

WHIRLPOOL

C L I M A T I S E U R S



WHIRLPOOL

LE CLIMAT DU BIEN ÊTRE A DOMICILE

Compacts, silencieux et efficaces, les climatiseurs Whirlpool vous permettent d'obtenir le climat idéal dans votre maison, et vous procurent confort et bien-être.



Des idées innovantes pour le climat idéal chez soi

Ce confort est le résultat d'une combinaison intelligente des fonctions suivantes :

-  Déshumidification
-  Refroidissement
-  Chauffage
-  Ventilation

L'excellence fonctionnelle

Une climatisation silencieuse

Les nouveaux climatiseurs Whirlpool assurent un environnement calme et reposant tout en procurant une température ambiante confortable dans toute la maison. A basse ventilation, le niveau sonore du modèle 2600 watts est plus faible que celui généré par un lave-vaisselle de dernière génération.

Un air sain

Tous les climatiseurs Whirlpool sont équipés de 2 filtres différents. Le premier fait office de pré-filtrage ; il est spécialement traité avec un agent antibactérien qui arrête les particules de poussière les plus fines présentes dans l'air. Il est facilement démontable et lavable. La gamme des climatiseurs série verte possède un filtre à catéchine qui élimine les poussières fines et polliniques grâce à sa couche électrostatique. Les nouveaux climatiseurs de la série Eco possèdent un filtre spécial Hepa qui permet de capturer les poussières et pollens de 0,3 micron. Les filtres Hepa ont une efficacité de 99,97% et ils désodorisent l'air en éliminant les odeurs désagréables. Votre habitat bénéficie ainsi d'un niveau d'hygiène exceptionnel.

Une ventilation puissante et régulière

Des compresseurs volumétriques rotatifs garantissent une perte minimale lors de la compression du réfrigérant, ce qui accroît l'efficacité du refroidissement de façon très significative. Toutes les unités intérieures des climatiseurs Whirlpool sont équipées d'un double déflecteur, qui permet un flux d'air uniforme et une climatisation parfaitement homogène. Grâce au double déflecteur, l'orientation du flux d'air peut être réglée avec précision, ce qui permet à l'air froid et à l'air chaud d'atteindre rapidement tous les coins de la pièce.



Design élégant et discret

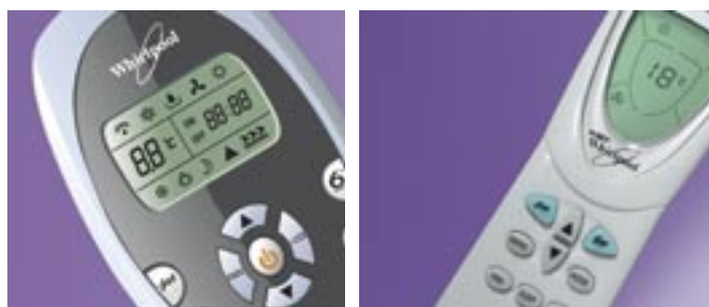
Les climatiseurs Whirlpool sont caractérisés par un design aux lignes élégantes mais également discrètes. Les unités intérieures au design compact et de couleur blanche se fondent parfaitement dans votre habitat et vous apporte un confort de grande qualité sans se faire remarquer. Les unités extérieures sont conçues pour une manutention facile et une résistance aux intempéries ; des bouchons plastiques protègent les tubes et empêchent la formation de rouille.

Une utilisation simplifiée

Les climatiseurs Whirlpool MONO SPLITS ont une télécommande compacte et design des touches 6^{ème} sens, ventilation et Jet, ainsi qu'un écran large à affichage à cristaux liquides. Les fonctions, la température et la ventilation sont facilement réglables. Pour un confort optimal, les options Minuterie et Nuit sont également disponibles.

Tous les climatiseurs Whirlpool incorporent une fonction de redémarrage automatique utile en cas de coupure de courant et de débranchement accidentel. L'appareil se remet ainsi automatiquement en marche dans les conditions initiales. Cette fonction de redémarrage automatique doit être réglée manuellement.

Le panneau avant de l'unité intérieure de tous les climatiseurs Split est facilement démontable pour être nettoyé à l'eau.



Des fonctions bien pensées

6^{ème} Fonction

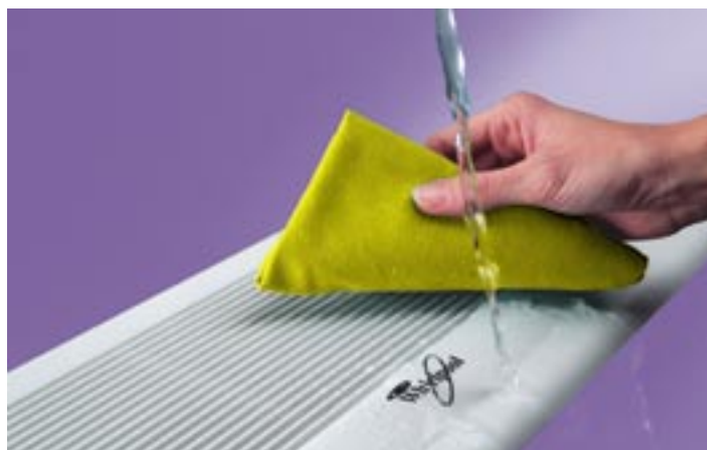
Lorsque vous réglez la touche de la fonction 6^{ème} sens, un capteur de température situé dans l'unité intérieure détecte automatiquement la température de la pièce et établit la combinaison idéale des fonctions - refroidissement, chauffage, ventilation seule et déshumidification - afin d'obtenir un confort optimum.

★ Mode nuit

Cette fonction contrôle automatiquement la vitesse de la ventilation et sélectionne un profil d'augmentation ou de diminution de la température selon que l'appareil est en mode chauffage ou refroidissement. Ces profils ont un cycle de fonctionnement de 8 heures et sont conçus pour assurer un confort maximum durant le sommeil. Une température confortable durant la journée peut s'avérer trop élevée ou trop basse lors du sommeil. La fonction intelligente du mode nuit prend tous ces éléments de réglage en compte.

Jet Fonction

Une fonction de refroidissement rapide est disponible sur tous les climatiseurs Split. Facilement mise en œuvre par la touche Jet de la télécommande, cette fonction règle l'appareil sur une vitesse de ventilation élevée et une température de la pièce à 18 °C, sans tenir compte de la température programmée au départ.





Gamme verte

Respectueuse de l'environnement

Gamme verte mono Split

Les climatiseurs Whirlpool de la gamme verte utilisent le réfrigérant R407c, respectueux de l'environnement car sans danger pour la couche d'ozone. Le réfrigérant R407c a un impact zéro sur l'environnement, en conformité à la politique de Whirlpool en matière de respect de l'environnement.



Gamme verte Bi Split

Les modèles Bi Split de la gamme verte assure un rafraîchissement confortable dans deux pièces séparées de votre maison, tout en fonctionnant à partir d'une seule unité extérieure. Les deux unités intérieurs fonctionnent indépendamment l'une de l'autre et permettent d'obtenir différents niveaux de chauffage ou refroidissement dans chaque pièce. Tout comme les modèles mono Split, ceux de la gamme verte bi-Splits utilisent le réfrigérant R407c sans danger pour l'environnement.





Nouvelle gamme Eco

Une climatisation plus écologique : respectueux de l'environnement et efficace.

Nouvelle gamme Eco mono Split

Les climatiseurs dernière génération de la nouvelle gamme Whirlpool Eco sont équipés du nouveau réfrigérant R410a. Non seulement il est sans danger pour la couche d'ozone et ne contient aucune substance dangereuse pour l'environnement, mais en plus, le réfrigérant R410a rend le fonctionnement des climatiseurs de la nouvelle gamme Eco encore plus efficace. Les appareils qui utilisent le réfrigérant R410a obtiennent une classification plus élevée en terme d'économie d'énergie. Par exemple, les nouveaux modèles 2000 et 2500 watts de la série Eco bi Split sont des produits de classe "A". En d'autres termes, le même niveau de confort est atteint en utilisant moins d'énergie. Le réfrigérant R410a fournit également plus de puissance et de vitesse de réfrigération aux nouveaux modèles de la gamme Eco, pour un climat idéal dans votre maison.

