

Plafonnier apparent à  
4 voies de soufflage  
Climatisation Données  
Techniques  
FXUA-A



FXUA50AVEB  
FXUA71AVEB  
FXUA100AVEB



# TABLE DES MATIÈRES

## FXUA-A

1	<b>Fonctions</b>	4
	FXUA-A	4
2	<b>Spécifications</b>	5
3	<b>Réglages du dispositif de sécurité</b>	8
4	<b>Options</b>	9
5	<b>Tableaux de puissances</b>	10
	Tableaux de puissances frigorifiques	10
6	<b>Plans cotés</b>	11
7	<b>Centre de gravité</b>	12
8	<b>Schémas de tuyauterie</b>	13
9	<b>Schémas de câblage</b>	14
	Schémas de câblage - Monophasé	14
10	<b>Données sonores</b>	15
	Spectre de puissance sonore	15
	Spectre de pression sonore	17
11	<b>Schémas de débit d'air</b>	19
	Modèle de débit d'air - Refroidissement et chauffage	19

# 1 Fonctions

1 - 1 FXUA-A

Unité Daikin conçue pour les pièces hautes ne disposant ni de faux-plafond ni de surface libre au sol

- 1**
- › Conception optimisée pour le réfrigérant R-32
  - › Même les pièces à hauteur de plafond atteignant 3,5 m peuvent être chauffées ou rafraîchies très facilement sans perte de puissance
  - › Adapté pour les projets de neuf ou de rénovation
  - › Commande de volet individuel : flexibilité pour une adaptation à toute configuration de pièce sans modification du lieu d'installation de l'unité !

- › Garantie de confort optimal avec le réglage automatique du débit d'air en fonction de la charge requise
- › 5 angles de refoulement différents compris entre 0 et 60° peuvent être programmés via la télécommande
- › Pompe d'évacuation standard à hauteur de refoulement de 700 mm



Application Onecta (en option)  
(En option)



Fonctionnement en mode absence



Ventilation seule



Prévention des courants d'air



Commutation rafraîchissement/chauffage automatique



Commande de volet individuel



Balayage automatique vertical



Paliers de vitesse de ventilation (3 vitesses + auto)



Mode de déshumidification



Filtre à air (préfiltre)



Minuterie hebdomadaire (En option)



Télécommande infrarouge (option - doit être combiné à la télécommande câblée Madoka)



Télécommande câblée



Commande centralisée (En option)



Redémarrage automatique



Autodiagnostic



Kit de pompe d'évacuation

## 2 Spécifications

### 2 - 1 Spécifications

Spécifications techniques			FXUA50A	FXUA71A	FXUA100A	
Puissance frigorifique	Puissance À grande vitesse de ventilation	kW	3,8	5,5	8,1	
	Nom.	kW	5,6	8,0	11,2	
Puissance calorifique	Puissance À vitesse moyenne de ventilation	kW	3,2	4,6	6,3	
	Nom.	kW	6,3	9,0	12,5	
Puissance frigorifique	Puissance À petite vitesse de ventilation	kW	2,7	3,5	4,2	
	Puissance À grande vitesse de ventilation latente	À vitesse moyenne de ventilation	kW	1,8	2,5	3,1
		À petite vitesse de ventilation	kW	1,5	2,0	2,4
		À petite vitesse de ventilation	kW	1,3	1,6	
	Puissance totale	À grande vitesse de ventilation	kW	5,6	8,0	11,2
		À vitesse moyenne de ventilation	kW	4,7	6,6	8,7
À petite vitesse de ventilation		kW	4,0	5,1	5,8	
Puissance calorifique	Puissance À grande vitesse de ventilation	kW	6,3	9,0	12,5	
	À vitesse moyenne de ventilation	kW	5,1	7,2	9,3	
	À petite vitesse de ventilation	kW	4,1	5,4	6,0	
Puissance absorbée - 50 Hz	Rafraîchissement	À grande vitesse de ventilation	kW	0,029	0,055	0,117
		À vitesse moyenne de ventilation	kW	0,021	0,037	0,073
		À petite vitesse de ventilation	kW	0,017	0,025	0,042
	Chauffage	À grande vitesse de ventilation	kW	0,029	0,055	0,117
		À vitesse moyenne de ventilation	kW	0,021	0,037	0,073
		À petite vitesse de ventilation	kW	0,017	0,025	0,042
Puissance absorbée - 60 Hz	Rafraîchissement	À grande vitesse de ventilation	kW	0,029	0,055	0,117
	Chauffage	À grande vitesse de ventilation	kW	0,029	0,055	0,117
Dimensions	Unité	Hauteur	mm	198		
		Largeur	mm	950		
		Profondeur	mm	950		
	Unité emballée	Hauteur	mm	295		
		Largeur	mm	1.026		
		Profondeur	mm	1.016		
Poids	Unité	kg	27	28		
	Unité emballée	kg	36	37		
Caisson	Couleur		Blanc frais			
	Matériau		Résine			
Échangeur de chaleur	Longueur intérieure	mm	2.413			
	Rangées	Quantité	3			
	Pas des ailettes	mm	1,20			
	Passages	Quantité	10			
Échangeur de chaleur	Surface frontale	m <sup>2</sup>	0,330			
	Étages	Quantité	10			
	Orifice de plaque tubulaire vide	Quantité	0			
	Type de tube		Ø5 HI-XA			
	Ailette	Type	Multiailette			

