

Unité murale  
Climatisation Données  
Techniques  
FTXTA-BB /  
FTXTA-BW



FTXTA30B2V1BB  
FTXTA30B2V1BW



# TABLE DES MATIÈRES

# FTXTA-BB/FTXTA-BW

1	<b>Fonctions</b>	4
	FTXTA-BB	4
	FTXTA-BW	6
2	<b>Specifications</b>	8
3	<b>Options</b>	12
4	<b>Plans cotés</b>	13
5	<b>Centre de gravité</b>	14
6	<b>Schémas de tuyauterie</b>	15
7	<b>Schémas de câblage</b>	16
	Schémas de câblage - Monophasé	16
8	<b>Données sonores</b>	17
	Spectre de puissance sonore	17
	Spectre de pression sonore	18

# 1 Fonctions



















## 1 - 1 FTXTA-BB

L'innovation s'associe à la créativité, même à des températures ambiantes de -25°C

1

- > Puissance calorifique garantie à basse température extérieure (jusqu'à -25 °C)
- > En cas d'installation près d'un dispositif de chauffage (par exemple, une cheminée ou un four) et lorsque la température de consigne est atteinte, le ventilateur continue à tourner pour que la température soit homogène dans toute la maison
- > Design compact et fonctionnel adapté à tous les intérieurs, avec finition en blanc cristal mat
- > 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 « Grid Eye », ou capteur à œil quadrillant, 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.
- > 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.
- > Dispositif de commande en ligne: commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque via une App, via votre réseau local ou Internet
- > La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée
  - > 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
- > L'efficacité saisonnière peut atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée.
- > Quasiment inaudible : l'unité fonctionne avec une telle discrétion que vous oublierez presque sa présence.
- > 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)



- |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fonctionnement garanti jusqu'à -25°C                                                | Quasiment inaudible                                                                 | Logique de cheminée                                                                 | Effet Coanda-rafraîchissement                                                       | Effet Coanda-chauffage                                                              | Capteur thermique intelligent                                                       | Amplification de chauffage                                                            | Contrôleur résidentiel Daikin                                                         | 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                                       | Faible niveau sonore de l'unité extérieure                                            | Débit d'air 3D                                                                        |

# 1 Fonctions

1 - 1 FTXTA-BW, FTXTA-BB



Balaye automatique vertical



Balaye 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



Télécommande infrarouge



Télécommande câblée



Commande centralisée



Redémarrage automatique



Autodiagnostic



Application multi


















# 1 Fonctions

## 1 - 2 FTXTA-BW

L'innovation s'associe à la créativité, même à des températures ambiantes de -25°C

- 1 > Puissance calorifique garantie à basse température extérieure (jusqu'à -25 °C)
- > En cas d'installation près d'un dispositif de chauffage (par exemple, une cheminée ou un four) et lorsque la température de consigne est atteinte, le ventilateur continue à tourner pour que la température soit homogène dans toute la maison
- > Design compact et fonctionnel adapté à tous les intérieurs, avec finition en blanc cristal mat
- > 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 « Grid Eye », ou capteur à œil quadrillant, 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.
- > 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.
- > Dispositif de commande en ligne: commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque via une App, via votre réseau local ou Internet
- > La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée
- > L'efficacité saisonnière peut atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée.
- > Quasiment inaudible : l'unité fonctionne avec une telle discrétion que vous oublierez presque sa présence.
- > 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
- > 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)



								
Fonctionnement garanti jusqu'à -25°C	Quasiment inaudible	Logique de cheminée	Effet Coanda-rafraîchissement	Effet Coanda-chauffage	Capteur thermique intelligent	Amplification de chauffage	Contrôleur résidentiel Daikin	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	Faible niveau sonore de l'unité extérieure	Débit d'air 3D

