Tekniske data

Direktiv 2009/125/EF - Forordning EU 814/2013

Data som ikke allerede er med på Energimærket eller det Tekninke datablad under Direktiv 2010/30/EU - Forordning EU 812/2013

Varemærke METRO THERM A/S

Varenummer	Model	Energieffektiviteten (%)	Stilstandstab S (W)	Qelec (kWh)	Qelec, week, Smart (kWh)	Qelec, week (kWh)	Volumen (1)
112021003	2002	38,3		12,349			195,0
112021006	2002	39,6		11,820			192,0
112021007	2002	40,0		18,949			189,4
112021602	2002	38,3		12,349			195,0
112031003	2003	37,9		20,419			287,7
112031006	2003	39,3		19,528			284,2
112031007	2003	39,1		25,079			283,6
112031602	2003	37,9		20,419			287,7
112041006	2004	38,1		25,734			445,0
112041007	2004	38,7		25,362			442,4
112061003	206 ECO	40,0		6,410	26,202	28,716	55,8
112111003	211 ECO	40,0		6,322	26,419	29,718	98,0
112161003	216 ECO	40,0		12,788	51,510	56,469	142,0
116051003	605	37,6		12,634			141,6
116051006	605	38,2		12,357			139,8
116051601	605	37,6		12,634			141,6
116111004	611	32,1		2,767			28,8
116221003	622	38,2		6,195			55,8
116221005	622	38,9		6,056			54,0
116221601	622	38,2		6,195			55,8
116441003	644	37,3		6,406			98,0
116441006	644	39,9		5,861			94,2
116441601	644	37,3		6,406			98,0
116551003	655	36,0		6,689			53,4
117041603	Metromini 4MX	39,0		2,170			0,2
117111602	Metromini 11	39,4		2,141			0,3
117111603	Metromini 11MF	39,4		2,141			0,3
117181601	Metromini 18	38,0		2,247			0,4
119051004	905	35,5		2,442			13,8
119061004	906	33,7		2,614			13,8
119071004	907	34,5		2,531			26,0
119101004	910	32,0		2,787			26,0
120701090	PLUS 70		26,6				65,6
120701601	PLUS 70		26,6				65,6
121001090	PLUS 100		34,2				97,6
121001690	PLUS 100		34,2				97,6
122021030	20020		69,8				191,5
122021050	20020		69,8				-
122021050	20020		69,8				184,8 190,8
122021601	20020		69,8				184,8
122021604	20020		69,8		+		190,8
122021605	20020		92,3				284,1
122031050	20030		92,3				277,4
122031601	20030		92,3				283,2
122031604	20030		92,3				283,2
122031605	20030		92,3				277,4
122421030	2242-2		61,2				241,5
122421601	2242-U2 1A+6A		61,2				241,5
122421602	2242-U2 7A		61,2				241,5

2255 30,2 94,1 2251 30,2 94,1 2251 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 94,1 2252 30,2 190,2 2262 69,8 190,3 2262 69,8					1	T	T	1
2251 30,2 94,1	122501601			-				- '
2251 30.2 94.	122511603	2251		30,2				94,
2252 30,2 94,	122511625	2251		30,2				94,
2252 30,2 94, 2252 30,2 94, 2252 30,2 94, 2252 30,2 94, 2252 30,2 94, 2252 30,2 94, 2252 30,2 94, 2252 30,2 94, 2262 98,8 190 2262 69,8 191 190 2262 191 190	122511626	2251		30,2				94,
2252 30.2 94, 2252 30.2 94, 2252 30.2 94, 2252 30.2 94, 2252 30.2 94, 2252 30.2 94, 2252 30.2 94, 2252 30.2 94, 2252 30.2 190, 2262 69.8 190, 2262 69.8 190, 2262 69.8 190, 2262 69.8 190, 2262 69.8 190, 2262 69.8 190, 2262 69.8 190, 2262 69.8 190, 2262 69.8 190, 2262 69.8 190, 2262 69.8 190, 2262 69.8 190, 2262 69.8 190, 2262 69.8 190, 2262 69.8 191, 2443 42.8 91, 2443 42.8 91, 2443 42.8 91, 2444 42.8 91, 2444 42.8 91, 31	122521611	2252		30,2				94,