## 2 Spécifications

### 2 - 1 Spécifications

Spécifications techniques				FXUA50A	FXUA71A	FXUA100A	
Ventilateur	Type	Ventilateur turbo					
	Quantité	1					
Débit d'air - 50 Hz	Rafraîchissement	À grande vitesse de ventilation	m <sup>3</sup> /min	17,0	22,5	31,0	
		À vitesse moyenne de ventilation	m <sup>3</sup> /min	14,5	18,5	25,5	
		À petite vitesse de ventilation	m <sup>3</sup> /min	13,0	16,0	21,0	
	Chauffage	À grande vitesse de ventilation	m <sup>3</sup> /min	17,0	22,5	31,0	
		À vitesse moyenne de ventilation	m <sup>3</sup> /min	14,5	18,5	25,5	
		À petite vitesse de ventilation	m <sup>3</sup> /min	13,0	16,0	21,0	
	Débit d'air - 60 Hz	Rafraîchissement	À grande vitesse de ventilation	cfm	600	795	1.095
			À vitesse moyenne de ventilation	cfm	512	653	901
			À petite vitesse de ventilation	cfm	459	565	742
Chauffage		À grande vitesse de ventilation	cfm	600	795	1.095	
		À vitesse moyenne de ventilation	cfm	512	653	901	
		À petite vitesse de ventilation	cfm	459	565	742	
Sound power level	Rafraîchissement	À grande vitesse de ventilation	dB(A)	55,0	58,0	65,0	
		À vitesse moyenne de ventilation	dB(A)	53,0	56,0	62,0	
		À petite vitesse de ventilation	dB(A)	51,0	54,0	58,0	
	Heating	À grande vitesse de ventilation	dB(A)	55,0	58,0	65,0	
		À vitesse moyenne de ventilation	dB(A)	53,0	56,0	62,0	
		À petite vitesse de ventilation	dB(A)	51,0	54,0	58,0	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	À grande vitesse de ventilation	dB(A)	37,0	40,0	47,0	
		À vitesse moyenne de ventilation	dB(A)	35,0	38,0	44,0	
		À petite vitesse de ventilation	dB(A)	33,0	36,0	40,0	
	Chauffage	À grande vitesse de ventilation	dB(A)	37,0	40,0	47,0	
		À vitesse moyenne de ventilation	dB(A)	35,0	38,0	44,0	
		À petite vitesse de ventilation	dB(A)	33,0	36,0	40,0	
Moteur de ventil.	Quantité	1					
	Modèle	ARW5208DK				EHD514DDK	
	Vitesse	Paliers	3				
	Sortie	Max	W	56	106		
Réfrigérant	Type	R-32					
	PRP	675					
Raccords de tuyauterie	Liquide	Type	Raccord à dudgeon				
		DE	mm	6,4	9,5		
	Gaz	Type	Raccord à dudgeon				
		DE	mm	12,7	15,9		
	Évacuation	VP20					
	Isolation thermique	Mousse Polyethylene					
Filtre à air	Type	Tamis en résine					
Dispositifs de sécurité	Élément	01	Fusible de carte électronique				
		02	Protection contre les surintensités du moteur du ventilateur				
Systèmes de contr.	Télécommande infrarouge	BRC7CB58 / BRC7CB59					
	Télécommande câblée	BRC1H52W/S/K					

Accessoires standard: Tube d'isolation thermique;Quantité: 3;

Accessoires standard: Matériau d'étanchéité;Quantité: 4;

## 2 Spécifications

### 2 - 1 Spécifications

Accessoires standard: Attache-câble;Quantité: 10;

Accessoires standard: Flexible d'évacuation;Quantité: 1;

Accessoires standard: Collier de serrage;Quantité: 1;

Accessoires standard: Joint d'évacuation;Quantité: 1;

Accessoires standard: Plaque de fixation à rondelle;Quantité: 1;

Accessoires standard: Tuyau auxiliaire de rallonge;Quantité: 1;

Accessoires standard: Tissu non tissé;Quantité: 1;

Accessoires standard: Vis;Quantité: 5;

Accessoires standard: Rondelle;Quantité: 8;

Spécifications électriques			FXUA50A	FXUA71A	FXUA100A
Alimentation électrique	Phase		1~		
	Fréquence	Hz	50/60		
	Tension	V	220-240/220		
Courant - 50Hz	Intensité minimale du circuit (MCA)	A	0,5	0,6	1,1
	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	6		
	Courant à pleine charge (FLA) Total	A	0,4	0,5	1,0
Courant - 60Hz	Intensité minimale du circuit (MCA)	A	0,5	0,6	1,1
	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	6		
	Courant à pleine charge (FLA) Total	A	0,4	0,5	1,0

(1)Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur les valeurs suivantes : température intérieure : 27 °CBS, 19 °CBH ; température extérieure : 35°C BS ; longueur équivalente de tuyauterie de réfrigérant : 5 m, dénivellation : 0 m. |

(2)Les puissances calorifiques nominales sont basées sur les valeurs suivantes : température intérieure : 20°CBS ; température extérieure : 7°CBS, 6°CBH, longueur de tuyauterie de réfrigérant équivalente : 5m, dénivélé : 0 m. |

(3)Le niveau de puissance sonore est une valeur absolue indiquant la puissance générée par une source sonore. |

(4)En lieu et place d'un fusible, utiliser un disjoncteur. |

(5)Choisir la taille de câble en fonction de la valeur MCA |

(6)Contient des gaz à effet de serre fluorés.

