

Guide d'installation et mode d'emploi appareil pour l'air intérieur **air&more**



Index

1.	Conditions d'utilisation	2
2.	Montage et première mise en service	2
3.	Emploi et réglage de l'appareil	3
4.	Fonctions standards	4
5.	Adaptation à la situation du local	5
6.	Commande à distance	6
7.	Fonctions particulières	6
8.	Mise hors service	7
9.	Instructions de nettoyage et de sécurité	7

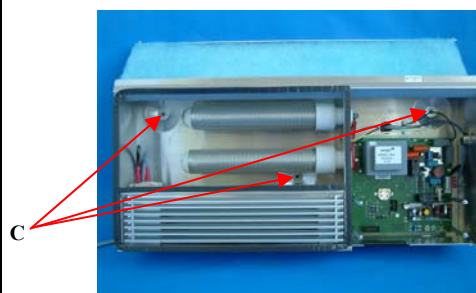
1. Conditions d'utilisation

Il convient de veiller impérativement à respecter les conditions suivantes pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil pour l'air intérieur **air&more** :

- ♦ Température intérieure : -10° C à +50° C
- ♦ Humidité de l'air : 0 à 90 % d'humidité relative
- ♦ Alimentation électrique : 90...260 V AC/ 50...60 Hz

2. Montage et première mise en service

1. Sortir l'appareil de son emballage
2. Enlever les vis **A**
3. Déposer le couvercle du bâti
4. Appliquer le bâti sur le mur à l'emplacement choisi, en utilisant éventuellement un niveau, et marquer les 3 trous de fixation **B** au mur (distance minimale par rapport au plafond : 100mm.)
5. Retirer le bâti, percer des trous de $\varnothing 5$ mm et insérer les tampons fournis
6. Tenir le bâti contre le mur et fixer à l'aide des vis fournies
7. Poser le couvercle et revisser les vis **A**
8. Brancher la prise électrique
9. Démarrage de l'appareil 60 sec. Phase de préchauffage



