

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

