





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 – 50 % 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.



Ces systèmes multizones sont très flevibles et représentent la solution pour les propriétaires de résidences équipées de plinthes électriques qui recherchent un confort accru et des économies d'énergie.

UNITÉS EXTÉRIEURES 18, 24 & 36 000 BTU

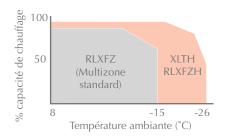




Compresseur Inverter

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.



		AOU18RLXFZ	AOU24RLXFZ	AOU36RLXFZ1	AOU18RLXFZH	AOU24RLXFZH
Nombre d'unités intérieures connectables Capacité d'unités intérieures connectables		2	2 à 3	3 à 4	2	2 à 3
		14 à 21 000 BTU ₁	14 à 27 000 BTU ₁	27 à 39 000 BTU ₁	14 à 21 000 BTU ₁	14 à 27 000 BTU ₁
Dimensi	on de fusible rec. (A)	25	25	30	20	30
ac	Niveau de pression coustique clim. $dB(A)$	49	51	53	48	50
acc	Niveau de pression oustique chauf. $dB(A)$	49	52	55	50	52
Long. max. cond. totale pi (m)		164 (50)	164 (50)	230 (70)	164 (50)	230 (70)
Long. max	k. cond. chaque <i>pi (m)</i>	82 (25)	82 (25)	82 (25)	82 (25)	82 (25)
Diff. hauteur max. conduite entre unités int. po (m)		32 (10)	32 (10)	33 (10)	33 (10)	33 (10)
E	auteur max. conduite entre unités ext. et int. plus éloignée <i>po (m)</i>	49 (15)	49 (15)	49 (15)	49 (15)	49 (15)
٦	Hauteur	27 9/16 (700)	27 9/16 (700)	32 11/16 (830)	32 11/16 (830)	32 11/16 (830)
Dimen- sions po (mm)	Largeur	35 7/16 (900)	35 7/16 (900)	35 7/16 (900)	35 7/16 (900)	35 7/16 (900)
0 % 0	Profondeur	13 (330)	13 (330)	13 (330)	13 (330)	13 (330)

Voir tableau au verso pour combinaisons possibles.

Certaines combinaisons sont certifiées Energy Star. Informez-vous auprès de votre détaillant.

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



CARACTÉRISTIQUES

- Filtre à la catéchine de pomme
- Filtre à ions désodorisant
- Mode nuit
- Programmation 24h
- Mode déshumidification
- Volets motorisés: 4 directions*
- Mode automatique
- Mode silencieux
- Redémarrage automatique
- Inversion automatique
- Diffuseur automatique*

			ASU7RLF1	ASU9RLF1	ASU12RLF1	ASU18RLF	ASU24RLF
Capacité de clim. BTU/h**		7 000	9 000	12 000	18 000	24 000	
Capacit	é de chauf. <i>E</i>	3TU/h**	8 100	10 200	13 500	20 000	27 000
		Clim.	330 (560)	353 (600)	388 (660)	542 (920)	659 (1 120)
ž.	Haut	Chauf.	330 (560)	353 (600)	388 (660)	542 (920)	659 (1 120)
Circulation air C.F.M. (m³/h)	Moven	Clim.	294 (500)	306 (520)	330 (560)	436 (740)	530 (900)
tion air (m³/h)	Moyen	Chauf.	294 (500)	306 (520)	330 (560)	436 (740)	530 (900)
tion (m³	Bas	Clim.	253 (430)	253 (430)	265 (450)	365 (620)	436 (740)
cula	DdS	Chauf.	253 (430)	253 (430)	277 (470)	365 (620)	436 (740)
ð	Silencieux	Clim.	182 (310)	182 (310)	182 (310)	324 (550)	365 (620)
		Chauf.	194 (330)	194 (330)	194 (330)	324 (550)	365 (620)
ore	Haut		36/36	37/37	40/40	43/44	49/48
Niveau sonore dB(A) (clim/chauf)	Moyen		32/32	33/33	36/36	37/37	42/42
eau sor dB(A) lim/cha	Bas		29/29	29/29	30/31	33/33	37/37
iş o	Silencieux		21/22	21/22	21/22	31/31	33/33
Direc- tion de l'air	Horizontal Vertical		Manuel	Manuel	Manuel	Automatique	Automatique
tion l'a			Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Filtre	Filtre à ions désodorisant		Jetable	Jetable	Jetable	Jetable	Jetable
Filtre ca	Filtre catéchine de pomme		Jetable	Jetable	Jetable	Jetable	Jetable
Dimensions po (mm)		Hauteur	10-1/2 (268)	10-1/2 (268)	10-1/2 (268)	12-5/8 (320)	12-5/8 (320)
nen c		Largeur	33-1/16 (840)	33-1/16 (840)	33-1/16 (840)	39-1/4 (998)	39-1/4 (998)
Dim	Pro	fondeur	8 (203)	8 (203)	8 (203)	9 (228)	9 (228)

