

Installatiegids Guide d'installation



infraroodkraan voor wastafel
mitigeur infrarouge pour lavabo

Hartelijk dank voor uw aankoop van dit Van Marcke GO® product.

Inspecteer het product op eventuele schade vóór de montage en meld deze vóór de installatie.

Merci beaucoup d'avoir acheté un produit de Van Marcke GO®.

Vérifiez que le produit ne présente aucun dégât éventuel avant le montage et signalez-le avant l'installation le cas échéant.



Draai voor u uw kraan installeert, **de hoofdwatertoevoer dicht**, en laat de achtergebleven inhoud uit de leiding weglopen.
Coupez, avant d'installer votre robinet, **l'alimentation générale d'eau** et faites écouler l'eau résiduelle des conduites.

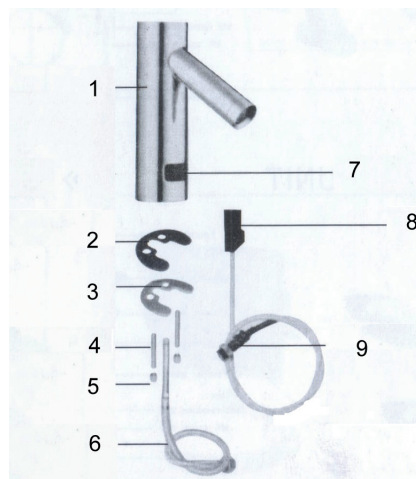
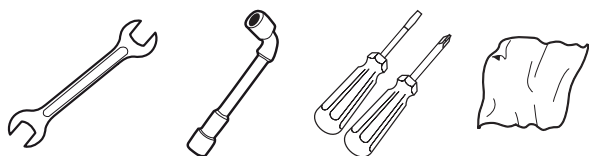
Technische gegevens:

- Ingangstemperatuur warm water: max.: 80°C (meer kalkaanslag)
aanbevolen: 60°C (energiebesparend en minder kalkaanslag)
- Ingangstemperatuur koud water: tussen 10°C en 25°C
- Bedrijfsdruk: max. 5 bar - min. 0,5 bar - aanbevolen: 3 bar

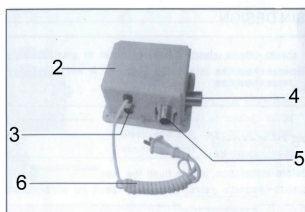
Caractéristiques:

- Température d'entrée de l'eau chaude: max.: 80°C (plus de calcaire)
recommandée: 60°C (moins de calcaire et économe)
- Température d'entrée de l'eau froide: entre 10°C et 25°C
- Pression de service: max. 5 bars - min. 0,5 bars - recommandée: 3 bars

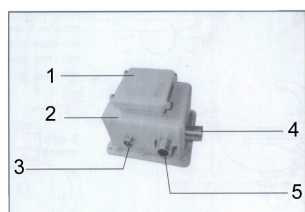
Gereedschap / Outils



1	Kraan Robinet
2	Rubber dichting C Joint en caoutchouc C
3	Bevestigingsplaat C Plaquette de fixation C
4	M 6 bout M 6 boulon
5	M 6 moer M 6 écrou
6	Aanvoerflexibel Tuyau d'alimentation
7	Sensor display Ecran de détecteur
8	Detectie apparaat Appareil de détection
9	Signaalplug Fiche électrique



1	Batterij box Boîte de la batterie
2	Besturingseenheid Panneau principal
3	Aansluiting signaallijn Connection fiche
4	Aansluiting wateraanvoer inclusief filter Connexion de tuyau d'eau (filtre inclu.)
5	Aansluiting kraan flexibel Connexion flexible
6	Electrische aansluiting Connexion électrique



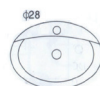
SPECIFICATIES - SPECIFICATIONS

Voltage Voltage	220V (50/60Hz) DC6V [4AA alkaline batteries]	Te gebruiken naar keuze A utiliser au choix
Stroomverbruik in rust Consommation d'électricité en repos	<0,5mw	Met batterijen kan de kraan 2 jaar werken à 300 cycli / dag Avec des batteries le robinet marchera pendant 2 années. (= 300 cycles par jour)
Detectie zone sensor Zone de détection du détecteur	12-18cm	
Waterdruk Pression d'eau	0,05-0,6MPa	
Omgevingstemperatuur Température de l'entourage	0,1 - 45°	
Water temperatuur Température de l'eau	0 - 80°C	
Diameter aanvoer Diamètre du tuyau	G1/2° (DN15)	

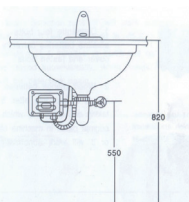
Installatie - Installation



- Zonlicht: let erop dat er geen direct zonlicht, of sterke verlichting, rechtstreeks op de sensor valt. Dit zou de goede werking van de kraan kunnen verstoren.
- La lumière du soleil: faites attention que la lumière du soleil, ou de l'éclairage forte, ne tombe pas directement sur le détecteur. Cela pourrait empêcher le bon fonctionnement du robinet.



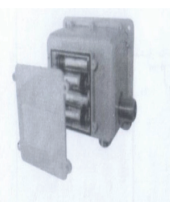
- Kraangat: voor een optimale werking van de kraan let u er best op dat het kraangat niet kleiner is dan 28 mm diameter
- Le trou du robinet: pour assurer le fonctionnement optimal du robinet, le trou percé au lavabo ne peut pas avoir une diamètre moins que 28 mm.



BELANGRIJK: Voor de installatie moet het watercircuit grondig gereinigd, gespoeld, worden om te vermijden dat onreinigheden in de leidingen de correcte werking van de kraan zouden verhinderen.

IMPORTANT: Pour éviter un mal fonctionnement du robinet, il faut rincer les tuyaux avant de l'installer. Ceci est nécessaire pour prévenir que des saletés dans l'eau empêchent le bon fonctionnement de votre robinet.

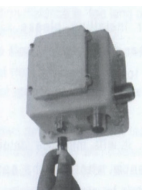
INWERKINGSTELLING: Schroef de 4 bouten los en verwijder het deksel. Breng 4 AA alkaline batterijen aan en sluit het deksel opnieuw met de 4 bouten.



VERVANGING BATTERIJEN: Het computersysteem van de kraan heeft een 5 -tal minuten nodig om zijn gegevens te wissen. Wacht dus 5 min. na het verwijderen van de lege batterijen vooraleer u de nieuwe aubrengt.

MISE EN MARCHÉ: Ouvrez la boîte par dévisser les 4 écrous. Mettez 4 batteries alcalines AA. Après fermez la boîte de nouveau avec les 4 écrous.

REPLACER LES BATTERIES: L'ordinateur du robinet a besoin de 5 min. pour effacer les données. Attendez donc 5 min. après avoir enlevé les batteries vides avant de mettre des nouvelles.



AANSLUITEN OP MOEDERBORD: Sluit de signaalplug aan op het moederbord en draai de schroef vast aan. Let erop dat de plug droog en schoon is.

CONNECTION AVEC LE PANNEAU PRINCIPAL: Connectez la fiche électrique avec le panneau principal et serrez bien l'écrou. Faites attention que la fiche est bien nettoyée.



REINIGING VAN DE SENSOR DISPLAY: Voor een optimale werking van de kraan: reinig na de installatie de sensor display met een zachte, propere doek.

NETTOYAGE DE L'ÉCRAN DU DÉTECTEUR: Afin d'obtenir un fonctionnement optimal il faut nettoyer l'écran du détecteur avec un chiffon doux et propre.

