



Climatiseur portatif

Série PAG

Caractéristiques

Débit d'air et performance

- Permet de climatiser, déshumidifier et ventiler votre pièce.
- Dégivrage automatique.
- Arrêt automatique avec indicateur visuel lorsque le réservoir est plein.

Tension

- 120V, 60Hz.

Contrôle

- Minuterie de 24 heures : programmable pour arrêter et démarrer.
- Télécommande sans fil incluse.

Installation

- Conçu pour être installé dans une fenêtre à glissière.
- Sur roulettes, peut facilement être déplacé d'une pièce à une autre.

Fonctions

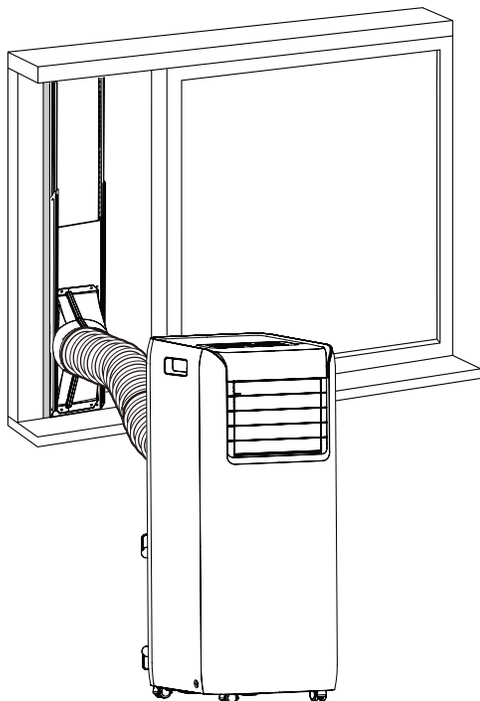
- Comprend un filtre amovible et réutilisable.
- Fonction de redémarrage automatique.

Garantie

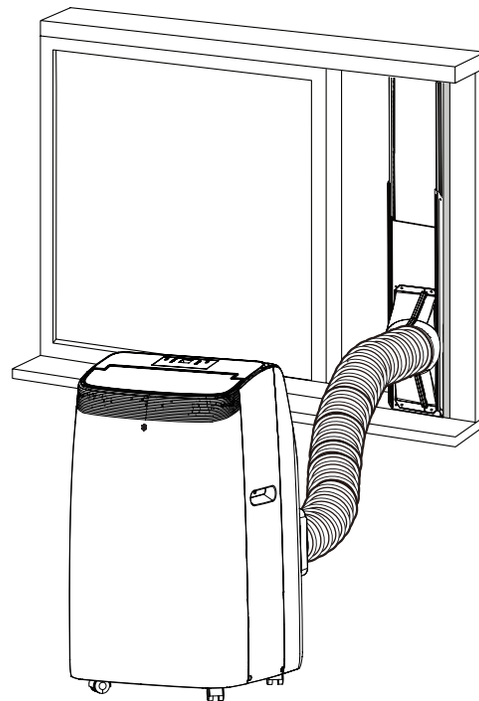
- Garantie de 1 an contre tous vices.

Application

- Conçu pour une installation à l'intérieur d'une fenêtre, parfait pour refroidir les pièces de la maison.



PAG-S



PAG-L & PAG-Y



Climatiseur portatif

Série PAG

Modèles

# Produit		PAG-S05KCO610C	PAG-S06KCO630C
Série		PAG-S	PAG-S
Performance technique			
Tension	Volts	115/60Hz	115/60Hz
Capacité en climatisation (SACC)	BTU/hr	5100	6000
Capacité en climatisation (Ashrae)	BTU/hr	8500	9500
Puissance consommée en climatisation	W	850	985
Puissance consommée	W	750	900
Courant nominal	A	7.4	8.7
Courant nominal UL	A	10.5	12
Ratio d'efficacité énergétique combiné	CEER	6.1	6.5
Taux d'efficacité énergétique	TRÉ (EER)	2.93	2.82
Débit d'air volumique	m ³ /hr	300/240	300/240
	pcm	175/140	175/140
Déshumidification	l/hr	0.95	1.2
	pt/jour	50.2	63.4
Air d'application	pi ² (m ²)	150 (14)	250 (23)
Niveau sonore	dB	54/50	54/50
Température ambiante de fonctionnement	Intérieur °C (°F)	19-27 (66-79)	19-27 (66-79)
	Extérieur °C (°F)	18-35 (64-95)	18-35 (64-95)
Réfrigérant		R32	R32
Fonctions			
Contrôle électronique		✓	✓
Ventilateur automatique		✓	✓
Minuterie		✓	✓
Mode de ventilation avec X vitesses		2	2
Mode de déshumidification		✓	✓
Mode veille		✓	✓
Auto-diagnostic		✓	✓
Comprends			
Filtre lavable		✓	✓
Télécommande		✓	✓
Panneau de fenêtre		✓	✓
Dimension			
Dimension du produit	L x H x P	po (mm)	11.01 x 26.6 x 11.4 (280 x 675 x 290)
Dimension de l'emballage (ISTA 6A)	L x H x P	po (mm)	13.3 x 34.5 x 12.9 (337 x 877 x 328)
ISTA 6A	Qté/40HQ		735

