



Linea prodotti - Product line - Produktlinie - Ligne produits

**MWT- MTDX + UMCE - BT (PLUG 'N COOL)**

R744 (CO<sub>2</sub>) BOOSTER OUTDOOR

T evaporazione - Evaporating T - Verdampfung - T d'évaporation

**MT: -8°C; LT -35°C (90 bar)**

Model	Pressore - Comp Nc MT/LT	Electrical data			Cooling capacity Qo		Dimensional dates					Liquid receiver	Miscellanea				
		I max	P max	Lra	MT	LT	A	B	H	gc fans	Weight		PED Category	Sound Power	Sound Pressure <sup>1</sup>		
		comp. pack	comp. pack	comp. pack	kW	kW	mm	mm	mm	n	Kg		mm	mm	db(A)	db(A)	
MWT 2x043 MTDX + UMCE 2x005 BT	2+2	31,3	19,3	150,5	14,5	3,7	3240	2200	2550	2	1935	150	16cu/16cu	22cu	IV	72,0	40,0
MWT 2x065 MTDX + UMCE 2x007 BT	2+2	42,7	23,1	169,7	24,3	4,8	3240	2200	2550	2	1947	150	22cu/16cu	22cu	IV	73,0	41,0
MWT 2x096 MTDX + UMCE 2x010 BT	2+2	57,5	33,1	203,1	35,5	8,1	3240	2200	2550	2	1985	150	22cu/16cu	22cu	IV	74,0	42,0
MWT 2x120 MTDX + UMCE 2x020 BT	2+2	69,1	39,9	174,0	44,5	10,6	3240	2200	2550	2	2015	150	28cu/16cu	22cu	IV	75,0	43,0
MWT 2x178 MTDX + UMCE 2x040 BT	2+2	106,9	62,1	222,9	63,0	20,5	3240	2200	2550	2	2085	150	28cu/16cu	28cu	IV	80,0	48,0
MWT 3x096 MTDX + UMCE 2x010 BT	3+2	79,9	42,3	219,8	54,6	8,1	3240	2200	2550	2	2267	150	35cu/16cu	28cu	IV	77,0	45,0
MWT 3x120 MTDX + UMCE 2x020 BT	3+2	96,2	51,9	195,4	68,4	10,6	3240	2200	2550	2	2375	150	35cu/16cu	28cu	IV	78,0	46,0
MWT 3x178 MTDX + UMCE 2x030 BT	3+2	146,6	79,8	254,0	108,7	13,4	3240	2200	2550	3	2577	150	42cu/28cu	28cu	IV	78,0	46,0
MWT 3x178 MTDX + UMCE 2x040 BT	3+2	151,8	83,0	259,2	100,4	20,5	3240	2200	2550	3	2663	150	42cu/28cu	28cu	IV	78,0	46,0
MWT 3x096 MTDX + UMCE 3x010 BT	3+3	83,4	47,8	229,0	49,5	12,1	3240	2200	2550	2	2267	150	35cu/22cu	28cu	IV	77,0	45,0
MWT 3x120 MTDX + UMCE 3x020 BT	3+3	100,8	58,0	205,7	61,9	15,9	3240	2200	2550	2	2375	150	35cu/22cu	28cu	IV	78,0	46,0
MWT 3x178 MTDX + UMCE 3x030 BT	3+3	152,6	88,4	268,6	100,3	20,1	3240	2200	2550	3	2577	150	42cu/28cu	28cu	IV	78,0	46,0
MWT 3x178 MTDX + UMCE 3x040 BT	3+3	160,4	93,2	276,4	87,3	30,8	3240	2200	2550	3	2663	150	42cu/28cu	28cu	IV	78,0	46,0
MWT 3x230 MTDX + UMCE 3x040 BT	3+3	190,1	110,6	360,2	108,6	30,8	3240	2200	2550	3	2683	150	42cu/35cu	35cu	IV	87,0	55,0
MWT 3x260 MTDX + UMCE 3x045 BT	3+3	228,3	134,0	383,7	130,4	38,1	4280	2200	2550	4	3036	150	42cu/35cu	35cu	IV	82,0	50,0
MWT 4x178 MTDX + UMCE 3x035 BT	4+3	199,8	116,6	315,8	132,4	24,0	4280	2200	2550	4	3376	150	42cu/35cu	35cu	IV	80,0	48,0
MWT 4x178 MTDX + UMCE 3x040 BT	4+3	205,2	119,6	321,2	124,2	30,8	4280	2200	2550	4	3386	150	42cu/35cu	35cu	IV	80,0	48,0
MWT 4x178 MTDX + UMCE 3x060 BT	4+3	221,1	129,2	337,1	95,4	54,8	4280	2200	2550	4	3406	150	42cu/35cu	35cu	IV	80,0	48,0
MWT 4x230 MTDX + UMCE 3x035 BT	4+3	239,4	139,8	409,5	162,7	24,0	4280	2200	2550	4	3406	300	54cu/35cu	35cu	IV	87,0	55,0
MWT 4x230 MTDX + UMCE 3x040 BT	4+3	244,8	142,8	414,9	154,6	30,8	4280	2200	2550	4	3426	300	54cu/35cu	35cu	IV	87,0	55,0
MWT 4x230 MTDX + UMCE 3x060 BT	4+3	260,7	152,4	430,8	125,6	54,8	4280	2200	2550	4	3466	300	54cu/35cu	35cu	IV	87,0	55,0
MWT 4x260 MTDX + UMCE 3x040 BT	4+3	290,5	169,9	449,9	194,6	30,8	5320	2200	2550	5	3811	300	54cu/35cu	42cu	IV	87,0	55,0
MWT 4x260 MTDX + UMCE 3x050 BT	4+3	298,6	175,3	458,0	177,7	45,1	5320	2200	2550	5	3821	300	54cu/35cu	42cu	IV	87,0	55,0
MWT 4x260 MTDX + UMCE 3x060 BT	4+3	306,4	179,5	465,8	165,6	54,8	5320	2200	2550	5	3871	300	54cu/35cu	42cu	IV	87,0	55,0

1) Low noise version on request