MULTIZONES CTEB

SYSTÈMES MULTIZONES HAUTE PERFORMANCE JUSQU'À 5 ZONES - FLEXIBILITÉ MIX & MATCH





LA GRANDE FLEXIBILITÉ DES **SYSTÈMES MULTIZONES**

Gestion indépendante des zones de confort

Puisque les besoins varient d'un étage à l'autre, d'une pièce à l'autre, et même d'un individu à l'autre, les systèmes multizones Fujitsu permettent de régler les températures de chaque unité intérieure de façon indépendante, créant des zones de confort parfait partout dans votre résidence.

Installation simple et rapide

Faciles à installer, ils ne nécessitent pas de rénovations majeures et s'installent en moins d'une journée.

Fonctionnement silencieux

Les systèmes Fujitsu sont jusqu'à 40 % plus silencieux que tout autre système central conventionnel.

Haut rendement énergétique

Les systèmes multizones Fujitsu offrent un confort supérieur et leur conception de pointe leur confère le titre de véritables économiseurs d'énergie.

Fujitsu équipe ses appareils de la technologie Inverter, laquelle permet de moduler les niveaux de puissance selon les besoins. Elle permet d'atteindre rapidement la température désirée, soit 30 % plus rapidement qu'un système muni d'une technologie conventionnelle, puis module son fonctionnement pour maintenir cette température constante. Cette technologie élimine donc les pointes de consommation d'énergie dues aux redémarrages successifs, et permet de réduire de façon significative les coûts de consommation en électricité.

UNITÉS EXTÉRIEURES

18, 24, 36 & 45 000 BTU

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE AMÉLIORÉE

La capacité de chauffage lors de basses températures extérieures a été améliorée par l'adoption d'un grand échangeur de chaleur et d'un compresseur haute capacité.



Subvention

canadienne pour des

plus vertes

naisons











AOU36RLXFZ1

AOU45RLXFZ

CTED

								⊌ I ⊑₽ -26°	C
			AOU18RLXFZ	AOU24RLXFZ	AOU36RLXFZ1	AOU45RLXFZ	AOU18RLXFZH	AOU24RLXFZH	AOU36RLXFZH
Nombre d'un	ités int. connectables		2	2 à 3	3 à 4	2 à 5	2	2 à 3	2 à 4
Capacité d'u	nités int. connectables	BTU	14 à 21 000¹	14 à 27 000¹	27 à 39 000¹	34 à 54 000	14 à 21 000¹	14 à 27 000¹	27 à 39 000
Dimension de	e fusible recommandée	(A)	15	20	30	30	20	30	40
Niveau de pr	ession acoustique clim.	d B(A)	49	51	53	53	48	50	53
Niveau de pr	ession acoustique chauf.	d B(A)	49	52	55	55	50	52	55
Longueur max. cond. totale		pi (m)	164 (50)	164 (50)	230 (70)	262 (80)	164 (50)	230 (70)	230 (70)
Longueur max. cond. chaque		pi (m)	82 (25)	82 (25)	82 (25)	82 (25)	82 (25)	82 (25)	82 (25)
Différence ha entre unités	auteur max. cond. intérieures	pi (m)	33 (10)	33 (10)	33 (10)	33 (10)	33 (10)	33 (10)	33 (10)
	auteur max. cond. extérieures et intérieures	pi (m)	49 (15)	49 (15)	49 (15)	49 (15)	49 (15)	49 (15)	49 (15)
	Hauteur		27 9/16 (700)	27 9/16 (700)	32 11/16 (830)	39 5/16 (998)	32 11/16 (830)	32 11/16 (830)	39 5/16 (998)
Dimension	Largeur	po (mm)	35 7/16 (900)	35 7/16 (900)	35 7/16 (900)	38 3/16 (970)	35 7/16 (900)	35 7/16 (900)	38 3/16 (970)
	Profondeur	()	13 (330)	13 (330)	13 (330)	14 9/16 (370)	13 (330)	13 (330)	14 9/16 (370)
Admissible à la subvention**			OUI	NON	NON	OUI	OUI	OUI	OUI

¹Voir tableau au verso pour combinaisons possibles.

SYSTÈMES MURAUX

7, 9, 12, 15, 18 & 24 000 BTU





Caractéristiques

- · Filtre catéchine de pomme
- · Filtre à ions désodorisant
- Mode nuit
- · Minuterie 24 heures
- Mode déshumidification
- · Volets motorisés : 4 dir.*
- Mode automatique
- · Mode silencieux
- · Redémarrage automatique
- Inversion automatique
- · Diffuseur automatique*
- * Sur modèles ASU18 & 24RLF seulement.

