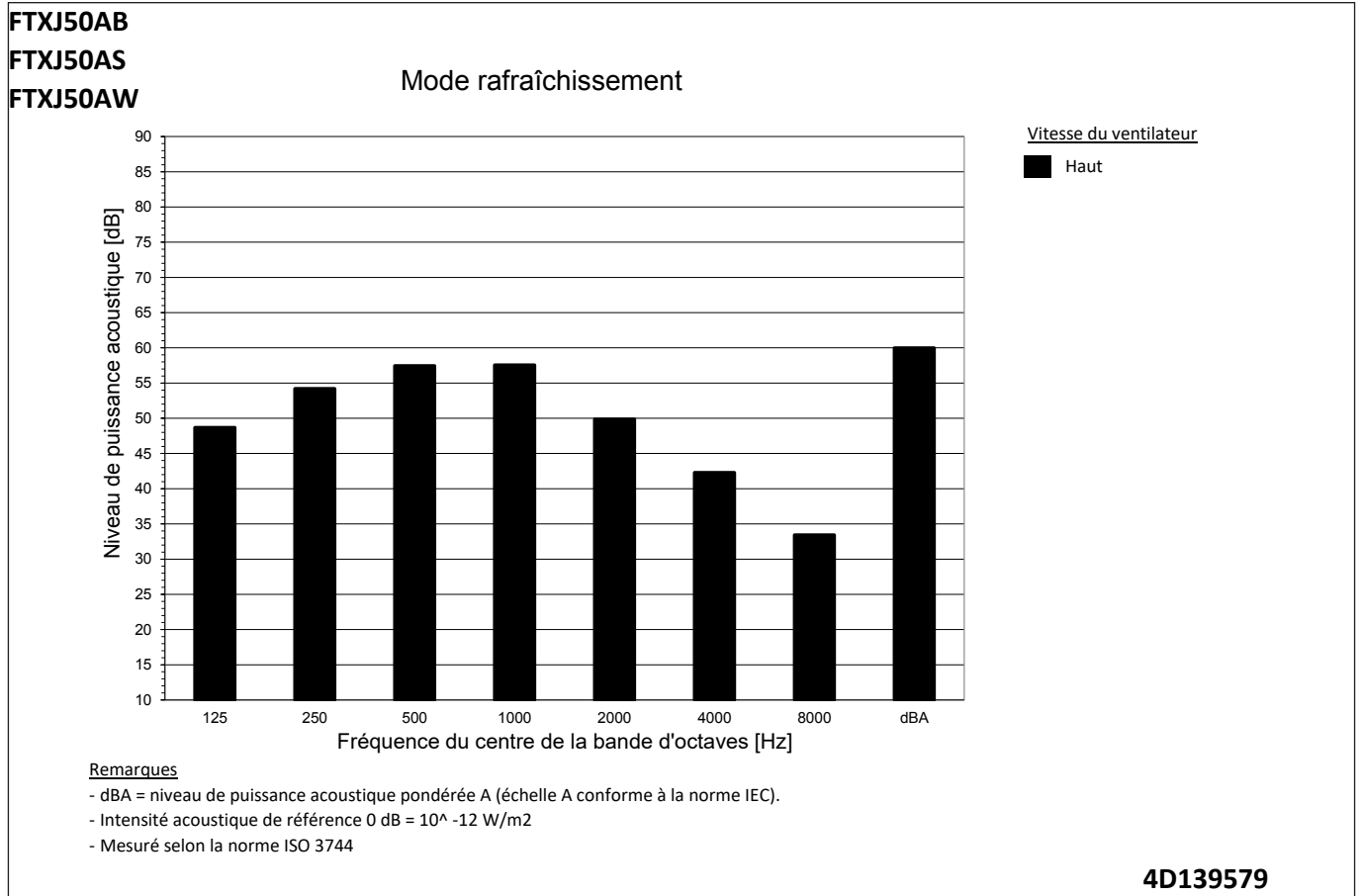
8 - 1 Spectre de puissance sonore



8 Données sonores

8 - 1 Spectre de puissance sonore

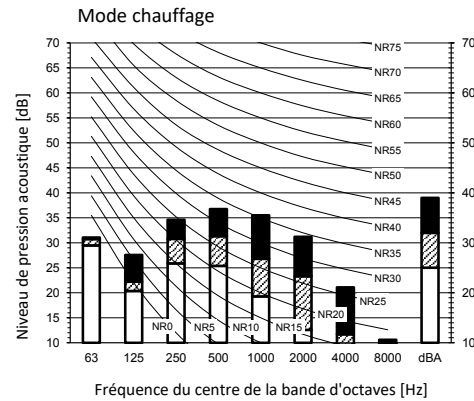
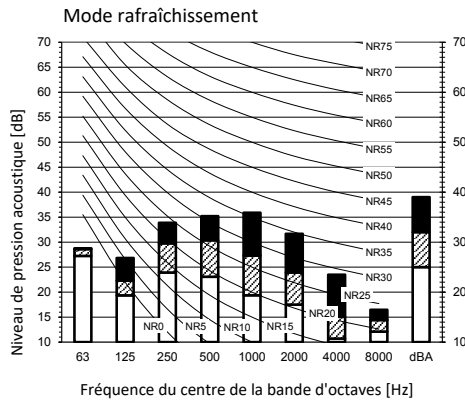
8



8 Données sonores

8 - 2 Spectre de pression sonore

FTXJ20AB
FTXJ20AS
FTXJ20AW



Légende

dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

A Échelle

- B ■ Vitesse du ventilateur: Haut
- C ▨ Vitesse du ventilateur: moyenne
- D □ Vitesse du ventilateur: Bas

Rafraîchissement Total dB

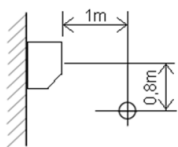
A	B	C	D
dBA	39	32	25

Chauffage Total dB

A	B	C	D
dBA	39	32	25

Remarques

