

# Πλακοειδής Εναλλάκτες Θερμότητας



Μοντέλλο	Πλάκες	Θερμίδες kcal/h	Ρυθμός Ροής (m <sup>3</sup> /h)		Πτώση Πίεσης (mH <sub>2</sub> O/wcm)		€/Τεμ.
			Πρωτεύων	Δευτερεύων	Πρωτεύων	Δευτερεύων	
Z2	7	20.000	1.02	1.34	1.1	1.9	<b>483,00</b>
Z2	9	30.000	1.53	2.01	1.3	2.4	<b>544,00</b>
Z2	11	40.000	2.04	2.69	1.5	2.7	<b>611,00</b>
Z2	13	50.000	2.54	3.36	1.6	2.9	<b>681,00</b>
Z2	17	60.000	3.05	4.03	1.3	2.4	<b>808,00</b>
Z2	21	80.000	4.07	5.37	1.5	2.7	<b>939,00</b>
Z2	25	100.000	5.09	6.71	1.6	2.9	<b>1.074,00</b>
Z3	17	125.000	6.36	8.39	1.6	2.9	<b>1.286,00</b>
Z3	21	150.000	7.63	10.07	1.4	2.6	<b>1.391,00</b>
Z3	23	175.000	8.90	11.75	1.6	2.9	<b>1.443,00</b>
Z3	27	200.000	10.18	13.43	1.5	2.8	<b>1.547,00</b>
Z3	33	250.000	12.72	16.78	1.6	2.9	<b>1.702,00</b>
Z3	37	300.000	15.26	20.14	1.7	3.2	<b>1.807,00</b>
Z3	43	350.000	17.81	23.50	1.7	3.2	<b>1.962,00</b>
Z3	49	400.000	20.35	26.86	1.7	3.2	<b>2.119,00</b>
Z3	53	450.000	22.89	30.21	1.9	3.4	<b>2.340,00</b>
Z3	57	500.000	25.44	33.57	2.0	3.6	<b>2.444,00</b>
Z3	65	600.000	30.53	40.28	2.2	4.0	<b>2.651,00</b>
Z4	67	700.000	35.61	47.00	2.3	4.3	<b>4.460,00</b>
Z4	75	800.000	40.70	53.71	2.4	4.4	<b>4.796,00</b>