



## KANAŁOWE WYSOKI SPRĘŻ

jednostki wewnętrzne MULTI VARIABLE



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Zakres sprężu dyspozycyjnego [Pa]	Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz		
MV D09BIP	2,7	2,8	1/4	3/8	25 ÷ 60	<b>2 086,00</b>
MV D12BIP	3,5	4,0	1/4	3/8	25 ÷ 60	<b>2 170,00</b>
MV D18BIP	5,0	5,5	1/4	1/2	25 ÷ 60	<b>2 806,00</b>
MV D24BIP	7,0	8,0	1/4	5/8	25 ÷ 125	<b>3 087,00</b>



## MULTI VARIABLE

jednostki zewnętrzne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
MV E14B12	4,1	4,4	1/4 x 2	3/8 x 2	-15	-22	<b>3 983,00</b>
MV E18B12	5,3	5,6	1/4 x 2	3/8 x 2	-15	-22	<b>4 170,00</b>
MV E21B12	6,1	6,5	1/4 x 3	3/8 x 3	-15	-22	<b>5 238,00</b>
MV E24B12	7,1	8,6	1/4 x 3	3/8 x 3	-15	-22	<b>5 861,00</b>
MV E28B12	8,0	9,5	1/4 x 4	3/8 x 4	-15	-22	<b>6 493,00</b>
MV E36B12	10,6	12,0	1/4 x 4	3/8 x 4	-15	-22	<b>9 201,00</b>
MV E42B12	12,1	13,0	1/4 x 5	3/8 x 5	-15	-22	<b>10 497,00</b>