Nouvelle gamme Eco INVERTER CC mono Split

La nouvelle gamme Whirlpool Eco comporte deux modèles INVERTER très sophistiqués. La technologie de L'INVERTER contrôle avec précision la vitesse de rotation du compresseur : lorsque la température de la pièce augmente, le compresseur accélère proportionnellement ; lorsque la pièce se refroidit, le compresseur ralentit. Ainsi la quantité de réfrigérant utilisée la consommation en watts du compresseur varient en fonction de la température ambiante. Cette technologie permet ainsi de réduire la consommation d'énergie et donc les coûts, tout en maintenant une température idéale pour un maximum de confort. L'INVERTER utilise le courant continu alors que le climatiseur est branché sur secteur. Ce fonctionnement plus précis assure une puissance de chauffage ou de refroidissement encore plus élevée.

Une climatisation plus intelligente



Fonction

La fonction avancée de ventilation de proximité, disponible sur les climatiseurs de la nouvelle gamme Eco, offre l'avantage supplémentaire d'un capteur évolué situé dans la toute nouvelle télécommande, ce qui permet à l'unité centrale de recevoir une information plus précise toutes les dix minutes quant aux besoins en chauffage ou refroidissement à proximité de l'utilisateur.

Une télécommande compacte avec un design innovant

Les climatiseurs de la nouvelle gamme Eco ont une télécommande compacte et très design. Elle comporte un écran à affichage lumineux à cristaux liquides, une horloge temps réel et la fonction de ventilation de proximité (Round U).



LE CLIMAT DU BIEN ÊTRE A DOMICILE

LA TÉLÉCOMMANDE DOIT ÊTRE RÉGLÉE LORS DE LA PREMIÈRE UTILISATION. LE PRÉRÉGLAGE DOIT INTERVENIR DANS LES 12ÈRES SECONDES, DANS LE CAS D'UN CLIMATISIEUR REVERSIBLE LE MODE CHAUFFAGE EST AUTOMATIQUEMENT PRÉCONFIGURÉ.



Horloge temps réel

Nouvelle fonction 6ème sens améliorée : Round U

TÉLÉCOMMANDE

La télécommande fonctionne jusqu'à 7 m de l'unité intérieure

MODE : refroidissement, séchage, ventilation seule, chauffage

VENTILATION : auto, forte, moyenne, faible

Mode déshumidification : réglage unique sur faible

Ventilation seule : hi-med-low (fort-moyen-faible)

OSCILLATION : commande de la direction verticale de la ventilation :

Refroidissement, déshumidification : direction horizontale

Chauffage, ventilation seule : vers le bas

CONSEIL :

en mode de refroidissement ou de séchage, éviter de laisser la commande d'oscillation vers le bas trop longtemps afin d'empêcher l'eau de condensation de couler.

MINUTERIE : l'interrupteur programmable marche/arrêt de la minuterie n'est pas réglé sur le temps jour mais sur le temps créneau horaire



Les modèles INVERTER possèdent un affichage rétro-éclairé

LE BON CHOIX

Choisissez le climatiseur dont la puissance est la mieux adaptée à votre habitation

BTU/H	WATTS	MOYENNE m ²
7000	2050	30
9000	2630	40
12000	3500	50
18000	5270	75
22000	6440	95
24000	7050	105
9000+9000	2630+2630	40+40
9000+12000	2630+3500	40+50



GAZ RÉFRIGÉRANT

- le gaz R410a est arrivé en Europe en 2001 et est aujourd'hui reconnu comme étant un réfrigérant très efficace et sans danger pour l'environnement.
- le gaz R410a est non toxique et ininflammable, ce qui le rend facile à utiliser.
- le gaz R410a a des caractéristiques chimiques similaires au gaz R22, ce qui le rend facile à utiliser et à entretenir

	ODP (CFC=1,0)	GWP (CO2=1,2)	COMPOSITION
R22	0,055	1700	HFC 32/HFC 125/HFC134a=23/25/52wt%
R407c	0	1500	HFC 32/HFC 125/=50/50wt%
R410a	0	1370	HFC 32/HFC 125/=50/50wt%

Code 12NC	Groupe linguistique	Unité de vente	Volume (ml)
481281718111	F - NL	6	400
481281718112	UK - D	6	400
481281718113	I - F	6	400
481281718114	CZ - SL - RO -H	6	400
481281718141	NOR - FIN - S - DK	6	400



Agent d'assainissement WPRO

Convient pour les climatiseurs, réfrigérateurs et distributeurs de boissons gazeuses. Elimine les odeurs désagréables et assainit vos appareils.



GAMME VERTE MONO SPLIT	12
GAMME VERTE BI-SPLIT	12
NOUVELLE GAMME ECO MONO SPLIT	13
NOUVELLE GAMME ECO MONO SPLIT INVERTER	13
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	16
OUTILS DE MONTAGE	19

GAMME VERTE MONO SPLIT ET BI-SPLIT

AMB 859/G
AMB 867/G
AMB 887/G

AMB 857/G
AMB 877/G



AMB 891/G

AMB 892/G



- Design élégant et compact
- Télécommande 6ème Sens
- Gaz réfrigérant R407c écologique et sans danger pour l'environnement
- Fonctions spéciales : 6ème sens
Jet
- Fonctions spéciales : Refroidissement
Chauffage
Déshumidification
Ventilation (Ventilateur uniquement)
- Minuterie 24h
- Mode de fonctionnement Sleep (Nuit)
- Touche Swing (Oscillation) pour orienter le flux d'air vertical
- 3 vitesses de ventilation + auto
- Redémarrage automatique (modifiable)
- Filtres multi-niveaux : anti-poussière, filtre à charbon actif et catéchine
- Panneau intérieur lavable
- Contrôle du double déflecteur avec la télécommande
- Grand angle d'oscillation
- Compresseur rotatif haute performance

- Design élégant et compact
- Télécommande 6ème Sens
- Gaz réfrigérant R407c écologique et sans danger pour l'environnement
- Fonctions spéciales : 6ème sens
Jet
- Fonctions spéciales : Refroidissement
Chauffage
Déshumidification
Ventilation (Ventilateur uniquement)
- Minuterie 24h
- Mode de fonctionnement Sleep (Nuit)
- Touche Swing (Oscillation) pour orienter le flux d'air vertical
- 3 vitesses de ventilation + auto
- Redémarrage automatique (modifiable)
- Filtres multi-niveaux : anti-poussière, filtre à charbon actif et catéchine
- Panneau intérieur lavable
- Contrôle du double déflecteur avec la télécommande
- Grand angle d'oscillation
- Compresseur volumétrique rotatif haute performance
- Nouvelle unité extérieure compacte

UNITÉ EXTÉRIEURE



UNITÉ EXTÉRIEURE



PRODUIT	GAMME VERTE MONO SPLIT					GAMME VERTE BI-SPLIT	
	AMB 859/G	AMB 857/G	AMB 867/G	AMB 877/G	AMB 887/G	AMB 891/G	AMB 892/G
Puissance du refroidissement - BTU	7500	9200	12000	18000	22000	9000+9000	9000+12000
Puissance de refroidissement - Watt	2200	2700	3500	5270	6450	2640+2640	2640+3520
Puissance de chauffage - BTU	8800	10900	13500	20000	24000	9000+9000	9000+12600
Puissance de chauffage - Watt	2580	3200	3950	5860	7000	2640+2640	2640+3690
classe énergétique du refroidissement	C	C	D	D	E	C	D
tube de cuivre pour le montage							
diamètre du tube (phase liquide)	1/4"-6,35mm	1/4"-6,35mm	1/4"-6,35mm	3/8"-9,52mm	3/8"-9,52mm	2x(1/4"-6,35mm)	2x(1/4"-6,35mm)
épaisseur du tube (phase liquide)	0,8mm	0,8mm	0,8mm	0,8mm	0,8mm	2x(0,8mm)	2x(0,8mm)
diamètre du tube (phase gazeuse)	3/8"-9,52mm	3/8"-9,52mm	1/2"-12,7mm	5/8"-15,88mm	5/8"-15,88mm	2x(3/8"-9,52mm)	3/8"-9,52+1/2"-12,7mm
épaisseur du tube (phase gazeuse)	0,8mm	0,8mm	0,8mm	0,8mm	0,8mm	2x(0,8mm)	2x(0,8mm)