# 1 Fonctions

1 - 2 FTXTA-BW



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



Télécommande infrarouge



Télécommande câblée



Commande centralisée



Redémarrage automatique



Autodiagnostic



Application multi

## 2 Specifications

### 1 - 1 FTXTA-BW, FTXTA-BB

Spécifications techniques					FTXTA30BB		
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.		kW	0,023		
	Chauffage	Nom.		kW	0,022		
Casing	Colour				Black		
Dimensions	Unité	Hauteur		mm	295		
		Largeur		mm	798		
		Profondeur		mm	189		
	Unité emballée	Hauteur		mm	305		
		Largeur		mm	875		
		Profondeur		mm	406		
Poids	Unité			kg	11,5		
	Unité emballée			kg	14,0		
Emballage	Poids			kg	2,5		
Échangeur de chaleur	Longueur			mm	622		
	Rangées	Quantité			2		
	Pas des ailettes			mm	1,40		
	Surface frontale			m <sup>2</sup>	0,214		
	Étages	Quantité			18		
	Passes	Quantity			3,385		
	Tube type				ø5 Hi-XB		
	Tube material				Cuivre		
	Diamètre de tube			mm	5		
	Ailettes	Type			Ailettes ML (déflecteurs multiples)		
	Échangeur de chaleur 2	Quantité				2	
Longueur				mm	614		
Rangées		Quantité			1		
Pas des ailettes				mm	1,40		
Surface frontale				m <sup>2</sup>	0,047		
Étages		Quantité			4		
Ventilateur	Type				Ventilateur à courant transversal		
	Quantité				1		
	Débit d'air	Rafraîchissement	Haut	m <sup>3</sup> /min		11,9	
				cfm		420	
			Medium	m <sup>3</sup> /min		8,3	
				cfm		293	
				Bas	m <sup>3</sup> /min		5,7
	cfm		201				
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Faible niveau sonore de fonctionnement	m <sup>3</sup> /min	4,6		
			cfm		162		
	Chauffage	Haut	Haut	m <sup>3</sup> /min		11,5	
				cfm		406	
			Medium	m <sup>3</sup> /min		8,0	
				cfm		283	
				Bas	m <sup>3</sup> /min		6,0
			cfm			212	
			Faible niveau sonore de fonctionnement		m <sup>3</sup> /min		5,1
				cfm		180	
Moteur de ventilateur	Quantité				1		
	Model				MM9G07N9SA		
	Vitesse	Rafraîchissement	Haut	rpm		1.180	
				rpm		880	
			Bas	rpm		660	
				Faible niveau sonore de fonctionnement	rpm		570
					Chauffage	Haut	rpm
	rpm		870				
	Bas	rpm		710			
		Faible niveau sonore de fonctionnement	rpm			640	
	Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dB(A)	60	
Chauffage				dB(A)	60		



## 2 Specifications

### 1 - 1 FTXTA-BW, FTXTA-BB

Spécifications techniques				FTXTA30BB
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut	dBa	43
		Medium	dBa	32
		Bas	dBa	25
		Faible niveau sonore de fonctionnement	dBa	20
	Chauffage	Haut	dBa	41
		Moyen	dBa	31
		Bas	dBa	24
		Faible niveau sonore de fonctionnement	dBa	19
Réfrigérant	Type		R-32	
	PRP		675,0	
Piping connections	Liquide	DE	mm	6,35
		Gaz	DE	mm
	Drain			18
	Heat insulation			Tuyaux de liquide et tuyaux de gaz
Filtre à air	Type		Amovible/lavable	
Filtre à air	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	
Control systems	Infrared remote control		ARC466A59	
	Wired remote control		BRC073A4	

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

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

Standard accessories: Filtre à air; Quantity: 2;

Standard accessories: Télécommande infrarouge; Quantity: 1;

Standard accessories: Plaque de montage de télécommande; Quantity: 1;

Standard accessories: Sachet de vis; Quantity: 1;

Standard accessories: Cache de vis; Quantity: 2;

Standard accessories: Piles sèches AAA; Quantity: 2;

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

Spécifications électriques				FTXTA30BB
Alimentation électrique	Name			V1
	Phase			1~
	Fréquence		Hz	50
	Tension		V	220-240
Current	Courant nominal de fonctionnement - 50 Hz	Chauffage	A	0,4
Raccords de câblage - 50 Hz	Pour alimentation électrique	Quantité		3
		Remark		3 pour l'alimentation électrique, 4 pour le câblage interunités (câblage de mise à la terre inclus)
Current	Nominal running current (RLA)	Rafraîchissement	A	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 |

Pour les données électriques, se reporter au schéma séparé.

Spécifications techniques				FTXTA30BW
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	kW	0,023
		Chauffage	Nom.	kW
Casing	Colour			Blanc
Dimensions	Unité	Hauteur	mm	295
		Largeur	mm	798
		Profondeur	mm	189
	Unité emballée	Hauteur	mm	305
		Largeur	mm	875
		Profondeur	mm	406
Poids	Unité		kg	11,5
	Unité emballée		kg	14,0
Emballage	Poids		kg	2,5

## 2 Specifications

### 1 - 1 FTXTA-BW, FTXTA-BB

2

Spécifications techniques				FTXTA30BW		
Échangeur de chaleur	Longueur		mm	622		
	Rangées		Quantité	2		
	Pas des ailettes		mm	1,40		
	Surface frontale		m <sup>2</sup>	0,214		
	Étages		Quantité	18		
	Passes		Quantity	3,385		
	Tube type			ø5 Hi-XB		
	Tube material			Cuivre		
	Diamètre de tube		mm	5		
	Ailettes		Type	Ailettes ML (déflecteurs multiples)		
Échangeur de chaleur 2	Quantité			2		
	Longueur		mm	614		
	Rangées		Quantité	1		
	Pas des ailettes		mm	1,40		
	Surface frontale		m <sup>2</sup>	0,047		
Ventilateur	Étages		Quantité	4		
	Type			Ventilateur à courant transversal		
	Quantité			1		
	Débit d'air	Rafraîchissement	Haut	m <sup>3</sup> /min	11,9	
			Medium	m <sup>3</sup> /min	8,3	
			Moyen	cfm	293	
			Bas	m <sup>3</sup> /min	5,7	
			cfm	201		
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Faible niveau sonore de fonctionnement	m <sup>3</sup> /min	4,6	
				cfm	162	
			Chauffage	Haut	m <sup>3</sup> /min	11,5
				Medium	m <sup>3</sup> /min	8,0
	Moyen	cfm		283		
	Bas	m <sup>3</sup> /min		6,0		
				cfm	212	
			Faible niveau sonore de fonctionnement	m <sup>3</sup> /min	5,1	
			cfm	180		
Moteur de ventilateur	Quantité			1		
	Model			MM9G07N9SA		
	Vitesse	Rafraîchissement	Haut	rpm	1.180	
			Moyen	rpm	880	
			Bas	rpm	660	
			Faible niveau sonore de fonctionnement	rpm	570	
	Chauffage	Haut	rpm	1.140		
		Moyen	rpm	870		
		Bas	rpm	710		
		Faible niveau sonore de fonctionnement	rpm	640		
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dB(A)	60		
	Chauffage		dB(A)	60		
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut	dB(A)	43		
		Medium	dB(A)	32		
		Bas	dB(A)	25		
		Faible niveau sonore de fonctionnement	dB(A)	20		
	Chauffage	Haut	dB(A)	41		
		Moyen	dB(A)	31		
		Bas	dB(A)	24		
		Faible niveau sonore de fonctionnement	dB(A)	19		
Réfrigérant	Type			R-32		
	PRP			675,0		
Piping connections	Liquide	DE	mm	6,35		
		DE	mm	9,50		
	Drain			18		
	Heat insulation			Tuyaux de liquide et tuyaux de gaz		
Filtre à air	Type			Amovible/lavable		
Filtre à air	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				

## 2 Specifications

### 1 - 1 FTXTA-BW, FTXTA-BB

Spécifications techniques		FTXTA30BW
Control systems	Infrared remote control	ARC466A59
	Wired remote control	BRC073A4

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

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

Standard accessories: Filtre à air; Quantity: 2;

Standard accessories: Télécommande infrarouge; Quantity: 1;

Standard accessories: Plaque de montage de télécommande; Quantity: 1;

Standard accessories: Sachet de vis; Quantity: 1;

Standard accessories: Cache de vis; Quantity: 2;

Standard accessories: Piles sèches AAA; Quantity: 2;

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

Spécifications électriques			FTXTA30BW
Alimentation électrique	Name		V1
	Phase		1~
	Fréquence	Hz	50
	Tension	V	220-240
Current	Courant nominal de fonctionnement - 50 Hz	Chauffage A	0,4
	Raccords de câblage - 50 Hz	Pour alimentation électrique	Quantité Remark
Current	Nominal running current (RLA)	Rafraîchissement A	3 0,4
			3 pour l'alimentation électrique, 4 pour le câblage interunités (câblage de mise à la terre inclus)

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 |

Pour les données électriques, se reporter au schéma séparé.

