

Millinox MXHD ECO

Art. nr MXHD ECO
GTIN 7393069020311
RSK nr 8757568



Utvändiga mått i mm
Material
Materialtjocklek i mm
Monteringshöjd i mm

298 x 117 x 267
AISI 304 /Alu base
1,25
1440 to top

Beskrivning

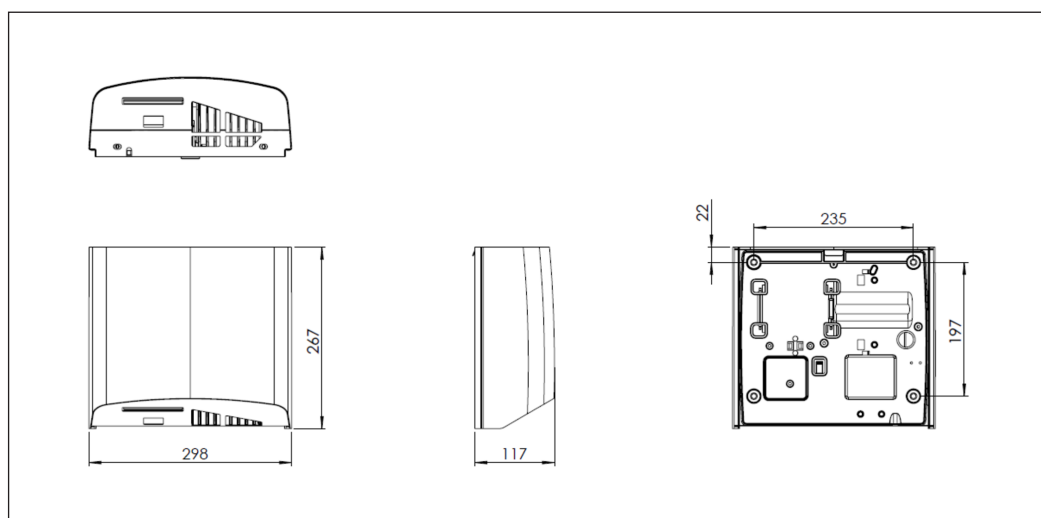
Millinox Eco elektrisk handtork i rostfritt stål. Levereras komplett med motor 1150W, 220-240V, 50/60HZ, med en torktid på 10-12 sekunder.

IP21

Installation

Ta hänsyn till brukaren vid installation. Produkten monteras lägre än rek 1440mm om produkten skall installeras i ett sanitetsrum som också är tillgängligt för rullstolsburna brukare.

Se vidare i installationsanvisning som medföljer produkten.



Installation MXHD ECO

MONTERING

Följande medföljer produkten

- * Elektrisk handtork
- * Monteringssats
- * Monteringsmall och -instruktion

Ta av det rostfria höljet på handtorken, se medföljande anvisning.

Montera mallen i höjd för önskat bruk och förborra 4 st hål, Ø8. Montera pluggarna i jämnhöjd med väggen. (fig 1)

Trä de 3 elektriska kablarna från vägguttaget genom hålet (Ø22) i bakplåten. (Fig 2)

Försäkra dig om att de 4 vibrationsdämparna är på monterade vid skruvhålen på baksidan av handtorken och skruva fast bakplåten på väggen. (Fig 3)

Koppla Neutralen och strömkabeln (N,L) och A/V kopplas till jordskruven (Klass 1) (fig 4)

Sätt på höljet igen enligt anvisning. Testa om handtorken fungerar när händerna placeras under luftuttaget.

INSTÄLLNING

Motorn kan justeras manuellt med hjälp av en potentiometer i handtorken. Se skiss.

Räckevidden för den elektroniska detektorn kan justeras manuellt med en potentiometer i handtorken. Se skiss.
Enheten slår automatisk av efter 60 sekunders kontinuerligt bruk.

TEKNISK INFORMATION

Spänning: 100-240V

Frekvens: 50/60Hz

Elektrisk isolation: Klass 1

Effektiv luftström: 61--98 m³/h - 1.017 - 1634 l/min

Nominell luftström: 73-118 m³/h - 1.217-1967 l/min

Luftgenomströmning: 90-180Km/h

Total strömforbrukning: 1.150W

- Motor: 250W

- Värmeelement: 900W

Förbrukning: 4.8A (240V) 9.5A (120V)

RPM: 3.800-8200

Lufttemperatur (10 cm distanser / 21°C): 41-44°C

Bullernivå (vid 2m): 64-74 dB

IP klass: IP21

Sköttsel MXHD ECO

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL AV MOTOR, FLÄKT OCH VÄRMEELEMENT

Bör göras årligt/ kvartalsvis – beroende av handtorkens skick. (Kvalificerad personal)

1. Slå av säkringen som ger ström till handtorken.
2. Ta bort höljet enligt instruktionen som medföljer produkten
3. Ta bort all smuts och damm som finns på fläkten med en mjuk borste medans den roteras manuellt.
4. Använd samma borste till att rengöra de andra komponenterna.
5. Använd en medium hård borste till att rengöra luftintaget. Kontrollera borstarna i motorn med jämna mellanrum. Byte bör göras om borstarna är kort är 5 mm.
6. Ta försiktigt bort all smuts och damm som kan vara i närheten av elektroniken med en mjuk borste. Var extra försiktig vid sensorn.
7. Kontrollera att IR LED visiret är ordentligt rent.
8. När höljet är monterat igen och säkringen är påslagen kommer handtorken att blåsa ut kvarvarande damm och smuts genom urblåset.

RESERVDELAR:

Borstar till motorn
Fläkt
Motor
Värmeelement
Kretskort

UNDERHÅLL:

INTRAS PRODUKTER I ROSTFRITT STÅL

För att produkten ska hålla ursprunglig kvalité och utseende rekommenderar vi regelbunden rengöring. Använd mild tål eller rengöringsmedel anpassar för rostfritt stål och rent vatten. Torka därefter av med en torr trasa.

Använd aldrig rengöringsmedel som innehåller klor, jod, fluor eller slipmedel på rostfritt på rostfria ytor. Undvik även kontakt med syreupplösningar och andra lösningar som kan skada det rostfria stålet.

Var uppmärksam på att olika livsmedelsprodukter och hudvårdsprodukter kan innehålla vissa spår av olika medel t.ex. ketchup , juice, salt och nagellack. Tvätta omgående bort sådana produkter om de skulle komma i kontakt med den rostfria ytan.

VAR UPPMÄRKSAM PÅ:

Låt inte vatten eller annan vätska torka in. Detta för att undvika fläckar på ytan.

Även om rostfritt stål tål omild behandling, kommer det lätt repas av vassa förmål. Produkter som är normalt polerade syns repor och andra märken omgående, men efter användning under längre tid kommer reporna utjämnas utan att stålet förlorar sin glans.

Produkter med slipad finish kommer repor som uppkommer alltid att synas. Använd aldrig putsmedel eller stålull på rostfritt stål. Vissa partiklar från medlet kan då finnas kvar och orsaka rostfläckar.

Rostfritt stål ska heller inte vara i kontakt med, eller i samma miljö som blekmedel under en längre tid. Silverputs orsakar fläckar som i kan tvättas bor