

Данни за сезонни експлоатационни характеристики в съответствие с Директивата за еко-дизайн 2009/125/ЕО и на Регламента на Делегираната комисия (ЕС) № 626/2011

## СДВОЕНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.						ОХЛАЖДАНЕ				ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)			
Външно тяло (тела)	Вътрешно тяло 1	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия Q <sub>c</sub>	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия Q <sub>nc</sub>
		dB(A)	dB(A)										
AZQS100B7V1B	ACQ100BV1	70	57	R410A	1975	B	9,5	4,65	715	A	7,6	3,47	3066
AZQS100B7Y1B	ACQ100BV1	70	57	R410A	1975	B	9,5	4,65	715	A	7,6	3,47	3066
AZQS71B2V1B	ABQ71B7V1B	65	64	R410A	1975	B	6,8	4,65	512	A	6,3	3,41	2599
AZQS71B2V1B	ACQ71B7V1B	65	54	R410A	1975	B	6,8	4,65	512	A	6,3	3,41	2599
RX20J3V1B	FTX20J2V1B	60	55	R410A	1975	A+	2,0	5,63	124	A++	2,2	4,67	660
RX25J3V1B	FTX25J2V1B	60	55	R410A	1975	A+	2,5	5,63	155	A+	2,4	4,50	747
RX35J3V1B	FTX35J2V1B	62	58	R410A	1975	A+	3,3	5,66	204	A+	2,8	4,14	945
RX50G3V1B	FTX50GV1B	63	59	R410A	1975	A+	5,0	5,63	311	A+	4,6	4,08	1578
RX60G3V1B	FTX60GV1B	63	60	R410A	1975	A	6,0	5,10	412	A	4,8	3,74	1795
RX71GV1B9	FTX71GV1B	65	63	R410A	1975	B	7,1	4,93	504	A	6,5	3,50	2593
RXG25K3V1B	FTXG25JV1BA	62	56	R410A	1975	A++	2,5	6,53	134	A+	2,8	4,34	903
RXG25K3V1B	FTXG25JV1BW	62	56	R410A	1975	A++	2,5	6,53	134	A+	2,8	4,34	903
RXG25K3V1B	FVXG25K2V1B	62	52	R410A	1975	A++	2,5	6,46	135	A+	2,8	4,56	858
RXG35K3V1B	FTXG35JV1BA	63	60	R410A	1975	A++	3,5	6,51	188	A+	3,3	4,23	1091
RXG35K3V1B	FTXG35JV1BW	63	60	R410A	1975	A++	3,5	6,51	188	A+	3,3	4,23	1091
RXG35K3V1B	FVXG35K2V1B	63	52	R410A	1975	A++	3,5	6,33	194	A	3,1	3,93	1103
RXG50K3V1B	FTXG50JV1BA	63	60	R410A	1975	A	5,0	5,45	321	A	4,6	3,87	1660
RXG50K3V1B	FTXG50JV1BW	63	60	R410A	1975	A	5,0	5,45	321	A	4,6	3,87	1660
RXG50K3V1B	FVXG50K2V1B	63	58	R410A	1975	A	5,0	5,31	330	A+	4,6	4,13	1559
RXL20K3V1B	FTXS20K2V1B	61	58	R410A	1975	A+	2,0	5,71	123	A++	2,3	4,62	698
RXL25J3V1B	FVXS25FV1B	62	52	R410A	1975	B	2,5	4,71	186	A+	2,6	4,28	850
RXL25K3V1B	FTXS25K2V1B	62	58	R410A	1975	A++	2,5	6,37	137	A+	2,5	4,51	775
RXL25K3V1B	FVXS25FV1B	62	52	R410A	1975	B	2,5	4,71	186	A+	2,6	4,28	850
RXL35J3V1B	FTXS35J2V1B	64	59	R410A	1975	A++	3,5	6,43	190	A+	3,6	4,24	1188
RXL35J3V1B	FVXS35FV1B	63	52	R410A	1975	B	3,5	4,93	248	A	2,9	3,83	1059
RXL42J3V1B	FTXS42J2V1B	63	59	R410A	1975	A	4,2	5,47	269	A	3,9	3,75	1453
RXL50J3V1B	FTXS50J2V1B	63	60	R410A	1975	A	5,0	5,30	330	A	4,6	3,94	1634
RXL50J3V1B	FVXS50FV1B	63	60	R410A	1975	A	5,0	5,53	317	A	4,8	3,59	1874
RXLG25K3V1B	FTXG25JV1BA	62	56	R410A	1975	A++	2,5	6,53	134	A+	2,8	4,25	923
RXLG25K3V1B	FTXG25JV1BW	62	56	R410A	1975	A++	2,5	6,53	134	A+	2,8	4,25	923
RXLG25K3V1B	FVXG25K2V1B	62	52	R410A	1975	A++	2,5	6,46	135	A+	2,8	4,47	877
RXLG35K3V1B	FTXG35JV1BA	64	60	R410A	1975	A++	3,5	6,51	188	A+	3,3	4,16	1112
RXLG35K3V1B	FTXG35JV1BW	64	60	R410A	1975	A++	3,5	6,51	188	A+	3,3	4,16	1112
RXLG35K3V1B	FVXG35K2V1B	63	52	R410A	1975	A++	3,5	6,33	194	A	3,1	3,87	1122
RXLG50K3V1B	FTXG50JV1BA	63	60	R410A	1975	A	5,0	5,45	321	A	4,6	3,83	1682
RXLG50K3V1B	FTXG50JV1BW	63	60	R410A	1975	A	5,0	5,45	321	A	4,6	3,83	1682
RXLG50K3V1B	FVXG50K2V1B	63	58	R410A	1975	A	5,0	5,31	330	A+	4,6	4,08	1577
RXN25LV1B	FTXN25LV1B	60	53	R410A	1975	B	2,5	4,88	180	A	1,9	3,61	741

Бележка 1: Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилен агент с ПГЗ равен на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub>, в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.

Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.						ОХЛАЖДАНЕ				ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)			
Външно тяло (тела)	Вътрешно тяло 1	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия Q <sub>с</sub>	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия Q <sub>с</sub>
		dB(A)	dB(A)				kW		kWh/a		kW		kWh/a
RXN25LV1B9	FTXN25LV1B9	60	53	R410A	1975	A	2,5	5,29	167	A	1,9	3,62	740
RXN35LV1B	FTXN35LV1B	62	54	R410A	1975	B	3,2	5,05	222	A	2,4	3,81	864
RXN35LV1B9	FTXN35LV1B9	62	54	R410A	1975	A	3,3	5,48	213	A	2,4	3,81	864
RXN50LV1B	FTXN50LV1B	65	55	R410A	1975	B	5,5	4,70	406	A	4,4	3,46	1780
RXN50LV1B9	FTXN50LV1B9	65	55	R410A	1975	A	5,5	5,50	347	A	4,4	3,46	1780
RXN60LV1B	FTXN60LV1B	66	61	R410A	1975	B	6,2	4,61	472	A	4,5	3,48	1802
RXN60LV1B9	FTXN60LV1B9	66	61	R410A	1975	A	6,2	5,24	415	A	4,5	3,48	1802
RXR28EV1B8	FTXR28EV1B9	59	55	R410A	1975	B	2,8	4,91	200	A++	4,0	5,08	1102
RXR42EV1B8	FTXR42EV1B9	61	57	R410A	1975	A	4,2	5,46	269	A+	4,9	4,50	1524
RXR50EV1B8	FTXR50EV1B9	62	59	R410A	1975	A	5,0	5,22	335	A+	5,6	4,28	1831
RXS20K3V1B	FTXS20K2V1B	61	58	R410A	1975	A+	2,0	5,71	123	A++	2,3	4,75	678
RXS25K3V1B	FDXS25F2VEB	61	53	R410A	1975	B	2,4	5,08	165	A+	2,6	4,19	869
RXS25K3V1B	FFQ25B9V1B	56	47	R410A	1975	C	2,5	4,36	201	A	2,8	3,75	1046
RXS25K3V1B	FLXS25BAVMB	62	51	R410A	1975	C	2,5	4,46	196	A	2,8	3,63	1080
RXS25K3V1B	FTXS25K2V1B	62	58	R410A	1975	A++	2,5	6,37	137	A++	2,5	4,63	756
RXS25K3V1B	FVXS25FV1B	62	52	R410A	1975	B	2,5	4,71	186	A+	2,6	4,38	830
RXS35K2V1B	FCQG35FVEB	64	49	R410A	1975	A	3,5	5,34	230	A++	3,3	4,74	981
RXS35K2V1B	FDXS35F2VEB	63	53	R410A	1975	B	3,4	4,82	247	A	2,9	3,81	1066
RXS35K2V1B	FLXS35BAVMB	63	53	R410A	1975	C	3,5	4,49	273	A	2,9	3,42	1186
RXS35K2V1B	FTXS35K2V1B	63	59	R410A	1975	A++	3,5	6,97	176	A++	3,6	4,71	1071
RXS35K2V1B	FVXS35FV1B	63	52	R410A	1975	B	3,5	4,93	248	A	2,9	3,83	1060
RXS35K3V1B	FBQ35C8VEB	60	60	R410A	1975	C	3,5	4,33	283	A	2,9	3,56	1141
RXS35K3V1B	FFQ35B9V1B	60	49	R410A	1975	C	3,5	4,53	270	A	2,9	3,49	1162
RXS42K2V1B	FTXS42K2V1B	63	59	R410A	1975	A++	4,2	6,60	223	A+	4,0	4,09	1371
RXS50K2V1B	FBQ50C8VEB	63	60	R410A	1975	B	4,9	4,96	346	A	4,5	3,53	1782
RXS50K2V1B	FCQG50FVEB	63	49	R410A	1975	A+	5,0	5,89	297	A+	4,4	4,24	1442
RXS50K2V1B	FDXS50F2VEB	62	55	R410A	1975	A	5,0	5,12	342	A	3,5	3,41	1438
RXS50K2V1B	FFQ50B9V1B	63	53	R410A	1975	A	4,9	5,14	334	A	4,5	3,41	1847
RXS50K2V1B	FLXS50BAVMB	63	60	R410A	1975	B	4,9	5,09	337	A	4,5	3,68	1708
RXS50K2V1B	FTXS50K2V1B	63	60	R410A	1975	A++	5,0	6,60	265	A+	4,6	4,10	1571
RXS50K2V1B	FVXS50FV1B	63	60	R410A	1975	A	5,0	5,53	317	A	4,8	3,62	1853
RXS60F4V1B	FBQ60C8VEB	63	57	R410A	1975	A	6,0	5,17	406	A	4,8	3,43	1960
RXS60F4V1B	FCQG60FVEB	63	51	R410A	1975	A+	5,7	5,74	347	A	4,7	3,87	1704
RXS60F4V1B	FDXS60F2VEB	63	56	R410A	1975	A	6,0	5,50	382	A	4,0	3,51	1596
RXS60F4V1B	FFQ60B9V1B	63	58	R410A	1975	B	6,0	5,04	417	A	4,8	3,41	1969
RXS60F4V1B	FTXS60GV1B	63	60	R410A	1975	A	6,0	5,35	393	A	4,8	3,75	1790
RXS71FAV1B9	FTXS71GV1B	65	63	R410A	1975	A	7,1	5,23	475	A	6,5	3,50	2593
RZQG100L7V1B	FAQ100CVEB	66	65	R410A	1975	A	9,5	5,11	651	A+	10,2	4,01	3561
RZQG100L7V1B	FBQ100C8VEB	66	61	R410A	1975	A+	9,5	5,61	593	A+	11,3	4,25	3724
RZQG100L7V1B	FCQG100FVEB	66	54	R410A	1975	A+	9,5	5,99	555	A	11,3	3,93	4027
RZQG100L7V1B	FCQHG100FVEB	66	61	R410A	1975	A++	9,5	6,21	535	A+	11,3	4,30	3680
RZQG100L7V1B	FHQ100CAVEB	66	60	R410A	1975	A+	9,5	5,69	584	A+	11,3	4,30	3681
RZQG100L7V1B	FVQ100CVEB	66	62	R410A	1975	A	9,5	5,59	595	A	11,3	3,80	4165
RZQG100L7Y1B	FAQ100CVEB	66	65	R410A	1975	A	9,5	5,11	651	A+	10,2	4,01	3561
RZQG100L7Y1B	FBQ100C8VEB	66	61	R410A	1975	A+	9,5	5,61	593	A+	11,3	4,25	3724
RZQG100L7Y1B	FCQG100FVEB	66	54	R410A	1975	A+	9,5	5,99	555	A	11,3	3,93	4027
RZQG100L7Y1B	FCQHG100FVEB	66	61	R410A	1975	A++	9,5	6,21	535	A+	11,3	4,30	3680
RZQG100L7Y1B	FHQ100CAVEB	66	60	R410A	1975	A+	9,5	5,69	584	A+	11,3	4,30	3681
RZQG100L7Y1B	FVQ100CVEB	66	62	R410A	1975	A	9,5	5,59	595	A	11,3	3,80	4165