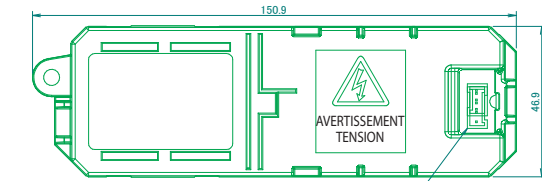


# 4 Plans cotés

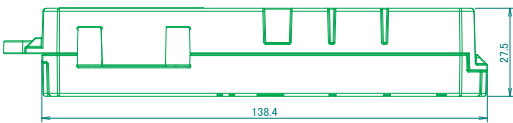
## 4 - 1 Plans cotés

**FTXTA-BB**  
**FTXTA-BW**  
**FTXTM-R**

• Dimensions extérieures

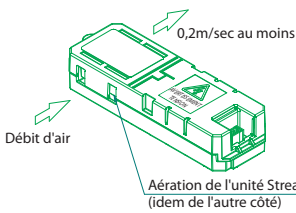


Connecteur (modèle : B04B-PASK)  
(1 broche : Vin 2 broches : Ans 3 broches : HL 4 broches : MASSE)

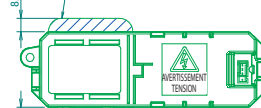


• Méthode de montage

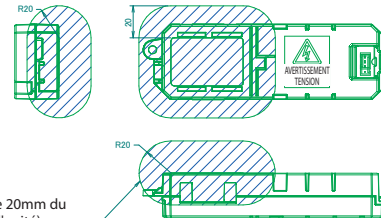
Éviter de boucher l'aération de l'unité Streamer.  
Assurer une vitesse du vent en sortie de 0,2 m/sec au niveau de l'aération.  
Assurer une distance de 8,5mm au niveau de l'aération.



Assurer une distance de 8,5mm au niveau de l'aération de l'unité Streamer.



Ne pas fixer de matériau de conduction à moins de 20mm du ruban d'aluminium (sauf pour la vis de fixation de l'unité).



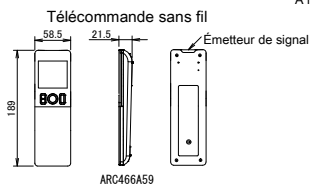
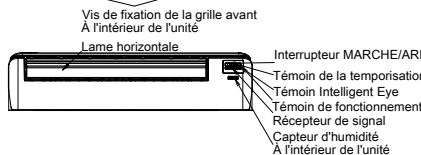
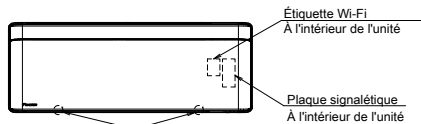
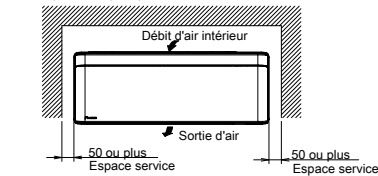
• Spécifications principales

Éléments		Contenu	
Extérieur	Dimensions extérieures	150,9 x 46,9 x 27,5mm	
	Poids	100g	
	Matériau de résine	ABS	
Matériau de résine	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 (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	4,26 ml/h (Haut 14±2% 50±10%HR)		
Méthode de montage		Fixation par crochet à gauche et à droite Fixation par vis	

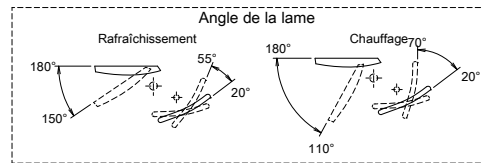
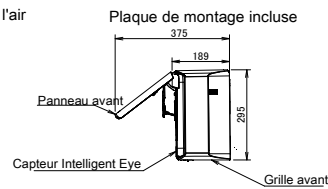
3D095530G

**FTXTA-BB**  
**FTXTA-BW**

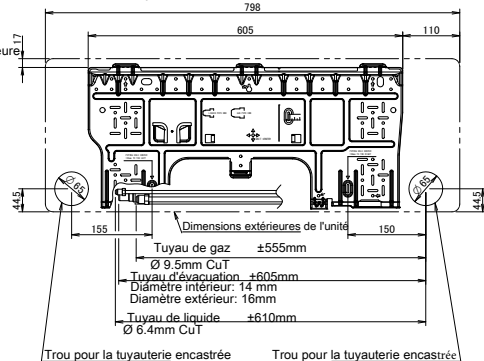
Espace requis pour l'entretien et la ventilation



