

THERMEX Vision V		Vision V 30	Vision V 50	Vision V 80	Vision V 100
Volum	lit	30	50	80	100
Volum de stocare	lit	30.06	50.85	80.50	100.10
Terhelési profil		S	L	L	L
Clasa de eficiență energetică		B	C	C	C
Eficiență energetică	%	35,2	38,5	38,3	38,4
Putere nominală	kW	1.5	1.5	1.5	1.5
Consum zilnic de energie	kWh	2.472	12.245	12.327	12.286
Consum anual de energie electrică	kWh	524.1	2659.2	2666.2	2666.2
Tensiunea numinală de lucru	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Presiunea de lucru Min- Max	Mpa	0,05 - 0,75	0,05 - 0,75	0,05 - 0,75	0,05 - 0,75
timpul de încălzire ΔT = 45°C	perc	63	105	168	210
Cantitatea de apă amestecată la 45°C	lit	-	-	-	-
Setarea temp. de fabrică a termostatului	°C	65±3	65±3	65±3	65±3
Temperatura maximă setată cu termostat	°C	75	75	75	75
Racorduri					
Ieșire apă caldă	inch	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Întrare apă rece	inch	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Dimensiuni					
Lățime (X)	mm	340	380	450	450
Adâncime (Y)	mm	340	380	450	450
Înălțime (Z)	mm	618	735	808	963
Anod Magneziu	mm	Ø20 x 300	Ø20 x 300	Ø20 x 300	Ø20 x 300
Masa	kg	12	16	22	26
Protecție la contact		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Nivel zgomot	dB	15	15	15	15

