

# PFI30

## FONTAINE EAU FROIDE EAU DE VILLE



Fontaine eau froide sur réseau d'eau de ville  
Réservoir eau froide en acier inoxydable.

- Es objectifs de sécurité de la directive « Basse tension » 2014/35/UE (Ex 2006/95/EEC)
- Pré requis de protection de la Directive 2014/30/UE (Ex 2004/108/EEC)
- Certificat de TÜV HESSEN

Alimentation électrique 230 volts, 50/60 Hertz  
Consommation électrique : 180 watts  
Dimensions (HxLxP): 123 x 34 x 32  
Débit eau froide : 30 l/h à env. 10°C  
Réfrigérant type R134a, 75 g  
Raccordement 3/8 F

*Les données et les caractéristiques reportées dans ce document n'engagent nullement la société MACHINES NORDIQUES qui se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'il estimera nécessaires sans préavis ni remplacement.*

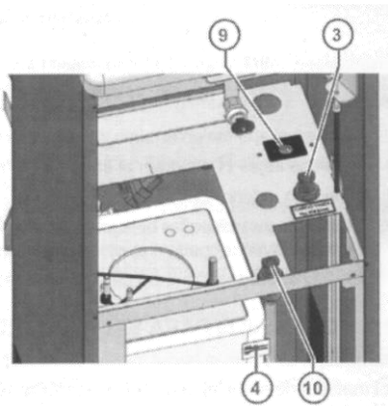
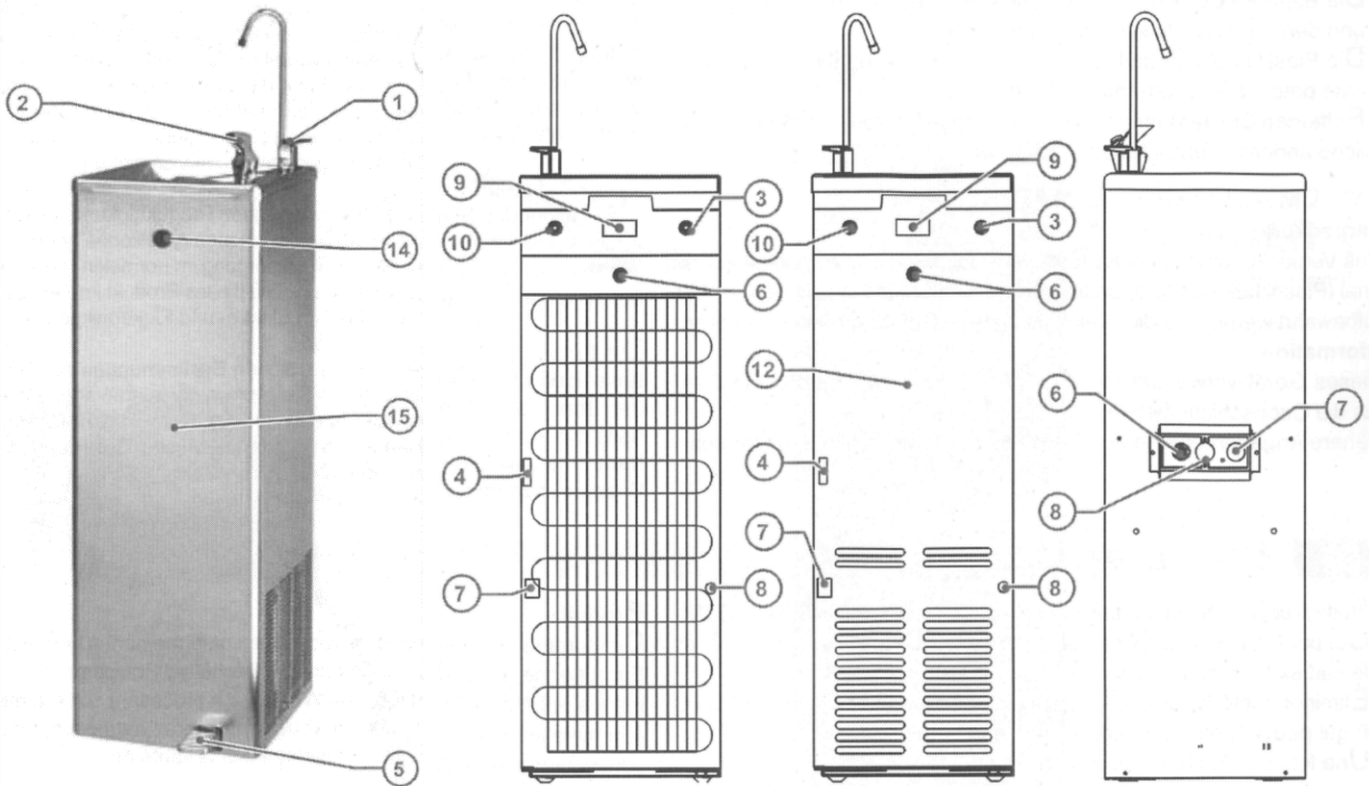
L'entretien sur l'appareil doit être réalisé par une personne agréée et qualifiée. Prévoir 1 entretien par sur les lieux privés et 2 entretiens par an sur les lieux publics. Effectuer le nettoyage de l'extérieur de la fontaine avec de l'eau savonneuse, sans produit agressif et un chiffon doux.