Dimensions du panneau avant ouvert complètement



Emplacement standard des trous dans le mur



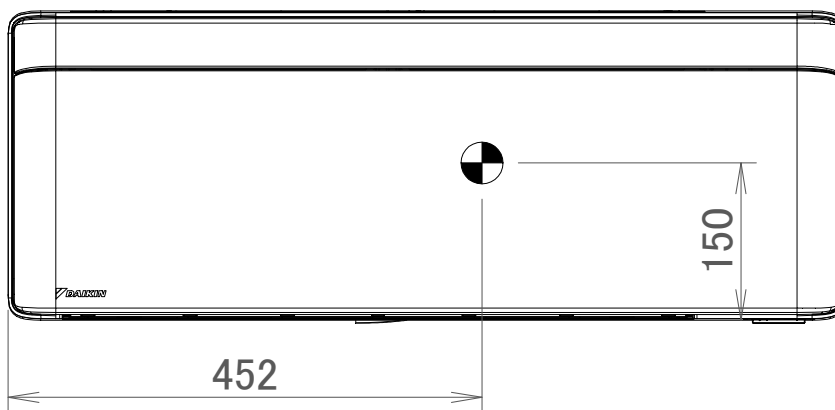
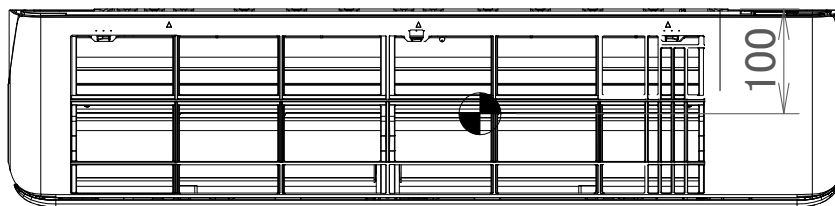
3D123392

