# **Algemene beschrijving**

* de kraan heeft een glansverchroomde rechthoekige uitloopbek, voor montage op de wastafel
* de uitloopbek vertrekt vanop het kraangat, gaat recht naar omhoog, en gaat dan onder een rechte hoek naar voor; om vervolgens onder een rechte hoek iets naar beneden te gaan
* het kraangat, wordt met glansverchroomd vierkant plaatje afgedekt
* onderaan de uitloopbek is een verticaal geplaatst rechthoekig infraroodvenster, met daar achter de infraroodsensor
* de elektronische sturing, het ventiel en de voeding van deze automatische elektronisch muurkraan worden in een opbouwdoos gemonteerd, deze witte opbouwdoos bevindt zich links of rechts van de sifon

# **Materiaal en eigenschappen**

# **Materiaal**

* de rechthoekige uitloopbek en het vierkante muurplaatje zijn van messing dat verchroomd is
* de witte opbouwdoos is van kunststof

# **Eigenschappen**

* volautomatische wastafelkraan
* automatische instelling van het infrarooddetectiesysteem
* infraroodsysteem werkt met een tweestraalaftasttechniek
* werking met intervalspoeling is in te stellen
* debietbegrenzing door schuimstraler

# **Afmetingen**

|  |
| --- |
| Uitstroomhoogte van de uitloopbek (= hoogte boven kraangat): 12,8 cm |
| Hoek waaronder het water de uitloopbek verlaat: 22° t.o.v. verticale lijn |
| Maximale hoogte uitloopbek: 16,1 cm |
| Afmetingen opbouwdoos: breedte 15 cm, hoogte 15 cm en diepte 7,3 cm |

# **Technische gegevenst**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Beschermingsklasse | : | I |
| Beschermingsgraad | : | IPX4 |
| Nominale spanning |  | 230 V AC |
| Netfrequentie | : | 50-60 Hz |
| Bedrijfsspanning | : | 4,5 V DC |
| Opgenomen vermogen | : | 0,1 W |
| Bedrijfsdruk | : | 50–1000 kPa |
| Max. watertemperatuur | : | 60 °C |
| Debiet bij 3 bar | : | 5 l/min. |
| Instelbereik intervalspoeling | : | 1 – 168 uur |
| Instelbereik tijd intervalspoeling | : | 5 – 200 s |

# **Plaatsing**

Volgens de richtlijnen van de fabrikant

# **Afbeeldingen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |