VELIS EVO



























- / Design elegante ed esclusivo
- / Display LCD, multifunzione
- / Installazione Multi posizione H/V
- / Funzione ECO EVO (brevettata)
- / Funzione Shower Ready
- / Resistenza smaltata anti-rumore
- / Caldaia smaltata al titanio a 850°C
- / Doppio anodo di magnesio
- / Classe energetica B

CLASSE ENERGETICA





Powered by Core**TECH** Termostato elettronico avanzato

	506	275
	89.	+
∢		
	503	
	408	142

^{*} Installazione orizzontale con tubi idraulici a sinistra e tubi acqua fredda in basso

DATI TECNICI		VLS EVO 50	VLS EVO 80	VLS EVO 100
capacità	I	50	80	100
installazione		multiposizione (V/H)	multiposizione (V/H)	multiposizione (V/H)
Potenza	KW	1,5	1,5	1,5
Voltaggio	V	230	230	230
Tempo di riscaldamento (ΔT=45°C)	h,min	1,30	2,15	2,50
Tempo necessario per la 1ºdoccia	min	50	50	50
Pressione massima di esercizio	bar	8	8	8
Temperatura massima di esercizio	°C	80	80	80
Peso	Kg	21,7	28,3	32,2
Dispersione termica a 65°C	KWh/24h	1,1	1,5	1,6
Protezione	IP	IPX4	IPX4	IPX4
DIMENSIONI DI INGOMBRO				
а	mm	776	1066	1251
b	mm	405	695	880

VELIS EVO	50 EU	80 EU	100 EU
Classe energetica	В	В	В
Profilo di prelievo	М	М	М
CODICI	3626145	3626146	3626147

NOTA: Il valore di capacità riportato in questo catalogo identifica la categoria di prodotto. La capacità effettiva del prodotto è riportata nella relativa documentazione tecnica.

SCALDACQUA

^{&#}x27;Rispetto ad un scaldacqua elettrico della stessa taglia in base ai regolamenti sull'etichettatura europea UE n. 812/2013
** Risparmio stimato rispetto ad uno scaldacqua elettrico tradizionale a partire dalla domanda media Europea di consumo di acqua calda (2007 VHK Ecodesign Studio WH-)
Il risparmio cambia a seconda della capacità di prodotto