2252 30,2	122521612	2252		30,2				94,
2252 30,2 94, 2252 30,2 94, 2250 <td>122521613</td> <td>2252</td> <td></td> <td>30,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>94,</td>	122521613	2252		30,2				94,
2252 30.2 94. 2260 69.8 94. 2262 69.8 190. 2262 69.8 190. 2262 69.8 190. 2262 69.8 190. 2262 69.8 190. 2262 69.8 190. 2262 69.8 190. 2440 42.8 91. 2443 42.8 91. 5171 54.9 94. 5171 54.9 94. 6050 55.4 137. 6050 55.4 137. 6050 55.4 137. 6050 55.4 137. 6020 38.7 53. 6220 38.7 53. 6220 38.7 53. 6220 38.7 53. 6220 38.7 53. 6223 38.7 53. 6224 38.7 53. 6225 38.7 53. 6226 38.7 53. 6227 38.7 53. 6228 38.7 53. 6220 38.7 53. 6220 38.7 53. 6220 38.7 53. 6220 38.7 53. 6220 38.7 53. 6220 38.7 53. 6220 38.7 53. 6220 38.7 53. 6220 38.7 53. 6220 38.7 53. 6220 38.7 53. 6220 38.7 53. 6220 38.7 53. 6220 38.7 53. 6220 38.7 53. 6221 38.7 53. 6223 38.7 53. 6224 -	122521619	2252		30,2				94,
2252 SYSTEM 5 EBO	122521620	2252		30,2				94,
2252 SYSTEM 5 EBO 30.2 94. 2260 69.8 190 2262 69.8 190 2262 SYSTEM 5 EBO 69.8 190 22440 42.8 191 2443 42.8 191 5171 54.9 <td< td=""><td>122521621</td><td>2252</td><td></td><td>30.2</td><td></td><td></td><td></td><td>94.</td></td<>	122521621	2252		30.2				94.
2280	122521624			,				
2262	122601601	 		-		-		
2262 69.8 190 2262 SYSTEM 5 EBO 69.8 190 22440 42.8 91. 2443 42.8 91. 5171 54.9 94. 6050 55.4 138 6050 55.4 137 6050 55.4 137 6050 55.4 137 6050 55.4 137 6050 55.4 137 6220 38.7 52 6220 38.7 53 6220 38.7 52 6223 38.7 53 6220 38.7	122621611			-				+
2262 69.8 190 22440 69.8 190 2440 42.8 91 2443 42.8 91 5171 54.9 <td>122621612</td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>+</td>	122621612			,		-		+
22862 SYSTEM 5 EBO 69,8 190 2440 42,8 91, 2443 42,8	122621613			1				_
2440 42,8 91, 2443 42,8 91, 5171 54,9 96, 6050 55,4 138 6050 55,4 137 6050 55,4 137 6050 55,4 137 6220 38,7 53, 6220 38,7 53, 6220 38,7 53, 6223 38,7 53, 6223 38,7 53, 2623 38,7 53, 6441 45,0 93, 6440 45,0				1				
2443	122621624			,		-		_
5171 54,9 94, 5171 54,9 96, 6050 55,4 138 6050 55,4 137 6050 55,4 137 6050 55,4 137 6050 55,4 </td <td>124401040</td> <td>-</td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	124401040	-		,		-		
5171 54.9 96. 6050 55.4 138 6050 55.4 </td <td>124431040</td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	124431040			,				
6050 55,4 138 6050 55,4 137 6050 55,4 137 6050 55,4 137 6050 55,4 137 6050 55,4 137 6050 55,4 137 6050 55,4 137 6220 38,7 52, 6220 38,7 53, 6220 38,7 53, 2623 38,7 55, 2623 38,7 55, 2624 38,7 52, 6441 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 93, 6440 45,0 138 2002C 69,8 138 2002C 69,8 138 2002C 69,8 138 2002C 69,8 118 2002C 69,8 1195 2003C 92,3 283 2003C 92,3 284 2242-UC2 1A+6A 61,2 127 605C 55,4 137 605C 55,4	125179030	5171		54,9				