Бележка 1: Изтичането на хладилния агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилния агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този изтерм съдържа хладилния агент с ПГЗ равен на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub> в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.

Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.						ОХЛАЖДАНЕ				ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)			
Външно тяло (тепа)	Вътрешно тяло 1	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия Q <sub>д</sub>	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия Q <sub>н</sub>
		dB(A)	dB(A)				kW		kWh/a		kW		kWh/a
RZQG100LV1B	FUQ100CVEB	66	64	R410A	1975	A+	9,5	5,62	592	A	11,3	3,93	4027
RZQG100LY1B	FUQ100CVEB	66	64	R410A	1975	A+	9,5	5,62	592	A	11,3	3,93	4027
RZQG125L7V1B	FBQ125C8VEB	67	66	R410A	1975	A+	12,0	5,61	749	A+	12,7	4,05	4392
RZQG125L7V1B	FCQG125FVEB	67	58	R410A	1975	A+	12,0	5,69	739	A	12,7	3,84	4617
RZQG125L7V1B	FCQHG125FVEB	67	61	R410A	1975	A+	12,0	6,00	700	A	14,1	3,89	5085
RZQG125L7V1B	FDQ125C7VEB	67	66	R410A	1975	A+	12,0	5,61	749	A+	12,7	4,05	4392
RZQG125L7V1B	FHQ125CAVEB	67	62	R410A	1975	A	12,0	5,21	806	A+	14,1	4,23	4677
RZQG125L7V1B	FUQ125CVEB	67	65	R410A	1975	B	12,0	5,03	835	A+	14,1	4,44	4456
RZQG125L7V1B	FVQ125CVEB	67	63	R410A	1975	B	12,0	4,77	881	A	11,3	3,85	4111
RZQG125L7Y1B	FBQ125C8VEB	67	66	R410A	1975	A+	12,0	5,61	749	A+	12,7	4,05	4392
RZQG125L7Y1B	FCQG125FVEB	67	58	R410A	1975	A+	12,0	5,69	739	A	12,7	3,84	4617
RZQG125L7Y1B	FCQHG125FVEB	67	61	R410A	1975	A+	12,0	6,00	700	A	14,1	3,89	5085
RZQG125L7Y1B	FDQ125C7VEB	67	66	R410A	1975	A+	12,0	5,61	749	A+	12,7	4,05	4392
RZQG125L7Y1B	FHQ125CAVEB	67	62	R410A	1975	A	12,0	5,21	806	A+	14,1	4,23	4677
RZQG125L7Y1B	FUQ125CVEB	67	65	R410A	1975	B	12,0	5,03	835	A+	14,1	4,44	4456
RZQG125L7Y1B	FVQ125CVEB	67	63	R410A	1975	B	12,0	4,77	881	A	11,3	3,85	4111
RZQG71L7V1B	FAQ71CVEB	64	61	R410A	1975	A	6,8	5,21	457	A	6,3	3,90	2272
RZQG71L7V1B	FAQ71CVEB	64	61	R410A	1975	A	6,8	5,21	457	A	6,3	3,90	2272
RZQG71L7V1B	FBQ71C8VEB	64	57	R410A	1975	A+	6,8	5,61	424	A+	6,0	4,01	2095
RZQG71L7V1B	FCQG71FVEB	64	51	R410A	1975	A+	6,8	5,81	410	A+	6,3	4,13	2146
RZQG71L7V1B	FCQHG71FVEB	64	53	R410A	1975	A++	6,8	6,11	390	A+	7,6	4,18	2545
RZQG71L7V1B	FHQ71CAVEB	64	55	R410A	1975	A+	6,8	5,85	407	A	7,6	3,95	2692
RZQG71L7V1B	FUQ71CVEB	64	59	R410A	1975	A++	6,8	6,23	382	A+	7,6	4,08	2607
RZQG71L7V1B	FVQ71CVEB	64	55	R410A	1975	A	6,8	5,16	461	A	6,3	3,81	2326
RZQG71L7Y1B*	FAQ71CVEB	64	61	R410A	1975	A	6,8	5,21	457	A	6,3	3,90	2272
RZQG71L7Y1B*	FBQ71C8VEB	64	57	R410A	1975	A+	6,8	5,61	424	A+	6,0	4,01	2095
RZQG71L7Y1B*	FCQG71FVEB	64	51	R410A	1975	A+	6,8	5,81	410	A+	6,3	4,13	2146
RZQG71L7Y1B*	FCQHG71FVEB	64	53	R410A	1975	A++	6,8	6,11	390	A+	7,6	4,18	2545
RZQG71L7Y1B*	FHQ71CAVEB	64	55	R410A	1975	A+	6,8	5,85	407	A	7,6	3,95	2692
RZQG71L7Y1B*	FUQ71CVEB	64	59	R410A	1975	A++	6,8	6,23	382	A+	7,6	4,08	2607
RZQG71L7Y1B*	FVQ71CVEB	64	55	R410A	1975	A	6,8	5,16	461	A	6,3	3,81	2326
RZQG71L7Y1B9	FAQ71CVEB	64	61	R410A	1975	A	6,8	5,21	457	A	6,3	3,90	2272
RZQG71L7Y1B9	FCQHG71FVEB	64	53	R410A	1975	A++	6,8	6,11	390	A+	7,6	4,18	2545
RZQSG100L7V1B	FAQ100CVEB	69	65	R410A	1975	B	9,5	4,61	537	A	6,8	3,81	2502
RZQSG100L7V1B	FBQ100C8VEB	69	61	R410A	1975	A	9,5	5,11	651	A	7,6	3,81	2791
RZQSG100L7V1B	FCQG100FVEB	69	54	R410A	1975	A	9,5	5,11	651	A	7,6	3,80	2799
RZQSG100L7V1B	FCQHG100FVEB	69	61	R410A	1975	A+	9,5	5,70	583	A	8,0	3,91	2874
RZQSG100L7V1B	FHQ100CAVEB	69	60	R410A	1975	A	9,5	5,11	651	A	7,6	3,80	2799
RZQSG100L7V1B	FVQ100CVEB	69	62	R410A	1975	A	9,5	5,11	651	A	7,6	3,80	2799
RZQSG100L7Y1B*	FAQ100CVEB	69	65	R410A	1975	B	9,5	4,61	537	A	6,8	3,81	2502
RZQSG100L7Y1B*	FBQ100C8VEB	69	61	R410A	1975	A	9,5	5,11	651	A	7,6	3,81	2791
RZQSG100L7Y1B*	FCQG100FVEB	69	54	R410A	1975	A	9,5	5,11	651	A	7,6	3,80	2799
RZQSG100L7Y1B*	FCQHG100FVEB	69	61	R410A	1975	A+	9,5	5,70	583	A	8,0	3,91	2874
RZQSG100L7Y1B*	FHQ100CAVEB	69	60	R410A	1975	A	9,5	5,11	651	A	7,6	3,80	2799
RZQSG100L7Y1B*	FVQ100CVEB	69	62	R410A	1975	A	9,5	5,11	651	A	7,6	3,80	2799
RZQSG125L7V1B	FBQ125C8VEB	70	66	R410A	1975	C	12,0	4,35	966	A	7,6	3,81	2791
RZQSG125L7V1B	FCQG125FVEB	70	58	R410A	1975	A	12,0	5,11	822	A	8,0	3,81	2949
RZQSG125L7V1B	FCQHG125FVEB	70	61	R410A	1975	A	12,0	5,21	806	A	8,0	3,81	2949
RZQSG125L7V1B	FDQ125C7VEB	70	66	R410A	1975	C	12,0	4,35	966	A	7,6	3,81	2791

Бележка 1: Изтичането на хладилния агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилния агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилния агент с ПГЗ равна на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилния агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub>, в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.

Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.						ОХЛАЖДАНЕ				ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)			
Външно тяло (тела)	Вътрешно тяло 1	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия Q <sub>ce</sub>	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия Q <sub>he</sub>
		dB(A)	dB(A)				kW		kWh/a		kW		kWh/a
RZQSG125L7V1B	FHQ125CAVEB	70	62	R410A	1975	B	12,0	4,61	911	A	7,6	3,81	2791
RZQSG125L7V1B	FVQ125CVEB	70	63	R410A	1975	C	12,0	4,31	975	A	7,6	3,81	2791
RZQSG125L7Y1B*	FBQ125C8VEB	70	66	R410A	1975	C	12,0	4,35	966	A	7,6	3,81	2791
RZQSG125L7Y1B*	FCQG125FVEB	70	58	R410A	1975	A	12,0	5,11	822	A	8,0	3,81	2949
RZQSG125L7Y1B*	FCQHG125FVEB	70	61	R410A	1975	A	12,0	5,21	806	A	8,0	3,81	2949
RZQSG125L7Y1B*	FDQ125C7VEB	70	66	R410A	1975	C	12,0	4,35	966	A	7,6	3,81	2791
RZQSG125L7Y1B*	FHQ125CAVEB	70	62	R410A	1975	B	12,0	4,61	911	A	7,6	3,81	2791
RZQSG125L7Y1B*	FVQ125CVEB	70	63	R410A	1975	C	12,0	4,31	975	A	7,6	3,81	2791
RZQSG71L2V1B	FAQ71CVEB	65	45	R410A	1975	A	6,8	5,11	466	A	6,0	3,81	2206
RZQSG71L2V1B	FBQ71C8VEB	65	57	R410A	1975	A	6,8	5,11	466	A	6,0	3,81	2206
RZQSG71L2V1B	FCQG71FVEB	65	51	R410A	1975	A	6,8	5,11	466	A	6,3	3,81	2327
RZQSG71L2V1B	FCQHG71FVEB	65	53	R410A	1975	A+	6,8	5,70	418	A	7,6	3,95	2693
RZQSG71L2V1B	FCQHG71FVEB	65	53	R410A	1975	A+	6,8	5,70	418	A	7,5	3,95	2658
RZQSG71L2V1B	FHQ71CAVEB	65	55	R410A	1975	A	6,8	5,11	466	A	7,6	3,81	2792
RZQSG71L2V1B	FVQ71CVEB	65	43	R410A	1975	A	6,8	5,11	466	A	6,3	3,81	2327

Бележка 1: Изтичането на хладилния агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилния агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилния агент с ПГЗ равна на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилния агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub> в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.

