

F

FONCTIONNEMENT:

Avant de faire démarrer l'unité, vérifiez toute l'installation et la connexion des câbles.

1. Fonctionnement de la télécommande:

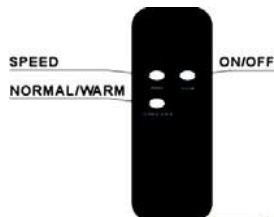
Dirigez la télécommande en direction du récepteur à une distance max. de

6m. (60°), puis appuyez sur le bouton "ON/OFF"

pour un fonctionnement en mode normal, et "NORMAL/WARM" pour avoir de la chaleur.

Appuyez sur "HIGH/LOW" pour changer le volume d'air indépendamment de si l'unité fonctionne en mode normal ou en mode chaleur.

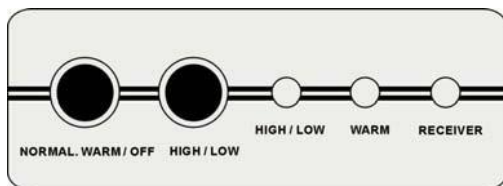
Lorsque vous appuyez sur "ON / OFF", si l'unité travaille normalement, elle s'éteindra. Si elle fonctionne en mode chaleur, elle s'éteindra 2 min. plus tard (durant lesquelles une lumière verte clignotera).



2. Fonctionnement via le récepteur direct:

Appuyez sur la touche "Normal, Warm / OFF", l'unité reviendra à l'air normal.

Pour choisir l'air normal ou chaud ou éteindre l'unité, appuyez de nouveau sur "Normal, Warm / OFF". Le réglage "HIGH/LOW" peut changer le volume d'air même si l'unité n'était pas en train de fonctionner en mode normal ou chaleur. Si vous appuyez sur "ON/OFF", l'unité s'éteindra automatiquement après 2 minutes (durant lesquelles une lumière rouge clignotera).



MAINTENANCE ET RÉPARATION:

1. Déconnectez l'unité de n'importe quelle source d'électricité avant de faire des vérifications ou des maintenances.
2. Maintenez le moteur électrique et les autres parties de l'unité éloignées de l'humidité pour éviter des court-circuits.

3. Il est recommandé de superviser et de faire des maintenances régulièrement. Enlevez la poussière, humidifiez un chiffon avec un détergent doux pour laver.
4. L'unité doit uniquement être démontée par des personnes qualifiées.

SPÉCIFICATIONS:

LONGUEUR CORPS	PUISSANCE (W)			VITESSE DE L'AIR (m/s)	BRUIT (dB)	POIDS (Kg)
	Normal		Chaud			
	AL	BA				
900 mm	96	156	6156	7.5	55	14.9
1000 mm	113	167	6167		56	16.1
1200 mm	126	178	7378		57	19.0
1500 mm	154	207	9207		59	23.3

NOTE: La tension nominale et la fréquence sont indiquées sur l'étiquette.

RIDEAUX D' AIR AVEC CHAUFFAGE

Instructions de maintenance



Avant d'utiliser l'unité, lisez attentivement ces instructions.

ASPECT DU PRODUIT:

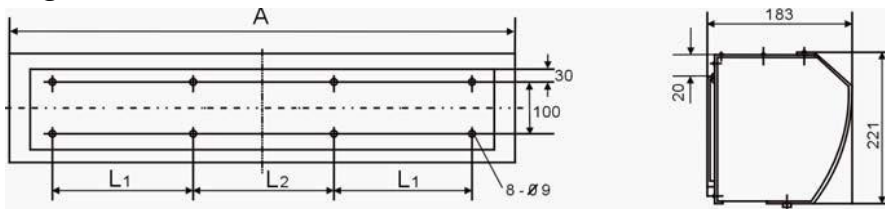
Avoir les portes ouvertes est une des causes principales de la perte d'énergie d'un bâtiment. Un rideau d'air correctement installé peut réduire la perte de chaleur de 90%. En plus de l'économie d'énergie et d'argent, les rideaux d'air vous évitent aussi d'être malade à cause des courants d'air froid et permet aux magasins de garder leurs portes ouvertes, ce qui amène donc plus de clients, il n'y a pas besoin de le démontrer. Les rideaux donnent pleinement sens au slogan "une qualité bienvenue".