6050 55,4 137 6050 55,4 137 6050 55,4 137 6050 55,4 137 6020 38,7 52, 6220 38,7 53, 6220 38,7 53, 6220 38,7 53, 6220 38,7 53, 6220 38,7 53, 6220 38,7 53, 6220 38,7 53, 6220 38,7 93, 6223 38,7 93, 6441 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 138 2002C 69,8 138 2002C 69,8 199 2002C 69,8 199 2002C 69,8 178 2003C 92,3 288 2003C 92,3 289 42003 88,2 289 42003 88,2 286 2242-C2 61,2 2241 2242-UC2 1A+6A 61,2 241 2242-UC2 1A+6A 61,2 137 605C 55,4 137 605C 55,4 137 605C 55,4 137 605C 55,4 137 605C 38,7	125179060	5171		54,9				96,
6050	126051030	6050		55,4				138
6050 55,4 137 6220 38,7 52, 6220 38,7 53, 6220 38,7 55, 6220 38,7 55, 6220 38,7 55, 6223 38,7 55, 62441 45,0 93, 6441 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 99, 6440 45,0 99, 6440 45,0 99, 6440 45,0 99, 6440 45,0 99, 6440 45,0 99, 6440 45,0 193, 6400 69,8 190, 6263 55,4 190, 69,8 190, 69,8 190, 69,8 190, 69,8 190, 69,8 190, 69,8 190, 69,8 190, 60,8 190, 60,9 92,3 269, 60,9 283, 60,9 92,3 269, 60,0 92,3 269, 60,0 92,3 269, 60,0 92,3 269, 60,0 92,3 269, 60,0 92,3 269, 60,0 92,3 269, 60,0 92,3 269, 60,0 92,3 269, 60,0 92,3 269, 60,0 92,3 269, 60,0 92,3 269, 60,0 92,3 269, 60,0 92,3 269, 60,0 92,3 178, 60,0 92,3 198, 60,0 92,3 198, 60,0 92,3 198, 60,0 92,3 198, 60,0 92,3 198, 60,0 92,3	126051060	6050		55,4				137
6220 38,7 52, 6220 38,7 53, 6220 38,7 53, 2623 38,7	126051602	6050		55,4				137
6220 38,7 53, 6220 38,7 55, 2623 38,7 55, 6441 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 138 2002C 69,8 138 2002C 69,8 138 2002C 69,8 190 2002C 69,8 190 2002C 69,8 190 2003C 92,3 283 2003C 92,3 283 2003C 92,3 283 2003C 92,3 284 42003 88,2 284 2242-UC2 1A+6A 61,2 241 2242-UC2 7A 61,2 241 2242-UC2 7A 61,2 241 605C 55,4 241 605C 55,4 137 605C 55,4 138 6465 56,7 136 6464 45,0 137 605C 38,7 241 622C 38,7 241 622C 38,7 137 605C 55,4 137 605C 55,4 137 605C 45,0 138 644C 45,0 137 605C 55,4	126051604	6050		55,4				137
6220 38,7 53, 2623 38,7 52, 6441 45,0 93, 2643 45,0 94, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 2653 45,0 93, 2653 69,8 138 2002C 69,8 192 42002 71,6 178 42002 71,6 228 2003C 92,3 228 <	126221030	6220		38,7				52,
6220 38,7 53, 2623 38,7 52, 6441 45,0 93, 2643 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 2653 55,4 138 2002C 69,8 199, 2002C 69,8 199, 2002C 69,8 178 42002 71,6 195, 2003C 92,3 283 2003C 92,3 283 2003C 92,3 284 2242-U2 1A+6A 61,2 241 2242-UC2 7A 61,2 241 2242-UC2 7A 61,2 241 605C 55,4 136 605C 55,4 136 605C 55,4 136 644C 45,0 137 605C 55,4 136 644C 45,0 137 644A 45,9 99, 2685C1 55,4 137 MAA 300 108,8 4,284 137 MAA 300 108,8 4,284 137 MAA 300 108,8 4,284 285	126221060	6220		38,7				53.