### 3 Réglages du dispositif de sécurité

#### 3 - 1 Réglages du dispositif de sécurité

**3**

#### FXUA-A

Dispositifs de sécurité		FXUA50AVEB	FXUA71AVEB	FXUA100AVEB
Fusible CCI		250V, 3.15A	250V, 3.15A	250V, 3.15A
Fusible thermique du moteur du ventilateur	°C			
Protection thermique du moteur du ventilateur	°C			

**4D139062**

# 4 Options

## 4 - 1 Options

### FXUA-A

Kit en option	Nom du produit	FXUA50/71/100A
Élément d'étanchéité de la sortie d'évacuation de l'air	KDBHP49B140	✓
Option du panneau de décoration	KDBTP49B140	✓
Filtre de remplacement longue durée	KAFP551K160	✓
Télécommande câblée	BRC1H52W ①	✓
	BRC1H52S ①	✓
	BRC1H52K ①	✓
Télécommande sans fil	Pompe à chaleur BRC7CB58 ②	✓
	Rafraîchissement seul BRC7CB59 ②	✓
Kit capteur	BRE49B2F	✓
Optional output PCB	ERP01A51 ⑧	✓
CI pour les unités intérieures à entrées multiples	DTA114A61-9 ③ ⑦	✓
Adaptateur de câblage pour les appareils électriques	EKR1C14 ③	✓
Capteur à distance	KRP4AA53 ③	✓
Coffret d'installation pour carte de circuit imprimé de l'adaptateur	KRCS01-6B, KRCS01-8B	✓
	KRP1BA97	✓
Télécommande centralisée	KRP1C97	✓
	DCS302C51 ②	✓
	DCS302CA61 ②	✓
Contrôleur MARCHE/ARRÊT unifié	DCS301B51 ②	✓
Coffret de branchement avec borne de terre (3 blocs)	DCS301BA61 ②	✓
Coffret de branchement avec borne de terre (2 blocs)	KJB311AA	✓
Adaptateur externe pour unité extérieure (installation sur l'unité intérieure)	KJB212AA	✓
Intelligent Tablet Controller	DTA104A61 ③	✓
iTouch Manager	DCC601A51 ②	✓
iTouch Controllor	DCM601A51 ②	✓
Adaptateur d'entrée numérique	DCS601C51 ②	✓
Adaptateur WLAN pour smartphones	BRP7A53 ② ③	✓
Capteur de température sans fil externe	BRP069C51 ②	✓
	EKEWTSC-1 ⑥	✓
	K.RSS ④ ⑤	✓

#### Remarques

- ① Option obligatoire
- ② Uniquement possible en association avec BRC1H52 de télécommande.
- ③ Nécessite le coffret d'installation pour carte de circuit imprimé de l'adaptateur KRP1BA97.
- ④ K.RSS n'est pas une option officielle. Les ventes de cette option relèvent d'une responsabilité SBU.
- ⑤ Cette option doit être commandée avec EKEWTSC-1.
- ⑥ EKEWTSC-1 est un faisceau de fils pour le raccordement de l'option K.RSS.
- ⑦ DTA114A61-9 peut uniquement être utilisée en association avec REMA5A7Y1B, REYA8/10/12/14/16/18/20A7Y1B
- ⑧ Nécessite le coffret d'installation pour carte de circuit imprimé de l'adaptateur KRP1C97.

**3D137991A**

# 5 Tableaux de puissances

## 5 - 1 Tableaux de puissances frigorifiques

### FXUA-A

#### Rafraîchissement

Taille de l'unité	Vitesse du ventilateur	Température de l'air intérieur													
		14,0 [°C WB]		16,0 [°C WB]		18,0 [°C WB]		19,0 [°C WB]		20,0 [°C WB]		22,0 [°C WB]		24,0 [°C WB]	
		20,0 [°C DB]		23,0 [°C DB]		26,0 [°C DB]		27,0 [°C DB]		28,0 [°C DB]		30,0 [°C DB]		32,0 [°C DB]	
		TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC
50	H	3,1	2,6	4,1	3,1	5,1	3,7	5,6	3,8	6,1	4,0	7,3	4,2	8,4	4,5
	M	Facteur de correction 0.84 × H													
	L	Facteur de correction 0.71 × H													
71	H	4,6	3,8	5,9	4,6	7,3	5,3	8,0	5,5	8,7	5,7	10,3	6,1	11,9	6,5
	M	Facteur de correction 0.83 × H													
	L	Facteur de correction 0.64 × H													
100	H	6,6	5,7	8,4	6,8	10,2	7,9	11,2	8,1	12,2	8,4	14,3	8,9	16,4	9,3
	M	Facteur de correction 0.78 × H													
	L	Facteur de correction 0.52 × H													

Remarques

 1) TC: Puissance totale [kW]  
 SHC: Puissance de chaleur sensible [kW]

H: Haut

M: Support

L: Bas

2) Température extérieure 35°C DB

#### Chauffage

Taille de l'unité	Vitesse du ventilateur	Température de l'air intérieur					
		16,0 [°C DB]	18,0 [°C DB]	20,0 [°C DB]	21,0 [°C DB]	22,0 [°C DB]	24,0 [°C DB]
		TC	TC	TC	TC	TC	TC
50	H	7,4	6,8	6,3	6,0	5,8	5,3
	M	Facteur de correction 0.81 × H					
	L	Facteur de correction 0.65 × H					
71	H	10,5	9,8	9,0	8,6	8,3	7,5
	M	Facteur de correction 0.80 × H					
	L	Facteur de correction 0.6 × H					
100	H	14,6	13,5	12,5	12,0	11,5	10,5
	M	Facteur de correction 0.74 × H					
	L	Facteur de correction 0.48 × H					

Remarques

1) TC: Puissance totale [kW]