GAMME ECO MONO SPLIT ET INVERTER

AMB 950
AMB 953
AMB 957

AMB 951
AMB 955
AMB 959



AMB 869/G

AMB 868/G



- Design élégant et compact
- Télécommande à ventilation de proximité et affichage rétro-éclairé
- Gaz réfrigérant R410a écologique et sans danger pour l'environnement
- Horloge temps réel sur la télécommande
- Fonctions spéciales : 6^{ème} sens
Ventilation de proximité
Jet
- Fonctions spéciales : Refroidissement
Chauffage
Déshumidification
Ventilation (Ventilateur uniquement)
- Minuterie 24h
- Mode de fonctionnement Sleep (Nuit)
- Touche Swing (Oscillation) pour orienter le flux d'air vertical
- 3 vitesses de ventilation + auto
- Redémarrage automatique (modifiable)
- Filtre au charbon actif et filtre à poussières antibactérien lavable
- Filtre HEPA
- Panneau intérieur lavable
- Double déflecteur sur l'unité intérieure
- Grand angle d'oscillation
- Compresseur rotatif haute performance

UNITÉ EXTÉRIEURE



- Design élégant et compact
- Télécommande 6^{ème} sens à affichage rétro-éclairé
- Gaz réfrigérant R410a écologique et sans danger pour l'environnement
- Fonctions spéciales : 6^{ème} sens
Turbo
- Fonctions spéciales : Refroidissement
Chauffage
Déshumidification
Ventilation (Ventilateur uniquement)
- Minuterie 24h
- Mode de fonctionnement Sleep (Nuit)
- Touche Swing (Oscillation) pour orienter le flux d'air vertical
- 4 Vitesses de ventilation + auto
- Redémarrage automatique (programmé, ne peut être modifié)
- Filtre au charbon actif et filtre à poussières antibactérien lavable
- Filtre HEPA
- Panneau intérieur lavable
- Double déflecteur sur l'unité intérieure
- Grand angle d'oscillation
- Compresseur rotatif haute performance

UNITÉ EXTÉRIEURE



PRODUIT	GAMME ECO MONO SPLIT					GAMME ECO MONO INVERTER	
	AMB 951	AMB 953	AMB 955	AMB 957	AMB 959	AMB 869/G	AMB 868/G
Puissance du refroidissement - BTU	7000	9000	12000	18000	23500	9000	12000
Puissance de refroidissement - Watt	2050	2640	3520	5200	6880	2630	3500
Puissance de chauffage - BTU	7500	10500	13500	18500	25000	10000	13000
Puissance de chauffage - Watt	2200	3080	3960	5420	7320	2930	3810
classe énergétique du refroidissement	A	A	B	C	D	A	A
tube de cuivre pour le montage							
diamètre du tube (phase liquide)	1/4"-6,35mm	1/4"-6,35mm	1/4"-6,35mm	3/8"-9,52mm	3/8"-9,52mm	1/4"-6,35mm	1/4"-6,35mm
épaisseur du tube (phase liquide)	0,8mm	0,8mm	0,8mm	0,8mm	0,8mm	0,8mm	0,8mm
diamètre du tube (phase gazeuse)	3/8"-9,52mm	3/8"-9,52mm	1/2"-12,7mm	5/8"-12,7mm	5/8"-15,88mm	3/8"-9,52mm	1/2"-12,7mm
épaisseur du tube (phase gazeuse)	0,8mm	0,8mm	0,8mm	1mm	1mm	0,8mm	0,8mm

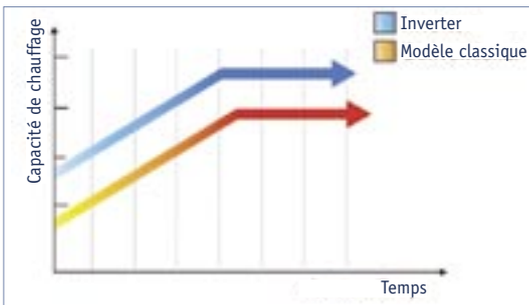


NOUVEL INVERTER ECO

La technologie INVERTER offre une climatisation rapide et confortable tout en économisant l'énergie

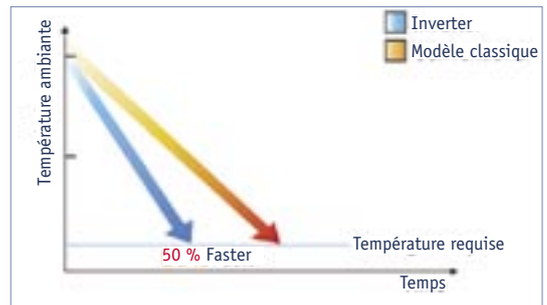
Refroidissement turbo

Le nouvel INVERTER Eco possède une fonction Turbo, similaire à la fonction Jet des autres modèles, mais avec une vitesse de ventilation plus élevée qui procure un refroidissement ou un chauffage plus rapide de la pièce. La température du mode de refroidissement est réglée sur 18°C, alors qu'elle est de 32°C en mode de chauffage. Pour sortir du mode TURBO, appuyer de nouveau sur la touche TURBO.



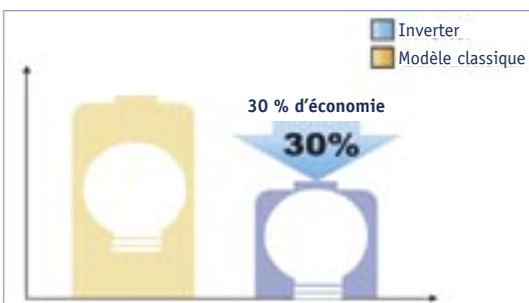
Plus rapide

La température sélectionnée est atteinte plus rapidement qu'avec les climatiseurs conventionnels. Le fonctionnement à haute fréquence au démarrage augmente la capacité de refroidissement et de chauffage de 30% à 50%, ce qui permet d'atteindre la température requise deux fois plus vite.



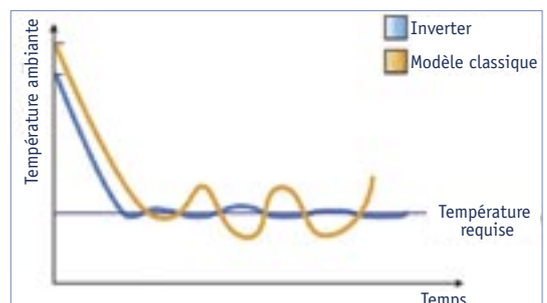
Encore plus économe

La technologie de l'INVERTER contrôle la fréquence électrique envoyée au compresseur en fonction des besoins de refroidissement et de chauffage requise par la pièce. Si une puissance inférieure est nécessaire, la fréquence est réduite, et par conséquent la consommation d'énergie diminue. Les économies en consommation d'énergie peuvent 30% par rapport aux technologies conventionnelles.