3. Emploi et réglage de l'appareil

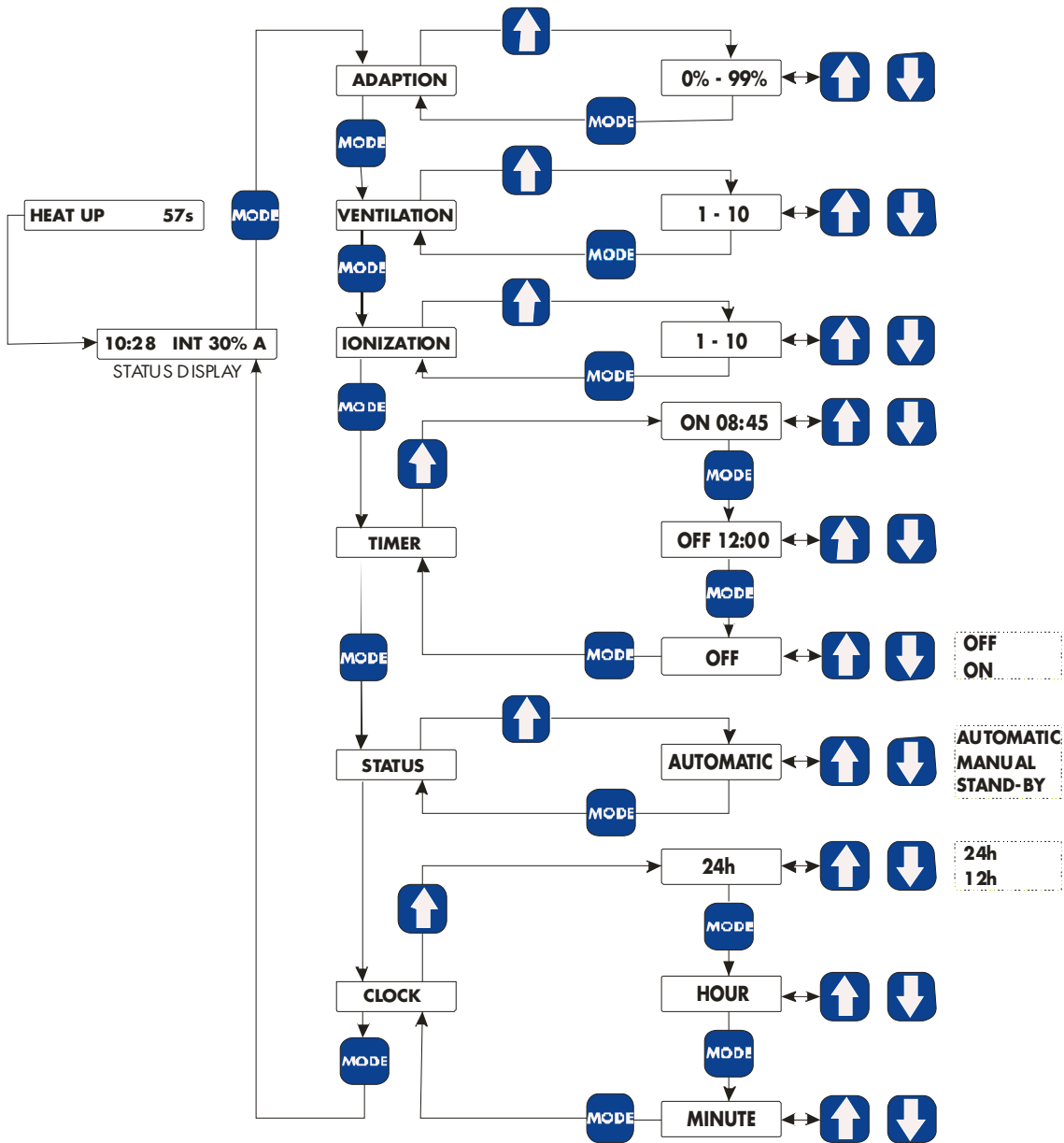
L'appareil pour l'air intérieur **air&more** ionise selon le dernier réglage effectué. Le display affiche l'heure, l'intensité d'ionisation et le type de mode. Le réglage d'usine a été sélectionné pour une utilisation dans un local dont la qualité de l'air est normale. Pour modifier le réglage, il suffit d'employer les touches sur l'appareil ou sur la commande à distance de manière à procéder aux différents réglages en fonction des besoins.

→ réglage d'usine : ADAPTATION 50%, VENTILATION 2, IONISATION 5, AUTOMATIC

- Avec ADAPTATION, la sensibilité de la sonde est adaptée à la charge d'odeur du local
- Avec VENTILATION, on sélectionne le brassage du volume d'air
- Avec IONIZATION, on sélectionne la puissance d'ionisation
- Avec TIMER, on active ou désactive l'**air&more** à l'aide d'une minuterie
- Avec STATUS, on sélectionne entre AUTOMATIC, MANUAL et STAND BY
- Avec CLOCK, on sélectionne le format de l'affichage horaire ainsi que l'heure



4. Fonctions standards



5. Adaptation à la situation du local

Le mode AUTOMATIC est conçu pour une utilisation standard avec un réglage correct. Les informations de la sonde de qualité d'air sont surveillées en permanence par le réglage intégré et l'intervalle d'ionisation est adapté à chaque situation. Le réglage d'usine de l'appareil pour l'air intérieur **air&more** est sélectionné pour un usage dans un local normalement chargé. Pour l'adaptation à la situation du local, il convient de procéder de la manière suivante :