^{**} Basée sur une capacité de 100% et conditions AHRI.

CONSOLES AU PLANCHER 9, 12 & 15 000 BTU



CARACTÉRISTIQUES

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







*Isolation requise au chantier

		AGU9RLF	AGU12RLF	AGU15RLF
Capacité de clim. BTU/h		9 000	12 000	14 200
Capacité de chauf. BTU/h		12 000	16 000	18 000
air //h) uf.	Haut	312 (530)	353 (600)	383 (650)
Circulation air C.F.M. (m³/h) Clim./Chauf.	Moyen	259 (440)	288 (490)	306 (520)
cula : M. im./	Bas	212 (360)	224 (380)	235 (400)
C.F.	Silencieux	159 (270)	159 (270)	159 (270)
Niveau sonore dB (A) Clim./Chauf.	Haut	39/39	42/42	44/44
	Moyen	34/34	36/38	38/39
	Bas	28/28	30/32	31/33
	Silencieux	22/22	22/22	22/22
Vitesse du ventilateur		4 + Auto	4 + Auto	4 + Auto
Filtre à ions désodorisant		Jetable	Jetable	Jetable
Filtre catéchine de pomme		Jetable	Jetable	Jetable
Dimen- sions po (mm)	Hauteur	23 5/8 (600)	23 5/8 (600)	23 5/8 (600)
	Largeur	29 1/8 (740)	29 1/8 (740)	29 1/8 (740)
	Profondeur	7 7/8 (200)	7 7/8 (200)	7 7/8 (200)

^{*} Sur modèles ASU18 et 24RLF seulement

^{***} Hauteur lorsque le panneau avant est ouvert.



PLAFONNIERS À CASSETTE _____ 7, 9, 12 & 18 000 BTU

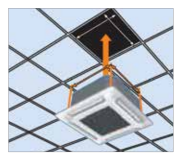


CARACTÉRISTIQUES

- 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 UTZ-VXAA requis.

