

RED PLANET-SOUFFLANT

REF.93475

ROMUS



INDEX

1. SECURITE GENERALE
2. BRANCHEMENT ELECTRIQUE
3. EMPLOI
4. MANUTENTION
5. DONNEES TECHNIQUES
6. SCHEMAS ELECTRIQUES

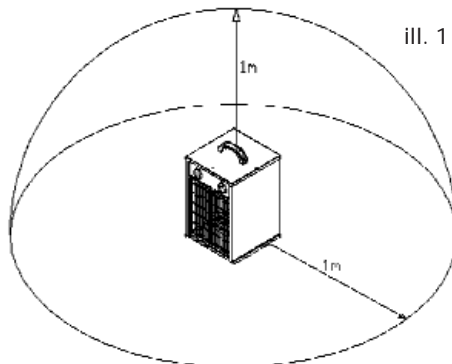
ATTENTION !
AVANT L'UTILISATION DE L'APPAREIL LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL ET
LE GARDER POUR ULTERIEURES CONSULTATIONS.

1. SECURITE GENERALE

Pour la sécurité générale de l'utilisateur il est convenable d'observer les prescriptions de sécurité suivantes:

NE PAS utiliser l'appareil dans des espaces explosifs ou en présence de gaz ou vapeurs inflammables.

Assurer une distance de l'appareil par rapport à substances inflammables, murs, plafonds ou autre chose d'au moins 1 mètre, comme représenté dans l'image suivante:



- NE PAS COUVRIR. NE PAS OBSTRUER LES COUPES DE PASSAGE DE L'AIR.
- NE PAS utiliser dans salles de bain, douches, en proximité de piscines et, en général, d'espaces humides.
- NE PAS brancher à thermostats, temporisateurs ou d'autres dispositifs externes pour le fonctionnement en automatisme. Surveiller l'appareil pendant l'utilisation. Installer exclusivement en position verticale stable.
- NE PAS utiliser l'appareil si la grille de protection ou les panneaux externes sont démontés.
- NE PAS TOUCHER LES SURFACES EXTERNES DE L'APPAREIL PENDANT LE FONCTIONNEMENT ET POUR AU MOINS 10 MINUTES APRES L'ARRET. DANGER DE BRULURE!
- NE PAS utiliser si des pièces sont endommagées ou cassées (éléments réchauffants, ventilateur, etc.)

Arrêter et débrancher la fiche avant de manier, déplacer ou nettoyer l'appareil.

- NE PAS exposer le câble d'alimentation à la chaleur. Contrôler fréquemment les conditions du câble : si endommagé, le faire remplacer par de personnel qualifié.

2. BRANCHEMENT ELECTRIQUE

MODELES MONOPHASES 230 V 50 Hz (2 kW - 3.0 kW - 3.3 kW)

Ces modèles sont équipés de câble et fiche d'alimentation et doivent être branchés à un réseau électrique 230V 50Hz par une prise de courant + terre.

ATTENTION! LA MISE A LA TERRE EST OBLIGATOIRE.

MODELES TRIPHASES 400 V 50 Hz (5 kW - 9 kW - 15 kW - 18 kW - 22 kW)

Ces modèles sont équipés d'une fiche triphasé sur l'appareil et d'une fiche libre pour le branchement à un réseau triphasé 400V 50Hz. Le câble d'alimentation n'est pas inclu.

**ATTENTION! LA MISE A LA TERRE EST OBLIGATOIRE.
ATTENTION !
LE BRANCHEMENT AU RESEAU DOIT ETRE EFFECTUE
EXCLUSIVEMENT PAR DE PERSONNEL QUALIFIE.**

L'installation électrique à laquelle l'appareil est branché doit respecter les termes de la loi. La présence d'un interrupteur magnétothermique différentiel de protection dans l'installation électrique est bien conseillée.

3. EMPLOI

MISE EN FONCTION – CHAUFFAGE


S'assurer d'avoir installé et branché correctement l'appareil.

Régler le sélecteur de puissance sur la position souhaitée (voir schémas électriques) .