Данни за сезонни експлоатационни характеристики в съответствие с Директивата за еко-дизайн 2009/125/ЕО и на Регламента на Делегираната комисия (ЕС) № 626/2011

# МУЛТИ КОМБИНАЦИИ С FTXS ИЛИ СТХS ВЪТРЕШНИ ТЕЛА

Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.										ОХЛАЖДАНЕ				ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)			
Външно тяло (тела)	Вътрешно тяло 1	Вътрешно тяло 2 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 3 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 4 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 5 (само за мулти приложения)	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия Q <sub>сг</sub>	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия Q <sub>сг</sub>
						dB(A)	dB(A)				kW		kWh/a		kW		kWh/a
2MXS40H3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B				55	62	R410A	1975	A++	3,0	6,13	172	A+	3,0	4,06	1038
2MXS40H3V1B	CTXS15K2V1B	FTXS20K2V1B				58	62	R410A	1975	A++	3,5	6,33	194	A+	3,0	4,10	1035
2MXS40H3V1B	CTXS15K2V1B	FTXS20K2V1B				58	62	R410A	1975	A++	3,5	6,33	194	A+	3,0	4,10	1035
2MXS40H3V1B	CTXS15K2V1B	FTXS25K2V1B				58	62	R410A	1975	A++	4,0	6,47	217	A+	3,0	4,11	1032
2MXS40H3V1B	CTXS15K2V1B	FTXS35K2V1B				59	62	R410A	1975	A++	4,0	6,42	218	A+	3,0	4,16	1011
2MXS40H3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS20K2V1B				58	62	R410A	1975	A++	4,0	6,61	212	A+	3,0	4,12	1029
2MXS40H3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS20K2V1B				58	62	R410A	1975	A++	4,0	6,61	212	A+	3,0	4,12	1029
2MXS40H3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS25K2V1B				58	62	R410A	1975	A++	4,0	6,63	212	A+	3,0	4,13	1028
2MXS40H3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS35K2V1B				59	62	R410A	1975	A++	4,0	6,52	215	A+	3,0	4,14	1004
2MXS40H3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B				58	62	R410A	1975	A++	4,0	6,64	211	A+	3,0	4,18	1016
2MXS40H3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B				59	62	R410A	1975	A++	4,0	6,53	215	A+	3,0	4,13	1003
2MXS50H3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B				55	63	R410A	1975	A++	3,0	6,42	164	A	3,3	3,95	1169
2MXS50H3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B				55	63	R410A	1975	A++	3,0	6,42	164	A	3,3	3,95	1169
2MXS50H3V1B	CTXS15K2V1B	FTXS20K2V1B				58	63	R410A	1975	A++	3,5	6,74	182	A	3,3	3,97	1172
2MXS50H3V1B	CTXS15K2V1B	FTXS20K2V1B				58	63	R410A	1975	A++	3,5	6,74	182	A	3,3	3,97	1172
2MXS50H3V1B	CTXS15K2V1B	FTXS25K2V1B				58	63	R410A	1975	A++	4,0	6,68	210	A	3,9	3,98	1364
2MXS50H3V1B	CTXS15K2V1B	FTXS35K2V1B				59	63	R410A	1975	A++	5,0	6,43	273	A+	4,3	4,09	1454
2MXS50H3V1B	CTXS15K2V1B	FTXS42K2V1B				59	63	R410A	1975	A++	5,0	6,46	271	A+	4,4	4,06	1515
2MXS50H3V1B	CTXS15K2V1B	FTXS42K2V1B				59	63	R410A	1975	A++	5,0	6,46	271	A+	4,4	4,06	1515
2MXS50H3V1B	CTXS15K2V1B	FTXS50K2V1B				60	63	R410A	1975	A++	5,0	6,45	272	A+	4,4	4,04	1514
2MXS50H3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS20K2V1B				58	63	R410A	1975	A++	4,0	6,73	208	A	3,9	3,99	1367
2MXS50H3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS20K2V1B				58	63	R410A	1975	A++	4,0	6,73	208	A	3,9	3,99	1367
2MXS50H3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS25K2V1B				58	63	R410A	1975	A++	4,5	6,70	235	A+	3,9	4,00	1365
2MXS50H3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS35K2V1B				59	63	R410A	1975	A++	5,0	6,50	270	A+	4,3	4,12	1453
2MXS50H3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS42K2V1B				59	63	R410A	1975	A++	5,0	6,53	269	A+	4,4	4,09	1509
2MXS50H3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS42K2V1B				59	63	R410A	1975	A++	5,0	6,53	269	A+	4,4	4,09	1509
2MXS50H3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS50K2V1B				60	63	R410A	1975	A++	5,0	6,51	269	A+	4,4	4,07	1510
2MXS50H3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B				58	63	R410A	1975	A++	5,0	6,61	265	A+	4,2	4,00	1466
2MXS50H3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B				59	63	R410A	1975	A++	5,0	6,52	269	A+	4,4	4,10	1507
2MXS50H3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS42K2V1B				59	63	R410A	1975	A++	5,0	6,53	268	A+	4,4	4,11	1506
2MXS50H3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS50K2V1B				60	63	R410A	1975	A++	5,0	6,53	269	A+	4,4	4,09	1508
2MXS50H3V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B				59	63	R410A	1975	A++	5,0	6,44	272	A+	4,5	4,30	1467
2MXS50H3V1B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B				59	63	R410A	1975	A++	5,0	6,45	272	A+	4,5	4,28	1476
2MXS50H3V1B	FTXS35K2V1B	FTXS50K2V1B				60	63	R410A	1975	A++	5,0	6,44	272	A+	4,5	4,21	1493
2MXS50H3V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B				59	63	R410A	1975	A++	5,0	6,47	271	A+	4,5	4,29	1475
2MXS50H3V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B				59	63	R410A	1975	A++	5,0	6,47	271	A+	4,5	4,29	1475
3MXS40K3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B			55	59	R410A	1975	A++	4,0	6,97	201	A+	4,9	4,29	1609
3MXS40K3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B			55	59	R410A	1975	A++	4,0	6,97	201	A+	4,9	4,29	1609

Бележка 1: Изтичането на хладилния агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилния агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилния агент с ПГЗ равен на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилния агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub> в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.









Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.										ОХЛАЖДАНЕ				ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)			
Външно тяло (тела)	Вътрешно тяло 1	Вътрешно тяло 2 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 3 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 4 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 5 (само за мулти приложения)	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия $Q_{ce}$	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия $Q_{he}$
						dB(A)	dB(A)			kW		kWh/a		kW		kWh/a	
3MXS68G3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B				58	61	R410A	1975	A	5,0	5,26	333	A	4,0	3,84	1452
3MXS68G3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,37	444	A+	5,8	4,12	1956
3MXS68G3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,39	442	A+	5,8	4,12	1970
3MXS68G3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS50K2V1B			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,39	442	A+	5,7	4,09	1963
3MXS68G3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B				59	61	R410A	1975	A	6,0	5,12	411	A	4,4	3,82	1610
3MXS68G3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,41	441	A+	5,8	4,13	1961
3MXS68G3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS42K2V1B				59	61	R410A	1975	B	6,7	4,96	473	A	4,4	3,85	1606
3MXS68G3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS50K2V1B				60	61	R410A	1975	B	6,8	4,93	483	A	4,3	3,83	1589
3MXS68G3V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,34	445	A+	5,8	4,22	1933
3MXS68G3V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B				59	61	R410A	1975	B	6,8	4,91	485	A	4,8	3,90	1712
3MXS68G3V1B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B				59	61	R410A	1975	B	6,8	4,95	481	A	4,8	3,91	1721
3MXS68G3V1B	FTXS35K2V1B	FTXS50K2V1B				60	61	R410A	1975	B	6,8	4,91	485	A	4,7	3,90	1697
3MXS68G3V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B				59	61	R410A	1975	B	6,8	4,96	480	A	4,8	3,90	1736
3MXS68G3V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B				59	61	R410A	1975	B	6,8	4,96	480	A	4,8	3,90	1736
3MXS68G3V1B	FTXS42K2V1B	FTXS50K2V1B				60	61	R410A	1975	B	6,8	4,96	481	A	4,8	3,90	1709
3MXS68G3V1B	FTXS50K2V1B	FTXS50K2V1B				60	61	R410A	1975	B	6,8	4,92	485	A	4,7	3,88	1692
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B		55	61	R410A	1975	A+	6,0	5,60	376	A+	5,6	4,10	1928
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B		55	61	R410A	1975	A+	6,0	5,60	376	A+	5,6	4,10	1928
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B		58	61	R410A	1975	A+	6,5	5,64	404	A+	5,7	4,14	1935
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS20K2V1B		58	61	R410A	1975	A+	6,5	5,64	404	A+	5,7	4,14	1935
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS25K2V1B		58	61	R410A	1975	A+	6,8	5,63	423	A+	5,8	4,14	1946
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS35K2V1B		59	61	R410A	1975	A	6,8	5,56	428	A+	5,8	4,23	1927
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS42K2V1B		59	61	R410A	1975	A	6,8	5,57	428	A+	5,8	4,26	1917
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS42K2V1B		59	61	R410A	1975	A	6,8	5,57	428	A+	5,8	4,26	1917
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS50K2V1B		60	61	R410A	1975	A	6,8	5,57	428	A+	5,8	4,23	1929
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B				55	61	R410A	1975	A	4,5	5,27	300	A	4,8	3,86	1725
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B				55	61	R410A	1975	A	4,5	5,27	300	A	4,8	3,86	1725
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS20K2V1B	FTXS20K2V1B		58	61	R410A	1975	A+	6,8	5,68	420	A+	5,8	4,15	1953
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS20K2V1B	FTXS20K2V1B		58	61	R410A	1975	A+	6,8	5,68	420	A+	5,8	4,15	1953
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS20K2V1B	FTXS25K2V1B		58	61	R410A	1975	A+	6,8	5,69	419	A+	5,8	4,15	1953
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS20K2V1B	FTXS35K2V1B		59	61	R410A	1975	A+	6,8	5,62	424	A+	5,8	4,27	1913
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS20K2V1B	FTXS42K2V1B		59	61	R410A	1975	A+	6,8	5,63	423	A+	5,8	4,30	1900
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS20K2V1B	FTXS42K2V1B		59	61	R410A	1975	A+	6,8	5,63	423	A+	5,8	4,30	1900
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS20K2V1B	FTXS50K2V1B		60	61	R410A	1975	A+	6,8	5,62	424	A+	5,8	4,26	1917
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS20K2V1B			58	61	R410A	1975	A	5,0	5,37	327	A	4,8	3,89	1742
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS20K2V1B			58	61	R410A	1975	A	5,0	5,37	327	A	4,8	3,89	1742
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B		58	61	R410A	1975	A+	6,8	5,69	419	A+	5,8	4,18	1943
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B		59	61	R410A	1975	A+	6,8	5,63	423	A+	5,8	4,30	1898
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS42K2V1B		59	61	R410A	1975	A+	6,8	5,63	423	A+	5,8	4,31	1897
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS50K2V1B		60	61	R410A	1975	A+	6,8	5,63	423	A+	5,8	4,27	1913
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS25K2V1B			58	61	R410A	1975	A	5,5	5,42	355	A	4,9	3,90	1751
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B		59	61	R410A	1975	A	6,8	5,58	427	A+	5,8	4,41	1855
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B		59	61	R410A	1975	A	6,8	5,59	427	A+	5,8	4,41	1854
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS35K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,5	5,33	427	A	5,2	3,96	1849
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS42K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,31	449	A	5,3	3,98	1851
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS42K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,31	449	A	5,3	3,98	1851
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	FTXS50K2V1B			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,30	450	A	5,2	3,96	1834
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B				55	61	R410A	1975	B	3,0	4,98	211	A	3,7	3,83	1340
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B				55	61	R410A	1975	B	3,0	4,98	211	A	3,7	3,83	1340