H: Haut

M: Support

L: Bas

2) Température extérieure 7°C DB / 6°C WB

**4D139222**

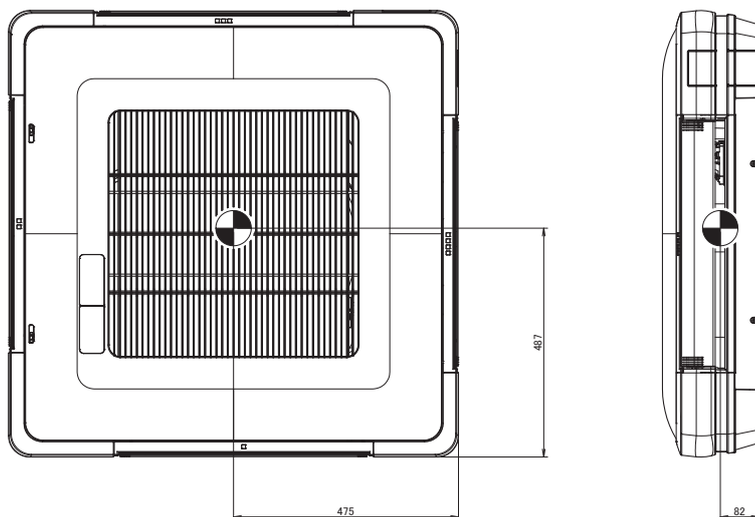


# 7 Centre de gravité

7 - 1 Centre de gravité

7

FXUA-A

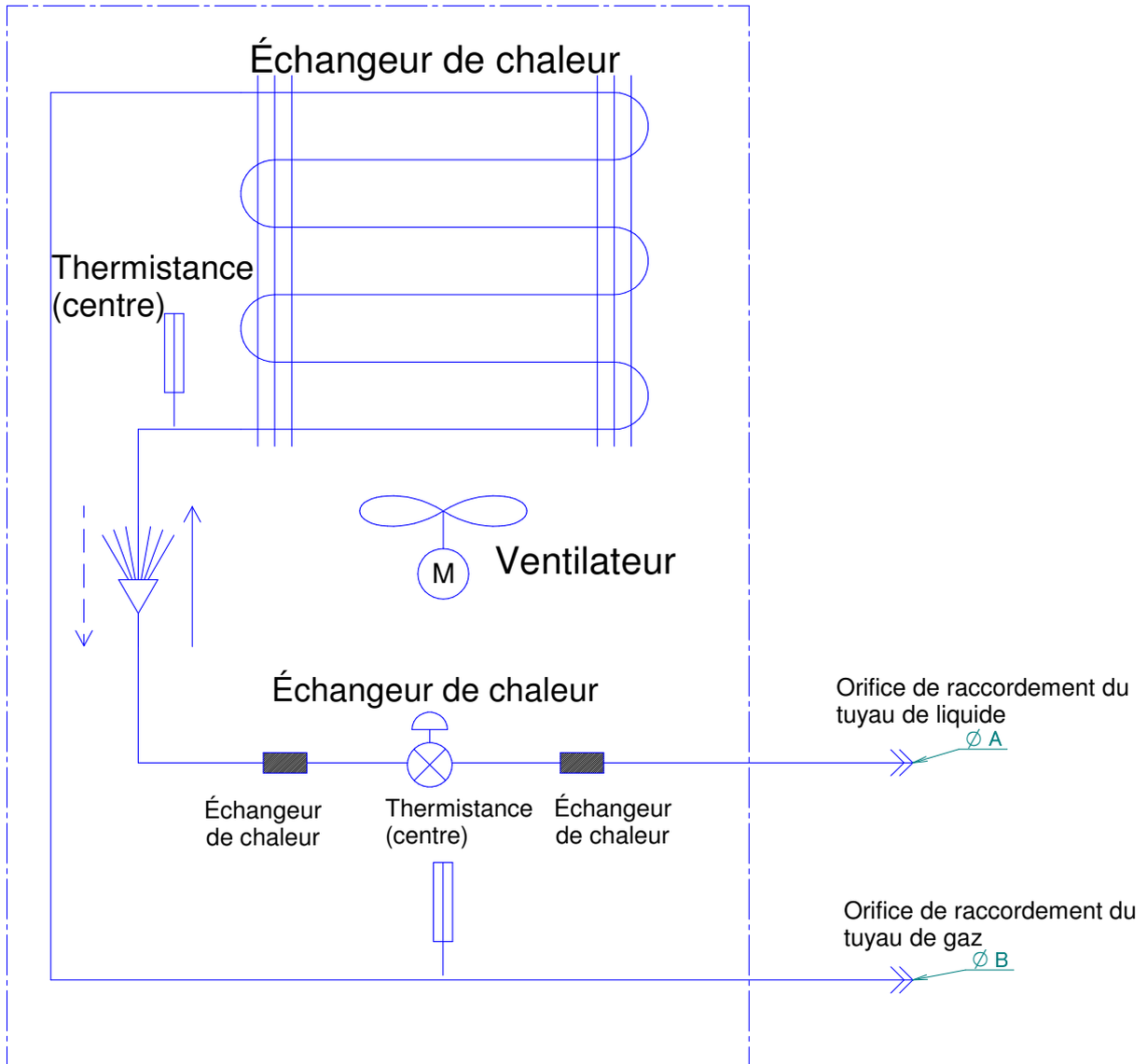


3D138893

# 8 Schémas de tuyauterie

## 8 - 1 Schémas de tuyauterie

### FXUA-A



Modèle	A	B
FXUA50AVEB	6.35	12.7
FXUA71AVEB		
FXUA100AVEB	9.52	15.9

Débit de réfrigérant  
 Rafraîchissement ———>  
 Chauffage - - - ->

**4D137951**

# 9 Schémas de câblage

## 9 - 1 Schémas de câblage - Monophasé

9

**FXUA-A**

**Schéma de câblage**

**Agencement du boîtier de commande**

Unité intérieure	
A1P	Carte du circuit imprimé (unité principale)
C105	Condensateur
F1U	Fusible (T, 3,15 A, 250 V)
F2U	Fusible
HAP	Témoin clignotant (Moniteur d'entretien : vert)
M1S-M4S	Moteur (orientation lame)
M1F	Moteur (ventilateur intérieur)
M1P	Moteur (pompe d'évacuation)
R1T	Thermistor (air)
R2T, R3T	Thermistor (bobine)
S1L	Interrupteur à flotteur (pompe d'évacuation)
V1R	Pont de diodes
X7A-X801A	Connecteur
X1M	Bornier (Commande à distance)
X2M	Bornier (Alimentation électrique)
Z1C	Tore magnétique
Z1F	Filtre antiparasites
PS	Alimentation à découpage
Y1E	Détendeur électronique
Q1R	Dispositif de courant résiduel
Q1C	Disjoncteur
NE	Terre sans parasites
CN1	Connecteur du capteur de gaz
A2P	Carte du circuit imprimé (capteur de gaz)
Commande à distance câblée	
