

THERMOPOMPES

PRODUITS SPÉCIALISÉS

9-12-15RLFFH

9-12-18RLFCC

9-12-18RLFCD

FLEXIBILITÉ DE DESIGN ET D'INSTALLATION
POUR TOUS LES TYPES D'APPLICATION

The text "FUJITSU au CANADA depuis 20 ans" is displayed. "FUJITSU" is in a small font with a red maple leaf icon above the "I". "au CANADA" is in a slightly larger font. "depuis" is in a small font. "20" is a large, bold number, and "ans" is in a small font below it.

FUJITSU  au
CANADA depuis
20
ans

CHAUFFAGE À
TEMPÉRATURE
EXTRA BASSE

JUSQU'À -26°C

avec modèle RLFFH

The CTEB logo, featuring the letters "CTEB" in a bold, yellow, sans-serif font with a black outline, set against a red background.The text "10 ANS GARANTIE COMPLÈTE" is displayed. "10" is a large, bold number, "ANS" is in a small font to its right, and "GARANTIE COMPLÈTE" is in a bold, sans-serif font below it. Below this, in a smaller font, is "PIÈCES ET MAIN-D'ŒUVRE".

10 ANS
GARANTIE
COMPLÈTE
PIÈCES ET MAIN-D'ŒUVRE*

*Des limitations peuvent s'appliquer

THERMOPOMPES FUJITSU

**TECHNOLOGIE AVANCÉE
POUR UN CONFORT CONSTANT ET PARFAIT,
HIVER COMME ÉTÉ**

Notre but : faire de notre planète un endroit plus confortable

Les systèmes de chauffage ne sont pas tous égaux. Seul un appareil pourvu de la technologie appropriée peut vous offrir confort et performances lorsque vous en avez vraiment besoin. Fujitsu offre des appareils de confort innovants issus de la toute dernière technologie pour vous offrir un bien-être optimal en toute saison.

Il y a fiabilité, puis il y a la fiabilité Fujitsu

L'engagement Fujitsu vis-à-vis de la qualité et de fiabilité est fondé sur plus de 40 ans d'expérience en chauffage et climatisation et un centre de développement et de recherche technologique mené selon les normes les plus strictes et rigoureuses.

Tous ces efforts et ce savoir se traduisent en un taux de performance exceptionnel et inégalé de 99,99%, et des systèmes fiables capables de fournir le meilleur rendement, même dans les conditions climatiques les plus extrêmes.



plafonnier à cassette

encastrable avec conduits

console au plancher

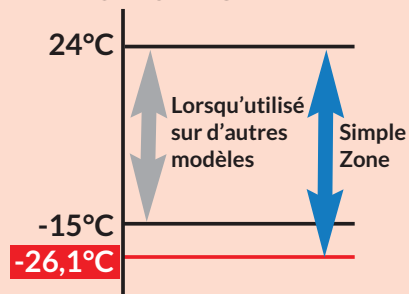
Une assurance pour affronter les grands froids de l'hiver

Lorsque les températures hivernales atteignent des froids extrêmes, vous et votre famille devez pouvoir compter sur un système performant et fiable.

Les appareils extérieurs de la série CTEB de Fujitsu ont été conçus pour fournir une chaleur réconfortante et enveloppante jusqu'à -26°C , soit à des températures plus basses que tout autre modèle sur le marché.

Ces systèmes atteignent des performances inégalées, dont un coefficient de performance de la saison de chauffage (CPSC) de 14,2 – le meilleur de l'industrie – et sont homologués ENERGY STAR.

PLAGE DE FONCTIONNEMENT DE CHAUFFAGE



uniquement pour modèle RLFFH

Fonctionnement ultra silencieux

À l'intérieur comme à l'extérieur, le fonctionnement des appareils Fujitsu est pratiquement imperceptible, ce qui les classe du coup parmi les plus silencieux sur le marché. Ils sont tous pourvus de moteurs à courant continu et de pales de ventilation à haute efficacité qui, en plus de leur conférer une performance supérieure, assure un fonctionnement ultra silencieux.

Des appareils conçus pour tous les espaces

Parce que chaque maison possède son architecture distincte et que chacune a ses préférences et besoins particuliers en matière de confort, Fujitsu offre, en plus du modèle mural, toute une gamme d'unités intérieures conçues pour s'adapter à toutes les exigences.