2623 38,7 52, 6441 45,0 93, 2643 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 2653 45,0 93, 2653 55,4 93, 2002C 69,8 1138 2002C 69,8 176 42002 71,6 192,3 283 2003C 92,3	126221601	6220		- t				
6441 45,0 93, 2643 45,0 94, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 2653 55,4 93, 2653 55,4 138 2002C 69,8 190 2002C 69,8 195 2003C 92,3 195 2003C 92,3 286 2242-U22 1A+6A 61,2 226 <	126231030			- t				
2643 45,0 94, 6440 45,0 94, 6440 45,0	126419060			- t				
6440 45,0 94, 6440 45,0 93, 6440 45,0 94, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 2653 55,4 93, 2002C 69,8 190 2002C 69,8 192 42002 71,6 195 2003C 92,3 283 2003C 92,3 269 42003 88,2 285	126431030			-		-		+ -
6440 45,0 93, 6440 45,0 94, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 138, 6202C 69,8 139, 6202C 69,8 199, 60,8 199, 60,8	126441030			,		-		
6440 45,0 94, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 2653 55,4 138 2002C 69,8 178 42002 71,6 195 2003C 92,3 288 2003C 92,3 288 2242-02 61,2 241 2242-UC2 1A+6A 61,2 241 605C 55,4 241 605C 55,4 137 605C 55,4 136 4605 55,4 136 4605 55,4 136 4605 55,4 136 4605 55,4 136 4605 55,4 136 4605 55,4 136 4605 55,4 136 4605 55,4 136 4605 55,4 136 4605 55,4 136 4605 55,4 136 4605 55,4 136 4605 55,4 136 4605 55,4 136 4605 55,4 137 622C 38,7 52, 644C 45,0 52, 644C 45,0 137 160K 55,4 137 160K 55,4 137 MAA 300 108,8 4,284 137				- t				
6440 45,0 93, 6440 45,0 93, 2653 55,4 138 2002C 69,8 178 42002 69,8 178 42002 71,6 195 2003C 92,3 283 2003C 92,3 286 2242-02 61,2 286 2242-02 14+6A 61,2 241 2242-02 17+6A 61,2 241 2242-02 17+6A 61,2 241 605C 55,4 137 605C 55,4 136 4605 <td>126441060</td> <td></td> <td></td> <td>- t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	126441060			- t				
6440 45,0 93, 2653 55,4 138 2002C 69,8 179 42002 69,8 178 42002 69,8 195 2003C 92,3 283 2003C 92,3 286 42003 88,2 286 4242-U22 1A+6A 61,2 241 2242-U22 1A+6A 61,2 241 2242-U22 7A	126441601			,		+		
2653 55,4 138 2002C 69,8 178 42002 69,8 178 42002 71,6 195 2003C 92,3 283 2003C 92,3 269 42003 88,2 286 2242-C2 61,2 241 2242-UC2 1A+6A 61,2 241 2242-UC2 7A 61,2 241 605C 55,4 241 605C 55,4 241 605C 55,4 137 605C 38,7 142 622C 38,7	126441602			,		+		+
2002C 69,8 190 2002C 69,8 178 42002 71,6 195 2003C 92,3 283 2003C 92,3 269 42003 88,2 266 2242-UC2 1A+6A 61,2 241 2242-UC2 7A 61,2 241 605C 55,4 137 605C 55,4 136 4605 56,7 142 622C 38,7 52, 644C 45,0 52, 644C 45,9 92, 4644 45,9 </td <td>126441605</td> <td>6440</td> <td></td> <td>45,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>93,</td>	126441605	6440		45,0				93,
2002C 69,8 178 42002 71,6 195 2003C 92,3 283 2003C 92,3 269 42003 88,2 226 2242-C2 61,2 241 2242-UC2 1A+6A 61,2 241 2242-UC2 7A 61,2 241 605C 55,4 241 605C 55,4 137 605C 55,4 136 4605 56,7 142 622C 38,7 51, 622C 38,7 52, 644C 45,0	126531030							+
42002 71,6 195 2003C 92,3 269 42003 88,2 286 2242-C2 61,2 241 2242-UC2 1A+6A 61,2 241 2242-UC2 7A 61,2 241 605C 55,4 241 605C 55,4 137 605C 55,4 142 622C 38,7 51, 622C 38,7 52, 644C 45,0 92, 644C 45,0 99, 2685C1 55,4 99, 2685C1 55,4 -	142021033			69,8				190
2003C 92,3 269 42003 88,2 286 2242-C2 61,2 241 2242-UC2 1A+6A 61,2 241 2242-UC2 7A 61,2 241 605C 55,4 137 605C 55,4 136 4605 56,7 142 622C 38,7 51, 52, 644C 45,0 92, 644C 45,9 99, 2685C1 55,4 99, 2685C1 55,4 99, 2685C1 55,4 99, MAA 300 <t< td=""><td>142021056</td><td>2002C</td><td></td><td>69,8</td><td></td><td></td><td></td><td>178</td></t<>	142021056	2002C		69,8				178
2003C 92,3 286 42003 88,2 226 2242-UC2 61,2 241 2242-UC2 7A 61,2 241 605C 55,4 137 605C 55,4 136 4605 56,7 142 622C 38,7 51, 622C 38,7 52, 644C 45,0 92, 644C 45,0 99, 4644 45,9 99, 2685C1 55,4 99, MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,2	142021400	42002		71,6				195