Бележка 1: Изтичането на хладилния агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилен агент с ПГЗ равен на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub> в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.



Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.										ОХЛАЖДАНЕ				ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)			
Външно тяло (тела)	Вътрешно тяло 1	Вътрешно тяло 2 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 3 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 4 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 5 (само за мулти приложения)	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия $Q_{ce}$	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия $Q_{he}$
						dB(A)	dB(A)			kW		kWh/a		kW		kWh/a	
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS20K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B		58	61	R410A	1975	A+	6,8	5,77	413	A+	5,8	4,23	1925
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS20K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B		59	61	R410A	1975	A+	6,8	5,71	418	A+	5,8	4,36	1875
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS20K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS42K2V1B		59	61	R410A	1975	A+	6,8	5,73	416	A+	5,8	4,37	1873
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS20K2V1B	FTXS25K2V1B			58	61	R410A	1975	A	6,5	5,49	415	A	5,1	3,94	1794
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS20K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B		59	61	R410A	1975	A+	6,8	5,66	421	A+	5,8	4,48	1824
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS20K2V1B	FTXS35K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,41	440	A+	5,4	4,02	1879
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS20K2V1B	FTXS42K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,42	440	A+	5,4	4,02	1888
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS20K2V1B	FTXS42K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,42	440	A+	5,4	4,02	1888
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS20K2V1B	FTXS50K2V1B			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,41	440	A	5,4	3,99	1880
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS20K2V1B				58	61	R410A	1975	A	4,0	5,18	271	A	3,9	3,83	1420
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS20K2V1B				58	61	R410A	1975	A	4,0	5,18	271	A	3,9	3,83	1420
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B		58	61	R410A	1975	A+	6,8	5,77	413	A+	5,8	4,24	1923
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B		59	61	R410A	1975	A+	6,8	5,73	416	A+	5,8	4,37	1873
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B			58	61	R410A	1975	A	6,8	5,46	437	A	5,1	3,94	1807
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,42	440	A+	5,4	4,02	1888
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS42K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,42	439	A+	5,5	4,02	1899
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS50K2V1B			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,42	440	A+	5,4	4,02	1879
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS25K2V1B				58	61	R410A	1975	A	4,5	5,22	302	A	3,9	3,83	1439
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,36	444	A+	5,7	4,09	1963
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,39	442	A+	5,8	4,12	1956
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS50K2V1B			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,36	444	A+	5,7	4,09	1951
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS35K2V1B				59	61	R410A	1975	A	5,5	5,23	368	A	4,3	3,83	1589
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,40	441	A+	5,8	4,12	1962
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,40	441	A+	5,8	4,12	1962
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS42K2V1B				59	61	R410A	1975	B	6,2	5,08	428	A	4,4	3,82	1607
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS42K2V1B				59	61	R410A	1975	B	6,2	5,08	428	A	4,4	3,82	1607
4MXS68F3V1B	FTXS20K2V1B	FTXS50K2V1B				60	61	R410A	1975	B	6,8	4,93	483	A	4,3	3,83	1572
4MXS68F3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B		58	61	R410A	1975	A+	6,8	5,77	413	A+	5,8	4,26	1915
4MXS68F3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B		59	61	R410A	1975	A+	6,8	5,73	416	A+	5,8	4,37	1871
4MXS68F3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B			58	61	R410A	1975	A	6,8	5,47	434	A	5,1	3,97	1809
4MXS68F3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,42	440	A+	5,5	4,02	1902
4MXS68F3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS42K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,43	439	A+	5,5	4,02	1912
4MXS68F3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS50K2V1B			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,42	439	A+	5,4	4,03	1889
4MXS68F3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B				58	61	R410A	1975	A	5,0	5,26	333	A	4,0	3,84	1452
4MXS68F3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,37	444	A+	5,8	4,12	1956
4MXS68F3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,39	442	A+	5,8	4,12	1970
4MXS68F3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS50K2V1B			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,39	442	A+	5,7	4,09	1963
4MXS68F3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B				59	61	R410A	1975	A	6,0	5,12	411	A	4,4	3,82	1610
4MXS68F3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,41	441	A+	5,8	4,13	1961
4MXS68F3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS42K2V1B				59	61	R410A	1975	B	6,7	4,96	473	A	4,4	3,85	1606
4MXS68F3V1B	FTXS25K2V1B	FTXS50K2V1B				60	61	R410A	1975	B	6,8	4,93	483	A	4,3	3,83	1589
4MXS68F3V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,34	445	A+	5,8	4,22	1933
4MXS68F3V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B				59	61	R410A	1975	B	6,8	4,91	485	A	4,8	3,90	1712
4MXS68F3V1B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B				59	61	R410A	1975	B	6,8	4,95	481	A	4,8	3,91	1721
4MXS68F3V1B	FTXS35K2V1B	FTXS50K2V1B				60	61	R410A	1975	B	6,8	4,91	485	A	4,7	3,90	1697
4MXS68F3V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B				59	61	R410A	1975	B	6,8	4,96	480	A	4,8	3,90	1736
4MXS68F3V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B				59	61	R410A	1975	B	6,8	4,96	480	A	4,8	3,90	1736
4MXS68F3V1B	FTXS42K2V1B	FTXS50K2V1B				60	61	R410A	1975	B	6,8	4,96	481	A	4,8	3,90	1709
4MXS68F3V1B	FTXS50K2V1B	FTXS50K2V1B				60	61	R410A	1975	B	6,8	4,92	485	A	4,7	3,88	1692

Бележка 1: Изтичането на хладилния агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилния агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилния агент с ПГЗ равна на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub> в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.









## МУЛТИ КОМБИНАЦИИ С FTXS ИЛИ СТХS ВЪТРЕШНИ ТЕЛА

Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.										ОХЛАЖДАНЕ			ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)				
Външно тяло (тела)	Вътрешно тяло 1	Вътрешно тяло 2 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 3 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 4 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 5 (само за мулти приложения)	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия $Q_{с}$	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия $Q_{сг}$
						dB(A)	dB(A)			kW		kWh/a		kW		kWh/a	
4MXS80E3V3B	FTXS20K2V1B	FTXS35K2V1B				59	62	R410A	1975	A+	5,5	5,64	342	A	3,8	3,84	1386
4MXS80E3V3B	FTXS20K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B			59	62	R410A	1975	A+	7,9	5,95	463	A	6,2	3,94	2205
4MXS80E3V3B	FTXS20K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B			59	62	R410A	1975	A+	7,9	5,95	463	A	6,2	3,94	2205
4MXS80E3V3B	FTXS20K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS50K2V1B			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,92	473	A	6,0	3,93	2152
4MXS80E3V3B	FTXS20K2V1B	FTXS42K2V1B				59	62	R410A	1975	A+	6,2	5,73	379	A	3,8	3,84	1397
4MXS80E3V3B	FTXS20K2V1B	FTXS42K2V1B				59	62	R410A	1975	A+	6,2	5,73	379	A	3,8	3,84	1397
4MXS80E3V3B	FTXS20K2V1B	FTXS50K2V1B	FTXS50K2V1B			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,90	475	A	5,9	3,92	2100
4MXS80E3V3B	FTXS20K2V1B	FTXS50K2V1B				60	62	R410A	1975	A	7,0	5,59	439	A	3,8	3,83	1374
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B		58	62	R410A	1975	A++	7,8	6,27	433	A+	6,2	4,00	2181
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B		59	62	R410A	1975	A++	8,0	6,24	449	A+	6,2	4,08	2140
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS42K2V1B		59	62	R410A	1975	A++	8,0	6,24	449	A+	6,2	4,09	2135
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS50K2V1B		60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,24	449	A+	6,2	4,08	2140
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B			58	62	R410A	1975	A++	7,2	6,12	412	A	4,8	3,87	1736
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B		59	62	R410A	1975	A++	8,0	6,17	454	A+	6,2	4,16	2092
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B		59	62	R410A	1975	A++	8,0	6,18	454	A+	6,2	4,19	2078
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS50K2V1B		60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,18	454	A+	6,2	4,14	2105
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B			59	62	R410A	1975	A+	7,4	6,04	431	A	5,4	3,89	1949
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B		59	62	R410A	1975	A++	8,0	6,18	454	A+	6,2	4,19	2078
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS50K2V1B		60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,18	454	A+	6,2	4,16	2092
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS42K2V1B			59	62	R410A	1975	A+	7,6	6,03	441	A	5,5	3,90	1965
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B	FTXS50K2V1B			60	62	R410A	1975	A+	7,8	6,01	453	A	5,3	3,89	1925
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS25K2V1B				58	62	R410A	1975	A+	5,0	5,70	307	A	3,5	3,82	1293
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B		59	62	R410A	1975	A++	8,0	6,11	459	A+	6,2	4,22	2066
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B		59	62	R410A	1975	A++	8,0	6,11	459	A+	6,2	4,25	2051
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS50K2V1B		60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,11	459	A+	6,2	4,22	2066
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B			59	62	R410A	1975	A+	7,7	5,98	448	A	6,1	3,93	2189
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B		59	62	R410A	1975	A++	8,0	6,11	459	A+	6,2	4,25	2051
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B			59	62	R410A	1975	A+	7,8	5,96	460	A	6,2	3,93	2217
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS50K2V1B			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,90	475	A	6,1	3,93	2157
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS35K2V1B				59	62	R410A	1975	A+	6,0	5,70	369	A	3,8	3,82	1407
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B			59	62	R410A	1975	A+	8,0	5,93	471	A	6,2	3,93	2219
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS50K2V1B			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,93	473	A	6,1	3,94	2179
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS42K2V1B				59	62	R410A	1975	A+	6,7	5,69	412	A	3,9	3,82	1417
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS50K2V1B	FTXS50K2V1B			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,90	475	A	6,0	3,93	2126
4MXS80E3V3B	FTXS25K2V1B	FTXS50K2V1B				60	62	R410A	1975	A	7,2	5,57	452	A	3,8	3,84	1386
4MXS80E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B		59	62	R410A	1975	A+	8,0	6,04	464	A+	6,2	4,31	2021
4MXS80E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B			59	62	R410A	1975	A+	7,9	5,86	472	A	6,2	3,99	2184
4MXS80E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B			59	62	R410A	1975	A+	8,0	5,87	478	A+	6,2	4,00	2184
4MXS80E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS50K2V1B			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,86	478	A	6,2	3,96	2202
4MXS80E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B				59	62	R410A	1975	A	7,0	5,55	442	A	4,3	3,84	1551
4MXS80E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B			59	62	R410A	1975	A+	8,0	5,88	477	A+	6,2	4,00	2182
4MXS80E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS50K2V1B			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,88	477	A	6,2	3,99	2189
4MXS80E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B				59	62	R410A	1975	A	7,2	5,53	458	A	4,3	3,83	1572
4MXS80E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS50K2V1B	FTXS50K2V1B			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,86	478	A	6,2	3,96	2203
4MXS80E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS50K2V1B				60	62	R410A	1975	A	7,4	5,50	473	A	4,2	3,83	1535
4MXS80E3V3B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B			59	62	R410A	1975	A+	8,0	5,88	476	A+	6,2	4,00	2183
4MXS80E3V3B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B			59	62	R410A	1975	A+	8,0	5,88	476	A+	6,2	4,00	2183
4MXS80E3V3B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS50K2V1B			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,88	477	A+	6,2	4,00	2184
4MXS80E3V3B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B				59	62	R410A	1975	A	7,4	5,54	468	A	4,3	3,82	1591