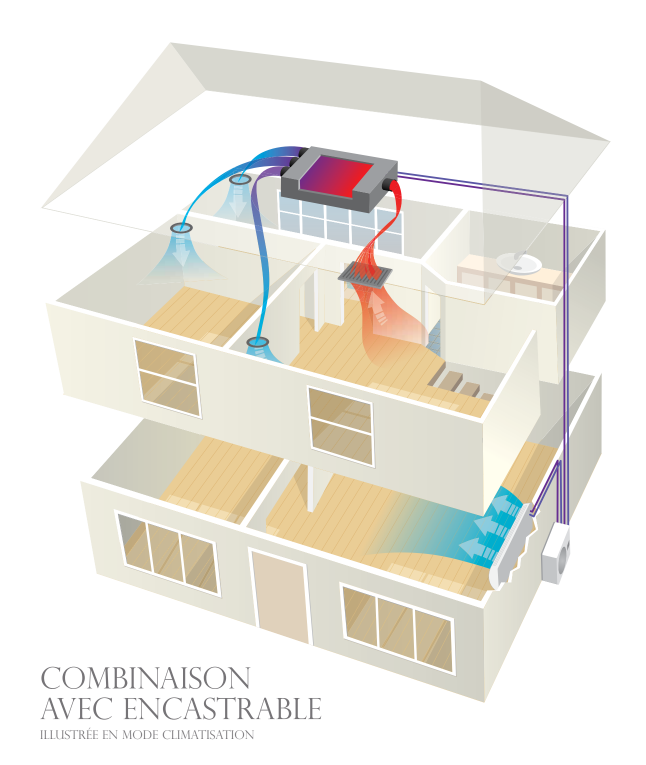
INSTALLATION FACILE

S'insère dans une tuile de plafond standard**.



** Les dimensions de la grille externe sont 27 9/16" x 27 9/16" et peuvent chevaucher les tuiles adjacentes.

		AUU7RLF	AUU9RLF	AUU12RLF	AUU18RLF
Capacité de clim. <i>BTU/h</i>		7 000	9 000	12 000	18 000
Capacité d	de chauf. <i>BTU/h</i>	8 100	10 200	13 500	20 000
	Haut	318 (540) Clim. ou Chauf.	318 (540) Clim. ou Chauf.	359 (610) Clim. ou Chauf.	441 (750) Clim. 471 (800) Chauf.
ion ai 'm³/h,	Moyen	288 (490) Clim. ou Chauf.	288 (490) Clim. ou Chauf.	312 (530) Clim. ou Chauf.	359 (610) Clim. 418 (710) Chauf.
Circulation air C.F.M. (m³/h)	Bas	259 (440) Clim. ou Chauf.	259 (440) Clim. ou Chauf.	277 (470) Clim. ou Chauf.	306 (520) Clim. 353 (600) Chauf.
50	Silencieux	230 (390) Clim. ou Chauf.	230 (390) Clim. ou Chauf.	241 (410) Clim. ou Chauf.	241 (410) Clim. 265 (450) Chauf.
ore uf.	Haut	33/34	33/34	37/37	42/44
son (A) (Cha	Moyen	31/32	31/32	33/33	37/40
Niveau sonore dB(A) Clim./Chauf.	Bas	29/29	29/29	31/31	33/37
	Silencieux	27/27	27/27	28/28	29/30
Vitesse du ventilateur		4 + Auto	4 + Auto	4 + Auto	4 + Auto
Direction	de l'air vertical	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
is m)	Hauteur	9 11/16 (245)	9 11/16 (245)	9 11/16 (245)	9 11/16 (245)
Châssis Dim. o (mm)	Largeur	22 7/16 (570)	22 7/16 (570)	22 7/16 (570)	22 7/16 (570)
Ch	Profondeur	22 7/16 (570)	22 7/16 (570)	22 7/16 (570)	22 7/16 (570)
a . (k	Hauteur	1 15/16 (49)	1 15/16 (49)	1 15/16 (49)	1 15/16 (49)
Grille Dim.	Largeur	27 9/16 (700)	27 9/16 (700)	27 9/16 (700)	27 9/16 (700)
od	Profondeur	27 9/16 (700)	27 9/16 (700)	27 9/16 (700)	27 9/16 (700)



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



CARACTÉRISTIQUES

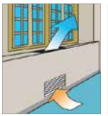
- Mode déshumidification
- Minuterie hebdomadaire
- Mode nuit
- Programmation 24h
- Mode automatique
- Mode silencieux
- Redémarrage automatique
- Inversion automatique
- Pompe à condensation
- Prise d'air extérieur