R1T	Thermistor (air)
Commande à distance sans fil	
A3P	Carte du circuit imprimé
A4P	Carte du circuit imprimé
BS1	Commutateur à bouton-poussoir (marche/arrêt)
H1P	Témoin lumineux (marche - rouge)
H2P	Témoin lumineux (minuterie - vert)
H3P	Témoin lumineux (signal filtre - rouge)
H4P	Témoin lumineux (dégivrage - orange)
SS1	Sélecteur (principal/secondaire)
SS2	Sélecteur (Ensemble d'adresses sans fil)

**REMARQUES**

- : bornier, ⊞ : connecteur, - - - : câblage sur site
- X24A, X25A, X33A, X35A, X38A, X40A, X81A, X801A sont (re)connectés lorsque des accessoires en option sont utilisés. Voir le schéma de câblage de cet accessoire.
- Utilisable pour l'entrée d'alarme incendie uniquement. Se reporter au manuel d'installation pour plus d'informations.
- En cas de changement principal ou secondaire, voir le manuel d'installation fourni avec la commande à distance.

**COULEURS DE FIL**

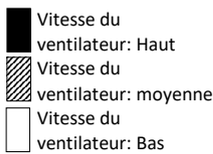
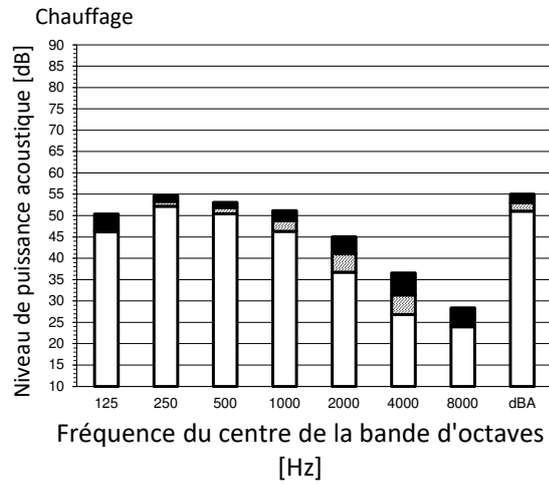
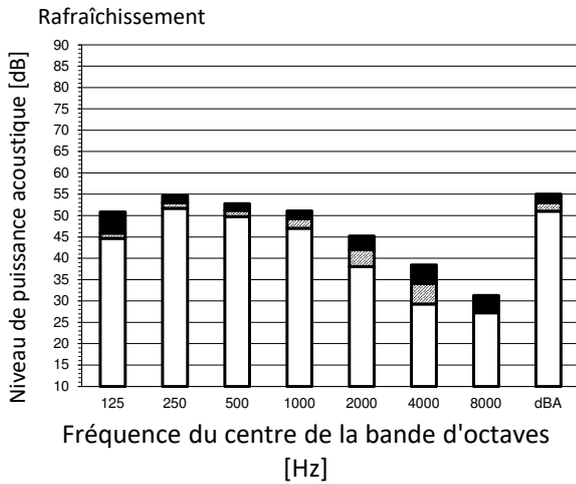
- BLK : Noir
- BLU : Bleu
- YLW : Jaune
- BRN : Marron
- ORG : Orange
- RED : Rouge
- WHT : Blanc
- GRN : Vert
- PNK : Rose
- GRY : Gris

**3D137577A**

# 10 Données sonores

## 10 - 1 Spectre de puissance sonore

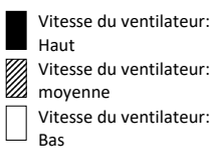
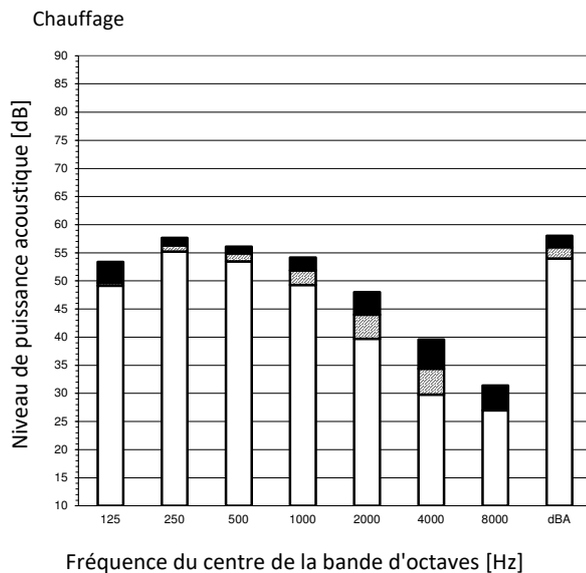
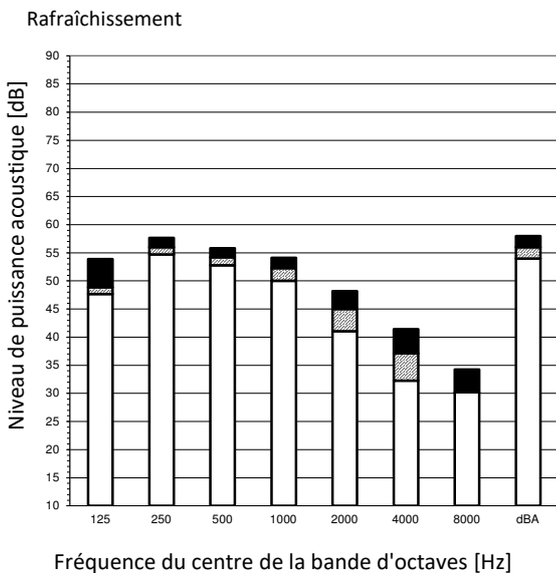
FXUA50A



