


THERMOKEY
WYMIENNIKI PŁASZCZOWO RUROWE

Typ	Cena				Stopy przyspawane	Szybkozłącza wodne	Izolacja 16mm	Wydajność to =+2 °C tc = +45 °C Woda +12 /+7 °C R404A
	Liczba obwodów freonowych				Wyposażenie			
	1	2	3	4				
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	Qo [kW]
TME 55/..	1362	1404	-	-	74	-	238	53,5
TME 70/..	1429	1473	-	-	74	-	244	62,9
TME 87/..	1477	1523	-	-	74	-	249	66,6
TME 95/..	1550	1597	-	-	74	-	256	93,2
TME 120/..	1913	1971	2207	-	83	77	286	98,0
TME 135/..	2033	2096	2348	-	83	77	297	114,0
TME 160/..	2151	2219	2485	-	83	77	310	128,9
TME 200/..	2417	2579	2888	3322	83	113	346	175,6
TME 240/..	2627	2708	3033	3488	83	113	358	191,0
TME 300/..	3418	3488	3908	4492	89	118	500	232,4
TME 345/..	3770	3846	4308	4954	89	118	500	267,3
TME 385/..	4261	4348	4870	5600	89	118	500	269
TME 450/..	5631	5747	6436	7402	115	130	583	375,5
TME 505/..	6085	6209	6954	7998	115	130	583	441,8

Dla temperatury parowania poniżej -10 C dopłata 5% (wersja BT)

Typ	Przyłącza ssawne i cieczowe po stronie freonu w mm				Przyłącza wodne	Pojemność strony wodnej	Pojemność strony freonowej	Średnica / długość (bez przyłączy)
	Liczba obwodów freonowych							
	1	2	3	4				
TME 55/..	22/35	22/35	-	-	2 1/2"	16	8	168 / 1280
TME 70/..	22/35	22/35	-	-	2 1/2"	17	9	168 / 1430
TME 87/..	22/35	22/35	-	-	2 1/2"	19	11	168 / 1630
TME 95/..	22/54	22/35	-	-	2 1/2"	21	12	168 / 1780
TME 120/..	35/54	28/42	28/42	-	3 "	30	14	194 / 1813
TME 135/..	35/54	28/42	28/42	-	3"	36	16	194 / 2113
TME 160/..	35/54	28/42	28/42	-	3"	39	19	194 / 2313
TME 200/..	42/64	35/54	28/42	22/35	DN100	49	25	219/2318
TME 240/..	42/64	35/54	28/42	22/35	DN100	57	27	219/2618
TME 300/..	42/89	42/64	35/42	28/42	DN125	101	35	273 / 2656
TME 345/..	42/89	42/64	35/42	28/42	DN125	98	37	273 / 2656
TME 385/..	42/89	42/64	35/54	28/54	DN125	89	45	273 / 2656
TME 450/..	54/105	42/89	35/64	35/54	DN150	136	53	324 / 2696
TME 505/..	54/105	42/89	35/64	35/54	DN150	131	57	324 / 2696