Plus précis, plus confortable

La technologie de conversion de fréquence unique de l'INVERTER permet de limiter les écarts par rapport à la température programmée sans avoir besoin d'allumer et d'éteindre l'appareil fréquemment. La variation de température de la pièce est maintenue à un minima de +/- 0,5°C, ce qui améliore la qualité du confort.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

R407c	GAMME VERTE MONO SPLIT					GAMME VERTE BI-SPLIT	
	Numéro de modèle	AMB 859/G	AMB 857/G	AMB 867/G	AMB 877/G	AMB 887/G	AMB 891/G
12 nc	8528 953 10100	8528 857 10100	8528 953 10100	8528 953 10100	8528 959 10100	8528 891 10000	8528 892 10000
Code EAN	80 03437 74967 4	80 03437 74967 4	80 03437 74968 1	80 03437 74969 8	80 03437 74970 4	80 03437 74975 9	80 03437 74976 6
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES							
Type de climatiseur	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Dual Green	Dual Green
	chauffage et refroidissement	Heat & Cool	Heat & Cool				
Couleur (intérieur/extérieur)	Blanc/gris	Blanc/gris	Blanc/gris	Blanc/gris	Blanc/gris	White/Gray	White/Gray
Design unité intérieure	Blc 6ème Sens	WH 6ème Sens	WH 6ème Sens				
Design unité extérieure	Blc + bouchon plast.	WH + pl cover	WH + pl cover				
PERFORMANCES							
Puissance de refroidissement - BTU/h	7500	9200	12000	18000	22000	2x9000	9000+12000
Puissance de refroidissement - Watt	2200	2700	3520	5200	6450	2x2640	2640+3520
Puissance de chauffage - BTU/h	8800	10900	13500	20000	24000	2x9000	9000+12600
Puissance de chauffage - Watt	2580	3200	3950	5860	7000	2x2640	2640+3690
EER Refroidissement (BTU/Watt/h)	9,7	9,7	9,4	9	8,59	10	9,5
COP Chauffage (w/w)	3,4	3,12	2,9	2,93	2,65	3,02	3,02
Classe énergétique (refroidissement/chauffage)	C/B	C/D	D/D	D/D	E/E	C/D	D/D
Niveau de bruit - Unité intérieure (dBA) - max.	35	35	37	42	44	35	35/37
Niveau de bruit - Unité intérieure (dBA) - min.	27	27	30	38	38	27	27/30
Niveau de bruit - Unité extérieure (dBA)	50	50	52	54	56	57	57
Déshumidification (litres/h)	0,8	0,9	1,5	2,4	2,7	2x0,9	0,9+1,5
Flux d'air - max. (m3/h)	420	420	580	800	960	2x420	420+580
Type de gaz réfrigérant	R407a	R407c	R407c	R407c	R407c	R407c	R407c
Charge du réfrigérant (gr)	700	1120	1180	2020	2120	1140+1140	1140+1140
Classe climatique	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1
CARACTÉRISTIQUES							
6ème Sens	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Jet	Jet	Jet	Jet	Jet	Jet	Jet	Jet
Minuterie	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode Nuit	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oscillation automatique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Ventilation uniquement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
N.bre de vitesses de refroidissement/chauffage	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)				
Double déflecteur	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Grand angle d'oscillation	120	120	120	120	120	120	120
Redémarrage automatique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Panneau amovible, lavable	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de compresseur	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	2xRotatif	2xRotatif
COMMANDES							
Télécommande	6ème Sens	6ème Sens	6ème Sens				
PURIFICATION DE L'AIR							
Pré-filtre lavable antibactérien	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Filtre au charbon actif	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Filtre à catéchine	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Filtre HEPA	-	-	-	-	-	-	-
PUISSANCES ÉLECTRIQUES NOMINALES							
Volt/ Fréquence (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Types de fusibles (Amps)	20	20	20	25	32	21x2	21+30
Ampère (A) - Refroidissement	3,6	4,2	5,7	10	12,1	9,6	11
Puissance consommée(W) - Refroidissement	780	930	1270	2010	2560	1800	2200
Ampère (A) - Chauffage	3,2	4,4	6,2	9,8	12,6	9,1	10,7
Puissance consommée(W) - Chauffage	730	950	1360	2000	2650	1750	2100
LRA (Ampères Rotor Verrouillage)	20	21	30	45	53	2x21	21+30
Longueur du cordon d'alimentation (m)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
DIMENSIONS							
Unité intérieure (LargeurxHauteurxProfondeur) (mm)	800x270x168	800x270x168	890x270x168	1025x313x203	1025x313x203	800x270x168	800x270x168
Unité intérieure 2 (LargeurxHauteurxProfondeur) (mm)	-	-	-	-	-	800x270x168	890x270x168
Unité extérieure (LargeurxHauteurxProfondeur) (mm)	755x530x252	755x530x252	755x530x252	832x702x380	832x702x380	832x702x380	832x702x380
Poids intérieur/extérieur (kg)	8,5/30	9/34	11/38	16/58	16/60	9/9/63	9/11/70