# 5 Centre de gravité

5 - 1 Centre de gravité

5

**FTXTA-BB**  
**FTXTA-BW**



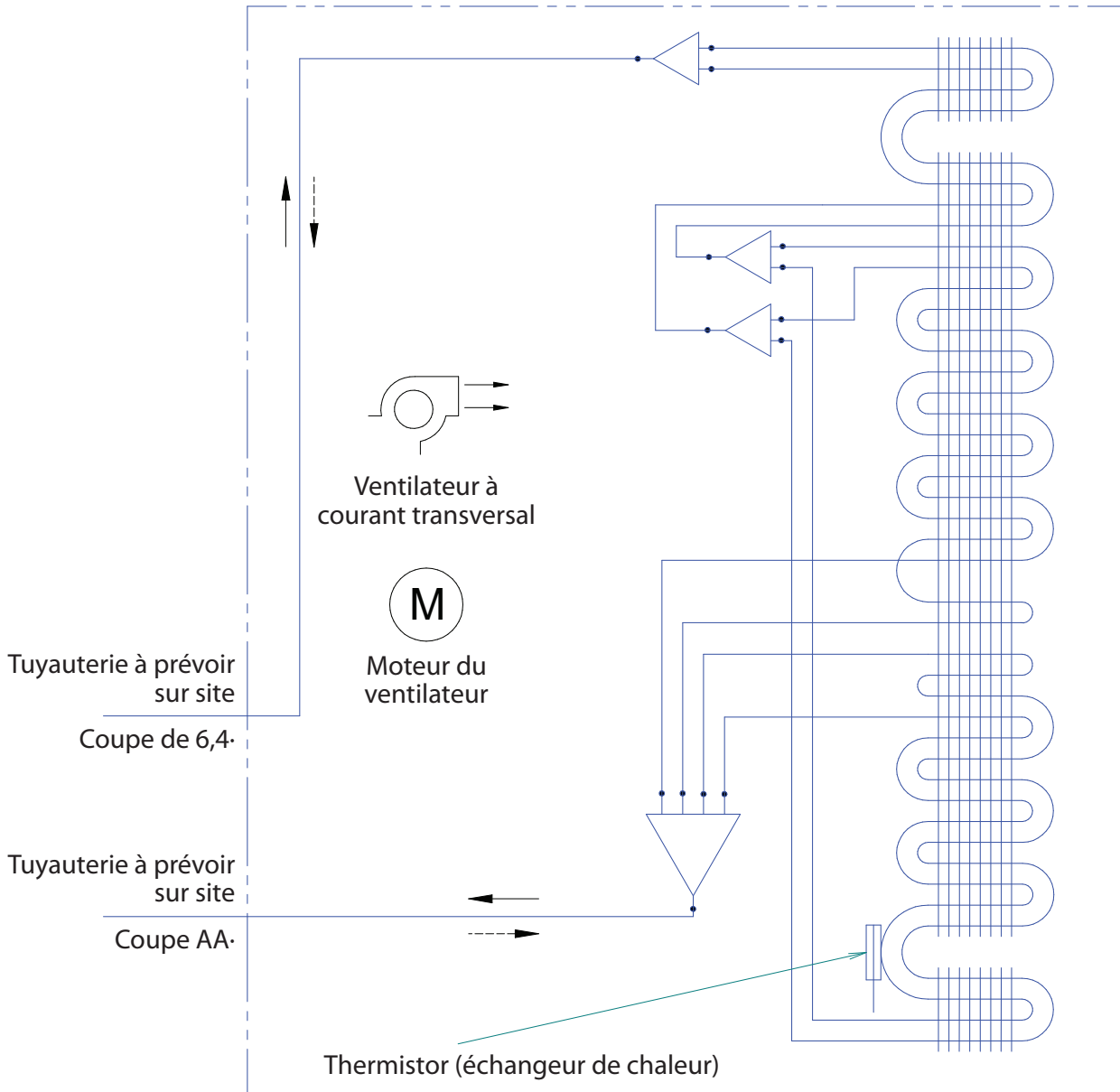
**4D123402**

# 6 Schémas de tuyauterie

## 6 - 1 Schémas de tuyauterie

FTXTA-BB  
FTXTA-BW

Unité intérieure



Circulation du réfrigérant

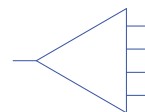
← Rafrâchissement

---> Chauffage

Distributeur



Collecteur gaz



AA	Classe
9,5	15~35
12,7	42~50

4D113514A

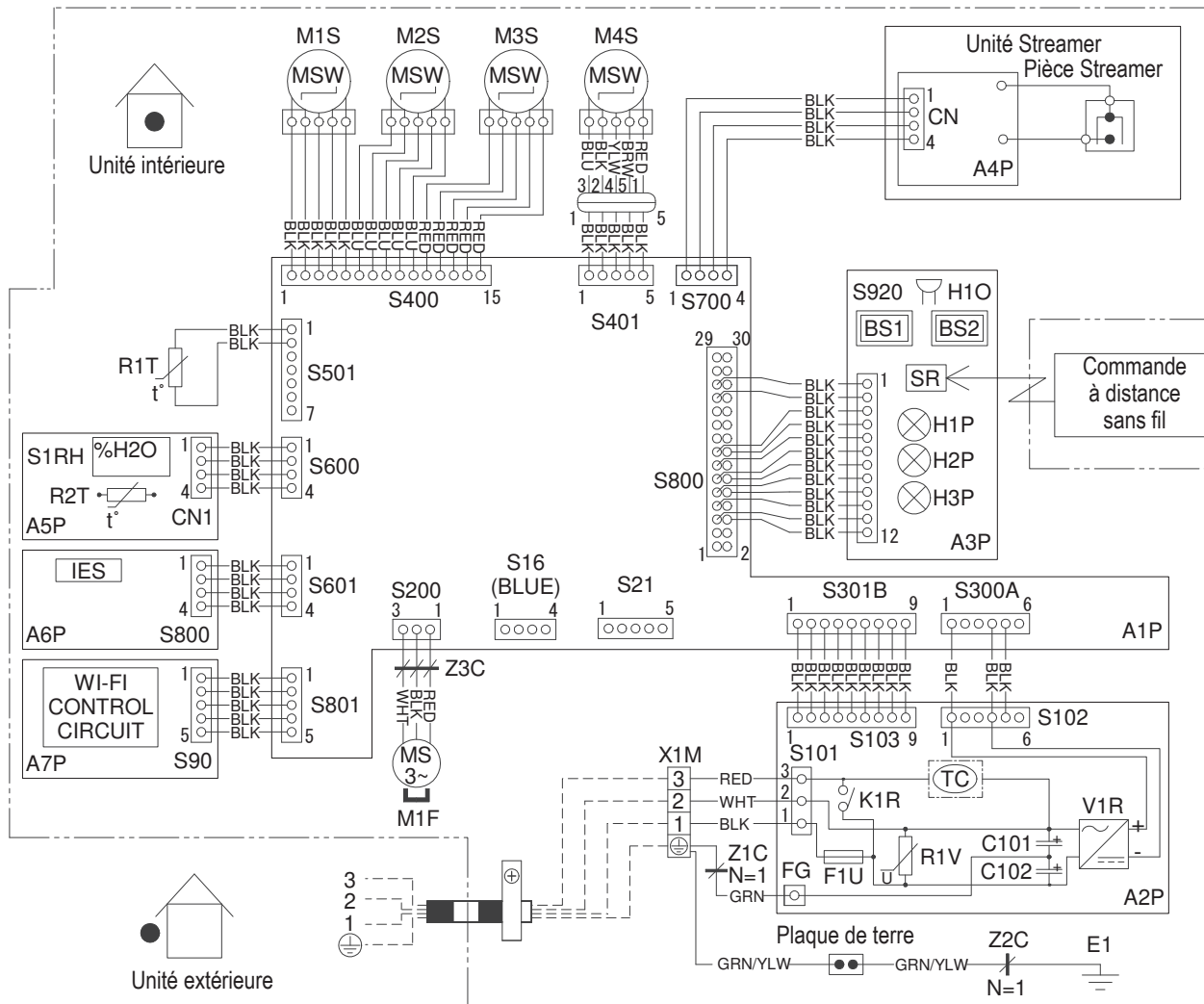
# 7 Schémas de câblage

## 7 - 1 Schémas de câblage - Monophasé

7

FTXTA-BB  
FTXTA-BW

Schéma de câblage



CN, CN1, S16~920, FG	Connecteur
X1M	Bornier
F1U	Fusible (T, 3, 15 A, 250 V)
M1F	Moteur (ventilateur intérieur)
M1~3S	Moteur (basculement du volet)
M4S	Moteur (panneau frontal)
A1~7P	Circuit imprimé
R1T, R2T	Thermistor
IES	Capteur visuel intelligent
BS1, BS2	Interrupteur en bouton
H1~3P	Lampe témoin
SR	Capteur de signal
H10	Avertisseur
S1RH	Capteur d'humidité
Z1C, Z2C, Z3C	Tore magnétique
E1	Échangeur de chaleur
K1R	Relais magnétique
V1R	Redresseur
C101, C102	Condensateur
TC	Circuit de transmission
R1V	Varistance

- ⊕ : Masse
- ▬▬▬ : Câblage sur site

**COULEURS DE FIL**

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

**ATTENTION**

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

**REMARQUES**

1. Dimensions : hauteur 86 x largeur 130.
2. Se reporter aux caractéristiques techniques d'achat AS303002, sauf spécification différente.