Emplacement discret en hauteur sur le au mur. L'élimination des conduits augmente l'efficacité.

- · Fonctionnement silencieux
- · Facile d'entretien
- · Efficacité élevée permettant de réduire les factures d'électricité

		ASUH07LPAS	ASUH09LPAS	ASUH12LPAS	ASUH15LPAS	ASUH18LPAS	ASUH24LPAS	
Capacité nominale	Climatisation	BTU/h	7 000	9 000	12 000	14 000	18 000	24 000
	Chauffage	БТО/П	7 500	9 600	12 800	16 000	19 200	25 600
Circulation d'air	Clim. (haut, moyen, bas, silenc.)	CFM (m³/h)	383, 318, 253, 188 (650, 540, 430, 320)	412, 330, 253, 188 (700, 560, 430, 320)	412, 330, 253, 182 (700, 560, 430, 310)	453, 353, 265, 182 (770 600, 450, 310)	530, 471, 377, 241 (900 800, 640, 410)	642, 530, 471, 306 (1, 090 900 800, 520)
Niveau	Clim. (haut, moyen, bas, silenc.)	dB(A)	38, 33, 29, 21	40, 34, 29, 21	40, 35, 30, 21	43, 36, 30, 21	44, 42, 37, 26	49, 44, 42, 31
sonore	Chauf. (haut, moyen, bas, silenc.)	UD(A)	41, 35, 31, 22	42, 36, 31, 22	42, 38, 33, 22	44, 39, 33, 24	43, 39, 34, 28	47, 43, 37, 32
Direction	Horizontal		Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
de l'air	Vertical		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Filtre à ions désodorisant		Jetable	Jetable	Jetable	Jetable	Jetable	Jetable	
Filtre catéchine de pomme			Jetable	Jetable	Jetable	Jetable	Jetable	Jetable
Dimensions	Haut. x Larg. x Prof. po (mm)		10 5/8 x 32 13/16 x 8 3/4 (270 x 834 x 222)	10 5/8 x 32 13/16 x 8 3/4 (270 x 834 x 222)	10 5/8 x 32 13/16 x 8 3/4 (270 x 834 x 222)	10 5/8 x 32 13/16 x 8 3/4 (270 x 834 x 222)	11 x 38 9/16 x 9 7/16 (280 x 980 x 240)	11 x 38 9/16 x 97/16 (280 x 980 x 240)

Sous une fenêtre standard

23-

5/8

CONSOLES AU PLANCHER

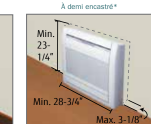
9, 12 & 15 000 BTU



Les consoles au plancher sont idéales pour le remplacement de radiateurs ou pour toute pièce dont l'espace est limité telle qu'une cuisine ou un solarium.

29-1/8 Mur





Portion concave standard

Min.

9/16"

9/16

Min. 37'

*Isolation requise au chantier

Caractéristiques

- · Télécommande sans fil
- · Filtre catéchine de pomme
- · Filtre à ions désodorisant
- · Mode nuit
- · Minuterie 24 heures
- · Volets motorisés haut/bas
- Mode automatique
- · Fonction basse température
- · Mode économie
- · Redémarrage automatique
- · Inversion automatique
- · Mode de fonctionnement puissant

٠	copao	C COL III III CC	tono c	qu uno	odionic od	arr Solariar	111		
	Taille	compacte	qui s'i	nsère	facilement	sous une	fenêti	re standard	

- · Double flux d'air pour une meilleure diffusion de la chaleur
- · Télécommande sans fil stylée

			AGU9RLF	AGU12RLF	AGU15RLF	
Capacité	Climatisation	BTU/h	9 000	12 000	14 000	
nominale	Chauffage	БТО/П	9 600 12 800		16 000	
Circulation d'air	Clim. (haut, moyen, bas, silenc.)	CFM (m ³ /h)	312, 259, 212, 159 (530, 440, 360, 270)	353, 288, 224, 159 (600, 490, 380, 270)	383, 306, 235, 159 (650, 520, 400, 270)	
Niveau sonore	Clim. (haut, moyen, bas, silenc.)	dD(A)	39, 34, 28, 22	42, 36, 30, 22	44, 38, 31, 22	
	Chauf. (haut, moyen, bas, silenc.)	dB(A)	39, 35, 30, 22	42, 38, 32, 22	44, 39, 33, 22	
Vitesse du ventilateur			4 + Auto	4 + Auto	4 + Auto	
Filtre à ions désodorisant		Jetable	Jetable	Jetable		
Filtre catéchine de pomme		Jetable	Jetable	Jetable		
Dimensions	Haut. x Larg. x Prof. po (23 5/8 x 29 1/8 x 7 7/8 (600 x 740 x 200)	23 5/8 x 29 1/8 x 7 7/8 (600 x 740 x 200)	23 5/8 x 29 1/8 x 7 7/8 (600 x 740 x 200)	

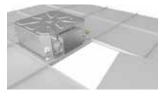
PLAFONNIERS À CASSETTE

7, 9, 12 & 18 000 BTU



ACUH07-09-12-18LUAS1 Contrôleur non inclus. Les commandes sont vendues séparément.