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

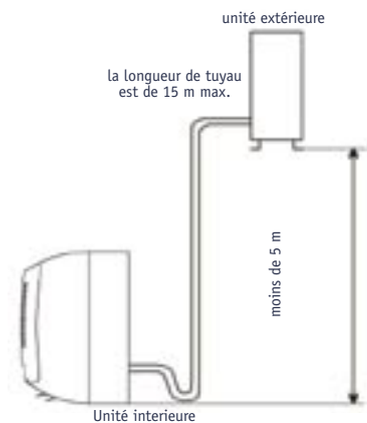
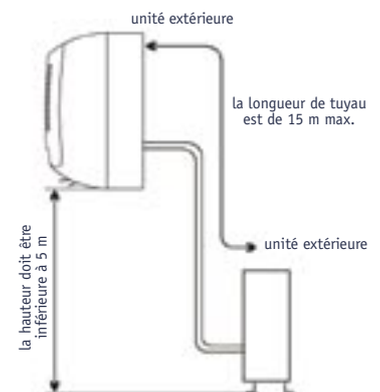
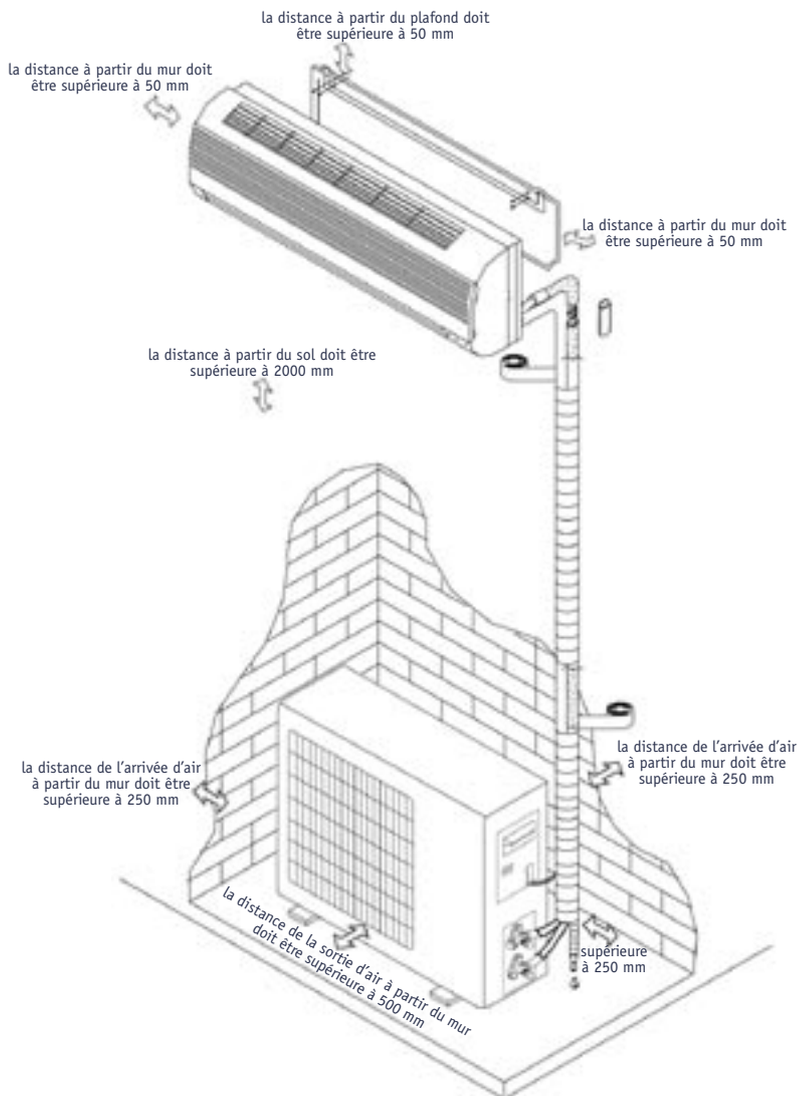
R410a	NOUVELLE GAMME ECO MONO SPLIT					NOUVEL INVERTER ECO	
Numéro de modèle	AMB 951	AMB 953	AMB 955	AMB 957	AMB 959	AMB 869/G	AMB 868/G
12 nc	8528 951 10000	8528 953 10000	8528 955 10000	8528 957 10000	8528 959 10000	8528 869 10000	8528 868 10100
Code EAN	80 03437 75379 4	80 03437 75381 7	80 03437 75383 1	80 03437 75385 5	80 03437 75387 9	80 03437 75389 3	80 03437 75388 6
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES							
Type de climatiseur	Nouvelle gamme Eco	Nouvelle gamme Eco	Nouvelle gamme Eco	Nouvelle gamme Eco	Nouvelle gamme Eco	New Eco Inverter	New Eco Inverter
	Chauffage et refroidissement	Chauffage et refroidissement	Chauffage et refroidissement	Chauffage et refroidissement	Chauffage et refroidissement	Heat & Cool	Heat & Cool
Couleur (intérieur/extérieur)	Blanc/gris	Blanc/gris	Blanc/gris	Blanc/gris	Blanc/gris	White/Gray	White/Gray
Design unité intérieure	Blc 6ème Sens	Blc 6ème Sens	Blc 6ème Sens	Blc 6ème Sens	Blc 6ème Sens	WH 6ème Sens	WH 6ème Sens
Design unité extérieure	Blc + bouchon plast.	Blc + bouchon plast.	Blc + bouchon plast.	Blc + bouchon plast.	Blc + bouchon plast.	WH + pl cover	WH + pl cover
PERFORMANCES							
Puissance de refroidissement - BTU/h	7000	9000	12000	18000	23500	9000	12000
Puissance de refroidissement - Watt	2050	2640	3520	5200	6880	2630	3500
Puissance de chauffage - BTU/h	7500	10500	13500	18500	25000	10000	13000
Puissance de chauffage - Watt	2200	3080	3960	5420	7320	2930	3810
EER Refroidissement (BTU/Watt/h)	11	11	10,30	9,90	9,20	11,26	10,95
COP Chauffage (w/w)	3,61	3,63	3,22	3	2,9	3,62	3,4
Classe énergétique (refroidissement/chauffage)	A/A	A/A	B/C	C/D	D/D	A/A	A/B
Niveau de bruit - Unité intérieure (dBA) - max.	33	33	37	44	46	35	37
Niveau de bruit - Unité intérieure (dBA) - min.	27	27	31	39	42	27	30
Niveau de bruit - Unité extérieure (dBA)	50	50	54	54	56	54	54
Déshumidification (litres/h)	0,8	0,9	1,5	2,4	2,8	0,9	1,5
Flux d'air - max. (m3/h)	420	420	580	800	960	420	580
Type de gaz réfrigérant	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Charge du réfrigérant (gr)	800	1140	1270	2120	2220	1100	1260
Classe climatique	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1
CARACTÉRISTIQUES							
6ème Sens	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Ventilation de proximité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	no	no
Jet/Turbo	Jet	Jet	Jet	Jet	Jet	turbo	turbo
Minuterie	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode Nuit	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oscillation automatique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Ventilation uniquement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
N.br de vitesses de refroidissement/chauffage	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	4 (3 + auto)	5 (4 + auto)	5 (4 + auto)
Double déflecteur	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Grand angle d'oscillation	120	120	120	120	120	120	120
Redémarrage automatique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	fixed	fixed
Panneau amovible, lavable	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de compresseur	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
COMMANDES							
Télécommande	Système Round U	Système Round U	Système Round U	Système Round U	Système Round U	6ème Sense	6ème Sense
PURIFICATION DE L'AIR							
Pré-filtre lavable antibactérien	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Filtre au charbon actif	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Filtre HEPA électrostatique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
PUISSANCES ÉLECTRIQUES NOMINALES							
Volt/ Fréquence (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50/60	220-240/50	220-240/50
Types de fusibles (Amps)	20	20	20	25	32	20	20
Ampère (A) - d'alimentation (m)	3	3,9	5,4	8,4	11,9	3,7	5,2
DIMENSIONS	2,8	4	5,7	8,4	11,8	3,8	4,9
Unité intérieure (LargeurxHauteurxProfondeur) (mm)	610	850	1230	1800	2520	810	1078
Unité extérieure (LargeurxHauteurxProfondeur) (mm)	20	22	33	47	58	25	25
Poids intérieur/extérieur (kg)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
DIMENSIONS							
Unité intérieure (LargeurxHauteurxProfondeur) (mm)	800x270x168	800x270x168	890x270x168	1025x313x203	1025x313x203	800x270x168	800x270x168
Unité extérieure (LargeurxHauteurxProfondeur) (mm)	755x530x252	755x530x252	755x530x252	832x702x380	832x702x380	755x530x252	755x530x252
Poids intérieur/extérieur (kg)	8,5/34	8,5/34	11/38	14/58	14/60	8,5/39	10/40

ACCESSOIRES ET CONSEILS D'INSTALLATION

ACCESSOIRES ET CONSEILS D'INSTALLATION

Afin de compléter la gamme de climatiseurs Whirlpool, un ensemble d'accessoires et de matériel d'installation universels et de haute qualité a été développée. Cette section illustre ces éléments, et présente des conseils concernant l'installation et l'entretien.

SCHEMA DE MONTAGE



BILAN THERMIQUE APPROFONDI

Calcul du nombres de watts nécessaires pour climatiser une pièce (en froid)

Surface des murs exposés au soleil	m ²	x 28	=
Surface des murs à l'ombre	m ²	x 10	=
Orientation des fenêtres : Nord/Sud	m ²	x 100	=
Nord-Est/Nord-Ouest	m ²	x 150	=
Est/Ouest	m ²	x 201	=
Sud-Est/Sud-Ouest	m ²	x 163	=
Surface du plafond isolée	m ²	x 26	=
Surface du plafond non-isolée	m ²	x 44	=
Surface au sol	m ²	x 9	=
Puissance électrique	W	x 1	=
Nombre de personnes occupant la pièce		x 145	=
TOTAL			
= Nombre de watts nécessaires			=

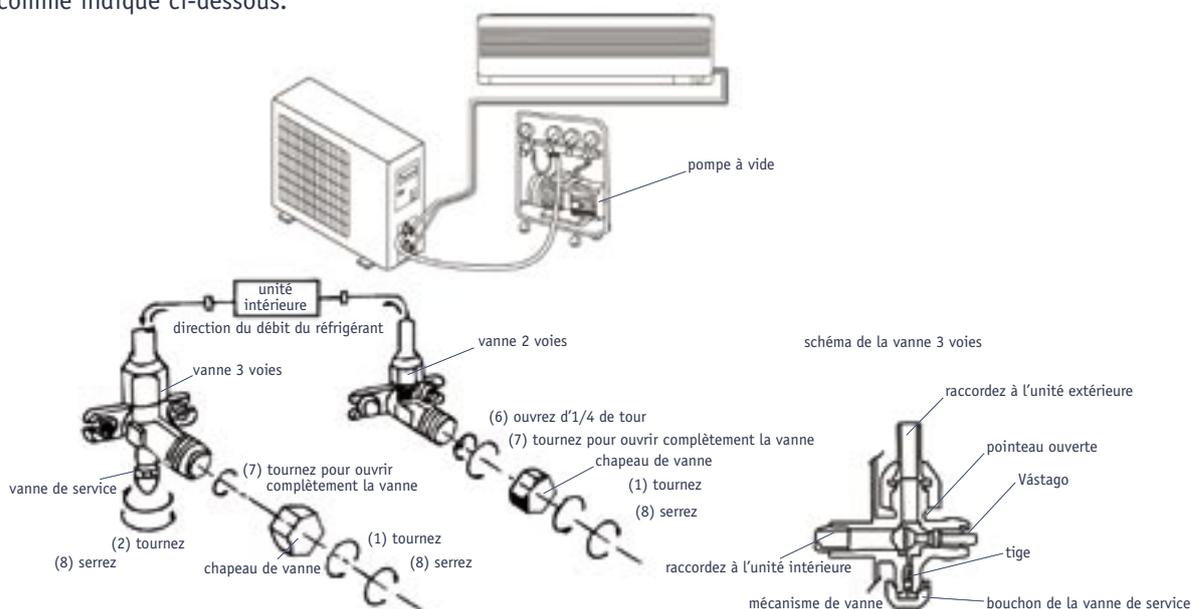
LE BON CHOIX POUR UN MONTAGE CORRECT

TUBE DE CUIVRE POUR GAZ R410A						
BTU	K WATTS	GAZ	DIAMÈTRE DU TUBE (PHASE LIQUIDE)	ÉPAISSEUR DU TUBE (PHASE LIQUIDE)	DIAMÈTRE DU TUBE (PHASE GAZEUSE)	ÉPAISSEUR DU TUBE (PHASE GAZEUSE)
7000	2,05	R410A	1/4" - 6,35 mm	0,8 mm	3/8" - 9,52 mm	0,8 mm
9000	2,63	R410A	1/4" - 6,35 mm	0,8 mm	3/8" - 9,52 mm	0,8 mm
12000	3,50	R410A	1/4" - 6,35 mm	0,8 mm	1/2" - 12,7mm	0,8 mm
18000	5,27	R410A	3/8" - 6,35 mm	0,8 mm	5/8" - 12,7 mm	1 mm
22000	6,44	R410A	3/8" - 9,52 mm	0,8 mm	5/8" - 15,88 mm	1 mm
24000	7,05	R410A	3/8" - 9,52 mm	0,8 mm	5/8" - 15,88 mm	1 mm