Remarques  
 1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).  
 2. Puissance acoustique de référence 0 dB= 10E-6 μW  
 3. Mesuré selon la norme ISO 3744

4D139213

FXUA71A



Remarques  
 1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).  
 2. Puissance acoustique de référence 0 dB= 10E-6 μW  
 3. Mesuré selon la norme ISO 3744

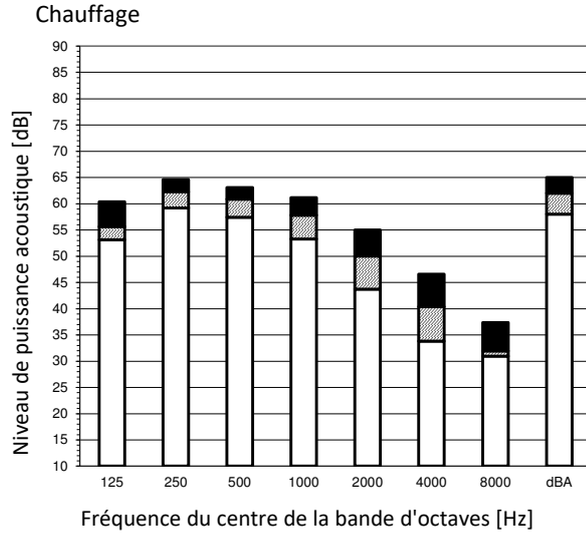
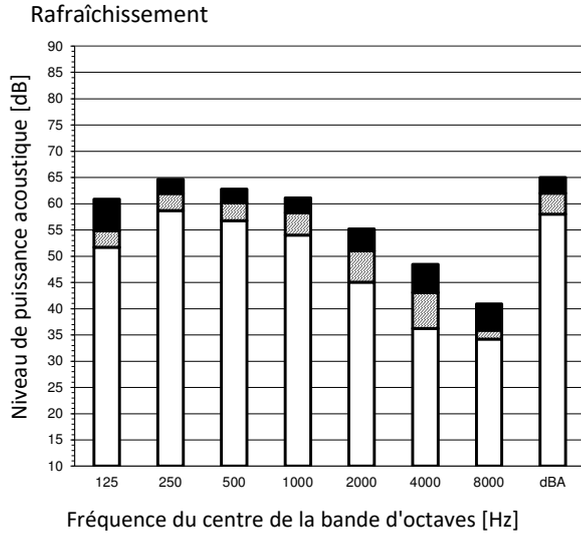
4D139215

# 10 Données sonores

## 10 - 1 Spectre de puissance sonore

10

FXUA100A



- Vitesse du ventilateur: Haut
- Vitesse du ventilateur: moyenne
- Vitesse du ventilateur: Bas

Remarques

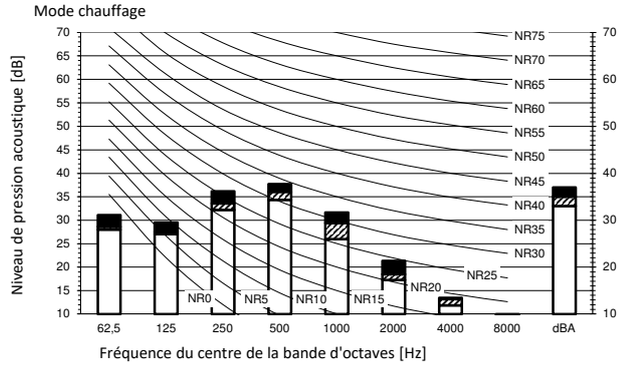
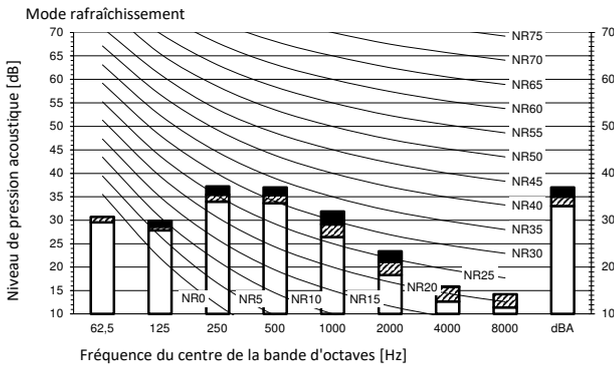
1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Puissance acoustique de référence 0 dB= 10E-6 μW
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