PLAFOND





MURAL





		ARU7RLF	ARU9RLF	ARU12RLF	ARU18RLF	ARU24RLF
Capacité de clim. BTU/h		7 000	9 000	12 000	18 000	24 000
Capacité de chauf. BTU/h		8 100	10 200	13 500	20 000	27 000
air /h) uf.	Haut	323 (550)	353 (600)	383 (650)	554 (940)	783 (1 330)
Circulation air C.F.M. (m³/h) Clim./Chauf.	Moyen	288 (490)	324 (550)	353 (600)	518 (880)	730 (1 240)
cula :M:	Bas	276 (470)	294 (500)	324 (550)	483 (820)	648 (1 100)
C.F.	Silencieux	259 (440)	265 (450)	283 (480)	442 (750)	607 (1 030)
ore uf.	Haut	28/28	28/28	29/29	32/33	33/35
Viveau sonore dB(A) Clim./Chauf.	Moyen	26/26	27/26	28/28	31/32	32/34
Niveau so dB(A, Clim./Ch	Bas	25/25	26/25	27/27	30/31	30/32
Σ Ξ [Silencieux	24/24	25/24	26/24	29/29	29/29
Vitess	e du ventilateur	4 + Auto				
۲ (<i>n</i>	Hauteur	7 25/32 (198)	7 25/32 (198)	7 25/32 (198)	7 25/32 (198)	7 25/32 (198)
Dimen- sions	Largeur	27 9/16 (700)	27 9/16 (700)	27 9/16 (700)	35 7/16 (900)	43 5/16 (1,100)
Di	Profondeur	24 13/32 (620)	24 13/32 (620)	24 13/32 (620)	24 13/32 (620)	24 13/32 (620)

COMBINAISONS POSSIBLES COMBINAISONS BASÉES SUR LE BTU

AOU18RLXFZ (2 zones)				
Zone 1	Zone 2			
7 000	7 000			
7 000	9 000			
9 000	9 000			
7 000	12 000			
9 000	12 000			

AOU24RLXFZ (2 ou 3 zones)						
Zone 1	Zone 2	Zone 3				
7 000	7 000	-				
7 000	9 000	-				
9 000	9 000	-				
7 000	12 000	-				
7 000	7 000	7 000				
9 000	12 000	-				
7 000	15 000					
7 000	7 000	9 000				
9 000	15 000	-				
12 000	12 000	-				
7 000	9 000	9 000				
7 000	18 000	-				
7 000	7 000	12 000				
9 000	9 000	9 000				
9 000	18 000	-				
12 000	15 000	-				

AOU36RLXFZ1 (2, 3 ou 4 zones)						
Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4			
9 000	9 000	9 000	-			
7 000	9 000	12 000	-			
7 000	7 000	7 000	7 000			
7 000	7 000	15 000	-			
7 000	7 000	7 000	9 000			
9 000	9 000	12 000	-			
7 000	9 000	15 000	-			
7 000	12 000	12 000	-			
7 000	7 000	9 000	9 000			
7 000	7 000	18 000	-			
7 000	7 000	7 000	12 000			
9 000	9 000	15 000	-			
9 000	12 000	12 000	-			
7 000	12 000	15 000	-			
7 000	9 000	18 000	-			
7 000	9 000	9 000	9 000			
7 000	7 000	9 000	12 000			
7 000	7 000	7 000	15 000			
9 000	12 000	15 000	-			
9 000	9 000	18 000	-			
9 000	9 000	9 000	9 000			
12 000	12 000	12 000	-			
18 000	18 000**	-	-			
7 000	12 000	18 000	-			
7 000	9 000	9 000	12 000			
7 000	7 000	24 000	-			
7 000	7 000	12 000	12 000			
7 000	7 000	9 000	15 000			
12 000	12 000	15 000	-			
7 000	7 000	7 000	18 000*			
9 000	12 000	18 000	-			

^{*} Modèles ARU18RLF et AUU18RLF seulement. L'unité murale ASU18RLF ne peut être jumelée à cette combinaison. Voir guide technique pour capacités.

Détaillant autorisé









^{**} Pour jumeler le modèle AOU36RLXFZ à deux unités intérieures de 18 000 BTU, l'ensemble optionnel #K9FZ1818 est requis. Les capacités sont basées sur des modèles sans conduits. Pour capacités d'unités avec conduits, référez-vous au guide technique.