Les dimensions de la grille externe sont 24 7/16" x 24 7/16" et peuvent chevaucher les tuiles adjacentes

Caractéristiques

- · Mode nuit
- · Mode déshumidification
- · Volets motorisés : haut/bas
- · Mode silencieux
- · Redémarrage automatique
- Inversion automatique
- · Capteur de température à distance
- Pompe à condensation
- · Ventilateur turbo 2 stages
- ·Prise d'air extérieur*
- * Ensemble optionnel de prise d'air UTZVXAA requis.

Les cassettes sont extrêmement discrètes, seule la grille est visible au plafond. Elles utilisent la plus récente technologie de ventilation pour distribuer l'air climatisé.

- ·Télécommande filaire (sans fil en option)
- ·S'insère dans une grille de plafond standard de 2' x 2'

· Ventilateur puissant et efficace			ACUH07LUAS1	ACUH09LUAS1	ACUH12LUAS1	ACUH18LUAS1
Capacité	Climatisation	BTU/h	7 000	9 000	12 000	18 000
nominale	Chauffage	БТО/П	7 500	9 600	12 800	19 200
Circulation d'air			318, 288, 259, 230 (540, 490, 440, 390)	318, 288, 259, 230 (540, 490, 440, 390)	359, 312, 277, 241 (610, 530, 470, 410)	441, 359, 306, 241 (750, 610, 520, 410)
Niveau sonore	Clim. (haut, moyen, bas, silenc.)	dB(A)	33, 31, 29, 27	33, 31, 29, 27	37, 33, 31, 28	42, 37, 33, 29
	Chauf. (haut, moyen, bas, silenc.)	UD(A)	34, 32, 29, 27	34, 32, 29, 27	37, 33, 31, 28	44, 40, 37, 30
Vitesse du ventilateur			4 + Auto	4 + Auto	4 + Auto	4 + Auto
Direction de l'air Vertical			Auto	Auto	Auto	Auto
Type de filtre à air		Lavable	Lavable	Lavable Lavable		
Dim. châssis Haut. x Larg. x Prof.		po (mm)	9 5/8 x 22 7/16 x 22 7/16 (245, 570, 570)	9 5/8 x 22 7/16 x 22 7/16 (245, 570, 570)	9 5/8 x 22 7/16 x 22 7/16 (245, 570, 570)	9 5/8, x 22 7/16 x 22 7/16 (245, 570, 570)

ENCASTRABLES

Dim. grille

7, 9, 12, 18 & 24 000 BTU

Haut. x Larg. x Prof.

ADUH0-09-12-18-247LUAS1



Orientation horizontale

po (mm)









1 15/16 x 24 7/16 x 24 7/16 (49, 620, 620) 1 15/16 x 24 7/16 (49, 620, 620) 1 15/16 x 24 7/16 (24, 620, 620) 1 15/16 x 24 7/16 (24, 620, 620) 1 15/16 x 24 7/16 (24, 620, 620)



Caractéristiques

- · Mode déshumidification
- · Minuterie hebdomadaire
- · Mode nuit
- · Minuterie 24 heures
- Mode automatique
- · Mode silencieux
- · Redémarrage automatique
- Inversion automatique
- Pompe à condensation
- · Prise d'air extérieur

Montés dans un plafond ou dans un espace encastré sous un plafond, ils requièrent un minimum de conduits et demeurent très efficaces sur le plan énergétique.