TUBE DE CUIVRE POUR GAZ R407C						
BTU	K WATTS	GAZ	DIAMÈTRE DU TUBE (PHASE LIQUIDE)	ÉPAISSEUR DU TUBE (PHASE LIQUIDE)	DIAMÈTRE DU TUBE (PHASE GAZEUSE)	ÉPAISSEUR DU TUBE (PHASE GAZEUSE)
7000	2,05	R407C	1/4" - 6,35 mm	0,8 mm	3/8" - 9,52 mm	0,8 mm
9000	2,63	R407C	1/4" - 6,35 mm	0,8 mm	3/8" - 9,52 mm	0,8 mm
12000	3,50	R407C	1/4" - 6,35 mm	0,8 mm	1/2" - 12,7mm	0,8 mm
18000	5,27	R407C	3/8" - 9,52 mm	0,8 mm	5/8" - 15,88 mm	0,8 mm
22000	6,44	R407C	3/8" - 9,52 mm	0,8 mm	5/8" - 15,88 mm	0,8 mm
24000	7,05	R407C	3/8" - 9,52 mm	0,8 mm	5/8" - 15,88 mm	0,8 mm
41000	12,0	R407C	3/8" - 9,52 mm	0,8 mm	3/4" - 19,00 mm	1 mm
9000+9000	2,63+2,63	R407C	1/4"-1/4"-6,35 mm	0,8 mm	3/8"-3/8"-9,52 mm	0,8 mm
9000+12000	2,63+3,50	R407C	1/4"-1/4"-6,35 mm	0,8 mm	3/8"-1/2"-9,52mm-12,7mm	0,8 mm

PURGE DE L'AIR

L'air du cycle de réfrigération contient de l'humidité et peut causer une panne du compresseur. Après avoir connecté les unités intérieures et extérieures, faire évacuer l'air et l'humidité du cycle de réfrigération à l'aide d'une pompe à vide, comme indiqué ci-dessous.



Note : afin de protéger l'environnement, s'assurer à ne pas décharger le réfrigérant directement dans l'atmosphère.

Comment purger les tubes d'air :

- (1) dévissez et retirez les chapeaux des vannes 2 et 3 voies
- (2) dévissez et retirez le chapeau de la vanne d'inspection
- (3) raccordez le tuyau flexible de la pompe à vide à la vanne de service
- (4) démarrez la pompe à vide et faites-la tourner pendant 10 à 15 minutes jusqu'à ce que le vide absolu (10 mm Hg) soit atteint
- (5) pendant que la pompe continue à fonctionner, fermer le bouton de la basse pression situé sur le collecteur de la pompe à vide. Puis arrêtez la pompe à vide
- (6) faites tourner la vanne 2 voies d'1/4 de tour, fermez-la après 10 secondes. Vérifiez l'étanchéité de tous les joints en utilisant du savon liquide ou un détecteur électronique de fuites
- (7) tournez à fond les vannes 2 et 3 voies. Débranchez le tuyau flexible de la pompe à vide.
- (8) remplacez tous les chapeaux des vannes et serrez-les

ACCESSOIRES POUR CLIMATISEURS

TUYAU D'ÉVACUATION DES CONDENSATS

Code 12NC	Description	Type d'emballage	Unité de vente
481953020185	Tube polyéthylène résistant aux chocs	en rouleau de 50 mètres avec raccord de 14mm de diam.	1



POMPE DE RELEVAGE

Code 12NC	Description	Unité de vente	Avec ses accessoires
481281729274	pompe d'évacuation de la condensation en polyéthylène résistant aux chocs	1	x



CACHE VANNE

Code 12NC	Description	Unité de vente
481246228408	PVC longue durée	1



RUBAN ADHÉSIF

Code 12NC	Description	Dimensions Largeur x Epaisseur mm	Type d'emballage	Unité de vente
481246668725	ruban pour isolation thermique	50 x 3	rouleau de 10 m	1



PROTECTION DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

Code 12NC	Description	Convient pour les modèles	Dimension L x H x P en mm	Unité de vente
481281728975	Protection imperméable 2,10 mm d'épaisseur	Gamme verte: AMB 859-G/AMB 857-G/AMB 867-G Gamme Eco: AMB 951/AMB 953/AMB 955 Inverter: AMB 868-G/AMB 869-G Compact: AMB 960-G/AMB 961-G/AMB 962-G	770 530 260	1
481281728985	Protection imperméable 2,10 mm d'épaisseur	Gamme verte: AMB 877-G/AMB 959-G Eco Range: AMB 957/AMB 959 Slim: AMB 963-G/964-G Gama Green Slim multisplit: 891-G/892-G	880 620 400	1



ACCESSOIRES POUR CLIMATISEURS

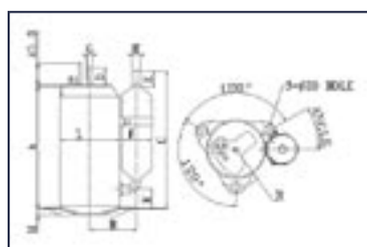
COMPRESSEUR VOLUMÉTRIQUE ROTATIF SAMSUNG				GAZ R407c	
Code 12 NC	Description	Puissance	Capacité	Vatios de la fuente de alimentación	Alimentation en watts
481281729465	F4A070JW1EB	7200	1,752	2,037	220-240V 50Hz
481281729466	F4B092JW1EG	9400	2,344	2,726	220-240V 50Hz
481281729467	F8D124JU1EF	12400	3,049	3,546	220-240V 50Hz
481281729468	F8B180JV1EH	18200	4,435	5,158	220-240V 50Hz
481281718299	55A250JU1EM	25000	6,099	7,092	220-240V 50Hz



COMPRESSEUR VOLUMÉTRIQUE ROTATIF SAMSUNG				GAZ R407c	
Code 12 NC	Description	Unité de vente	Avec ses accessoires	Taille de l'accumulateur position de l'accumulateur	Posición del acumulador
481281729465	F4A070JW1EB	1	x	B*	30°
481281729466	F4B092JW1EG	1	x	G*	30°
481281729467	F8D124JU1EF	1	x	F*	30°
481281729468	F8B180JV1EH	1	x	H*	30°
481281718299	55A250JU1EM	1	x	M*	30°

Diam ext (mm) x hauteur (mm)
 *B = 41,3 x 190,3
 *G = 58,0 x 237,0
 *F = 47,6 x 204,5
 *H = 77,4 x 262,0
 *M = 77,0 x 290,0

DIMENSIONS mm														
Code 12 NC	Description de la puissance	Puissance	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N
481281729465	F4A070JW1EB	7150	216,1	92,0	220,0	35,0	19,0	41,3	8,15	9,64	29,7	117,6	13,0	75,0
481281729466	F4B092JW1EG	9300	233,4	95,0	276,0	35,0	20,0	58,0	8,15	12,85	39,0	117,6	13,0	75,0
481281729467	F8D124JU1EF	12100	243,7	100,8	239,3	35,0	20,0	47,6	8,15	12,85	34,6	127,4	20,0	88,0
481281729468	F8B180JV1EH	17600	267,1	114,5	311,0	35,0	20,0	77,4	9,7	12,85	51,0	127,4	20,0	88,0
481281718299	F5A250JU1EM	24200	306,1	124,8	348,6	35,0	20,0	77,0	9,7	16,03	58,6	146,0	20,0	88,0