Emplacement du microphone

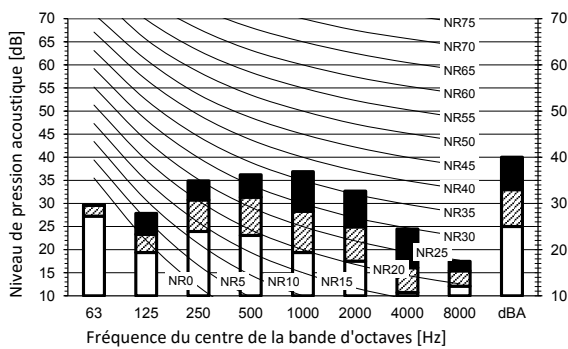


- 1 Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
- 2 Bruit de fond déjà pris en compte.
- 3 Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
- 4 La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec JISC9612.
- 5 Emplacement de mesure: salle anéchoïde

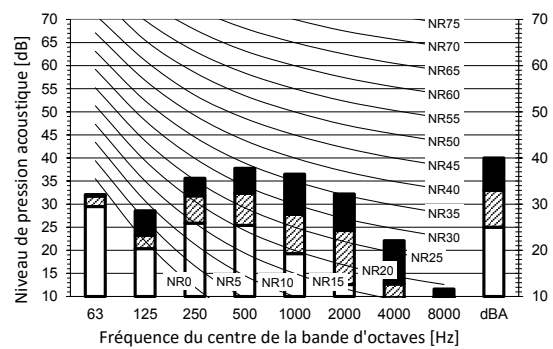
4D139656

FTXJ25AB
FTXJ25AS
FTXJ25AW

Mode rafraîchissement



Mode chauffage



Légende

dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

A Échelle

- B ■ Vitesse du ventilateur: Haut
- C ▨ Vitesse du ventilateur: moyenne
- D □ Vitesse du ventilateur: Bas

