

# Culligan

## NFC

### Scheda Tecnica



Culligan ha realizzato **NFC** una specifica apparecchiatura in grado di fornire acqua osmotizzata a bassissimo contenuto salino.

**NFC** per la sua configurazione è ideale per alimentare lavastoviglie industriali, sterilizzatrici e qualsiasi altro sistema ove residui di depositi salini (calcare) siano causa di fastidi, sia funzionali che estetici.

**NFC** applica il processo fisico dell'Osmosi Inversa, che consente la rimozione di un'elevata percentuale di sali disciolti nell'acqua mediante il passaggio forzato della stessa attraverso una membrana semipermeabile

L'impianto comprende un sistema di prefiltrazione in grado di rimuovere le impurità in sospensione nell'acqua e di ridurre il Cloro ed i microinquinanti di origine fisico o chimica.

L'acqua prodotta viene erogata in modo automatico, in base alla richiesta dell'utenza e viene controllata da un conducimetro a led in grado di segnalare se la qualità dell'acqua, rientra nei limiti prefissati.

#### Principali caratteristiche tecniche

- Collegamento idraulico : G ½"
- Portata massima : 180 l/h
- Riduzione salina : > 90%
- Alimentazione elettrica : 230Vac  
50Hz
- Assorbimento elettrico : 370 W
- Dimensioni larghezza : 570 mm  
profondità : 460 mm  
altezza : 605 mm
- Peso : 48 kg

Caratteristiche acqua di alimento : acqua di acquedotto

*Culligan si riserva il diritto di cambiare o modificare le specificazioni o le dimensioni riportate*