42003 88,2 2242-C2 241 2242-UC2 1A+6A 61,2 241 2242-UC2 7A 61,2 241 605C 55,4 137 605C 55,4 136 4605 56,7 142 622C 38,7 51, 622C 38,7 52, 644C 45,0 92, 644C 45,0 99, 2685C1 55,4 99, 2685C1 55,4 137 MAA 300 108,8 4,284	142031033	2003C		92,3				283
2242-C2 61,2 241 2242-UC2 1A+6A 61,2 241 2242-UC2 7A 61,2 241 605C 55,4 137 605C 55,4 136 4605 56,7 142 622C 38,7 51, 622C 38,7 52, 644C 45,0 92, 644C 45,0 99, 4644 45,9 99, 2685C1 55,4 99, MAA 300 108,8 4,284 <	142031056	2003C		92,3				269
2242-UC2 1A+6A 61,2 241 2242-UC2 7A 61,2 241 605C 55,4 137 605C 55,4 136 4605 56,7 142 622C 38,7 51, 622C 38,7 52, 644C 45,0 92, 644C 45,0 99, 4644 45,9 99, 2685C1 55,4 137 160K 55,4 137 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 <td< td=""><td>142031400</td><td>42003</td><td></td><td>88,2</td><td></td><td></td><td></td><td>286</td></td<>	142031400	42003		88,2				286
2242-UC2 7A 61,2 241 605C 55,4 137 605C 55,4 136 4605 56,7 142 622C 38,7 51, 622C 38,7 52, 644C 45,0 92, 644C 45,0 92, 4644 45,9 99, 2685C1 55,4 137 160K 55,4 137 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285	142421033	2242-C2		61,2				241
2242-UC2 7A 61,2 241 605C 55,4 137 605C 55,4 136 4605 56,7 142 622C 38,7 51, 622C 38,7 52, 644C 45,0 92, 644C 45,0 92, 4644 45,9 99, 2685C1 55,4 137 160K 55,4 137 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285	142421601	2242-UC2 1A+6A		61,2				241
605C 55,4 137 605C 55,4 136 4605 56,7 142 622C 38,7 51, 622C 38,7 52, 644C 45,0 92, 644C 45,0 92, 4644 45,9 99, 2685C1 55,4 137 160K 55,4 137 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285	142421602							-
605C 55,4 136 4605 56,7 142 622C 38,7 51, 622C 38,7 52, 644C 45,0 92, 644C 45,0 92, 4644 45,9 99, 2685C1 55,4 137 160K 55,4 285 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285	146051033			- t				_
4605 56,7 142 622C 38,7 51, 622C 38,7 52, 644C 45,0 92, 644C 45,0 92, 4644 45,9 99, 2685C1 55,4 137 160K 55,4 137 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285	146051063			-				-
622C 38,7 51, 622C 38,7 52, 644C 45,0 92, 644C 45,0 92, 4644 45,9 99, 2685C1 55,4 137 160K 55,4 137 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285	146051400					-		-
622C 38,7 52, 644C 45,0 92, 644C 45,0 92, 4644 45,9 99, 2685C1 55,4 137 160K 55,4 137 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285	146221033			- t		-		-
644C 45,0 92, 644C 45,0 92, 4644 45,9 99, 2685C1 55,4 137 160K 55,4 137 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285	146221063			- t	-			-
644C 45,0 92, 4644 45,9 99, 2685C1 55,4 137 160K 55,4 137 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 S 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285	146441033					-		
4644 45,9 99, 2685C1 55,4 137 160K 55,4 137 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285				- t				-
2685C1 55,4 137 160K 55,4 137 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285	146441063			- t		-		
160K 55,4 137 MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 S 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285	146441400			-	1			
MAA 300 108,8 4,284 285 MAA 300 S 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285	146851604			- t		-		_
MAA 300 S 108,8 4,284 285 MAA 300 108,8 4,284 285	146851607			-		-		_
MAA 300 108,8 4,284 285	155281601		-		-			-
	155281602	MAA 300 S	108,8		4,284			-
MAA 200 113,0 4,201 190	155281603	MAA 300	108,8		4,284			285
	155281605	MAA 200	113,0		4,201			190

Revision Dato 1 25.09.2017 METRO THERM A/S Rundinsvej 55 DK-3200 Helsinge www.METROTHERM.dk METRO THERM							