481281729465
 481281729466
 481281729467
 481281729468
 481281718299

TABLEAU DE CONVERSION		
1 Kcal/h	3,9 BTU/h	1,163 W
1 BTU/h	0,25 Kcal/h	0,293 W
1 W	0,86 Kcal/h	3,4 BTU/h

Exemple
 $6,924 \text{ BTU/h} \times 0,25 = 1,731 \text{ Kcal/h}$
 $6,924 \text{ BTU/h} \times 0,293 = 2,028 \text{ W}$

ACCESSOIRES POUR CLIMATISEURS

COMPRESSEUR VOLUMÉTRIQUE ROTATIF SAMSUNG

GAZ R22

Code 12 NC	Description	Unité de vente	Avec ses accessoires	Taille de l'accumulateur position de l'accumulateur	Posición del acumulador
481281728584	44A056JU1EB	5600	1,401	1,629	220-240V 50Hz
481281728585	44A070JW1EC	7200	1,802	2,095	220-240V 50Hz
481281728586	44B092JW1EL	9400	2,369	2,755	220-240V 50Hz
481281728587	48A124JV1EL	12400	3,138	3,649	220-240V 50Hz
481281728588	48B180JV1EH	18200	4,486	5,217	220-240V 50Hz
481281728879	55A250JU1EM	25000	6,351	7,385	220-240V 50Hz



COMPRESSEUR VOLUMÉTRIQUE ROTATIF SAMSUNG

GAZ R22

Code 12 NC	Description	Unité de vente	Avec ses accessoires	Taille de l'accumulateur position de l'accumulateur	Posición del acumulador
481281728584	44A056JU1EB	1	x	B*	30°
481281728585	44A070JW1EC	1	x	C*	30°
481281728586	44B092JW1EL	1	x	L*	30°
481281728587	48A124JV1EL	1	x	L*	30°
481281728588	48B180JV1EH	1	x	H*	30°
481281728879	55A250JU1EM	1	x	M*	30°

Diam ext (mm) x hauteur (mm)

*B = 41,3 x 190,3

*C = 41,3 x 222,0

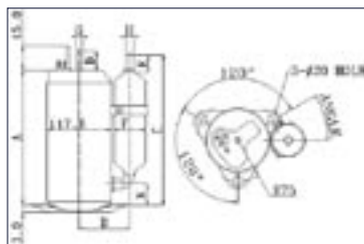
*L = 58,0 x 237,0

*H = 77,4 x 262,0

*M = 77,0 x 290,0

DIMENSIONS mm

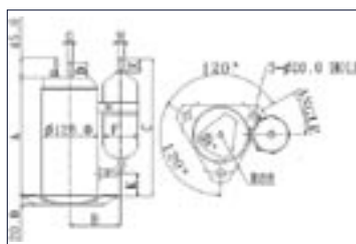
Code 12 NC	Description de la puissance	Power BTU/h	A	B	C	D	E	F	G	H	K
481281728584	44A056JU1EB	5600	209,1	101,08	220,0	35,0	19,0	29,0	8,15	9,64	29,7
481281728585	44A070JW1EC	7150	216,1	92,0	220,0	35,0	19,0	41,3	8,15	9,64	29,7
481281728586	44B092JW1EL	9400	233,4	95,0	276,0	35,0	20,0	58,0	8,15	12,85	39,0
481281728587	48A124JV1EL	12400	243,7	98,0	271,6	35,0	20,0	58,0	8,15	12,85	34,6
481281728588	48B180JV1EH	18100	267,1	114,5	311,0	35,0	20,0	77,4	9,70	12,85	51,0
481281728879	55A250JU1EM	25400	306,1	123,7	348,6	35,0	20,0	77,0	9,70	16,03	58,6



481281728584

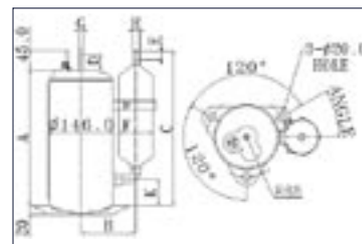
481281728585

481281728886



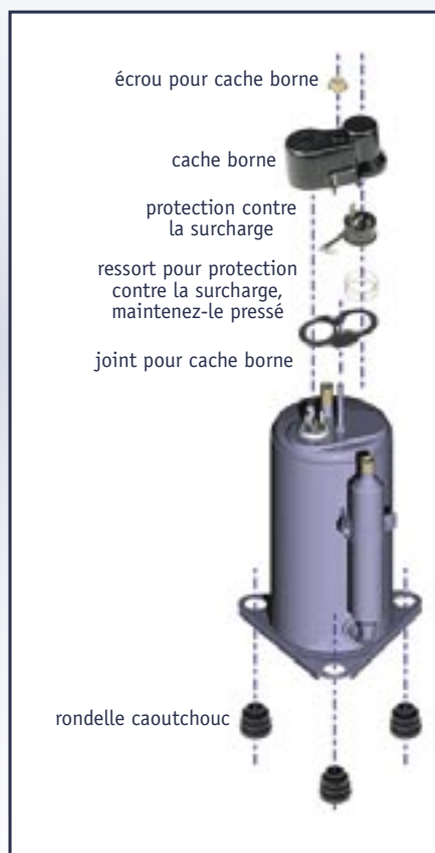
481281728887

481281728588



481281728879

kit d'accessoires pour compresseurs rotatifs



TUBES JUMEAUX EN CUIVRE PRÉISOLÉS 20 m de longueur

Code 12NC	Épaisseur	Diamètre en pouce (mm)	Unité de vente	Type de gaz	Diamètre total en mm
481281718289	0,8 x 0,8	1/4" (mm 6,35) - 3/8" (mm 9,53)	1	R22/R407c/R410a	approx. 36
481281718291	0,8 x 0,8	1/4" (mm 6,35) - 1/2" (mm 12,7)	1	R22/R407c/R410a	approx. 39
481281718292	0,8 x 1	1/4" (mm 6,35) - 5/8" (mm 15,88)	1	R22/R407c/R410a	approx. 42,30
481281718293	0,8 x 0,8	3/8" (mm 9,53) - 1/2" (mm 12,7)	1	R22/R407c/R410a	approx. 42,30
481281718294	0,8 x 1	3/8" (mm 9,53) - 5/8" (mm 15,88)	1	R22/R407c/R410a	approx. 45,50
481281718295	0,8 x 1	3/8" (mm 9,53) - 3/4" (mm 19,05)	1	R22/R407c/R410a	approx. 48,60
481281718296	0,8 x 1	1/2" (mm 12,70) - 3/4" (mm 19,05)	1	R22/R407c/R410a	approx. 51,80



TUBES EN CUIVRE PRÉISOLÉS 8 m de longueur

Code 12NC	Épaisseur	Diamètre en pouce (mm)	Type d'emballage	Unité de vente	Type de gaz
481281718279	0,75	1/4" (mm 6,35)	rouleaux de 8 m	1	R22
481281718278	0,75	3/8" (mm 9,53)	rouleaux de 8 m	1	R22
481281718281	0,75	1/2" (mm 12,70)	rouleaux de 8 m	1	R22
481281718285	1,00	5/8" (mm 15,88)	rouleaux de 8 m	1	R22/R407c/R410a
481281718282	1,00	1/4" (mm 6,35)	rouleaux de 8 m.	1	R22/R407c/R410a
481281718284	1,00	3/8" (mm 9,53)	rouleaux de 8 m	1	R22/R407c/R410a
481281718283	1,00	1/2" (mm 12,70)	rouleaux de 8 m	1	R22/R407c/R410a
481281718286	0,8	1/4" (mm 6,35)	rouleaux de 8 m	1	R22/R407c/R410a
481281718287	0,8	3/8" (mm 9,53)	rouleaux de 8 m	1	R22/R407c/R410a
481281718288	0,8	1/2" (mm 12,70)	rouleaux de 8 m	1	R22/R407c/R410a
481281718374	1,00	3/4" (mm 19,05)	rouleaux de 8 m	1	R22/R407c/R410a