4D139216

# 10 Données sonores

## 10 - 2 Spectre de pression sonore

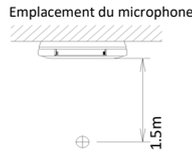
### FXUA50A



**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	37,0	35,0	33,0	

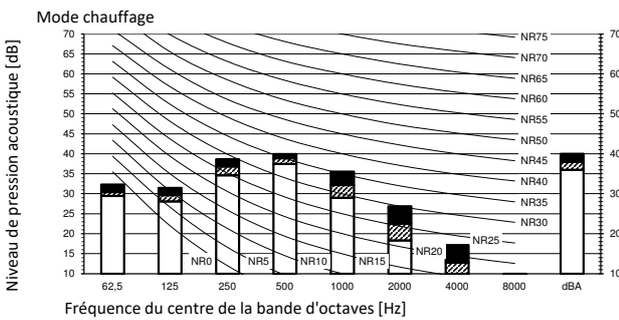
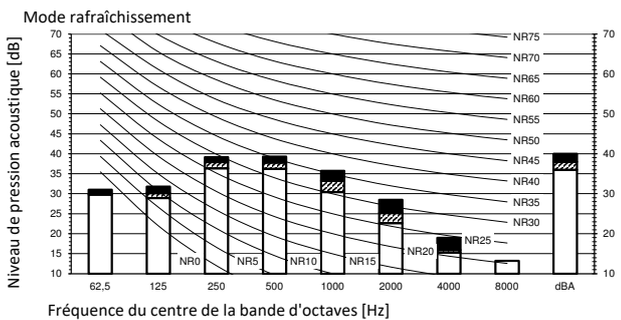
Chauffage				Total dB
A	B	C	D	
dBa	37,0	35,0	33,0	

**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

4D139217

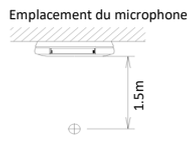
### FXUA71A



**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	40,0	38,0	36,0	

Chauffage				Total dB
A	B	C	D	
dBa	40,0	38,0	36,0	

**Remarques**

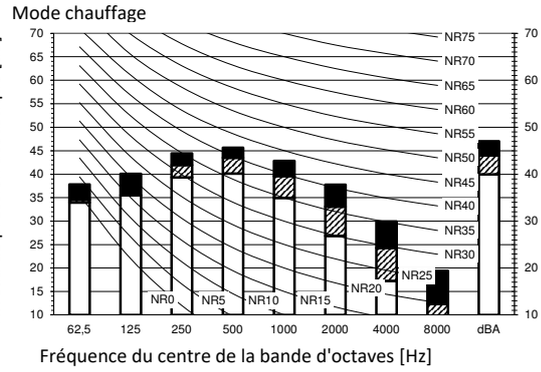
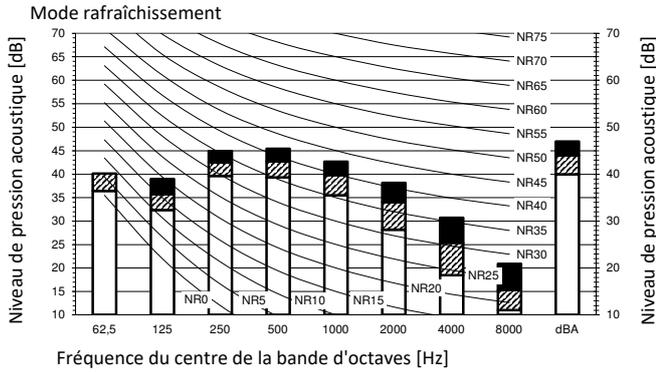
- 1) Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
- 2) Bruit de fond déjà pris en compte.
- 3) Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
- 4) La méthode de prise de mesure du bruit de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

4D139218

# 10 Données sonores

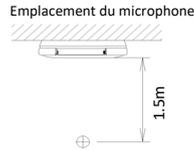
## 10 - 2 Spectre de pression sonore

### FXUA100A



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



- 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

Rafraîchissement				Total dB
A	B	C	D	
dBa	47,0	44,0	40,0	

Chauffage				Total dB
A	B	C	D	
dBa	47,0	44,0	40,0	

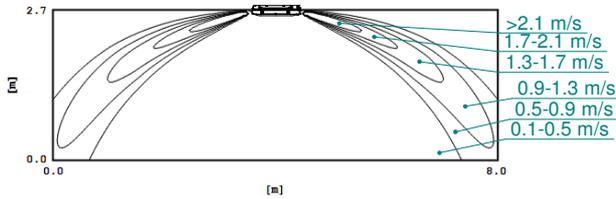
4D139219

# 11 Schémas de débit d'air

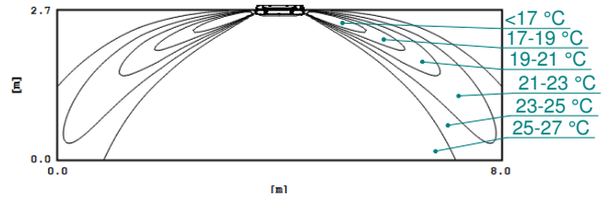
## 11 - 1 Modèle de débit d'air - Refroidissement et chauffage

### FXUA50A

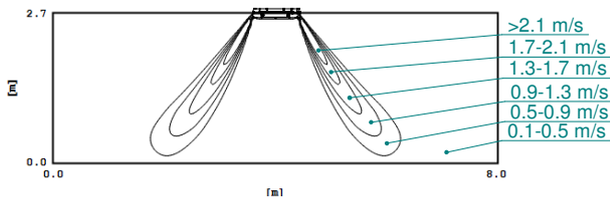
Répartition de la vitesse de l'air (rafraîchissement)  
Sens du flux d'air: horizontal



