

# BRIO

Impianto a osmosi inversa per acqua  
**naturale e frizzante** a temperatura ambiente



\*Immagini e caratteristiche tecniche sono indicative.

WiiN si riserva il diritto di apporre modifiche qualora lo ritenesse necessario per il miglioramento degli impianti.

## Caratteristiche

Il potente sistema di osmosi inversa dona all'acqua trasparenza cristallina. Il design all'avanguardia è caratterizzato da scocca in acciaio Inox e carter in alluminio anodizzato. La macchina produce anche acqua frizzante: un'opzione versatile per soddisfare ogni desiderio di gusto.

**Prodotto Made in Italy**



## Dati tecnici

Produzione nominale: 100 Lt/h

Pompa rotativa a palette 300 Lt/h

Salinità rigettata: 95/98% (+/- 10%)

Filtro CTO FillThrow® a cartucce carbone alimentare

Membrane osmotiche: 2 x TW30 2012 - 300 GPD

Alimentazione 220V 50/60Hz - Assorbimento max.350W

Potenza motore: 180W

Capacità carbonatore: 1,2 Lt

Centralina di controllo funzioni

Ritardo di avvio della pompa

Sensore antiallagamento

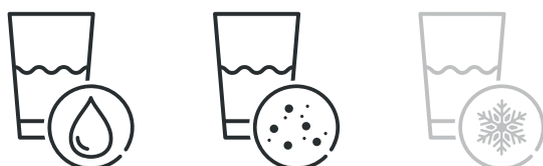
Autoflushing delle membrane

Display Oled per segnalazione: esaurimento filtri, antiallagamento e mancanza d'acqua

Dimensioni (cm): L 10,5 - P 45 - H 44

Installabile sotto zoccolo/sotto lavello

## Tipologia erogazione acqua



### DIMENSIONI