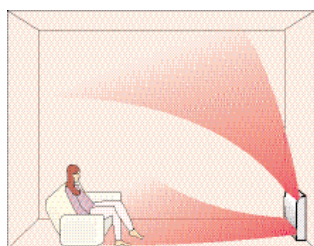
9, 12 & 15RLFFH | 9, 12 & 15 000 BTU
jusqu'à 26 TRÉS



Console au plancher

Installation flexible et facile
 Opération ultra silencieuse : 23 dB(A)

FLUX D'AIR LARGE À 2 VENTILATEURS



Les ventilateurs supérieur et inférieur permettent de réchauffer ou refroidir rapidement la pièce. La console peut être réglée en mode ventilation supérieure seulement lorsque les occupants ne souhaitent pas avoir les pieds réchauffés et refroidis.

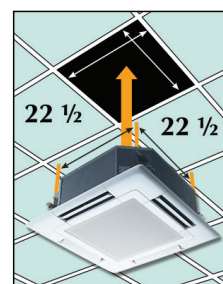
9, 12 & 18RLFCC | 9, 12 & 18 000 BTU
jusqu'à 24 TRÉS



Plafonnier à cassette

Ce modèle encastrable s'insère parfaitement dans une tuile de plafond suspendu de dimension standard*. Discret, le plafonnier à cassette propulse un flux d'air sur quatre directions, assurant une diffusion uniforme de chaleur ou de fraîcheur dans toute la pièce.

INSTALLATION FACILE



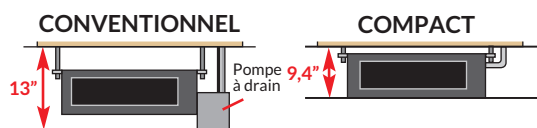
*Les dimensions de la grille externe sont 27 9/16 x 27 9/16 et peuvent chevaucher les tuiles adjacentes.

9, 12 & 18RLFCD | 9, 12 & 18 000 BTU
jusqu'à 21,5 TRÉS

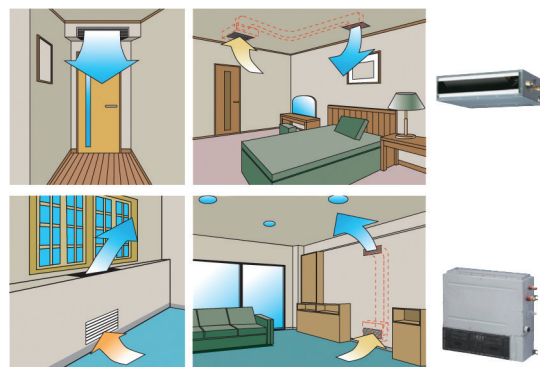


Encastrable avec conduits

Très discret, ce modèle gainable est l'option de choix pour un confort supérieur et un gain d'espace pour une pièce plus épurée, sans unité apparente. La pompe de drainage intégrée permet l'installation de cette unité compacte dans des espaces plus restreints qu'une unité gainable conventionnelle.



INSTALLATION FLEXIBLE HORIZONTALE OU VERTICALE*



*La pompe de drainage intégrée ne fonctionne pas lorsque la partie intérieure est installée dans une configuration verticale.

CONFORT GARANTI

Les thermopompes Fujitsu sont conçues pour durer et pour fournir des performances inégalées, année après année, après année... C'est pourquoi, sans hésitation, Fujitsu offre la seule garantie complète sur les pièces, la main-d'œuvre et le compresseur. Ne vous laissez pas bernier par les garanties offertes par les autres fabricants. 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 65 ans, Le Groupe Master se démarque pour son vaste inventaire, son exceptionnel service à la clientèle et ses connaissances techniques. Une assurance additionnelle pour une paix d'esprit des années durant.