ACCESSOIRES

TUBES JUMEAUX EN CUIVRE PRÉISOLÉS 25 m de longueur

Code 12NC	Épaisseur	Diamètre en pouce (mm)	Type d'emballage	Unité de vente	Type de gaz
481281718268	0,75	1/4" (mm 6,35)	rouleaux de 25 m	1	R22
481281718267	0,75	3/8" (mm 9,53)	rouleaux de 25 m	1	R22
481281718269	0,75	1/2" (mm 12,70)	rouleaux de 25 m	1	R22
481281718274	1,00	5/8" (mm 15,88)	rouleaux de 25 m	1	R22/R407c/R410a
481281718271	1,00	1/4" (mm 6,35)	rouleaux de 25 m	1	R22/R407c/R410a
481281718273	1,00	3/8" (mm 9,53)	rouleaux de 25 m	1	R22/R407c/R410a
481281718272	1,00	1/2" (mm 12,70)	rouleaux de 25 m	1	R22/R407c/R410a
481281718275	0,8	1/4" (mm 6,35)	rouleaux de 25 m	1	R22/R407c/R410a
481281718276	0,8	3/8" (mm 9,53)	rouleaux de 25 m	1	R22/R407c/R410a
481281718277	0,8	1/2" (mm 12,70)	rouleaux de 25 m	1	R22/R407c/R410a
481281718273	1,00	3/4" (mm 19,05)	rouleaux de 25 m	1	R22/R407c/R410a



COURONNES ISOLÉES

Code 12NC	Épaisseur en mm	Diamètre en pouce (mm)	Type d'emballage	Neutre et phase des pôles	Unité de vente
481281728379	0,75	1/4" (mm 6,35)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22
481281728378	0,75	3/8" (mm 9,53)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22
481281728381	0,75	1/2" (mm 12,70)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22
481281728771	1,00	5/8" (mm 15,88)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22/R407c/R410a
481281728626	1,00	1/4" (mm 6,35)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22/R407c/R410a
481281728628	1,00	3/8" (mm 9,53)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22/R407c/R410a
481281728627	1,00	1/2" (mm 12,70)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22/R407c/R410a
481281729305	0,8	1/4" (mm 6,35)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22/R407c/R410a
481281729306	0,8	3/8" (mm 9,53)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22/R407c/R410a
481281729307	0,8	1/2" (mm 12,70)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22/R407c/R410a
481281718372	1,00	3/4" (mm 19,05)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22/R407c/R410a



COURONNES NUES

Code 12NC	Epaisseur en mm	Diamètre en pouce (mm)	Type d'emballage	Neutre et phase des pôles	Unité de vente
481281728713	0,75	1/4" (mm 6,35)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22
481281728747	0,75	5/16" (mm 7,94)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22
481281728714	0,75	3/8" (mm 9,53)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22
481281728715	0,75	1/2" (mm 12,70)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22
481281728716	0,889	5/8" (mm 15,88)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22/R407C
481281728746	0,889	3/4" (mm 19,05)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22/R407C
481281729308	0,8	1/4" (mm 6,35)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22/R407C
481281729309	0,8	3/8" (mm 9,53)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22/R407C
481281729311	0,8	1/2" (mm 12,70)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22/R407C
481281729462	0,8	5/16" (mm 7,94)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22/R407C
481281729463	1	5/8" (mm 15,88)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22/R407C
481281729464	1	3/4" (mm 19,05)	Rouleaux de 15,24 m.	1	R22/R407C



CABLES ELECTRIQUES

Code 12NC	Epaisseur en mm	Type d'emballage	Neutre et phase des pôles	Unité de vente
481281728429	1,5	Rouleaux de 100 m.	3	1
481281728431	1,5	Rouleaux de 100 m.	5	1
481281729735	2,5	Rouleaux de 100 m.	3	1
481281718123	1,5	Rouleaux de 100 m.	7	1



ACCESSOIRES

SUPPORTS MURAUX

Code 12NC	Poids en charge max en Kg	Description	Unité de vente	Avec kit de montage
481281728442	95	Montage rapide - Dimensions(mm) 380x400x 800	1	x
481281728464	95	Pré-assemblés - Dimensions (mm) 480x500x1000	1	x



SUPPORTS MURAUX

Code 12NC	Poids en charge max en Kg	Description	Unité de vente	Avec vis
481281718205	80	montage rapide	8	x
481281718206	100	montage rapide	10	x



SUPPORTS SOL

Code 12NC	Poids en charge max en Kg	Description	Unité de vente	Avec kit de montage
481281728717	180	support PVC 35 cm	2	x
481281728718	180	support PVC 45 cm	2	x



FILTRE À CATÉCHINE

Code 12 NC	Convient pour les modèles	Dimensions L x l x P	Unité de vente
481248128175	Gamme Verte simple: AMB 859-G/AMB 857-G/AMB 867-G/AMB 877-G/AMB 887-G Gamme Verte double : AMB 891-G/AMB 892-G	245 60 5	1



FILTRE AU CHARBON ACTIF

Code 12 NC	Convient pour les modèles	Dimensions L x l x P	Unité de vente
481248128172	Gamme Verte simple: AMB 859-G/AMB 857-G/AMB 867-G/AMB 877-G/AMB 887-G Gamme Verte double: AMB 891-G/AMB 892-G Inverter: AMB 868	321 77 7	1



FILTRE HEPA + FILTRE ÉLECTROSTATIQUE

Code 12 NC	Convient pour les modèles	Dimensions L x l x P	Unité de vente
481248128169	AMB 868	249 35 7	1



ACCESSOIRES POUR CLIMATISEURS

GAZ RÉFRIGÉRANTS

Code 12NC	Description
4812 817 29449	5,5 Kg R407c
4812 817 29302	11,5 Kg R407c
4812 817 18315	4,5 Kg R407c
4812 817 18316	9,5 Kg R407c



OUTILS PROFESSIONNELS POUR LE MONTAGE ET L'ENTRETIEN

APPAREILS DE MESURE ET DE DIAGNOSTIC

Code 12NC	Description
4812 395 88378	Multimètre numérique Fluke 179
4812 395 88391	Thermomètre à infrarouge avec faisceau laser Fluke 65
4819 690 80276	Hydromètre thermique électronique (grand modèle)
4812 395 88364	Détecteur de fuite Startek pour les réfrigérants halogènes



CONSOMMABLES

Code 12NC	Description
4812 817 29318	Détecteur de fuite KF6619 650 ml
4812 817 29844	Dégrippant multifonctions KF5 et lubrifiant KF6030 650 ml
4812 390 88014	Soudure sans enduit Castolin 1802 200 g
4812 390 88016	Flux Castolin 1802 200 g
4812 817 29313	Mousse polyuréthane KF6018 650 ml



OUTILS

Code 12NC	Description
4812 395 48017	Clé bloquante à mâchoires courtes Facom 507A
4812 395 98102	Miroir réglable Facom 834.R1
4812 395 78006	Couteau de sécurité avec lame rotative Refco
4812 395 98024	Petit coupe-tube 1/8 à 7/8 Refco



4812 395 48017



4812 395 98102



4812 395 78006



4812 395 98024

ENTRETIEN

Code 12NC	Description
4812 395 58014	Pompe à vide spéciale pour climatiseur RL-8 Refco
4812 395 88377	Station de récupération Refco Plus-8
4812 395 88372	By-pass 2 voies BM2-3 avec manomètres type Bourdon Refco
4812 395 88375	Ensemble de 3 tuyaux de charge 1.5 m avec petite vanne à boule
4812 395 98031	Refco Dudgeonnière à 45° et évaseur en mm Refco



4812 395 58014



4812 395 88375



4812 395 88377



4812 395 98031



4812 395 88372

STATION DE CHARGE UNIVERSELLE

Code 12NC	Description	Gaz supporté	Unité de vente
4812 395 88414	Station de charge avec balance Refco 12800	R12, R22, R502, R134a, R407c, R404a, R507	1

