



INSTALLATION, ENTRETIEN, UTILISATION

CASMIX

IMPORTANT

La mise en route du produit doit être effectuée par un technicien agréé Arca Chaudières.

AVERTISSEMENTS

Cette notice technique représente une partie intégrante et essentielle du produit.

Lire attentivement les avertissements de cette notice technique qui donnent des fondamentaux indication sur la sécurité et l'installation, l'utilisation et l'entretien. L'installation du produit doit être effectuée par du personnel qualifié en suivant les normes en vigueur, selon les normes du producteur.

Vérifier l'intégrité du produit après l'avoir sorti de l'emballage.

En cas de problèmes, contacter votre fournisseur.

IMPORTANT:

Ce produit doit être assigné à l'utilisation prévue. Toute autre utilisation sera considérée non appropriée et donc dangereuse. Le fabricant ne sera pas donc réputé responsable des éventuels dommages dérivants d'une utilisation non appropriée du produit.

Ne pas mouiller le produit avec de l'eau ou des autres liquides.

Ne pas poser sur le produit aucun objet .

Ne pas poser sur le produit ou en proximité, des matériels inflammables.

L'utilisations d'appareils fonctionnant avec courant électrique comporte le respect de règles fondamentales:

a) Ne pas toucher le produits avec le corps mouillés ou à pieds nues;

b) Ne pas tirer les câbles électriques;

c) Empêcher l'utilisation du produits aux infants et aux personnes non aptes;

d) Le câble d'alimentation électrique et les fusibles doivent être substitués par du personnels qualifié.

Toutes les avertissement suivantes sont destinés au personnel autorisé pour l'installation et l'intervention sur les produits ARCA.

L'entretien ordinaire et l'éventuel dépannage des produits devra être effectuée par un centre d'assistance agréé ARCA.

ARCA n'est pas responsable pour les dommages provoqués aux personnes et aux appareils en cas de non respect des avertissements et aux indications d'installation.

Avant d'effectuer toute opération de nettoyage et d'entretien, débrancher l'alimentation électrique.

Avant la substitution d'un fusible ou de n'importe quelle intervention sur le circuit électrique débrancher le courant électrique.

La sécurité électrique de l'appareil sera totale si le produit sera branché à un efficient installation électrique, équipée d'une mise à terre suivant les normes en vigueur. La vérification de cet important aspect doit être effectué par du personnel qualifié n'étant pas le constructeur responsable pour les dommages provoqué le manque d'une mise à terre sur l'installation.

Vérifier que l'installation électrique soit correctement dimensionné en fonction de la puissance demandé par l'appareil.