Couleur standard : Blanc





Climatiseur portatif

Série PAG

Modèles

# Produit		PAG-L09KCO623C	PAG-L10KCO663C	PAG-L11KCO697C
Série		PAG-L	PAG-L	PAG-L
Performance technique				
Tension	Volts	115V/60Hz	115V/60Hz	115V/60Hz
Capacité en climatisation (SACC)	BTU/hr	5300	6300	7250
Capacité en climatisation (Ashrae)	BTU/hr	9000	10000	11000
Puissance consommée en climatisation	W	1015	1075	1190
Puissance consommée	W	770	925	1030
Courant nominal	A	8.9	9.6	10.6
Courant nominal UL	A	7.5	9.2	11
Ratio d'efficacité énergétique combiné	CEER	6.23	6.63	6.97
Taux d'efficacité énergétique	TRÉ (EER)	2.6	2.72	2.69
Débit d'air volumique	m ³ /hr	400/300	400/300	400/300
	pcm	235/170	235/170	235/170
Déshumidification	l/hr	0.82	1.2	1.4
	pt/jour	41.5	60.8	70.9
Air d'application	pi ² (m ²)	150 (14)	250 (23)	300 (28)
Niveau sonore	dB	52/49	53/50	53/50
Température ambiante de fonctionnement	Intérieur °C (°F)	19-27 (66-79)	19-27 (66-79)	19-27 (66-79)
	Extérieur °C (°F)	18-35 (64-95)	18-35 (64-95)	18-35 (64-95)
Réfrigérant		R32	R32	R32
Fonctions				
Contrôle électronique		✓	✓	✓
Ventilateur automatique		✓	✓	✓
Minuterie		✓	✓	✓
Mode de ventilation avec X vitesses		2	2	2
Mode de déshumidification		✓	✓	✓
Mode veille		✓	✓	✓
Auto-diagnostic		✓	✓	✓
Comprends				
Filtre lavable		✓	✓	✓
Télécommande		✓	✓	✓
Panneau de fenêtre		✓	✓	✓
Dimension				
Dimension du produit	L x H x P	po (mm) 15.3 x 24.8 x 14.0 (388 x 630 x 356)	po (mm) 15.3 x 24.8 x 14.0 (388 x 630 x 356)	po (mm) 15.3 x 24.8 x 14.0 (388 x 630 x 356)
Dimension de l'emballage (ISTA 6A)	L x H x P	po (mm) 17.36 x 26.2 x 17.8 (440 x 665 x 453)	po (mm) 17.36 x 26.2 x 17.8 (440 x 665 x 453)	po (mm) 17.36 x 26.2 x 17.8 (440 x 665 x 453)
ISTA 6A	Qté/40HQ	535	535	535

Couleur standard : Blanc et noir





Climatiseur portatif

Série PAG

Modèles

# Produit		PAG-Y11KCO730C	PAG-Y14KCO790C
Série		PAG-Y	PAG-Y
Performance technique			
Tension	Volts	115V/60Hz	115V/60Hz
Capacité en climatisation (SACC)	BTU/hr	8150	10200
Capacité en climatisation (Ashrae)	BTU/hr	12000	14000
Puissance consommée en climatisation	W	1250	1440
Puissance consommée	W	1060	1230
Courant nominal	A	11.2	12.8
Courant nominal UL	A	12	11
Ratio d'efficacité énergétique combiné	CEER	7.3	7.9
Taux d'efficacité énergétique	TRÉ (EER)	3.04	2.84
Débit d'air volumique	m ³ /hr	370/200	420
	pcm	218/118	247
Déshumidification	l/hr	1.5	1.9
	pt/jour	79.2	100.32
Air d'application	pi ² (m ²)	350 (32)	450 (41)
Niveau sonore	dB	52/49	54
Température ambiante de fonctionnement	Intérieur °C (°F)	19-27 (66-79)	19-27 (66-79)
	Extérieur °C (°F)	18-35 (64-95)	18-35 (64-95)
Réfrigérant		R32	R32
Fonctions			
Contrôle électronique		✓	✓
Ventilateur automatique		✓	✓
Minuterie		✓	✓
Mode de ventilation avec X vitesses		2	2
Mode de déshumidification		✓	✓
Mode sommeil		✓	✓
Auto-diagnostic		-	-
Comprends			
Filtre lavable		✓	✓
Télécommande		✓	✓
Panneau de fenêtre		✓	✓
Dimension			
Dimension du produit	L x H x P	po (mm)	14.06 x 27.09 x 16.5 (419 x 688 x 358)
Dimension de l'emballage (ISTA 6A)	L x H x P	po (mm)	18.19 x 34.65 x 15.43 (460 x 865 x 396)
ISTA 6A	Qté/40HQ		444

Couleur standard : Blanc