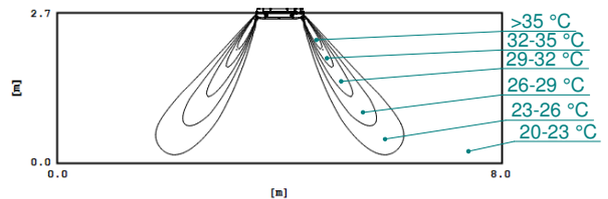
Répartition de la température ambiante (rafraîchissement)  
Sens du flux d'air: horizontal



Répartition de la vitesse de l'air (chauffage)  
Sens du flux d'air: vertical



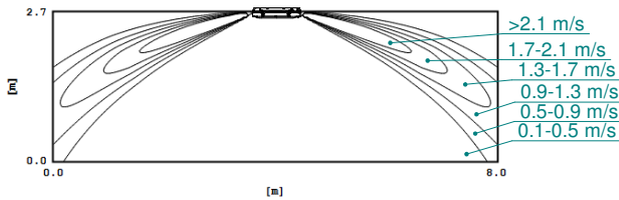
Répartition de la température ambiante (chauffage)  
Sens du flux d'air: vertical



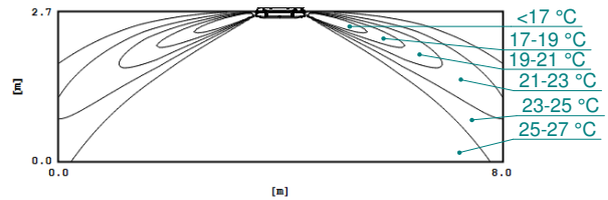
3D138854

### FXUA71A

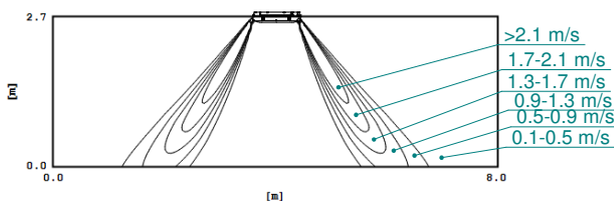
Répartition de la vitesse de l'air (rafraîchissement)  
Sens du flux d'air: horizontal



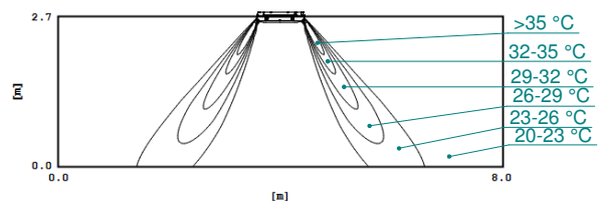
Répartition de la température ambiante (rafraîchissement)  
Sens du flux d'air: horizontal



Répartition de la vitesse de l'air (chauffage)  
Sens du flux d'air: vertical



Répartition de la température ambiante (chauffage)  
Sens du flux d'air: vertical



3D138852

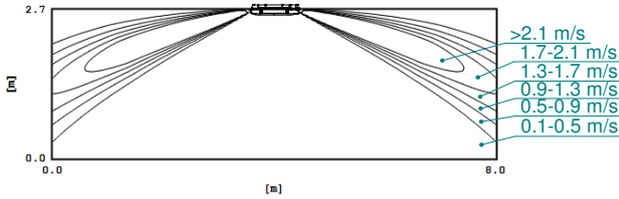
# 11 Schémas de débit d'air

## 11 - 1 Modèle de débit d'air - Refroidissement et chauffage

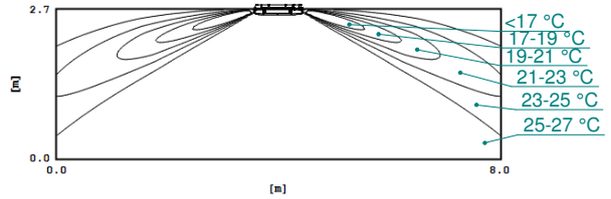
11

FXUA100A

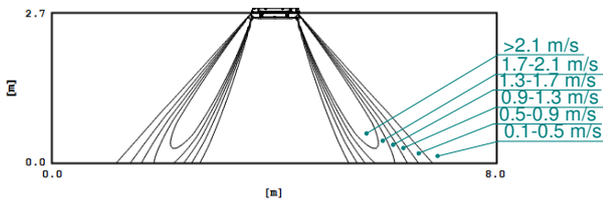
Répartition de la vitesse de l'air (rafraîchissement)  
Sens du flux d'air: horizontal



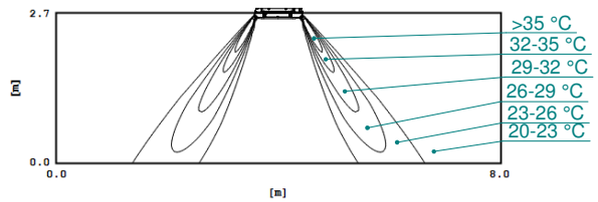
Répartition de la température ambiante (rafraîchissement)  
Sens du flux d'air: horizontal



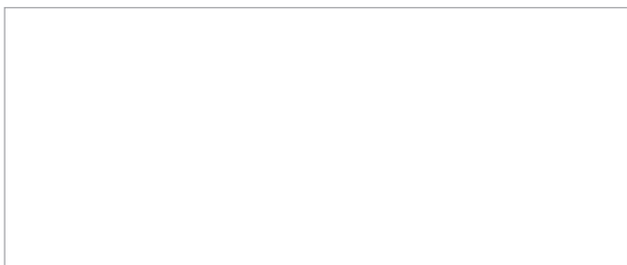
Répartition de la vitesse de l'air (chauffage)  
Sens du flux d'air: vertical



Répartition de la température ambiante (chauffage)  
Sens du flux d'air: vertical



3D138853



EEDFR22

10/2022



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.