



Modello CNP - 58/1800 Aluminium

Tubi borosilicati al tinox sottovuoto ad alta efficienza – circolazione naturale

Diametro del serbatoio	475mm
Diametro tubi sottovuoto	58mm
Lunghezza tubi sottovuoto	1800mm
Quantità tubi	20
Capacità serbatoio	200 lt
adatto per nr. persone	4-5
Prezzi f.co magazzino	€870,00*
Risparmio annuale gas c.ca	€500/600

***I prezzi si intendono comprensivi di I.V.A trasporto, escluso installazione**

Caratteristiche:

Staffe fissaggio al tetto: acciaio smaltato spessore 1.2mm

Apparato riscaldante: tubi alta efficienza sottovuoto (borosilicati al tinox)

Interno serbatoio acqua: 0.4mm 304-2B (acciaio per alimenti)

Esterno serbatoio acqua: alluminio

Materiale isolante serbatoio: poliuretano a.d. (spessore 55mm)

Guarnizione di pressione: macromolecola di silicone

Coperchio serbatoio acqua: acciaio smaltato

Angolo di inclinazione: 30/45 °

Protezione correnti galvaniche: anodo di magnesio (incluso)

Resistenza elettrica (watt. 1500) (inclusa)

Centralina di controllo elettronico funzione antigelo (inclusa)

Resistenza al gelo tubi e serbatoio - 45 ° c

Resistenza grandine >2,8cm diametro - 8 kg x cmq



da installare su tetti inclinati o superfici piane