

# Séries Chill®

## Climatiseurs individuels

**Balayage automatique de l'air**  
assure une répartition uniforme de l'air  
dans la pièce pour un confort optimal

**Paramètre MoneySaver®**  
fait fonctionner le ventilateur uniquement  
lorsque le compresseur est en marche  
pour économiser de l'énergie

**Réfrigérant écologique**  
plusieurs modèles utilisent le réfrigérant  
R-32 à faible potentiel de  
réchauffement global



**FRIEDRICH**

1 8 8 3

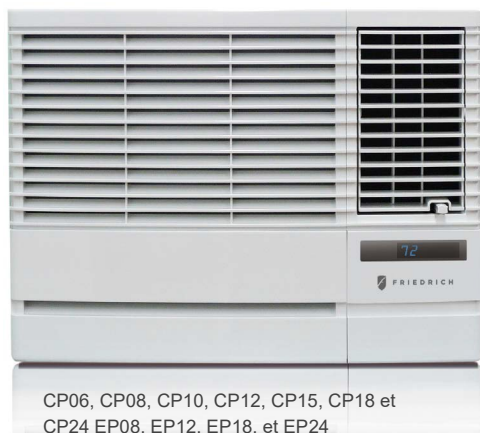
LES EXPERTS EN CLIMATISATION INDIVIDUELLE



# Climatiseurs individuels Chill®

## DESIGN ÉLÉGANT DE COULEUR BLANCHE DISTINCTE QUI SE MARIE BIEN AVEC LE DÉCOR DE VOTRE CHAMBRE.

Chill offre une efficacité énergétique exceptionnelle et est disponible dans une gamme de capacités avec des fonctionnalités pratiques pour un refroidissement et un chauffage sans soucis.



CP06, CP08, CP10, CP12, CP15, CP18 et  
CP24 EP08, EP12, EP18, et EP24

### SPÉCIFICATIONS

★ Modèles ENERGY STAR®

Modèle	UPC	Btu de refroidissement	Btu de réchauffement	Volts classés	Ampères de refroidissement	Watts de refroidissement	Ampères de refroidissement	Watts de refroidissement	EER	CEER	Coût énergétique annuel estimé	Élimination de l'humidité - Pintes/HR
★ Chill® (Froid seulement)												
★ CP06G10B	724587432824	6000	—	115	4,6	490	—	—	12,2	12,1	44 \$	1,8
★ CP08G10B	724587432831	8000	—	115	6,2	660	—	—	12,2	12,0	60 \$	2,2
★ CP10G10B	724587432848	10000	—	115	7,7	820	—	—	12,1	12,0	74 \$	3,0
★ CP12G10B	724587432855	12000	—	115	9,3	990	—	—	12,1	12,0	89 \$	3,3
★ CP15G10B	724587432862	15500	—	115	11,9	1300	—	—	11,9	11,8	117 \$	4,0
★ CP18G30B	724587432879	19000.1 8600:	—	230.208 :	7.4.8,0 :	1590.1560 :	—	—	11.9.11,9 :	11.8.11,8 :	138 \$	5,5
★ CP24G30B	724587432886	24000.2 3500:	—	230/208	10.6/11.4	2260/2310	—	—	10.4.10,4 :	10.3.10,3 :	209 \$	6,8
Chill®+ (Chauffage électrique)												
EP08G11B	724587431735	7500	3850	115	6,3	670	11,0	1260	11,2	11,0	61 \$	2,1
EP12G33B	724587431742	12000.1	11200.9200	230.208	4.8.5,1	1060.1010	14.0.15,3	3500.2900	11.3.11,3	11.2.11,2	96 \$	3,3

Les informations de chauffage électrique Chill+ indiquent les performances de la bande chauffante électrique.

En tant que partenaire ENERGY STAR®, Friedrich Air Conditioning Co. a déterminé que les modèles ENERGY STAR® sélectionnés étaient conformes aux directives ENERGY STAR® en matière d'efficacité énergétique. Yo

dépendra de vos tarifs et de votre utilisation des services publics. Le coût énergétique estimé est basé sur un coût

en électricité de 0,12 \$ par kWh. Pour plus d'information, visitez [www.ftc.gov/energy](http://www.ftc.gov/energy).

En raison de la poursuite des recherches sur les nouvelles technologies d'économie d'énergie, les spécifications sont indiquées sous réserve de modifications.



HEAT

Le modèle chauffage électrique **Chill+** utilise une bande chauffante électrique pour fournir de l'air chaud rapidement. Il peut être utilisé pour le chauffage primaire dans les climats tempérés et comme chauffage d'appoint dans les climats plus froids. Ils sont idéales pour des pièces qui sont toujours « trop froides en hiver ». Votre revendeur Friedrich peut vous aider dans le choix de la bonne unité pour votre climat particulier et application.