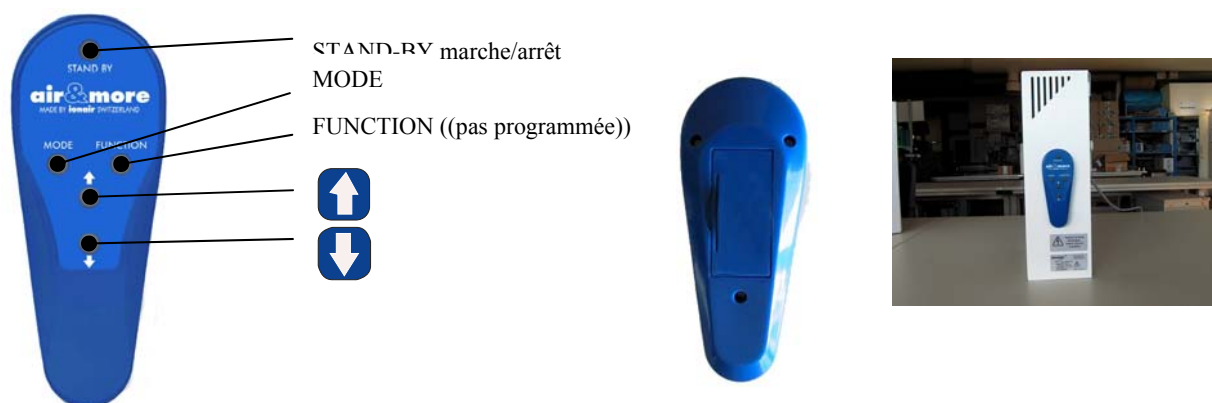
Situation du local	Fonction	Adaptation	Temps de réaction
Local fortement chargé	ADAPTION	50% - 100%	1 jour
	La sonde réagit plus rapidement IONIZATION Ionise plus fortement	5-10	1 jour
Local > 40m ²	VENTILATION	2.10	1 heure

Le mode MANUAL est employé pour une utilisation dans des locaux où la situation de l'air ambiant ne se modifie pas, à savoir où des personnes et des animaux ne séjournent pas longtemps. Par exemple : locaux de stock, laboratoires, locaux à containers. Pour l'adaptation à la situation du local, il convient de procéder de la manière suivante :

Situation du local	Fonction	Adaptation	Temps de réaction
Local fortement chargé	ADAPTION=intensité	50% - 100%	1 jour
	IONIZATION Ionise plus fortement	5-10	1 jour
Local peu chargé	ADAPTION=intensité	50% - 100%	1 jour
	IONIZATION Ionise plus faiblement	1-5	1 jour
Local > 40m ²	VENTILATION	2.10	1 heure

6. Commande à distance

la commande à distance de l'**air&more** dispose des touches suivantes :



7. Fonctions particulières

Les fonctions suivantes sont possibles :

- interruption anticipée de la phase de préchauffage HEAT UP
(phase de préchauffage standard pour un fonctionnement optimal 60 sec.)
- STAND BY marche / arrêt
(marche : appuyer en même temps sur MODE + ↑
arrêt : avec n'importe quelle touche)
- Blocage des touches marche / arrêt
(appuyer sur MODE pendant 2 sec.)
- Informations SERVICE
(appuyer en même temps pendant 2 sec. sur ↓ + ↑)

8. Mise hors service

Il convient de sélectionner la fonction STAND BY lorsqu'il s'agit d'interrompre l'ionisation, mais que celle-ci doit être réactivée prochainement. Cette fonction continue à alimenter en électricité la régulation, y compris le capteur. Ainsi, en cas de réactivation en mode AUTOMATIK ou MANUAL, l'appareil pour l'air intérieur **air&more** ne nécessite pas de phase de préchauffage et est tout de suite prêt à l'emploi. Lorsque l'appareil est mis hors service, débrancher la prise électrique.

Les réglages qui ont été employés pour la dernière fois sont enregistrés et l'appareil continue à travailler avec ceux-ci lorsqu'il est remis en service.

9. Instructions de nettoyage et de sécurité

- Tenir propre et au sec
- Protéger des liquides et des gaz électriquement conductibles
- Ne pas employer à proximité de substances explosibles
- Ne pas introduire d'objets dans le ventilateur
- Ne pas bloquer ou couvrir les ouvertures sur l'appareil
- Débrancher la prise électrique avant d'ouvrir l'appareil
- Contrôler le filtre à poussière mensuellement et le remplacer s'il est sale (face bleue vers le haut)
- Afin d'assurer un fonctionnement parfait de l'appareil, il convient de procéder à son entretien régulier (selon le degré d'utilisation, semestriellement ou annuellement). Votre représentant **ionair** vous proposera un contrat d'entretien.