Бележка 1: Изтичането на хладилния агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилния агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилния агент с ПГЗ равен на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub> в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.

















Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.										ОХЛАЖДАНЕ				ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)			
Външно тяло (тела)	Вътрешно тяло 1	Вътрешно тяло 2 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 3 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 4 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 5 (само за мулти приложения)	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия O <sub>CE</sub>	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия O <sub>CE</sub>
						dB(A)	dB(A)			kW		kWh/a		kW		kWh/a	
5MXS90E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B			59	66	R410A	1975	A+	8,3	5,92	491	A+	6,5	4,02	2252
5MXS90E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B		59	66	R410A	1975	A+	9,0	6,08	518	A+	6,5	4,32	2094
5MXS90E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B			59	66	R410A	1975	A+	8,5	5,91	501	A+	6,5	4,02	2250
5MXS90E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B	FTXS50K2V1B			60	66	R410A	1975	A+	8,8	5,81	532	A	6,5	3,98	2271
5MXS90E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS35K2V1B				59	66	R410A	1975	A+	7,0	5,67	433	A	4,4	3,84	1610
5MXS90E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B			59	66	R410A	1975	A+	8,5	5,91	501	A+	6,5	4,02	2248
5MXS90E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS50K2V1B			60	66	R410A	1975	A+	8,8	5,83	531	A+	6,5	4,02	2252
5MXS90E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS42K2V1B				59	66	R410A	1975	A+	7,4	5,62	460	A	4,5	3,84	1630
5MXS90E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS50K2V1B	FTXS50K2V1B			60	66	R410A	1975	A+	9,0	5,83	541	A	6,5	3,96	2284
5MXS90E3V3B	FTXS35K2V1B	FTXS50K2V1B				60	66	R410A	1975	A	7,6	5,58	476	A	4,4	3,83	1595
5MXS90E3V3B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B			59	66	R410A	1975	A+	8,5	5,92	501	A+	6,5	4,02	2249
5MXS90E3V3B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B			59	66	R410A	1975	A+	8,5	5,92	501	A+	6,5	4,02	2249
5MXS90E3V3B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B	FTXS50K2V1B			60	66	R410A	1975	A+	8,8	5,84	530	A+	6,5	4,02	2250
5MXS90E3V3B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B				59	66	R410A	1975	A+	7,4	5,66	458	A	4,5	3,85	1644
5MXS90E3V3B	FTXS42K2V1B	FTXS42K2V1B				59	66	R410A	1975	A+	7,4	5,66	458	A	4,5	3,85	1644
5MXS90E3V3B	FTXS42K2V1B	FTXS50K2V1B	FTXS50K2V1B			60	66	R410A	1975	A+	9,0	5,83	541	A	6,5	3,98	2271
5MXS90E3V3B	FTXS42K2V1B	FTXS50K2V1B				60	66	R410A	1975	A	7,7	5,56	485	A	4,4	3,84	1607
5MXS90E3V3B	FTXS50K2V1B	FTXS50K2V1B	FTXS50K2V1B			60	66	R410A	1975	A+	9,0	5,80	544	A	6,5	3,96	2283
5MXS90E3V3B	FTXS50K2V1B	FTXS50K2V1B				60	66	R410A	1975	A	8,1	5,55	513	A	4,3	3,84	1573

Бележка 1: Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилен агент с ПГЗ равна на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub>, в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.

Данни за сезонни експлоатационни характеристики в съответствие с Директивата за еко-дизайн 2009/125/ЕО и на Регламента на Делегираната комисия (ЕС) № 626/2011

# МУЛТИ КОМБИНАЦИИ, ВКЛЮЧВАЩИ НАЙ-МАЛКО ЕДНО ВЪТРЕШНО ТЯЛО РАЗЛИЧНО ОТ FTXS / CTXS

Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.										ОХЛАЖДАНЕ			ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)				
Външно тяло (тела)	Вътрешно тяло 1	Вътрешно тяло 2 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 3 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 4 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 5 (само за мулти приложения)	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия Q <sub>сe</sub>	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия Q <sub>сe</sub>
						dB(A)	dB(A)				kW		kWh/a	-	kW	-	kWh/a
2MXS40H3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25				55	62	R410A	1975	A++	4,0	6,10	230	A+	3,0	4,02	1045
2MXS40H3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 35				55	62	R410A	1975	A++	4,0	6,15	228	A+	3,0	4,04	1044
2MXS40H3V1B	всеки размер 20	всеки размер 25				58	62	R410A	1975	A++	4,0	6,19	227	A+	3,0	4,06	1043
2MXS40H3V1B	всеки размер 20	всеки размер 35				58	62	R410A	1975	A++	4,0	6,23	225	A+	3,0	4,07	1039
2MXS40H3V1B	всеки размер 25	всеки размер 25				51	62	R410A	1975	A+	4,0	5,87	239	A	3,0	3,91	1065
2MXS40H3V1B	всеки размер 25	всеки размер 35				53	62	R410A	1975	A+	4,0	5,95	236	A	3,0	3,91	1067
2MXS50H3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25				55	63	R410A	1975	A++	4,0	6,41	219	A	3,8	3,85	1391
2MXS50H3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 35				55	63	R410A	1975	A++	5,0	6,26	280	A	4,1	3,84	1500
2MXS50H3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 50				60	63	R410A	1975	A++	5,0	6,41	274	A+	4,4	4,03	1513
2MXS50H3V1B	всеки размер 20	всеки размер 25				58	63	R410A	1975	A++	4,5	6,43	245	A	3,9	3,94	1368
2MXS50H3V1B	всеки размер 20	всеки размер 35				58	63	R410A	1975	A++	5,0	6,36	275	A	4,1	3,88	1493
2MXS50H3V1B	всеки размер 20	всеки размер 50				60	63	R410A	1975	A++	5,0	6,49	270	A+	4,4	4,05	1513
2MXS50H3V1B	всеки размер 25	всеки размер 25				51	63	R410A	1975	A+	5,0	5,95	295	A	4,1	3,80	1500
2MXS50H3V1B	всеки размер 25	всеки размер 35				53	63	R410A	1975	A+	5,0	6,09	288	A	4,1	3,80	1527
2MXS50H3V1B	всеки размер 25	всеки размер 42				59	63	R410A	1975	A++	5,0	6,27	280	A+	4,4	4,03	1517
2MXS50H3V1B	всеки размер 25	всеки размер 50				60	63	R410A	1975	A++	5,0	6,23	281	A	4,3	3,95	1533
2MXS50H3V1B	всеки размер 35	всеки размер 35				53	63	R410A	1975	A++	5,0	6,14	285	A	4,2	3,80	1539
2MXS50H3V1B	всеки размер 35	всеки размер 42				59	63	R410A	1975	A++	5,0	6,33	277	A+	4,4	4,02	1526
2MXS50H3V1B	всеки размер 35	всеки размер 50				60	63	R410A	1975	A++	5,0	6,27	279	A	4,3	3,98	1526
3AMX52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 20			54	59	R410A	1975	A++	5,2	7,06	258	A+	4,9	4,46	1547
3AMX52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 25			54	59	R410A	1975	A++	5,2	7,06	258	A+	4,9	4,46	1547
3AMX52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 35			59	59	R410A	1975	A++	5,2	7,07	257	A+	4,9	4,49	1535
3AMX52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 50			60	59	R410A	1975	A++	5,2	7,07	258	A+	4,9	4,48	1536
3AMX52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 20				54	59	R410A	1975	A++	4,0	6,76	208	A+	4,8	4,18	1620
3AMX52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 25			54	59	R410A	1975	A++	5,2	7,04	259	A+	4,9	4,46	1549
3AMX52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 35			59	59	R410A	1975	A++	5,2	7,07	258	A+	4,9	4,47	1541
3AMX52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 25				54	59	R410A	1975	A++	4,5	6,78	233	A+	4,8	4,18	1622
3AMX52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 35	всеки размер 35			59	59	R410A	1975	A++	5,2	7,08	258	A+	4,9	4,51	1524
3AMX52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 35				59	59	R410A	1975	A++	5,2	6,86	266	A+	4,9	4,24	1608
3AMX52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 50				60	59	R410A	1975	A++	5,2	6,85	266	A+	4,9	4,26	1606
3AMX52E4V1B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 25			54	59	R410A	1975	A++	5,2	7,04	259	A+	4,9	4,45	1556
3AMX52E4V1B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 35			59	59	R410A	1975	A++	5,2	7,07	258	A+	4,9	4,47	1543
3AMX52E4V1B	всеки размер 25	всеки размер 25				54	59	R410A	1975	A++	5,0	6,71	261	A+	4,8	4,18	1622
3AMX52E4V1B	всеки размер 25	всеки размер 35				59	59	R410A	1975	A++	5,2	6,85	266	A+	4,9	4,24	1608
3AMX52E4V1B	всеки размер 25	всеки размер 50				60	59	R410A	1975	A++	5,2	6,85	266	A+	4,9	4,25	1605
3AMX52E4V1B	всеки размер 35	всеки размер 35				59	59	R410A	1975	A++	5,2	6,89	265	A+	4,9	4,27	1605
3AMX52E4V1B	всеки размер 35	всеки размер 50				60	59	R410A	1975	A++	5,2	6,87	265	A+	4,9	4,28	1603
3MXS40K3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25			55	59	R410A	1975	A++	4,0	6,94	202	A+	4,9	4,19	1636

Бележка 1: Изтичането на хладилния агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилния агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилния агент с ПГЗ равен на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub> в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.



Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.										ОХЛАЖДАНЕ			ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)				
Външно тяло (тепа)	Вътрешно тяло 1	Вътрешно тяло 2 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 3 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 4 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 5 (само за мулти приложения)	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия Q <sub>с</sub>	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия Q <sub>н</sub>
						dB(A)	dB(A)				kW		kWh/a	-	kW	-	kWh/a
3MXS40K3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 35			55	59	R410A	1975	A++	4,0	6,80	206	A+	4,9	4,28	1610
3MXS40K3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 25			58	59	R410A	1975	A++	4,0	6,98	201	A+	4,9	4,20	1633
3MXS40K3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 35			58	59	R410A	1975	A++	4,0	6,81	205	A+	4,9	4,29	1610
3MXS40K3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25	всеки размер 25			55	59	R410A	1975	A++	4,0	6,90	203	A+	4,8	4,08	1661
3MXS40K3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25				55	59	R410A	1975	A++	4,0	6,73	209	A	4,6	3,85	1667
3MXS40K3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 35				55	59	R410A	1975	A++	4,0	6,61	212	A	4,7	3,94	1655
3MXS40K3V1B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 25			58	59	R410A	1975	A++	4,0	7,02	200	A+	4,9	4,25	1620
3MXS40K3V1B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 25			58	59	R410A	1975	A++	4,0	6,93	203	A+	4,9	4,10	1660
3MXS40K3V1B	всеки размер 20	всеки размер 25				58	59	R410A	1975	A++	4,0	6,74	208	A	4,6	3,91	1654
3MXS40K3V1B	всеки размер 20	всеки размер 35				58	59	R410A	1975	A++	4,0	6,62	212	A	4,7	3,98	1654
3MXS40K3V1B	всеки размер 25	всеки размер 25				55	59	R410A	1975	A++	4,0	6,72	209	A	4,5	3,69	1690
3MXS40K3V1B	всеки размер 25	всеки размер 35				55	59	R410A	1975	A++	4,0	6,58	213	A	4,6	3,80	1681
3MXS40K3V1B	всеки размер 35	всеки размер 35				53	59	R410A	1975	A++	4,0	6,49	216	A	4,7	3,92	1661
3MXS52E4V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25			55	59	R410A	1975	A++	5,2	7,12	256	A+	4,9	4,19	1636
3MXS52E4V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 35			55	59	R410A	1975	A++	5,2	7,01	260	A+	4,9	4,28	1610
3MXS52E4V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 50			60	59	R410A	1975	A++	5,2	7,05	258	A+	5,0	4,39	1578
3MXS52E4V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 25			58	59	R410A	1975	A++	5,2	7,15	255	A+	4,9	4,20	1633
3MXS52E4V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 35			58	59	R410A	1975	A++	5,2	7,06	258	A+	4,9	4,29	1610
3MXS52E4V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 50			60	59	R410A	1975	A++	5,2	7,07	257	A+	5,0	4,40	1577
3MXS52E4V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25	всеки размер 25			55	59	R410A	1975	A++	5,2	7,03	260	A+	4,8	4,08	1661
3MXS52E4V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25	всеки размер 35			55	59	R410A	1975	A++	5,2	6,92	263	A+	4,9	4,17	1640
3MXS52E4V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25	всеки размер 42			59	59	R410A	1975	A++	5,2	7,01	260	A+	4,9	4,34	1597
3MXS52E4V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25	всеки размер 50			60	59	R410A	1975	A++	5,2	7,04	259	A+	4,9	4,31	1606
3MXS52E4V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25				55	59	R410A	1975	A++	4,0	6,73	209	A	4,6	3,85	1667
3MXS52E4V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 35	всеки размер 35			55	59	R410A	1975	A++	5,2	6,90	264	A+	4,9	4,22	1630
3MXS52E4V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 35				55	59	R410A	1975	A++	5,0	6,65	264	A	4,7	3,94	1655
3MXS52E4V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 50				60	59	R410A	1975	A++	5,2	6,79	267	A+	4,8	4,14	1625
3MXS52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 25			58	59	R410A	1975	A++	5,2	7,20	253	A+	4,9	4,25	1620
3MXS52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 35			58	59	R410A	1975	A++	5,2	7,08	257	A+	4,9	4,31	1607
3MXS52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 50			60	59	R410A	1975	A++	5,2	7,08	256	A+	4,9	4,41	1574
3MXS52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 25			58	59	R410A	1975	A++	5,2	7,05	258	A+	4,9	4,10	1660
3MXS52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 35			58	59	R410A	1975	A++	5,2	7,03	259	A+	4,9	4,19	1638
3MXS52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 42			59	59	R410A	1975	A++	5,2	7,06	258	A+	4,9	4,39	1578
3MXS52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 25				58	59	R410A	1975	A++	4,5	6,78	233	A	4,6	3,91	1654
3MXS52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 35	всеки размер 35			58	59	R410A	1975	A++	5,2	6,94	262	A+	4,9	4,27	1615
3MXS52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 35				58	59	R410A	1975	A++	5,2	6,71	272	A	4,7	3,98	1654
3MXS52E4V1B	всеки размер 20	всеки размер 50				60	59	R410A	1975	A++	5,2	6,83	266	A+	4,8	4,17	1626
3MXS52E4V1B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 25			55	59	R410A	1975	A++	5,2	6,98	261	A	4,8	3,99	1676
3MXS52E4V1B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 35			55	59	R410A	1975	A++	5,2	6,90	264	A+	4,8	4,08	1658
3MXS52E4V1B	всеки размер 25	всеки размер 25				55	59	R410A	1975	A++	5,0	6,67	263	A	4,1	3,80	1499
3MXS52E4V1B	всеки размер 25	всеки размер 35				55	59	R410A	1975	A++	5,2	6,60	276	A	4,6	3,80	1681
3MXS52E4V1B	всеки размер 25	всеки размер 42				59	59	R410A	1975	A++	5,2	6,69	272	A+	4,8	4,08	1641
3MXS52E4V1B	всеки размер 25	всеки размер 50				60	59	R410A	1975	A++	5,2	6,66	274	A+	4,7	4,04	1642
3MXS52E4V1B	всеки размер 35	всеки размер 35				53	59	R410A	1975	A++	5,2	6,53	279	A	4,7	3,92	1661
3MXS52E4V1B	всеки размер 35	всеки размер 42				59	59	R410A	1975	A++	5,2	6,69	273	A+	4,8	4,17	1627
3MXS52E4V1B	всеки размер 35	всеки размер 50				60	59	R410A	1975	A++	5,2	6,61	276	A+	4,8	4,12	1631
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25			55	61	R410A	1975	A	5,5	5,31	363	A	4,5	3,85	1637
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 35			55	61	R410A	1975	A	6,5	5,26	433	A	4,7	3,86	1710
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 50			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,29	451	A	5,1	3,96	1812

Бележка 1: Изтичането на хладилния агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилния агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилния агент с ПГЗ равен на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub>, в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.



## МУЛТИ КОМБИНАЦИИ, ВКЛЮЧВАЩИ НАЙ-МАЛКО ЕДНО ВЪТРЕШНО ТЯЛО РАЗЛИЧНО ОТ FTXS / CTXS

Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.												ОХЛАЖДАНЕ			ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)		
Външно тяло (тепа)	Вътрешно тяло 1	Вътрешно тяло 2 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 3 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 4 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 5 (само за мулти приложения)	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия Q <sub>c</sub>	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия Q <sub>c</sub>
						dB(A)	dB(A)				kW		kWh/a	-	kW	-	kWh/a
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 60			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,54	430	A	5,2	3,96	1848
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 60			60	61	R410A	1975	A+	6,8	5,75	415	A+	5,6	4,09	1913
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 25			58	61	R410A	1975	A	6,0	5,36	393	A	4,6	3,85	1671
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 35			58	61	R410A	1975	A	6,8	5,26	453	A	4,8	3,88	1730
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 50			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,34	446	A	5,2	3,97	1842
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 60			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,59	426	A	5,3	3,98	1866
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 60			60	61	R410A	1975	A+	6,8	5,81	410	A+	5,7	4,10	1934
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25	всеки размер 25			55	61	R410A	1975	B	6,5	5,09	447	A	4,2	3,80	1557
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25	всеки размер 35			55	61	R410A	1975	B	6,8	5,07	470	A	4,4	3,80	1636
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25	всеки размер 42			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,21	457	A	5,0	3,92	1796
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25	всеки размер 50			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,17	461	A	4,9	3,89	1765
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25	всеки размер 60			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,43	439	A	5,0	3,94	1779
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25	всеки размер 60			60	61	R410A	1975	A+	6,8	5,81	410	A+	5,7	4,10	1945
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25				55	61	R410A	1975	B	4,0	5,06	277	A	3,4	3,83	1225
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 35	всеки размер 35			55	61	R410A	1975	A	6,8	5,12	465	A	4,7	3,84	1700
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 35	всеки размер 42			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,25	454	A	5,2	3,96	1846
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 35	всеки размер 50			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,22	457	A	5,1	3,93	1814
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 35	всеки размер 60			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,47	436	A	5,2	3,96	1836
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 35	всеки размер 60			60	61	R410A	1975	A+	6,8	5,75	414	A+	5,8	4,17	1954
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 35				55	61	R410A	1975	B	5,0	5,09	345	A	3,6	3,82	1323
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 42	всеки размер 50			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,33	447	A+	5,6	4,09	1914
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 50				60	61	R410A	1975	B	6,5	4,93	462	A	4,1	3,83	1509
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 60				60	61	R410A	1975	A	6,8	5,15	463	A	4,2	3,85	1541
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 60				60	61	R410A	1975	A	6,8	5,43	439	A	4,7	3,89	1684
3MXS68G3V1B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 25			58	61	R410A	1975	A	6,5	5,34	426	A	4,7	3,84	1707
3MXS68G3V1B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 35			58	61	R410A	1975	A	6,8	5,31	448	A	4,9	3,89	1755
3MXS68G3V1B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 50			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,40	441	A	5,3	3,98	1864
3MXS68G3V1B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 60			60	61	R410A	1975	A+	6,8	5,65	422	A+	5,4	4,02	1878
3MXS68G3V1B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 60			60	61	R410A	1975	A+	6,8	5,86	406	A+	5,7	4,09	1960
3MXS68G3V1B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 25			58	61	R410A	1975	B	6,8	5,04	472	A	4,3	3,80	1587
3MXS68G3V1B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 35			58	61	R410A	1975	A	6,8	5,11	466	A	4,5	3,83	1658
3MXS68G3V1B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 42			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,27	452	A	5,1	3,93	1824
3MXS68G3V1B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 50			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,24	455	A	5,0	3,93	1779
3MXS68G3V1B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 60			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,49	434	A	5,1	3,94	1809
3MXS68G3V1B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 60			60	61	R410A	1975	A+	6,8	5,87	406	A+	5,8	4,13	1952
3MXS68G3V1B	всеки размер 20	всеки размер 25				58	61	R410A	1975	A	4,5	5,11	308	A	3,5	3,83	1272
3MXS68G3V1B	всеки размер 20	всеки размер 35	всеки размер 35			58	61	R410A	1975	A	6,8	5,19	459	A	4,8	3,84	1734
3MXS68G3V1B	всеки размер 20	всеки размер 35	всеки размер 42			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,29	451	A	5,3	3,97	1868
3MXS68G3V1B	всеки размер 20	всеки размер 35	всеки размер 50			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,27	452	A	5,2	3,95	1835
3MXS68G3V1B	всеки размер 20	всеки размер 35				58	61	R410A	1975	A	5,5	5,14	375	A	3,7	3,82	1365
3MXS68G3V1B	всеки размер 20	всеки размер 50				60	61	R410A	1975	B	6,8	4,89	487	A	4,2	3,83	1538
3MXS68G3V1B	всеки размер 20	всеки размер 60				60	61	R410A	1975	A	6,8	5,22	456	A	4,3	3,83	1588
3MXS68G3V1B	всеки размер 20	всеки размер 60				60	61	R410A	1975	A	6,8	5,49	434	A	4,8	3,91	1708
3MXS68G3V1B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 25			55	61	R410A	1975	B	6,8	4,85	490	A	3,9	3,80	1450
3MXS68G3V1B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 35			55	61	R410A	1975	B	6,8	4,91	485	A	4,1	3,82	1513
3MXS68G3V1B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 42			59	61	R410A	1975	B	6,8	5,07	470	A	4,8	3,89	1729
3MXS68G3V1B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 50			60	61	R410A	1975	B	6,8	5,00	477	A	4,7	3,85	1695
3MXS68G3V1B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 60			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,34	446	A	4,8	3,85	1729
3MXS68G3V1B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 60			60	61	R410A	1975	A+	6,8	5,87	406	A+	5,8	4,12	1966

