

## THE THERAPEUTIC AIR MASSAGE SYSTEM

The mechanism of the air massage system is truly simple. An air blower pushes air towards a distributor, which will in turn direct the air through multiple jets strategically installed within the bathtub. For additional comfort, the air is pre-warmed to body temperature through a heating element that is integrated within the blower.

The massage by air relaxes your muscles while stimulating the production of our natural analgesic hormones known as endorphin. The use of an air massage system produces an effect of well-being through out your whole body.

56

## LE SYSTÈME DE MASSAGE À AIR THÉRAPEUTIQUE

La mécanique du système de massage à air est fort simple. Un souffleur propulse de l'air qui a été préalablement chauffé à la température de votre corps par un chauffe-air intégré au souffleur. Cet air est ensuite distribué à chacun des jets positionnés de façon stratégique et ergonomique dans votre baignoire afin de vous procurer un massage optimal.

Le massage exercé par l'air détend vos muscles et stimule la production d'hormones naturelles aux propriétés antalgiques que l'on appelle « endorphines ». L'usage d'un système de massage à air apporte un effet de bien-être à l'ensemble du corps.

## BREEZE PERIMETER AIR JETS SYSTEM



The sanitary conditions of these jets are ensured by gravitational drainage and the programmed drying cycle adds to the complete hygienic proprieties. Each jet is designed with a center opening which releases variable air pressure offering a complete massage to every part of the body.

Includes:

- Between 28-60 micro perimeter air jets a cording to model.
- 1.5 H.p. Variable speed blower w/built-in heater - 120V 9.5 A.
- Electronic touch pad w/20 minute's built-in timer & automatic drying cycle.

## SYSTÈME DE JETS À AIR PÉRIMÉTRIQUE « BREEZE »

Une configuration avec jets latéraux est à la fois efficace et économique. Les conditions sanitaires du système sont assurées par un drainage par gravité et un cycle de séchage. Chaque jet est muni d'une ouverture centrale qui projette un jet d'air variable qui masse également toutes les parties du corps.

Comprend :

- Entre 28 à 60 micro jets à air périmétriques selon le modèle de la baignoire.
- Turbine chauffante à vitesse variable de 1.5 c.v. - 120V 9.5 A.
- Contrôle électronique avec minuterie intégrée de 20 minutes et cycle de séchage.

## APURITY AIR JETS SYSTEM



This system remains the most popular, adapts to all tubs and meets all expectations. The jets are installed in the bottom of the tub and air is directly propelled on the body. This configuration allows a great variety of massages.

Includes:

- 14 bottom injector air jets, each equipped with a magnetic check valve.
- 1.5 H.p. Variable speed blower w/built-in heater - 120V 9.5 A.
- Electronic touch pad w/20 minute built-in timer & automatic drying cycle.

Note 1: Tub/Shower series come with 12 injector air jets (on/off air operated switch). 72RT72 requires two blowers along w/36 air jets. Jet positioning will vary.

## SYSTÈME DE JETS À AIR « APURITY »

Ce type de système demeure le plus populaire et s'adapte parfaitement à l'environnement de l'utilisateur et à votre baignoire. Les jets sont installés au fond de la baignoire et l'air est propulsé directement sur le corps. Cette configuration permet une grande variété de massages.

Comprend :

- 14 jets à air avec valve à ressort magnétique, au fond de la baignoire.
- Turbine chauffante à vitesse variable de 1.5 c.v. - 120V 9.5 A.
- Contrôle électronique avec minuterie intégrée de 20 minutes et cycle de séchage.

Note : Série Bain/Douche est équipé de 12 jets à air ainsi que d'un démarreur pneumatique 72RT72 requiert 2 souffleurs ainsi que 36 jets d'air. La position des jets peut varier.