

# FUJITSU

CLIMATISEURS MURAUX

18 À 36 000 BTU • 18CL, 24CL1, 30CLX1, 36CLX1

JUSQU'À 19 TRÉS

*Depuis plus de 35 ans, nous nous efforçons de rendre  
votre environnement plus confortable!*



# CLIMATISEURS MURAUX

18 À 36 000 BTU • 18CL, 24CL1, 30CLX1, 36CLX1

JUSQU'À 19 TRÉS

## CONFORT ET PERFORMANCE

Les climatiseurs muraux 18CL, 24CL1, 30CLX1 et 36CLX1 sont conçus pour vous offrir un confort constant et leur rendement élevé se traduit par une réduction substantielle de vos factures d'électricité. Ils sont tous pourvus de moteurs à courant continu leur conférant une efficacité et une performance supérieures, ainsi qu'un fonctionnement ultra silencieux. Ces systèmes doivent surtout leurs performances inégalables aux pales à haute efficacité du ventilateur, à l'évaporateur et au condenseur jumelés à un compresseur à vitesse variable. Ce dernier règle automatiquement la puissance de l'appareil selon les fluctuations de la demande, pour un confort accru.

## RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE ÉLEVÉ

Contrairement aux systèmes centraux à air pulsé, les systèmes biblocs ne requièrent pas de conduits d'air. Par conséquent, ils ne sont pas sujets aux pertes d'énergie attribuables aux conduits d'air, lesquelles peuvent représenter plus de 30% de la consommation d'énergie. Elles surviennent surtout lorsque les conduits ne sont pas parfaitement étanches ou qu'ils traversent un espace non climatisé, comme un grenier par exemple. Avec un rendement de **19 TRÉS** (Taux de rendement énergétique saisonnier), nos systèmes 18CL, 24CL1, 30CLX1 et 36CLX1 se classent parmi **les plus efficaces sur le marché!**

## CARACTÉRISTIQUES

*télécommande sans fil ~ mode nuit ~ programmation 24h ~ mode déshumidification ~ volets motorisés : 4 voies ~ mode automatique ~ mode silencieux diffuseur automatique ~ redémarrage automatique prévention des flux d'air froid ~ fonctionnement basse température ~ filtre catéchine de pomme filtre désodorisant à ions*



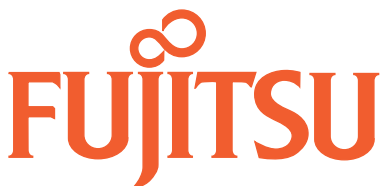
## CONTRÔLE À DISTANCE (EN OPTION)

Programmation hebdomadaire  
Contrôle à distance toutes fonctions, par câble  
Verrouillage de sécurité



UTY-RNBYU

	18CL		24CL1		30CLX1		36CLX1	
capacité de climatisation BTU/h	18 000		24 000		30 700		33 000	
min. - max. climatisation BTU/h	5 500~19 000		3 100~25 000		9 900~32 400		9 900~34 100	
TRÉS (SEER) BTU/hW	19,0		17,5		16,5		15,5	
TRÉ (EER)	10,4		10,0		9,5		8,5	
échelle de T° climatisation °F(°C)	14~115 (-10~46)		14~115 (-10~46)		14~115 (-10~46)		14~115 (-10~46)	
suppression de l'humidité Pt./h(l/h)	5,9 (2,8)		6,3 (3,0)		9,7 (4,6)		10,1 (4,8)	
voltage/fréquence/phase	208-230/60/1		208-230/60/1		208-230/60/1		208-230/60/1	
dimension de fusible rec. (A)	20		20		30		30	
circulation air P.C.M. : haut	412 (700)		659 (1 120)		660 (1 100)		695 (1 180)	
moyen	342 (581)		530 (900)		530 (900)		530 (900)	
bas	271 (460)		435 (740)		435 (740)		435 (740)	
silencieux	218 (370)		365 (620)		365 (620)		365 (620)	
niveau sonore dB(A): haut	44		48		49		50	
moyen	38		42		42		42	
bas	32		37		37		37	
silencieux	25		33		33		33	
vitesse ventilateur ext. RPM	860		1 100		2 119		2 119	
niveau sonore extérieur dB(A)	50		56		54		54	
courant (A): climatisation	7,7/9,0		10,5/11,5		14,2/17,0		17,0/18,0	
puissance (kW): climatisation	1,73/2,0		2,4/2,5		3,24/3,87		3,88/4,10	
vitesse du ventilateur, stage	4 + auto		4 + auto		4 + auto		4 + auto	
direction de l'air: horizontal	manuelle		automatique		automatique		automatique	
vertical	automatique		automatique		automatique		automatique	
filtre à air	lavable		lavable		lavable		lavable	
méthode de connexion	évasé		évasé		évasé		évasé	
longueur max. combinée pi (m)	66 (20)		98 (30)		164 (50)		164 (50)	
différence max. vertical pi (m)	49 (15)		66 (20)		98 (30)		98 (30)	
diamètre de raccordements po	suc. 1/2 liq. 1/4		suc. 5/8 liq. 1/4		suc. 5/8 liq. 3/8		suc. 5/8 liq. 3/8	
poids net lb (kg)	20 (9) 88 (40)		31 (14) 88 (40)		31 (14) 135 (61)		31 (14) 135 (61)	
dimensions: hauteur po	10-13/16 22-3/4		12-5/8 24-7/16		12-5/8 32-3/4		12-5/8 32-3/4	
mm	275 578		320 620		320 830		320 830	
largeur po	31-1/8 31-1/8		39-1/4 31-1/8		39-1/4 35-3/8		39-1/4 35-3/8	
mm	790 790		998 790		998 900		998 900	
profondeur po	8-7/16 11-13/16		9 11-3/4		9 13		9 13	
mm	215 300		228 298		228 330		228 330	
	ASU18CL intérieur	AOU18CL extérieur	ASU24CL1 intérieur	AOU24CL1 extérieur	ASU30CLX1 intérieur	AOU30CLX1 extérieur	ASU36CLX1 intérieur	AOU36CLX1 extérieur



Les produits Fujitsu font l'objet d'améliorations constantes. Fujitsu se réserve le droit de modifier, sans préavis et sans aucun engagement, la conception et les caractéristiques de ses produits ainsi que les informations qui s'y rapportent.

détaillant autorisé

CL1CLX1FRES0214

