



Codice: **415-V0623**


KIT SOLARE PREMIUM VMD322

Kit solare serie VMD300. Efficienza energetica ottimizzata. Protezione antiscottatura. Precisione di regolazione. Facilità di installazione. Serie VMD300 con temperatura regolabile per acqua calda sanitaria a doppia fonte. La temperatura di commutazione nel Solar Kit è completamente regolabile tra 42 e 52 gradi per ottimizzare l'efficienza energetica a favore dell' energia solare. Dati tecnici. Pressione normale: PN 10. Flusso massimo dal collettore: 0,7 l /s (42 l/min). Temperatura dell'acqua dal collettore: max. 95°C min. 0°C. Temperatura dall'ulteriore sorgente di calore: max. 95°C. Range di temperatura, valvola deviatrice: 42-52°C. Range di temperatura, miscelatore termostatico: 35-60°C. Stabilità della temperatura dell'acqua in uscita: $\pm 2^{\circ}\text{C}$. Raccordo: Filetto maschio (R), EN 10226-1. Materiale. Alloggiamento della valvola e altre parti metalliche a contatto con il fluido: Ottone resistente alla dezincatura, DZR. Isolamento: EPP nero 35g/l. PED 2014/68/EU, articolo 4.3. HCACL/4MS UBAList. KTW/WRAS/ACS.



 A Vista

Varianti

Codice	Variante	Confezione	Lotto Minimo Ordine	Imballo	Prezzo Listino	Unità Di Misura	Disponibilità	Barcode	Brico
415-V0623	3/4" T. commutazione 42-52°C	1			€ 550.29	NR		8033408995267	