Rafraîchissement Total dB

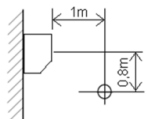
A	B	C	D
dBA	40	33	25

Chauffage Total dB

A	B	C	D
dBA	40	33	25

Remarques

Emplacement du microphone



1. Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
2. Bruit de fond déjà pris en compte.
3. Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
4. La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec JISC9612.
5. Emplacement de mesure: salle anéchoïde

4D139657

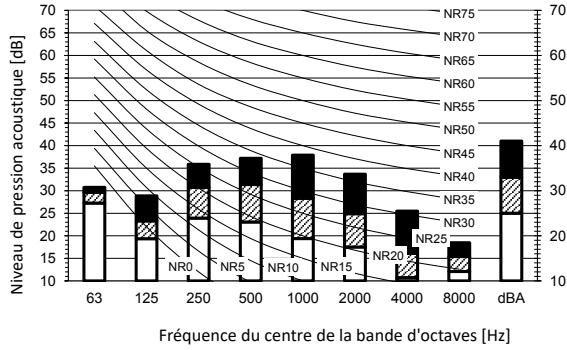
8 Données sonores

8 - 2 Spectre de pression sonore

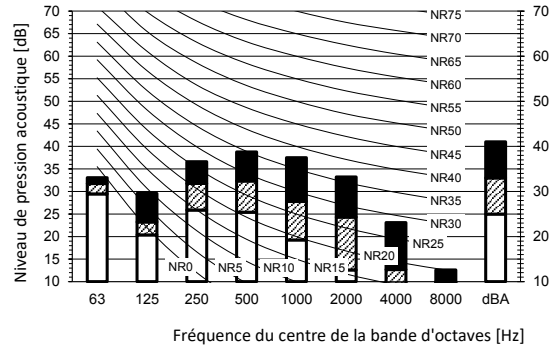
8

FTXJ35AB
FTXJ35AS
FTXJ35AW

Mode rafraîchissement



Mode chauffage



Légende

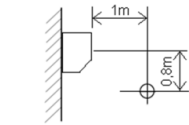
dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

- A Échelle
- B Vitesse du ventilateur: Haut
- C Vitesse du ventilateur: moyenne
- D Vitesse du ventilateur: Bas

	Rafraîchissement				Total dB			
	A	B	C	D				
dBA		41	33	25				

	Chauffage				Total dB			
	A	B	C	D				
dBA		41	33	25				

Emplacement du microphone



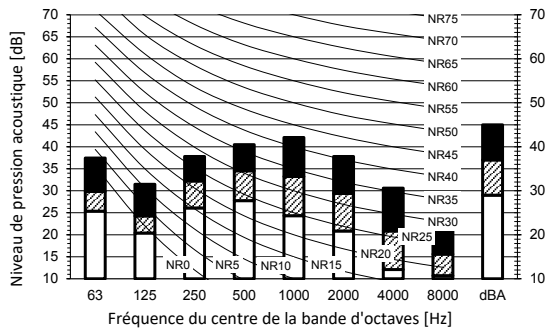
Remarques

- 1 Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
- 2 Bruit de fond déjà pris en compte.
- 3 Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
- 4 La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec JISC9612.
- 5 Emplacement de mesure: salle anéchoïde

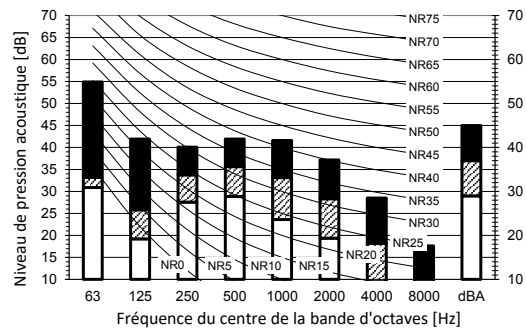
4D139658

FTXJ42AB
FTXJ42AS
FTXJ42AW

Mode rafraîchissement



Mode chauffage



Légende

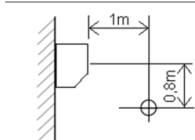
dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

