



# R320H

# Robinet électronique

Le robinet électronique sur plage R320H à détection infrarouge est prévu pour une installation sur plage. S'adapte à tous les sanitaires grâce à ses multiples choix de finitions et son look rétro-design.



Références	Alimentation	Finition
R320H+S_SEC	Secteur	Inox brossé
R320H+B_SEC	Secteur	Inox poli
R320H+N_SEC	Secteur	Noir mat
R320H+L_SEC	Secteur	PVD Laiton brossé
R320H+C_SEC	Secteur	PVD Cuivre brossé
R320H+G_SEC	Secteur	PVD Gun métal
R320H+S_BAT	Boitier piles	Inox brossé
R320H+B_BAT	Boitier piles	Inox poli
R320H+N BAT	Boitier piles	Noir mat
R320H+L_BAT	Boitier piles	PVD Laiton brossé
R320H+C BAT	Boitier piles	PVD Cuivre brossé
R320H+G_BAT	Boitier piles	PVD Gun métal
	·	

## Caractéristiques

Garantie

Finitions	Inox brossé (S) / Inox poli (B) / Noir mat (N) / PVD Laiton brossé (L) / PVD Cuivre brossé (C) / PVD Gun métal (G)
Dimensions	Ø26 x L123 x H375.5mm
Pression Min/Max de l'arrivée d'eau	0.5 – 8 bars
Débit	1.89L/min
Aérateur	Perlator nid d'abeille - jet laminaire
Technologie de détection	ToF anti-reflet
Détection mini	50mm
Détection maxi	160mm
Délai de fermeture	1 seconde

Délai de fermeture	1 seconde
Arrivée d'eau	1 arrivée pour eau froide ou pré-mitigée
Température maximum	70°C

Rinçage périodique	24h après la dernière utilisation pendant 60 secondes
(antiprolifération hactérienne)	

10 ans

(antipromeration bacteriernie)	
Alimentation	Secteur avec adaptateur 240/6V 1 1A ( SEC) – longueur câble 1

Alimentation	Secteur avec adaptateur 240/6V 1.1A (_SEC) – longueur câble 1.5M Boitier 4 x piles 1.5 AA Alcaline (_BAT) – longueur câble 8CM
Arrêt de sécurité	Après 60 secondes sans interruption

A Tree de Seedifie	Apres do secondes sans interrupción
Sécurité	Fermeture électrovanne si coupure de courant

Longueur câble alimentation	1.50M	
Longueur flevible	0.65M	



#### Accessoires optionnels

RRSPGT119 Capteur CBS avec cordons étanches

RSPDF054 Électrovanne 1/2» PA66 30%GF, connecteur mâle
RSPPS102 Transformateur prise EU 6V/1.1A, connecteur femelle
RSPDR012 Boitier pile IP55 6V (4 x 1.5V), connecteur femelle
RSP01.2505.000 Aérateur Tenmill 1.89L/minute (0.5GPM)

RSP01.2505.000 Aérateur Tenmill 1.89L/minute (0.5GPM) RSP09.9190.0 Clé pour aérateurs dissimulés Tenmill

#### Informations d'installation

### Découpe plage

Le R320H est conçu pour être installé sur plage d'une épaisseur maximum de 30mm. Percer un trou de diamètre 17mm. Il est toujours conseillé d'utiliser du frein filet quand on serre l'écrou sur l'embase du robinet.

#### Arrivée d'eau

Faites couler de l'eau pour rincer les tuyaux et les nettoyer de toute saleté avant d'installer le robinet.

#### Planification des sanitaires

Pour éviter les problèmes de réflexion, ne pas installer le capteur directement opposé à d'autres capteurs de robinets/distributeur de savon, d'autres appareils infrarouges ou d'une surface réfléchissante. Le choix des autres accessoires doit aussi être pris en considération, telle que la finition de la bonde qui peut refléter la lumière et interférer avec le capteur. Un soin particulier doit aussi être apporté au positionnement de la lumière dans la pièce, particulièrement avec des capteurs d'appareils qui sont dirigés vers le bas. Il faut maintenir une distance de 300mm minimum entre le capteur et le fond du lavabo.

#### Entretien

Normes

Manuel d'installation

Certifications

Pour un entretien optimal de la robinetterie duten, utiliser un chiffon doux en coton et l'humidifier si besoin.

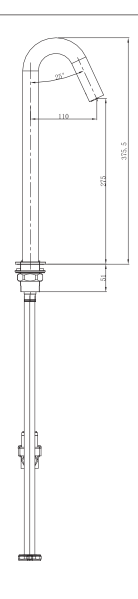
Ne jamais utiliser de produits contenant de l'acide chlorhydrique, de l'acide formique, de l'acide acétique ou des produits blanchisseurs contenant du chlore. Ne jamais utiliser de produits ou d'outils abrasifs (liquide à récurer, éponge à récurer, éponge vaisselle grattante, boule inox, etc.).

ACS CE		
Produits relatifs		
Distributeur de savon	S220	
Documents relatifs		

contact@duten.fr

contact@duten.fr







# Schéma technique - version piles