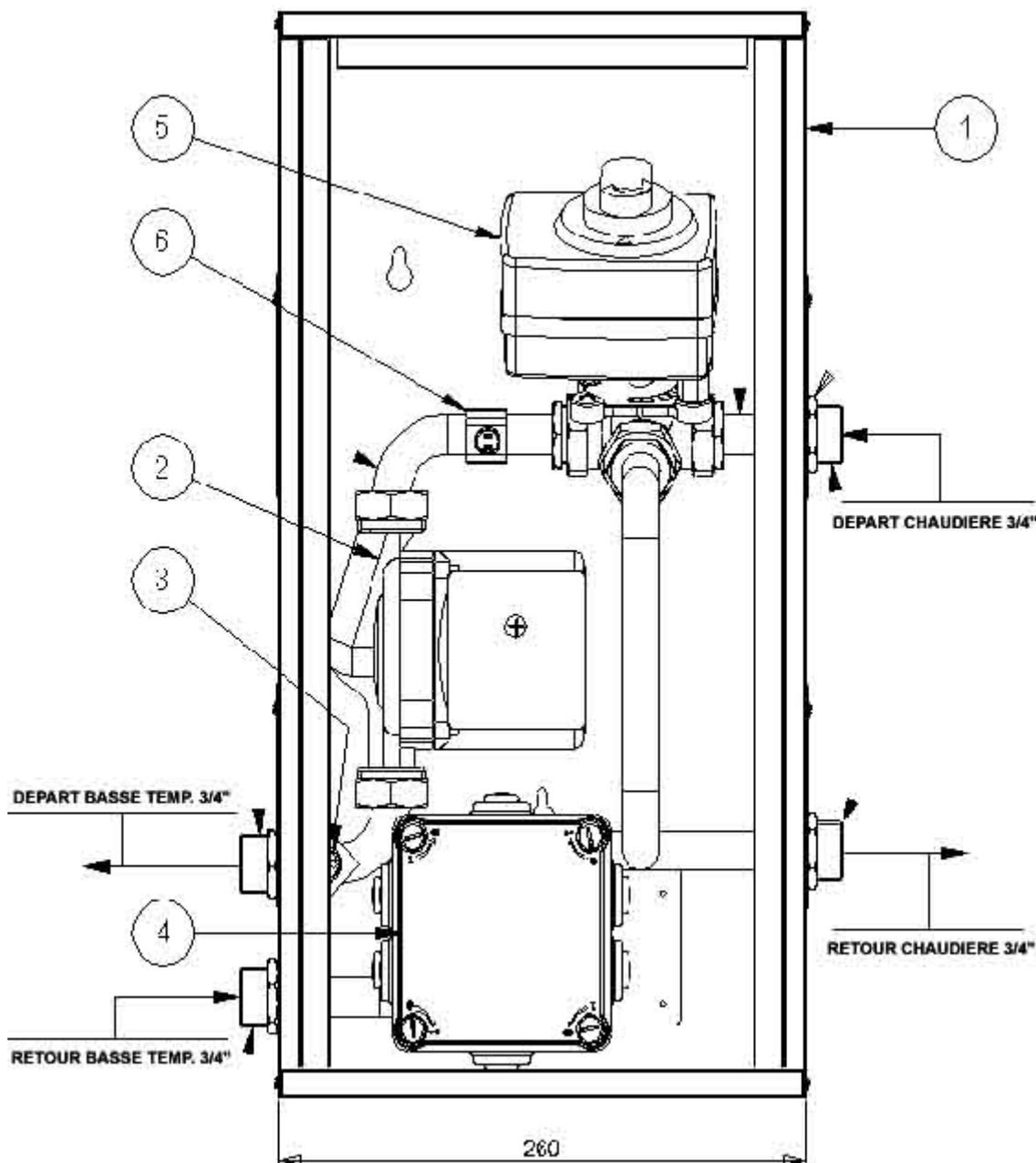
Pour l'alimentation électrique du produit ne sont pas permis l'utilisation d'adaptateurs, prises multiples ou rallonges ; l'utilisation d'un interrupteur de courant est permis selon les normes en vigueur.

S'assurer que les tuyauteries de l'installation ne soient pas utilisées comme des mises à terre pour des autres installations: elles ne sont pas aptes à cette utilisation et pourraient provoquer des importantes dommages aux appareils branchés.

INDICE

AVERTISSEMENTS	2
1. DIMENSIONS	4
2. DIAGRAMME PREVALENCE DISPONIBLE	5
3. FONCTIONNEMENT	8
4. REGLAGE PARAMETRES	9
5. INDICATIONS VISUELLES	10