- A Échelle
- B Vitesse du ventilateur: Haut
- C Vitesse du ventilateur: moyenne
- D Vitesse du ventilateur: Bas

	Rafraîchissement				Total dB			
	A	B	C	D				
dBA		45	37	29				

	Chauffage				Total dB			
	A	B	C	D				
dBA		45	37	29				

Emplacement du microphone



Remarques

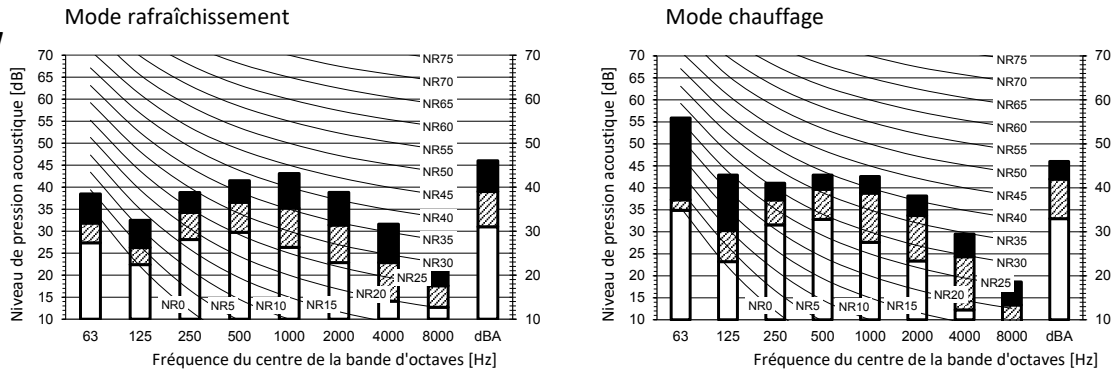
1. Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
2. Bruit de fond déjà pris en compte.
3. Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
4. La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec JISC9612.
5. Emplacement de mesure: salle anéchoïde

4D139659

8 Données sonores

8 - 2 Spectre de pression sonore

FTXJ50AB
FTXJ50AS
FTXJ50AW



Légende

dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

A Échelle

B Vitesse du ventilateur: Haut

C Vitesse du ventilateur: moyenne

D Vitesse du ventilateur: Bas

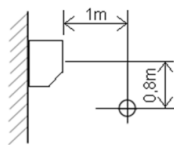
Rafraîchissement Total dB

A	B	C	D
dBA	46	39	31

Chauffage Total dB

A	B	C	D
dBA	46	42	33

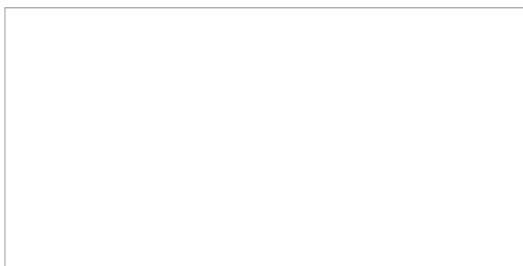
Emplacement du microphone



Remarques

- 1 Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
- 2 Bruit de fond déjà pris en compte.
- 3 Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
- 4 La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec JISC9612.
- 5 Emplacement de mesure: salle anéchoïde

4D139660



EEDFR22



04/2022



Daikin Europe N.V. participe au programme de certification Eurovent pour ventilateurs-convecteurs (FCU) et systèmes à débit de réfrigérant variable (VRV). Pour vérifier la validité en cours des certificats, rendez-vous sur www.eurovent-certification.com

Le présent document a été créé à titre informatif uniquement et ne constitue pas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a élaboré le contenu de ce document au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ou des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Daikin Europe N.V. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, résultant de ou liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de ce document. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu de la présente publication.