	9RLFFH ☆	12RLFFH ☆	15RLFFH ☆	9RLFCC ☆	12RLFCC ☆	18RLFCC	9RLFCD ☆	12RLFCD ☆	18RLFCD
Capacité clim. BTU/h	9 000	12 000	14 200	9 000	12 000	18 000	9 000	12 000	18 000
Min. - max. clim. BTU/h	3 100-13 000	3 100-14 300	3 100-17 700	3 100-12 000	3 100-13 600	3 100-20 100	3 100-12 000	3 100-13 600	3 100-20 100
Capacité chauff. BTU/h	12 000	16 000	18 000	12 000	16 000	21 600	12 000	16 000	21 600
Min. - max. chauff. BTU/h	3 100-18 800	3 100-19 500	3 100-20 800	3 100-22 000	3 100-22 100	3 100-25 600	3 100-22 000	3 100-22 100	3 100-25 600
TRÉS (SEER) BTU/hW	26,0	22,7	20,3	24,0	21,9	20,1	21,5	20,0	19,7
CPSC (HSPF) BTU/hW	12,4	11,3	11,0	13,0	12,2	11,5	12,2	11,5	11,3
TRÉ (EER) clim.	16,0	13,1	12,5	14,5	12,8	11,2	14,5	12,8	12,0
Échelle de T° clim. °F (°C)	14~115 (-10~46)	14~115 (-10~46)	14~115 (-10~46)	14~115 (-10~46)	14~115 (-10~46)	14~115 (-10~46)	14~115 (-10~46)	14~115 (-10~46)	14~115 (-10~46)
Échelle de T° chauff. °F (°C)	-15~75 (-26~24)	-15~75 (-26~24)	-15~75 (-26~24)	-5~75 (-21~24)	-5~75 (-21~24)	-5~75 (-21~24)	-5~75 (-21~24)	-5~75 (-21~24)	-5~75 (-21~24)
Suppression de l'humidité pt./h (l/h)	2,75 (1,3)	3,8 (1,8)	4,44 (2,1)	1,3 (0,6)	2,5 (1,2)	4,6 (2,2)	1,5 (0,7)	2,7 (1,3)	4,2 (2,0)
Voltage/fréquence/phase	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1
Dimension de fusible recommandé (A)	15	15	20	15	15	20	15	15	20
Circulation de l'air P.C.M. (m³/h) : Haut	335 (570)	335 (570)	383 (650)	318 (540)	359 (610)	400 (680) 471 (800)	353 (600)	383 (650)	554 (940)
Moyen	271 (460)	271 (460)	306 (520)	288 (490)	312 (530)	341 (580) 400 (680)	324 (550)	353 (600)	518 (880)
Bas	212 (360)	212 (360)	235 (400)	259 (440)	277 (470)	288 (490) 341 (580)	294 (500)	324 (550)	483 (820)
Silencieux	159 (270)	159 (270)	159 (270)	230 (390)	241 (410)	241 (410) 265 (450)	265 (450)	283 (480)	442 (750)
Niveau sonore clim./chauf. dB(A) : Haut	40/40	40/40	44/43	33/34	37/37	40/44	28/28	29/29	32/32
Moyen	35/35	35/35	38/37	31/32	33/33	36/40	27/26	28/28	30/30
Bas	29/29	29/29	31/29	29/29	31/31	32/36	26/25	27/27	29/29
Silencieux	23/23	23/23	23/23	27/27	28/28	28/30	25/24	26/24	27/27
Niveau sonore extérieur clim./chauf. dB (A)	50/50	52/52	54/54	48/49	49/50	54/55	48/49	49/50	54/55
Vit. du ventilateur ext. (clim./chauf.) RPM	870/870	1 050/870	1 050/1 000	590/720	870/780	1 050/1 000	590/720	870/780	870/1 000
Vit. du ventilateur, stage	4 + auto	4 + auto	4 + auto	4 + auto	4 + auto	4 + auto	4 + auto	4 + auto	4 + auto
Courant clim./chauf. (A)	2,9/4,1	4,2/6,7	5,1/7,0	2,7/3,9	4,1/6,3	7,1/ 7,7	2,7/3,7	4,1/5,7	6,6/7,3
Puissance clim./chauf. (kW)	0,56/0,88	0,97/1,44	1,13/1,58	-	-	-	-	-	-
Direction de l'air : Horiz.	manuel	manuel	manuel	auto	auto	auto	-	-	-
Vertical	auto	auto	auto	-	-	-	-	-	-
Filtre à air	lavable	lavable	lavable	lavable	lavable	lavable	lavable	lavable	lavable
Méthode de connexion	évasé	évasé	évasé	évasé	évasé	évasé	évasé	évasé	évasé
Long. min. combinée pi (m)	10 (3)	10 (3)	10 (3)	-	-	-	-	-	-
Long. max. combinée pi (m)	66 (20) (pré-charge 49')	66 (20) (pré-charge 49')	66 (20) (pré-charge 49')	-	-	-	-	-	-
Diff. max. vertical pi (m)	49 (15)	49 (15)	49 (15)	-	-	-	-	-	-