Ne pas coucher l'appareil, après transport attendre 24h avant mise sous tension.

Installer celui-ci sur une surface plane dans un endroit ventilé, à l'abri des sources de chaleur et du soleil.

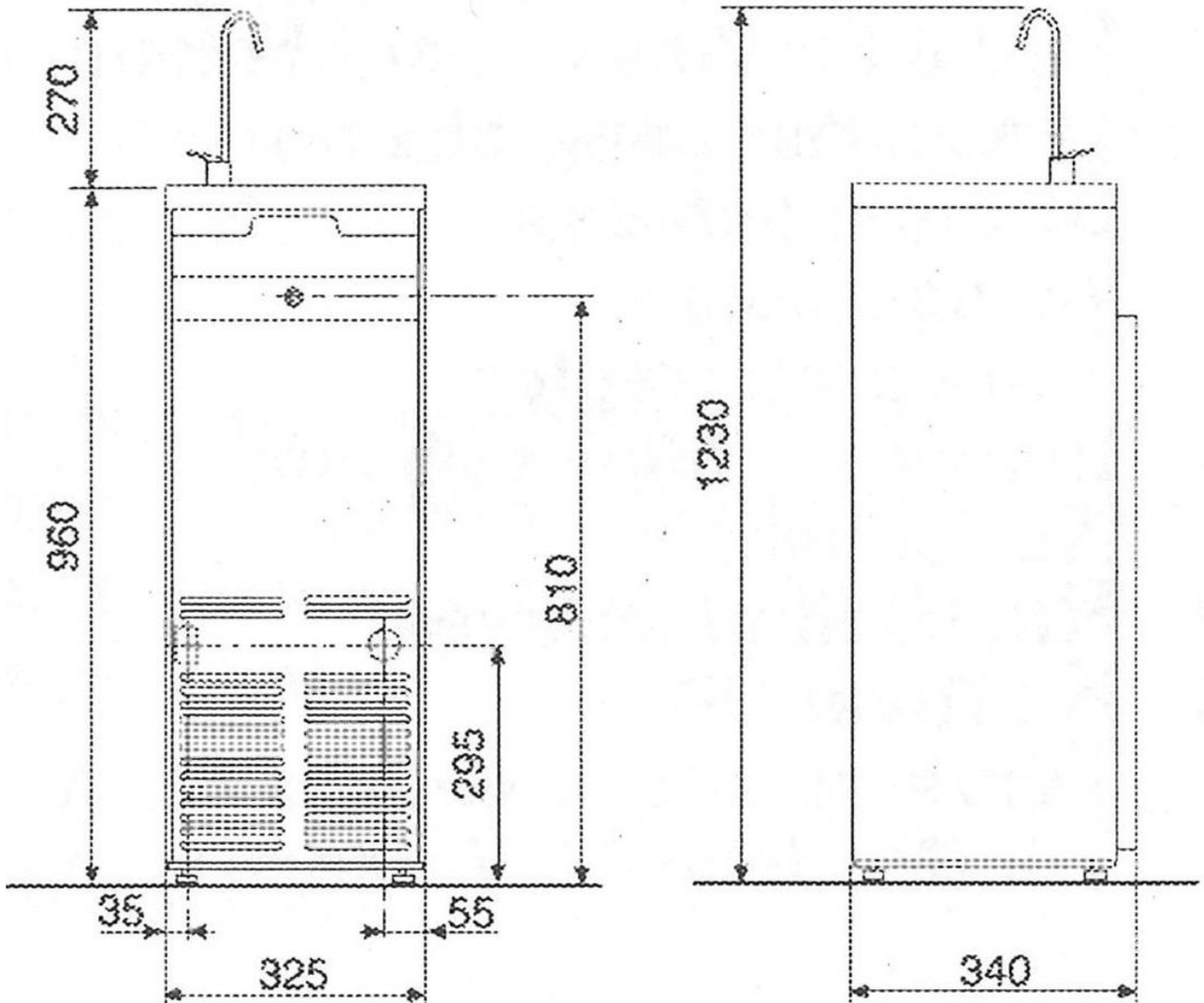
L'installation et le branchement électrique doivent être réalisés par un technicien qualifié, conformément aux instructions du fabricant et des normes locales en vigueur. L'installation électrique doit être munie d'une prise à la terre, conformément la loi (46/90).