Régler le bouton du thermostat d'ambiance sur la température souhaitée.


N.B. si le bouton du thermostat d'ambiance est réglé sur une température inférieure à la température de l'ambiance l'appareil ne réchauffe pas. Dans ce cas tourner le bouton sur une température plus élevée.

VENTILATION D'ETE

Pour utiliser l'appareil comme ventilateur régler le sélecteur de puissance sur la position  de seule ventilation et tourner le bouton du thermostat d'ambiance en position maximum pour les appareils monophasés et minimum pour les appareils triphasés.

ARRET

Modèles FAN STOP 2 kW , 3kW, 3.3 kW , 5 kW

Tourner le sélecteur de puissance sur la position  (ventilation) pour environ 2 minutes pour permettre le refroidissement de l'appareil.

Tourner le sélecteur de puissance sur 0 (OFF) pour arrêter complètement l'appareil.

Modèles avec POST-VENTILATION 9 kW, 15 kW, 18 kW, 22 kW

Tourner le bouton du thermostat d'ambiance jusqu'à la position de minimum. Le ventilateur restera en fonction pour 2 minutes pour permettre le refroidissement de l'appareil et ensuite s'arrêtera automatiquement. Ensuite tourner le bouton du sélecteur de puissance sur 0.

**ATTENTION !
NE JAMAIS DEBRANCHER LA FICHE POUR ARRETER L'APPAREIL.
DANGER DE SURCHAUFFAGE !**

THERMOSTAT DE SECURITE – REARMEMENT

**ATTENTION !
AVANT D'EFFECTUER LES OPERATIONS DECRITES CI-DESSOUS
ETEINDRE L'APPAREIL, LE DEBRANCHER DU RESEAU ELECTRIQUE ET S'ASSU-
RER QU'IL SOIT COMPLETEMENT REFROIDI**

L'appareil est équipé d'un thermostat de sécurité qui intervient et éteint l'appareil lors d'une éventuelle surchauffe. Si ceci devait survenir :

chercher et éliminer la cause de la surchauffe : les sections du passage de l'air obstructuées, distances de sécurité non respectées, température ambiante trop élevée, etc.

éteindre l'appareil et le laisser refroidir pendant quelques minutes

Modèles TRIPHASES: pour réarmer le thermostat, appuyer A FOND le bouton de REARMEMENT situé sur le tableau des commandes, en utilisant un outil pointu.

Modèles MONOPHASES: le bouton de REARMEMENT du thermostat est positionné à l'intérieur du cadre électrique. Pour réarmer le thermostat:

- éteindre l'appareil et le débrancher la prise de courant
- laisser refroidir quelques minutes
- enlever le panneau supérieur en dévissant les vis de fixation
- appuyer le bouton indiqué avec un autocollant RESET (Réarmement)
- remonter le couvercle et fixer les vis
- rebrancher au réseau électrique et contrôler le fonctionnement

si l'appareil ne repart pas, ou le thermostat de sécurité continue à intervenir, l'éteindre et vous adresser à du personnel qualifié.

4. MANUTENTION

ATTENTION!
AVANT D'EFFECTUER D'OPERATIONS DE MANUTENTION
ARRETER L'APPAREIL, LE DEBRANCHER DU RESEAU ELECTRIQUE ET S'ASSURER
QU'IL SOIT COMPLETEMENT REFROIDI (VOIR AU POINT 3.)

Nettoyer périodiquement l'appareil avec de l'air comprimé. Utiliser des moyens appropriés de protection de la poudre pendant le nettoyage.

En cas d'accumulation considérable de poudre ou saleté, enlever la grille antérieure et nettoyer doucement les éléments réchauffants et le ventilateur avec un chiffon ou une brosse souple.

Contrôler fréquemment les conditions du câble d'alimentation; si endommagé, le faire remplacer.

TOUTES LES INTERVENTIONS DE REPARATION ET REMPLACEMENT DOIVENT
ETRE EFFECTUEES EXCLUSIVEMENT PAR DE PERSONNEL QUALIFIE.