**3D113338D**

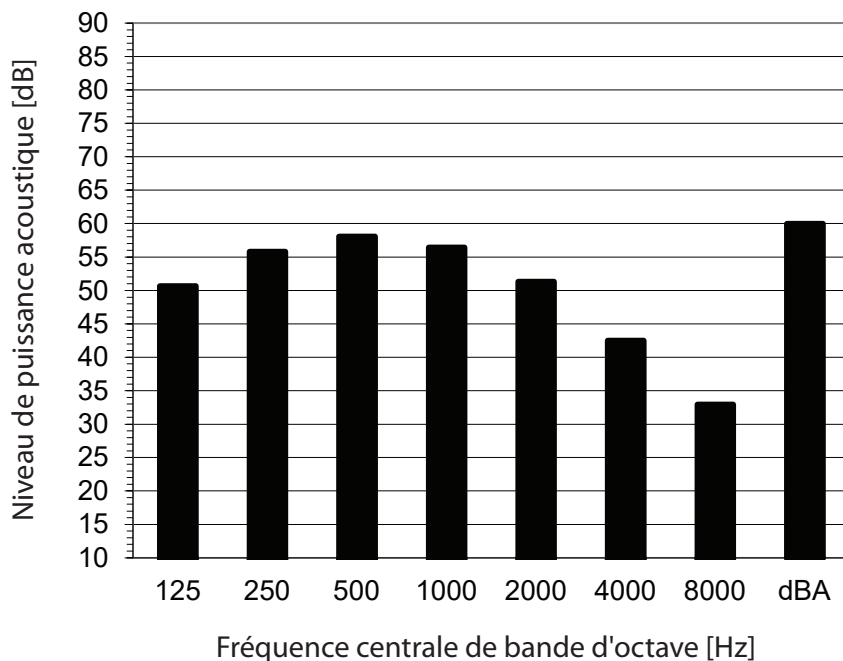


# 8 Données sonores

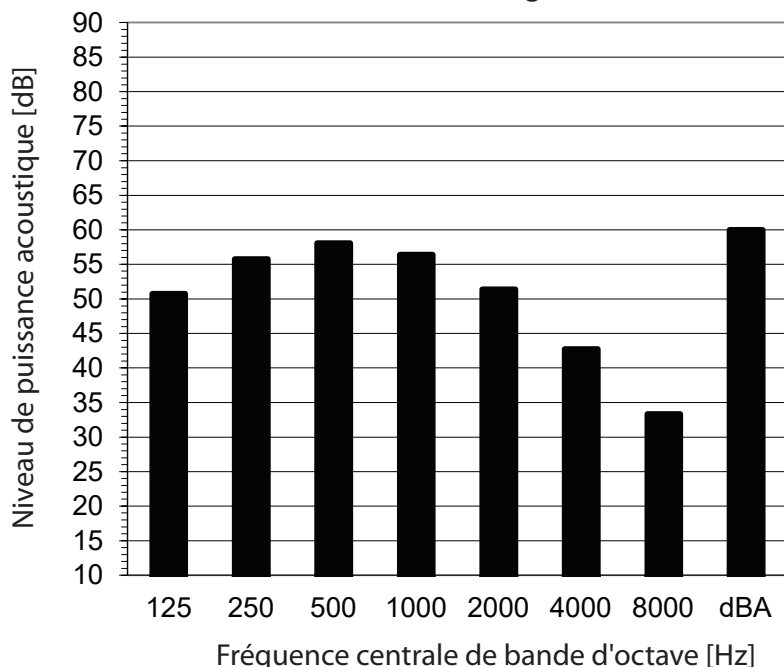
## 8 - 1 Spectre de puissance sonore

FTXTA-BB  
FTXTA-BW

Mode réfrigération



Mode chauffage



■ Vitesse du ventilateur : Haute

**REMARQUES**

1. dBA = Niveau de puissance sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
2. Puissance acoustique de référence 0 dB =  $\cdot 10E-6\mu W$
3. Mesures selon la norme ISO 3744

3D124007A

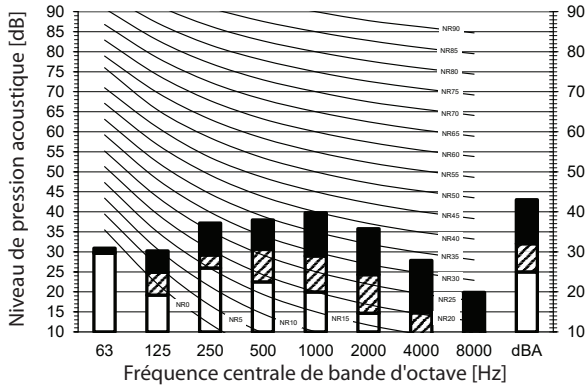
# 8 Données sonores

## 8 - 2 Spectre de pression sonore

8

FTXTA-BB  
FTXTA-BW

Mode réfrigération



Rafratchissement  
Total db

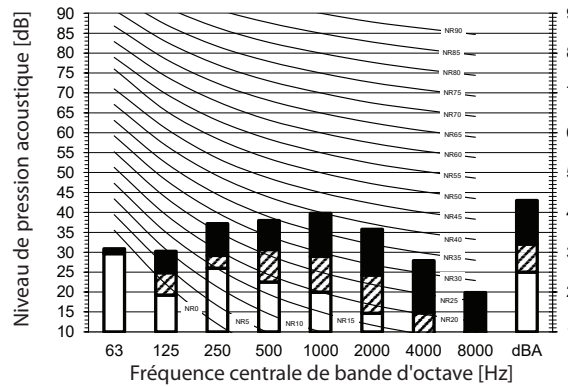
A	B	C	D
dBA	43	32	25

**LÉGENDE**

dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).

- A Échelle
- B  Vitesse du ventilateur : Haute
- C  Vitesse du ventilateur : Moyenne
- D  Vitesse du ventilateur : Basse

Mode chauffage



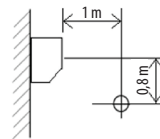
Chauffage  
Total dB

A	B	C	D
dBA	41	31	24

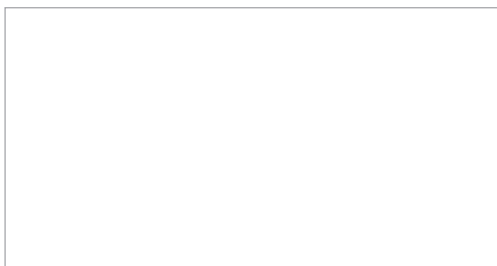
**REMARQUES**

1. Conditions de fonctionnement : source d'alimentation 220-240 V/220 V 50/60 Hz ; JIS standard
2. Le bruit de fond a déjà été pris en compte.
3. Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de marche et ambiantes.
4. La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est conforme à la norme JISC9612.
5. Lieu de mesure : chambre anéchoïque

**EMPLACEMENT DU MICROPHONE**



3D124016A



EEDFR21

07/2021



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](http://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.