Réfrigérant	CFM	Poids Net/lb	Manchon
R410A	200	62.71:	P6
R32	250	63.72:	
R32	300	75.85:	P7
R32	330	83.93:	
R32	400	117.132:	P9
R32	520	132.147:	
R32	590	137.152:	
R410A	250	79.85:	P6
R410A	265	87.93:	P7
R410A	430	136.150:	P9
R410A	560	146.160:	

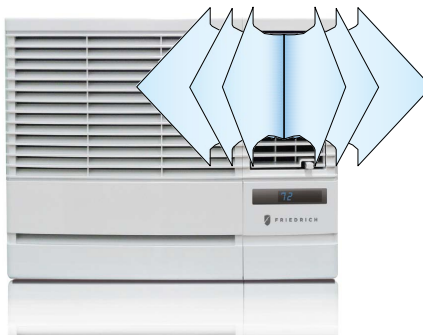
vos coûts d'énergie

## Confort et commodité

- Minuterie de 24 heures
- Persiennes de balançoire Auto Air Sweep  
Fournir encore plus d'air
- Élimination du condensat de l'anneau Slinger

## Santé

- Filtre à air antimicrobien lavable
- Vérifier l'alerte de filtre
- Échappement d'air vicié



### Balayage automatique de l'air

Ventilateur oscillant pour un mouvement d'air constant à gauche et à droite \*

## Caractéristiques de sécurité

- Protection anti-intrusion EntryGard®

## Écologie

- Réfrigérant Zéro Épuisement de L'ozone
- Réfrigérant R32 à faible potentiel de réchauffement global (certains modèles)
- Modèles homologués ENERGY STAR®
- Le réglage Money Saver® permet d'économiser de l'argent en faisant fonctionner le ventilateur uniquement lors du refroidissement



LCD Remote  
Contrôle  
pratique de votre  
climatiseur Chill



R32

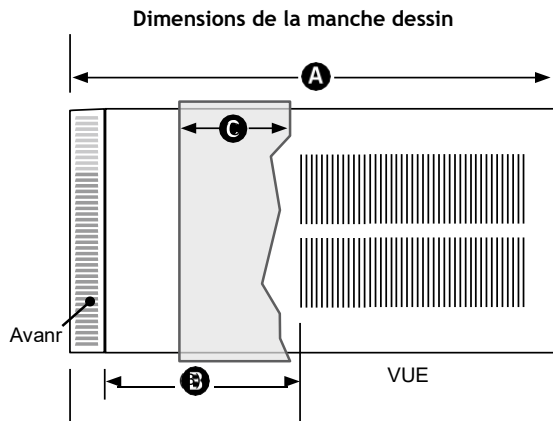


5YR.  
GARANTIE  
LIMITÉE

# INSTALLATION

Manchon	Hauteur en pouces	Largeur en pouces	Profondeur avant en pouces	Profondeur de coque aux persiennes en pouces	Extension minimale dans la pièce * en pouces	Extension minimale à l'extérieur * en pouces	Largeur de la fenêtre en pouces		Installation murale dans le trou fini en pouces			Dimensions du carton Pouce		
			A	B			Minimum**	Maximum	Hauteur	Largeur	Profondeur Max. C	Taille	Largeur	Profondeur
P6	13 7/8 po	18 9/16 po	20 11/16 po	8 1/8 po	4 1/2 po	11 po	20 1/8 po	36 po	14 1/8 po	18 7/8 po	7 1/2 po	17 7/8 po	22 3/4 po	22 po
P7	15 po	23 5/8 po	22 1/16 po	8 3/4 po	4 1/2 po	12 po	25 1/4 po	39 po	15 1/4 po	23 7/8 po	8 po	18 3/4 po	26 3/4 po	23 7/8 po
P9	16 7/8 po	25 1/2 po	30 5/16 po	10 1/4 po	5 1/2 po	19 1/2 po	26 1/2 po	42 po	17 1/8 po	26 1/4 po	9 po	21 1/2 po	33 po	28 7/8 po

\* Extensions minimales lors du montage dans une fenêtre. \*\* Largeurs minimales obtenues en utilisant un rideau latéral, contrairement aux deux dans une installation standard.



## CIRCUIT D'ÉVALUATION/DISJONCTEUR

Modèle	Circuit de disjoncteur ou fusible T-D	Prise avant (NEMA#)	Longueur du cordon d'alimentation (pi.)	Apparence de la prise murale
CP06G10B, CP08G10B, CP10G10B, CP12G10B et CP15G10B. EP08G11B.	125V - 15A	5 - 15P	6	
CP18G30B	250V - 15A	6 - 15P	4 1/2	
CP24G30B. EP12G33B, EP18G33B and EP24G33B.	250V - 20A	6 - 20P	4	

## GUIDE DE TAILLE DE

Surface à conditionner en pieds carrés	Refroidissement approximatif Btu requis
100 - 150	5000
150 - 250	6000
250 - 300	7000
300 - 350	8000
350 - 400	9000
400 - 450	10000
450 - 550	12000
550 - 700	14000
700 - 1,000	18000
1,000 - 1,200	21000
1,200 - 1,400	23000
1,400 - 1,500	24000

Sur la base d'une isolation de pièce normale, du nombre moyen de fenêtres exposées au soleil et d'une occupation par deux personnes.

1. Si fortement ombré, réduisez de 10 % le Btu de refroidissement requis
2. Si très ensoleillé, augmentez le Btu de refroidissement requis de 10 %
3. Ajoutez 500 Btu par personne pour plus de 2 personnes



# FRIEDRICH