- · Dissimulé et hors de la vue
- · Apparence d'un système central avec efficacité d'un mini-split
- · Moins de conduits = plus d'efficacité

monte de conduite pide à emissione			ADUH07LUAS1	ADUH09LUAS1	ADUH12LUAS1	ADUH18LUAS1	ADUH24LUAS1
Capacité nominale	Climatisation	BTU/h	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000
	Chauffage	БТО/П	7 500	9 600	12 800	19 200	25 600
Circulation d'air	Clim. (haut, moyen, bas, silenc.) CFM (m³/h)		324, 288, 277, 259 (550, 490, 470, 440)	353, 324, 294, 265 (600, 550, 500, 450)	382, 353, 324, 283 (650, 600, 550, 480)	553, 518, 483, 441 (940, 880, 820, 750)	783, 730, 647, 606 (1330, 1240, 1100, 1030)
Niveau sonore	Clim. (haut, moyen, bas, silenc.)	dB(A)	28,26,25,24	28,27,26,25	29,28,27,26	32,31,30,29	33,32,30,29
	Chauf. (haut, moyen, bas, silenc.)	UD(A)	28,26,25,24	28,26,25,24	29,28,27,24	33,32,31,29	35,34,32,29
Vitesse du ventilateur		4 + Auto	4 + Auto	4 + Auto	4 + Auto	4 + Auto	
Dimensions	Haut. x Larg. x Prof.	po (mm)	7 13/16 x 27 9/16 x 24 7/16 (198 x 700 x 620)	7 13/16 x 27 9/16 x 24 7/16 (198 x 700 x 620)	7 13/16 x 27 9/16 x 24 7/16 (198 x 700 x 620)	7 13/16 x 35 7/16 x 24 7/16 (198, 900, 620)	7 13/16 x 43 5/16 x 24 7/16 (198, 1100, 620)

ZONAGE INDIVIDUEL : CONFORT PERSONNALISÉ DANS TOUTE LA MAISON

Systèmes muraux · Encastrables · Plafonniers à cassette · Consoles au plancher













Confort garanti

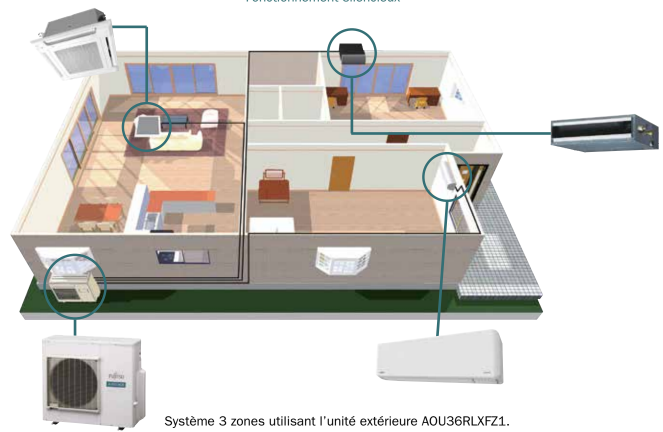
Les thermopompes Fujitsu sont conçues pour durer et pour fournir des performances inégalées, année après année. C'est pourquoi les équipements Fujitsu sont couverts par l'une des meilleures garanties de l'industrie. De plus, votre détaillant certifié Fujitsu est supporté par Le Groupe Master, le plus important distributeur privé dans le domaine du CVCA-R au Canada. Depuis plus de 70 ans, Le Groupe Master se démarque pour son vaste inventaire, son exceptionnel service à la clientèle et ses connaissances techniques.

SYSTÈMES MULTIZONES

Les systèmes AIRSTAGE de la série H comptent aujourd'hui parmi les types de chauffage et de climatisation les plus sophistiqués. Une unité extérieure peut faire fonctionner jusqu'à 5 unités intérieures simultanément.

Les systèmes Fujitsu sont très silencieux et très efficaces sur le plan énergétique.

- · Chaque unité intérieure peut être contrôlée indépendamment à l'aide d'une télécommande
 - · Choisissez parmi une variété de styles d'unités intérieures
 - · Ils procurent à la fois le chauffage et la climatisation (non simultanés)
 - · Rendement énergétique élevé
 - · Fonctionnement silencieux











AIRSTAGE

Le logo Fujitsu est une marque déposée de Fujitsu Limited. AIRSTAGE est une marque internationale de Fujitsu General Limited. Les spécifications et la conception des produits sont sujettes à des changements sans préavis. Les couleurs des produits présentés dans cette brochure peuvent légèrement varie des produits réels.





- La garantie standard pour les applications résidentielles est de 5 ans pour les pièces et 7 ans pour le compresseur. Peut être prolongée à 10 ans pièces et compresseur si enregistrée sur le portail de Fujitsu dans les 60 jours suivant la date d'installation.
- Garantie de 12 ans sur les pièces et le compresseur pour les détaillants Elite et Elite Plus si enregistrée sur le portail de Fuiitsu dans les 60 jours suivant la date d'installation.
- Plans de garantie de 5 et 10 ans sur la main-d'œuvre disponibles à l'achat séparément auprès d'un tiers (12 ans pour les détaillants Elite) contactez votre détaillant pour plus de détails.