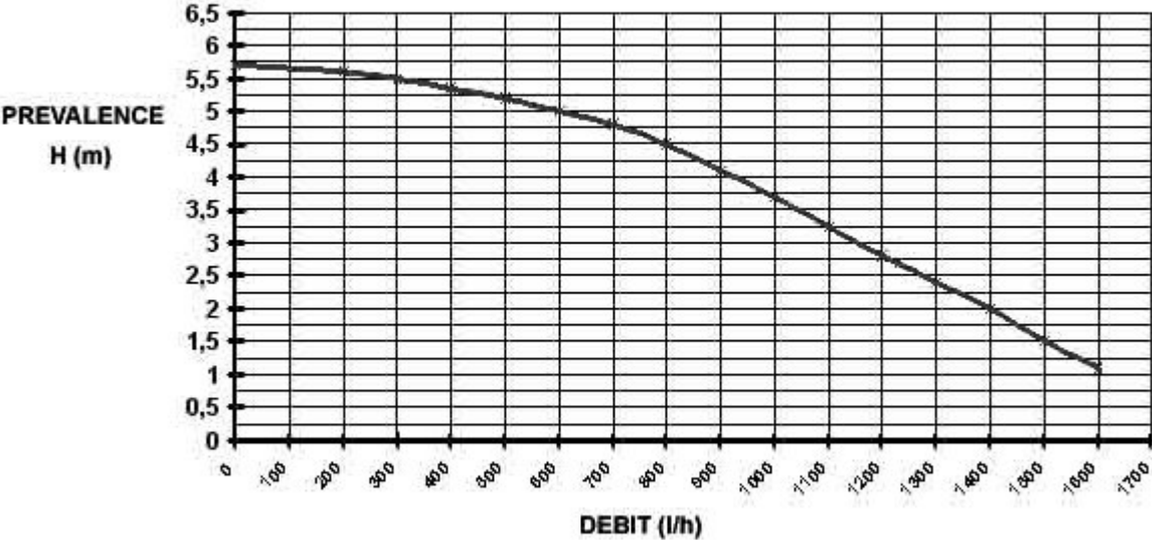
1. DIMENSIONS



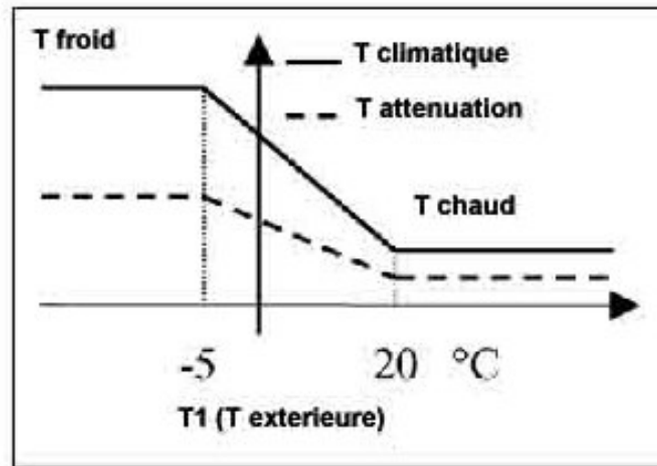
1. Boite
2. Circulateur
3. Klixon (55°C)
4. Centrale

5. Vanne de mélange motorisée
6. Sonde

2. DIAGRAMME PREVALENCE DISPONIBLE



3. LOGIQUE DE FONCTIONNEMENT



Chrono-thermostat ON:

- pompe ON
- La vanne mélangeuse règle la T(temperature) de départ installation selon la T climatique
- Chaudière ON si T de départ installation < T climatique

Chrono-thermostat OFF pendant la première heure:

- pompe ON
- La vanne mélangeuse règle la T de départ installation selon la T d'atténuation
- Chaudière ON si la T de départ installation < T d'atténuation

Chrono-thermostat OFF après la première heure:

- Pompe OFF
- Vanne mélangeuse fermée
- Chaudière OFF

FONCTIONNEMENT EN CAS D'ANOMALIES

Si la T de départ installation en panne, la pompe reste sur OFF, la vanne de mélange fermée e chaudière en OFF.

Si la T de départ installation > 50°C pour 5 minutes, pompe OFF, vanne de mélange fermée et chaudière OFF.

Si la T de départ installation en panne ou débranchée la T extérieure = -5 °C

4. REGLAGE PARAMETRES

TEMPERATURE FROID REGLÉE	REGLAGE	
24 °C	1 OFF 2 OFF 3 OFF	ON 
27 °C	1 ON 2 OFF 3 OFF	ON 
30 °C	1 OFF 2 ON 3 OFF	ON 
33 °C	1 ON 2 ON 3 OFF	ON 
36 °C	1 OFF 2 OFF 3 ON	ON 
39 °C	1 ON 2 OFF 3 ON	ON 
42 °C	1 OFF 2 ON 3 ON	ON 
45 °C	1 ON 2 ON 3 ON	ON 

TEMPERATURE CHAUD REGLÉE	REGLAGE	
24 °C	4 OFF 5 OFF 6 OFF	ON 
27 °C	4 ON 5 OFF 6 OFF	ON 
30 °C	4 OFF 5 ON 6 OFF	ON 
33 °C	4 ON 5 ON 6 OFF	ON 
36 °C	4 OFF 5 OFF 6 ON	ON 
39 °C	4 ON 5 OFF 6 ON	ON 
42 °C	4 OFF 5 ON 6 ON	ON 
45 °C	4 ON 5 ON 6 ON	ON 

ATTENUATION	REGLAGE	
OFF	7 OFF 8 OFF	ON 
25 %	7 ON 8 OFF	ON 
50 %	7 OFF 8 ON	ON 
75 %	7 ON 8 ON	ON 

5. INDICATIONS VISUELLES

LED	
Anomalie sonde basse température	Clignotement rapide
Pompe allumée	Allumé fixe
Pompe éteinte	Clignotement lent