## Description de l'appareil



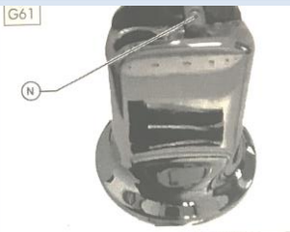
- 1 - Robinet G61
- 2 - Robinet G62
- 3 - Entrée eau pour le remplissage
- 4 - Tuyau de niveau/évacuation d'eau de la cuve
- 5 - Pédale pour le robinet G63
- 6 - Arrivée d'eau 8mm
- 7 - Raccordement électrique
- 8 - Vidange
- 9 - Réglage de température
- 10 - Raccord de purge 8mm
- 11 - Condensateur
- 12 - Panneau arrière
- 14 - fermeture porte arrière
- 15 - Porte avant

## Dimension de l'appareil



Afin de garantir une ventilation du système adéquate laisser 6-7 cm entre la fontaine et les murs.

## Installation



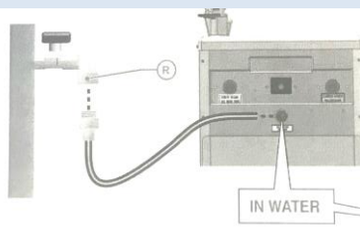
### Montage des robinets

Robinet G61 – Introduire le levier en le faisant glisser la rainure spécifique, monter le tuyau et le visser. Il est possible de régler le débit du robinet, mais celui-ci est déjà pré-réglé.



Robinet G62 – déjà pré-monté et pré-réglé, il est possible de le modifier, pour cela dévisser la bague (G) et intervenir sur la vis (V).

### Raccordement à la canalisation d'eau



Vérifier la pression, elle doit être comprise entre 1 et 3 bar sinon prévoir un réducteur de pression et/ou un surpresseur. Raccorder la fontaine à l'aide du raccord 8mm fourni avec l'appareil. Prévoir un robinet d'arrêt sur l'arrivée.

Raccorder le tuyau de vidange ext 24mm sur une évacuation avec siphon.

Il est possible de régler la température, la position conseillée est entre 4 à 7.

## Tableau d'entretien (à garder avec l'appareil)

Prévoir l'entretien – 1 fois par an: lieu privé – 2 fois par an: lieu public

Date	Changement Filtre ou Bouteille (non fourni)	Désinfection	Contrôle	Nom Technicien