



MC707VM - W/S

:								
MC707VM - W/S	0.008	0.055	31	62	( )	60	420	3/ .
								936,00



: *Ururu Sarara*

:	(kW)		(kW)			EER	COP	
FTXR\RXR28EV1B9	2.8 - 3.6	3.6 - 5.0	0.25 - 0.8	0.22 - 1.4	/	5	5,15	2 709,00
FTXR\RXR42EV1B9	1.55 - 4.6	1.3 - 5.6	0.26 - 1.32	0.22 - 1.6	/	4	4,32	3 190,00
FTXR\RXR50EV1B9	5.0 - 5.5	6.0 - 6.2	0.26 - 1.8	0.23 - 1.77	/	3,42	3,97	4 389,00



: Prestige

:	(kW)		(kW)			EER	COP	
FTXG\RXG25E2V1B	1.3-3.0	3.6 - 5.0	0.32 - 0.81	0.31 - 1.29	/	4,03	4,15	1 859,00
FTXG\RXG35E2V1B	1.4-3.8	1.4-5.0	0.35 - 1.19	0.34 - 1.46	/	3,3	3,72	2 169,00



: Professional

:	(kW)		(kW)			EER	COP	
FTXS\RXS20G2V1B	1.3-2.8	1.3-4.3	0.32 - 0.91	0.31 - 1.36	/	4,26	4,29	1 516,00
FTXS\RXS25G2V1B	1.3-3.2	1.3-4.7	0.32 - 0.81	0.31 - 1.29	/	4,55	4,53	1 649,00
FTXS\RXS35G2V1B	1.4-4.0	1.4-5.2	0.35 - 1.19	0.34 - 1.46	/	4,02	4,17	1 940,00
FTXS\RXS42G2V1B	1.7-4.0	1.7-6.0	0.44 - 2.23	0.4 - 1.97	/	3,44	3,67	2 329,00
FTXS\RXS50G2V1B	1.7-5.3	1.7-6.5	0.44 - 1.8	0.4 - 2.0	/	3,29	3,69	2 620,00



: Comfort

:	(kW)		(kW)			EER	COP	
FTX\RX20GV1B	2.0-2.6	2.5-3.5	0.31 - 0.72	0.25 - 0.95	/	3,62	3,9	
FTX\RX25GV1B	1.3-3.0	1.3-4.0	0.31 - 1.05	0.25 - 1.11	/	3,38	3,68	1199 .
FTX\RX35GV1B	3.2-3.8	3.4-4.8	0.29 - 1.3	0.29 - 1.29	/	3,37	3,74	1499 .



: Professional

:	(kW)		(kW)			EER	COP	
FTXS\RXS60FV1B	1.7-6.7	1.7-8.0	0.44 - 2.4	0.4 - 2.81	B\B	3,02	3,43	3 055,00
FTXS\RXS71FV1B	2.3-8.5	2.3-10.2	0.57 - 3.2	0.52 - 3.82	B\C	3,02	3,22	3 517,00



: Profesional

:	(kW)		( kW)		EER	COP		
FLXS\RXS25G2V1B	1.2-3.0	1.2-4.5	0.30 - 0.86	0.29 - 1.49	A\B	3,85	3,47	1 754,00
FLXS\RXS35G2V1B	1.2-3.8	1.2-5.0	0.30 - 1.29	0.29 - 1.85	B\C	3,1	3,25	2 065,00
FLXS\RXS50G2V1B	0.9-5.3	0.9-7.5	0.45 - 1.95	0.31 - 3.54	C\C	2,85	3,35	2 801,00



: Profesional

:	(kW)		( kW)		EER	COP		
FVXS\RXS25G2V1B	1.3-3.0	1.3-4.5	0.30 - 0.92	0.29 - 1.39	/	4,39	4,3	1 784,00
FVXS\RXS35G2V1B	1.4-3.8	1.4-5.0	0.30 - 1.25	0.31 - 1.88	/	3,43	3,69	2 097,00
FVXS\RXS50G2V1B	1.4-5.6	1.4-8.1	0.5 - 2.0	0.5 - 2.6	/	3,23	3,63	2 852,00



: Mini chiller

:	(kW)		( kW)		EER	COP		
EWYQ005AC	5,02	6,83	1,89	1,97	B	2,75	3,47	5 083,00
EWYQ006AC	6	8,13	2,35	2,24	A	2,55	3,63	5 502,00
EWYQ007AC	7,1	8,73	2,95	2,83	D	2,41	3,08	5 693,00



: FTYN

:	(kW)		( kW)		EER	COP		
FTYN\RYN25GX	2,5	2,85	0,77	0,78	A/A	3,25	3,65	870,00
FTYN\RYN35GX	3,27	3,68	1,02	1,02	A/A	2,55	3,63	1 117,00
FTYN\RYN50F	5	5,8	1,55	1,6	A/A	3,23	3,63	1 366,00
FTYN\RYN60F	6	7	1,99	2,04	B/B	3,02	3,43	1 738,00