Diamètre de raccords po	suc. 3/8 liq. 1/4	suc. 3/8 liq. 1/4	suc. 1/2 liq. 1/4	suc. 3/8 liq. 1/4	suc. 3/8 liq. 1/4	suc. 1/2 liq. 1/4	suc. 3/8 liq. 1/4	suc. 3/8 liq. 1/4	suc. 1/2 liq. 1/4
Poids net lb (kg)	31 (14) 86 (39)	31 (14) 86 (39)	31 (14) 86 (40)	33 (15) int. 84 (38) ext.	33 (15) int. 84 (38) ext.	33 (15) int. 86 (39) ext.	41 (19) int. 84 (38) ext.	41 (19) int. 84 (38) ext.	50 (23) int. 86 (39) ext.
Dimensions : Hauteur po (mm)	23 5/8 (600) 24 7/16 (620)	23 5/8 (600) 24 7/16 (620)	23 5/8 (600) 24 7/16 (620)	9 11/16 (245) int. 1 15/16 (49) grille 24 1/2 (620) ext.	9 11/16 (245) int. 1 15/16 (49) grille 24 1/2 (620) ext.	9 11/16 (245) int. 1 15/16 (49) grille 24 1/2 (620) ext.	7 25/32 (198) int. 24 1/2 (620) ext.	7 25/32 (198) int. 24 1/2 (620) ext.	7 25/32 (198) int. 24 1/2 (620) ext.
Largeur po (mm)	29 1/8 (740) 31 1/8 (790)	29 1/8 (740) 31 1/8 (790)	29 1/8 (740) 31 1/8 (790)	22 7/16 (570) int. 24 7/16 (620) grille 31 3/32 (790) ext.	22 7/16 (570) int. 24 7/16 (620) grille 31 3/32 (790) ext.	22 7/16 (570) int. 24 7/16 (620) grille 31 3/32 (790) ext.	27 9/16 (700) int. 31 3/32 (790) ext.	27 9/16 (700) int. 31 3/32 (790) ext.	35 7/16 (900) int. 31 3/32 (790) ext.
Profondeur po (mm)	7 7/8 (200) 11 7/16 (290)	7 7/8 (200) 11 7/16 (290)	7 7/8 (200) 11 7/16 (290)	22 7/16 (570) int. 24 7/16 (620) grille 11 11/32 (290) ext.	22 7/16 (570) int. 24 7/16 (620) grille 11 11/32 (290) ext.	22 7/16 (570) int. 24 7/16 (620) grille 11 11/32 (290) ext.	24 13/32 (620) int. 11 11/32 (290) ext.	24 13/32 (620) int. 11 11/32 (290) ext.	24 13/32 (620) int. 11 11/32 (290) ext.
	AGU9RLF intérieur	AOU9RLFFH extérieur	AGU12RLF intérieur	AOU12RLFFH extérieur	AGU15RLF intérieur	AOU15RLFFH extérieur	Conso. d'énergie/max (W) : clim (W)		
							0,62/2,12	0,94/2,14	1,61/2,28
							Conso. d'énergie/max (W) : chauff (W)		
							0,89/2,46	1,44/2,48	1,76/3,19
							Grille UTG-CCGF vendue séparément.		
							Doit être commandée avec chaque plafonnier.		
							Pression statique po PSE		
							0 - 0,36	0 - 0,36	0 - 0,36
							Conso. d'énergie/max (W) : clim (W)		
							0,62/2,12	0,94/2,14	1,50/2,28
							Conso. d'énergie/max (W) : chauff (W)		
							0,85/2,46	1,30/2,48	1,67/3,19



La meilleure garantie complète disponible sur le marché vous est offerte sur chaque système Fujitsu résidentiel.

Pour accepter cette offre, le produit admissible doit être enregistré en ligne via contractors.fujitsugeneral.com/registration/dsp_step_one.cfm dans les 60 jours suivant la date d'installation.

Dans le cas contraire, la garantie standard du fabricant de 5 ans pièces et 7 ans compresseur s'applique, aucune main-d'œuvre.



détaillant autorisé



Pour obtenir les meilleures performances, le plus grand soin doit être apporté au choix de la puissance et à l'installation de cet appareil. Les critères ENERGY STAR ne seront atteints que si les climatiseurs et les thermopompes biblocs sont raccordés à des serpentins qui conviennent. Pour plus de détails, contactez votre installateur ou visitez le site www.energystar.gov.