CONDITIONS D'UTILISATION:

N'installez pas l'unité si l'une des conditions suivantes apparaît:

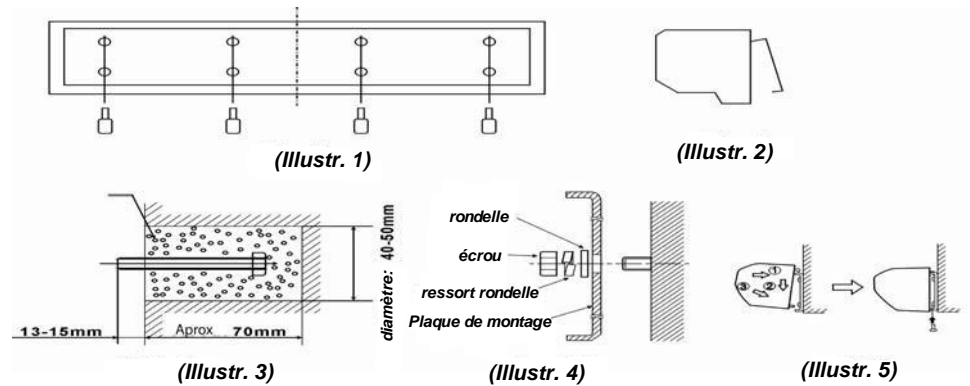
1. Ne pas mettre en marche l'unité à une température ambiante de plus de 50°C ou moins de -10°C.
2. S'il y a une humidité relative supérieure à 95% dans la pièce et dans les zones où il y a beaucoup de vapeur.
3. S'il y a de la fumée huileuse.
4. Les objets remplis de gaz peuvent causer une explosion.
5. S'il y a des gaz corrosifs.
6. Dans un lieu proche d'une source d'eau.

Diagramme:



[Dimensions: mm]

LONGUEUR DE L'UNITÉ	A	L1	L2
900	900	270	300
1000	1000	320	300
1200	1200	420	300
1500	1500	570	300



INSTALLATION:

1. Dévissez la vis de la plaque de montage et retirez-la. (Illustr. 1, Illustr.2)
2. Perforez un trou en suivant les instructions. Après placez la vis et fixez-la avec du ciment (Illustr.3)
3. Placez-la sur la plaque de montage et vérifiez qu'il est bien fixé (Illustr.4)
4. Installez la machine sur la plaque de montage correctement, puis fixez-la avec des vis. (Illustr.5)

PRÉCAUTIONS PENDANT L'INSTALLATION

Pendant l'installation de l'unité, prêtez une attention particulière aux points suivants pour que la machine soit efficace à son maximum.

1. Installez l'unité sur une surface solide pour éviter des vibrations, du bruit et pour éviter tout accident.
2. Les RIDEAUX D'AIR s'utilisent seulement en intérieur.
3. En fonction de la hauteur, choisissez le modèle le plus adéquat. Si vous l'installez trop en hauteur, la distance de fermeture sera affectée ainsi que son efficacité.
4. L'air est attiré jusqu'en face de l'unité et sort par le bas.
5. Quelques unités ont un montage avec une distance inférieure des autres. Si la porte a une ouverture trop grande, l'espace peut être plus étroite, de 20 à 40 mm.
6. Pendant l'installation, il ne doit pas rester d'espace entre la plaque de montage et le mur.
7. La distance entre l'unité et le plafond doit être au moins de 30 mm.
8. L'unité s'installe horizontalement.
9. Il est recommandé d'installer la machine à une hauteur minimum de 2,3 m. du sol.
10. Connectez l'alimentation électrique et le câble de l'unité pour un bon fonctionnement. Déconnectez l'alimentation électrique depuis l'interrupteur si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'unité pendant une longue période.