Бележка 1: Изтичането на хладилния агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилния агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилния агент с ПГЗ равна на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub> в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.

Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.											ОХЛАЖДАНЕ			ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)			
Външно тяло (тепа)	Вътрешно тяло 1	Вътрешно тяло 2 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 3 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 4 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 5 (само за мулти приложения)	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия Q <sub>с</sub>	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия Q <sub>н</sub>
3MXS68G3V1B	всеки размер 25	всеки размер 25				55	61	R410A	1975	B	5,0	5,02	349	A	3,1	3,84	1092
3MXS68G3V1B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 35			55	61	R410A	1975	B	6,8	4,99	477	A	4,4	3,80	1613
3MXS68G3V1B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 42			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,15	463	A	5,0	3,92	1781
3MXS68G3V1B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 50			60	61	R410A	1975	B	6,8	5,08	469	A	4,9	3,88	1754
3MXS68G3V1B	всеки размер 25	всеки размер 35				55	61	R410A	1975	B	6,0	4,83	436	A	3,3	3,82	1204
3MXS68G3V1B	всеки размер 25	всеки размер 42	всеки размер 42			59	61	R410A	1975	A	6,8	5,25	454	A+	5,5	4,02	1920
3MXS68G3V1B	всеки размер 25	всеки размер 42				59	61	R410A	1975	B	6,7	4,76	494	A	4,0	3,83	1467
3MXS68G3V1B	всеки размер 25	всеки размер 50				60	61	R410A	1975	B	6,8	4,64	513	A	3,9	3,82	1413
3MXS68G3V1B	всеки размер 25	всеки размер 60				60	61	R410A	1975	B	6,8	5,04	472	A	4,0	3,83	1451
3MXS68G3V1B	всеки размер 25	всеки размер 60				60	61	R410A	1975	A	6,8	5,49	434	A	4,8	3,90	1725
3MXS68G3V1B	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 35			53	61	R410A	1975	B	6,8	5,07	469	A	4,6	3,81	1693
3MXS68G3V1B	всеки размер 35	всеки размер 35				53	61	R410A	1975	B	6,8	4,62	516	A	3,6	3,81	1310
3MXS68G3V1B	всеки размер 35	всеки размер 42				59	61	R410A	1975	B	6,8	4,80	497	A	4,2	3,84	1542
3MXS68G3V1B	всеки размер 35	всеки размер 50				60	61	R410A	1975	B	6,8	4,77	500	A	4,1	3,82	1497
3MXS68G3V1B	всеки размер 35	всеки размер 60				60	61	R410A	1975	B	6,8	5,08	469	A	4,2	3,85	1525
3MXS68G3V1B	всеки размер 35	всеки размер 60				60	61	R410A	1975	A	6,8	5,45	437	A	5,2	3,99	1813
3MXS68G3V1B	всеки размер 42	всеки размер 50				60	61	R410A	1975	B	6,8	4,90	486	A	4,7	3,90	1684
3MXS68G3V1B	всеки размер 42	всеки размер 60				60	61	R410A	1975	A	6,8	5,22	457	A	4,8	3,90	1728
3MXS68G3V1B	всеки размер 42	всеки размер 60				60	61	R410A	1975	A	6,8	5,46	436	A+	5,2	4,01	1814
3MXS68G3V1B	всеки размер 50	всеки размер 50				60	61	R410A	1975	B	6,8	4,85	491	A	4,6	3,88	1641
3MXS68G3V1B	всеки размер 50	всеки размер 60				60	61	R410A	1975	A	6,8	5,18	460	A	4,7	3,90	1675
3MXS68G3V1B	всеки размер 50	всеки размер 60				60	61	R410A	1975	A	6,8	5,45	437	A	5,1	3,99	1800
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25		55	61	R410A	1975	A	6,8	5,49	434	A+	5,4	4,01	1899
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 35		55	61	R410A	1975	A	6,8	5,50	433	A+	5,6	4,09	1922
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 50		60	61	R410A	1975	A	6,8	5,57	428	A+	5,8	4,20	1943
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 60		60	61	R410A	1975	A+	6,8	5,78	412	A+	5,8	4,23	1926
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 60		60	61	R410A	1975	A+	6,8	5,98	398	A+	5,8	4,37	1872
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 25		58	61	R410A	1975	A	6,8	5,54	430	A+	5,5	4,05	1908
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 35		58	61	R410A	1975	A	6,8	5,54	430	A+	5,7	4,09	1946
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 50		60	61	R410A	1975	A+	6,8	5,62	424	A+	5,8	4,23	1926
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 60		60	61	R410A	1975	A+	6,8	5,86	407	A+	5,8	4,27	1912
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 60		60	61	R410A	1975	A+	6,8	6,02	396	A+	5,8	4,42	1852
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25	всеки размер 25		55	61	R410A	1975	A	6,8	5,40	441	A	5,2	3,97	1841
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25	всеки размер 35		55	61	R410A	1975	A	6,8	5,41	440	A+	5,4	4,01	1886
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25	всеки размер 42		59	61	R410A	1975	A	6,8	5,52	431	A+	5,8	4,18	1944
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25	всеки размер 50		60	61	R410A	1975	A	6,8	5,49	434	A+	5,8	4,14	1952
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 25			55	61	R410A	1975	A	5,5	5,31	363	A	4,5	3,85	1637
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 35	всеки размер 35		55	61	R410A	1975	A	6,8	5,43	439	A+	5,6	4,07	1918
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 35	всеки размер 42		59	61	R410A	1975	A	6,8	5,51	432	A+	5,8	4,22	1930
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 35			55	61	R410A	1975	A	6,5	5,26	433	A	4,7	3,86	1710
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 50			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,29	451	A	5,1	3,96	1812
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 60			60	61	R410A	1975	A	6,8	5,54	430	A	5,2	3,96	1848
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 60			60	61	R410A	1975	A+	6,8	5,75	415	A+	5,6	4,09	1913
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 25		58	61	R410A	1975	A	6,8	5,59	426	A+	5,6	4,08	1917
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 35		58	61	R410A	1975	A	6,8	5,58	427	A+	5,8	4,13	1949
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 50		60	61	R410A	1975	A+	6,8	5,66	421	A+	5,8	4,27	1913
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 25		58	61	R410A	1975	A	6,8	5,46	437	A	5,3	3,99	1859
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 35		58	61	R410A	1975	A	6,8	5,45	437	A+	5,5	4,02	1910
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 42		59	61	R410A	1975	A	6,8	5,56	428	A+	5,8	4,18	1945

Бележка 1: Изтичането на хладилния агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилния агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилния агент с ПГЗ равна на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub>, в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.













Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.													ОХЛАЖДАНЕ			ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)		
Външно тяло (тепа)	Вътрешно тяло 1	Вътрешно тяло 2 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 3 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 4 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 5 (само за мулти приложения)	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия Q <sub>с</sub>	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия Q <sub>с</sub>	
						dB(A)	dB(A)				kW		kWh/a	-	kW	-	kWh/a	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 35			58	62	R410A	1975	A+	7,2	5,96	423	A	4,4	3,85	1601	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 42	всеки размер 50		60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,17	453	A+	6,2	4,13	2107	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 42	всеки размер 60		60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,24	449	A+	6,2	4,14	2106	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 42	всеки размер 60		60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,27	447	A+	6,2	4,22	2062	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 50	всеки размер 50		60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,11	459	A+	6,2	4,09	2135	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 50			60	62	R410A	1975	A+	7,5	5,98	442	A	5,1	3,86	1842	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A++	7,8	6,17	441	A	5,3	3,89	1891	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 20	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A++	7,8	6,28	433	A	6,1	3,94	2154	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 20	FTXS71GV1B			63	62	R410A	1975	A++	8,0	6,29	446	A	6,2	3,94	2214	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 20	FTXS71GV1B			63	62	R410A	1975	A++	8,0	6,29	446	A	6,2	3,94	2214	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 25		58	62	R410A	1975	A+	7,7	6,01	446	A	4,7	3,84	1713	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 35		58	62	R410A	1975	A+	7,9	5,99	461	A	5,0	3,86	1819	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 42		59	62	R410A	1975	A+	8,0	6,03	465	A	6,1	3,93	2178	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 50		60	62	R410A	1975	A+	8,0	6,05	464	A	5,8	3,92	2083	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 60		60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,16	455	A	6,0	3,93	2154	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 60		60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,34	442	A+	6,2	4,17	2089	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 25	FTXS71GV1B		63	62	R410A	1975	A++	8,0	6,30	445	A+	6,2	4,03	2166	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 25	FTXS71GV1B		63	62	R410A	1975	A++	8,0	6,35	442	A+	6,2	4,21	2070	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 25			58	62	R410A	1975	A+	7,0	5,81	422	A	3,8	3,81	1394	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 35		58	62	R410A	1975	A+	8,0	5,99	468	A	5,4	3,87	1939	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 42		59	62	R410A	1975	A+	8,0	6,02	465	A	6,2	3,96	2202	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 50		60	62	R410A	1975	A+	8,0	6,03	465	A	6,2	3,93	2218	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 60		60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,13	457	A	6,2	3,94	2215	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 60		60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,27	447	A+	6,2	4,22	2062	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 35			58	62	R410A	1975	A+	7,3	5,78	443	A	4,0	3,83	1460	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 42	всеки размер 42		59	62	R410A	1975	A+	8,0	6,05	463	A+	6,2	4,08	2138	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 42	всеки размер 50		60	62	R410A	1975	A+	8,0	6,07	462	A+	6,2	4,07	2144	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 42			59	62	R410A	1975	A+	7,5	5,89	445	A	4,8	3,85	1731	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 50	всеки размер 50		60	62	R410A	1975	A+	8,0	6,07	462	A+	6,2	4,02	2171	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 50			60	62	R410A	1975	A+	7,7	5,85	458	A	4,6	3,83	1666	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A+	7,9	6,03	458	A	4,7	3,86	1710	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A++	7,9	6,29	439	A	6,1	3,93	2185	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	FTXS71GV1B			63	62	R410A	1975	A++	8,0	6,22	451	A	5,7	3,89	2053	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25	FTXS71GV1B			63	62	R410A	1975	A++	8,0	6,29	446	A	6,2	3,97	2198	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 25				58	62	R410A	1975	A	4,5	5,51	286	A	3,3	3,82	1193	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 35		58	62	R410A	1975	A+	8,0	5,96	470	A	5,7	3,88	2071	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 42		59	62	R410A	1975	A+	8,0	6,00	467	A	6,2	3,98	2192	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 50		60	62	R410A	1975	A+	8,0	6,00	467	A	6,2	3,96	2202	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 35	всеки размер 35			58	62	R410A	1975	A+	7,5	5,78	457	A	4,2	3,81	1554	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 35	всеки размер 42	всеки размер 42		59	62	R410A	1975	A+	8,0	6,03	465	A+	6,2	4,13	2111	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 35	всеки размер 42			59	62	R410A	1975	A+	7,7	5,86	461	A	5,1	3,86	1849	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 35	всеки размер 50			60	62	R410A	1975	A+	7,9	5,79	477	A	4,9	3,87	1761	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 35	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A+	8,0	6,02	466	A	5,0	3,87	1819	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 35	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,20	452	A+	6,2	4,00	2180	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 35	FTXS71GV1B			63	62	R410A	1975	A++	8,0	6,19	453	A	6,1	3,94	2176	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 35	FTXS71GV1B			63	62	R410A	1975	A++	8,0	6,21	451	A+	6,2	4,03	2166	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 35				58	62	R410A	1975	A	5,5	5,58	346	A	3,4	3,84	1227	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 42	всеки размер 50			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,91	474	A	5,9	3,93	2103	
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 42	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,12	458	A	6,1	3,94	2178	

Бележка 1: Изтичането на хладилния агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилния агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилния агент с ПГЗ равен на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub> в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.



МУЛТИ КОМБИНАЦИИ, ВКЛЮЧВАЩИ  
НАЙ-МАЛКО ЕДНО ВЪТРЕШНО ТЯЛО  
РАЗЛИЧНО ОТ FTXS / CTXS

Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.										ОХЛАЖДАНЕ				ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)			
Външно тяло (тепа)	Вътрешно тяло 1	Вътрешно тяло 2 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 3 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 4 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 5 (само за мулти приложения)	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия Q <sub>с</sub>	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия Q <sub>н</sub>
						dB(A)	dB(A)				kW		kWh/a	-	kW	-	kWh/a
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 42	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,21	451	A+	6,2	4,00	2180
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 42	FTXS71GV1B			63	62	R410A	1975	A++	8,0	6,25	449	A+	6,2	4,04	2161
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 42	FTXS71GV1B			63	62	R410A	1975	A++	8,0	6,25	449	A+	6,2	4,04	2161
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 50	всеки размер 50			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,86	478	A	5,6	3,90	2025
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 50	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A+	8,0	6,07	462	A	5,9	3,92	2090
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 50	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,21	451	A	6,2	3,97	2198
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 50	FTXS71GV1B			63	62	R410A	1975	A++	8,0	6,23	450	A+	6,2	4,00	2177
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 50	FTXS71GV1B			63	62	R410A	1975	A++	8,0	6,24	449	A+	6,2	4,00	2179
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 50				60	62	R410A	1975	A	7,0	5,54	442	A	3,7	3,83	1347
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 60	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,26	448	A	6,1	3,94	2155
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 60	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,36	441	A+	6,2	4,08	2141
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 60				60	62	R410A	1975	A+	7,3	5,82	440	A	3,8	3,84	1385
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	всеки размер 60				60	62	R410A	1975	A+	7,3	6,03	424	A	4,3	3,85	1548
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	FTXS71GV1B				63	62	R410A	1975	A+	7,6	6,01	441	A	4,5	3,87	1619
4MXS80E3V3B	всеки размер 20	FTXS71GV1B				63	62	R410A	1975	A+	7,6	6,01	441	A	4,5	3,87	1619
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 25		55	62	R410A	1975	A+	7,8	5,79	469	A	4,2	3,83	1545
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 35		55	62	R410A	1975	A+	8,0	5,87	477	A	4,5	3,82	1651
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 42		59	62	R410A	1975	A+	8,0	5,95	471	A	5,5	3,88	1965
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 50		60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,93	473	A	5,2	3,89	1872
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 60		60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,10	459	A	5,4	3,88	1947
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 60		60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,35	442	A+	6,2	4,20	2074
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 25			55	62	R410A	1975	A	7,2	5,55	455	A	3,5	3,82	1291
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 35		55	62	R410A	1975	A+	8,0	5,88	477	A	4,8	3,82	1758
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 42		59	62	R410A	1975	A+	8,0	5,95	471	A	5,8	3,91	2088
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 50		60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,95	471	A	5,6	3,89	2005
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 60		60	62	R410A	1975	A+	8,0	6,08	461	A	5,8	3,89	2078
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 60		60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,27	447	A+	6,2	4,26	2047
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 35			55	62	R410A	1975	A+	7,4	5,62	463	A	3,7	3,80	1358
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 42	всеки размер 42		59	62	R410A	1975	A+	8,0	6,00	467	A+	6,2	4,01	2174
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 42	всеки размер 50		60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,98	469	A	6,2	3,97	2196
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 42			59	62	R410A	1975	A+	7,6	5,68	467	A	4,3	3,84	1563
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 50			60	62	R410A	1975	A+	7,8	5,61	485	A	4,1	3,82	1512
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,86	478	A	4,3	3,83	1554
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,26	448	A	6,2	3,94	2217
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	FTXS71GV1B			63	62	R410A	1975	A+	8,0	6,08	461	A	5,1	3,87	1845
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25	FTXS71GV1B			63	62	R410A	1975	A++	8,0	6,29	446	A	6,2	3,97	2197
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25				55	62	R410A	1975	A	5,0	5,37	327	A	3,2	3,82	1159
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 35		55	62	R410A	1975	A+	8,0	5,89	476	A	5,1	3,85	1867
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 42		59	62	R410A	1975	A+	8,0	5,93	473	A	6,2	3,92	2223
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 50		60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,94	472	A	6,0	3,89	2144
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 35			55	62	R410A	1975	A	7,7	5,58	481	A	3,9	3,81	1427
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 42	всеки размер 42		59	62	R410A	1975	A+	8,0	5,98	468	A+	6,2	4,06	2148
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 42			59	62	R410A	1975	A+	7,8	5,68	482	A	4,6	3,82	1670
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 50			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,63	498	A	4,4	3,84	1594
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,88	477	A	4,5	3,82	1654
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,21	451	A+	6,2	4,01	2178
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	FTXS71GV1B			63	62	R410A	1975	A+	8,0	6,06	462	A	5,5	3,89	1966
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	FTXS71GV1B			63	62	R410A	1975	A++	8,0	6,25	449	A+	6,2	4,04	2161
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35				55	62	R410A	1975	A	6,0	5,40	389	A	3,3	3,82	1176

Бележка 1: Изтичането на хладилния агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилния агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилния агент с ПГЗ равен на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub> в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.

Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.										ОХЛАЖДАНЕ				ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)			
Външно тяло (тепа)	Вътрешно тяло 1	Вътрешно тяло 2 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 3 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 4 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 5 (само за мулти приложения)	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия Q <sub>с</sub>	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия Q <sub>н</sub>
						dB(A)	dB(A)				kW		kWh/a	-	kW	-	kWh/a
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 42	всеки размер 42			59	62	R410A	1975	A+	8,0	5,76	485	A	5,5	3,90	1983
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 42	всеки размер 50			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,74	488	A	5,3	3,89	1903
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 42	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,98	469	A	5,5	3,89	1963
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 42	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,21	451	A+	6,2	4,00	2181
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 42	FTXS71GV1B			63	62	R410A	1975	A++	8,0	6,16	455	A	6,2	3,96	2200
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 42	FTXS71GV1B			63	62	R410A	1975	A++	8,0	6,25	449	A+	6,2	4,07	2146
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 42				59	62	R410A	1975	A	6,7	5,43	432	A	3,6	3,82	1303
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 50	всеки размер 50			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,72	490	A	5,0	3,88	1821
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 50	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,97	469	A	5,2	3,90	1873
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 50	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,21	451	A+	6,2	4,00	2180
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 50				60	62	R410A	1975	A	7,2	5,27	478	A	3,5	3,83	1263
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 60	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,19	453	A	5,4	3,88	1947
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 60	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,36	441	A+	6,2	4,10	2125
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 60				60	62	R410A	1975	A+	7,4	5,60	464	A	3,5	3,82	1292
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 60				60	62	R410A	1975	A+	7,4	6,00	433	A	4,3	3,84	1571
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	FTXS71GV1B				63	62	R410A	1975	A+	7,7	5,84	461	A	4,1	3,85	1475
4MXS80E3V3B	всеки размер 25	FTXS71GV1B				63	62	R410A	1975	A+	7,7	5,99	449	A	4,5	3,86	1642
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 35		53	62	R410A	1975	A+	8,0	5,87	478	A	5,5	3,86	1993
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 35			53	62	R410A	1975	A+	7,9	5,60	493	A	4,1	3,80	1500
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 42			59	62	R410A	1975	A+	8,0	5,69	493	A	4,9	3,86	1768
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 50			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,67	494	A	4,7	3,85	1691
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,91	474	A	4,8	3,85	1751
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,14	456	A+	6,2	4,07	2144
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35	FTXS71GV1B			63	62	R410A	1975	A+	8,0	6,09	460	A	5,8	3,91	2092
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35	FTXS71GV1B			63	62	R410A	1975	A++	8,0	6,18	454	A+	6,2	4,11	2119
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35				53	62	R410A	1975	A	7,0	5,29	464	A	3,3	3,84	1215
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 42	всеки размер 42			59	62	R410A	1975	A+	8,0	5,78	485	A	5,9	3,92	2117
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 42	всеки размер 50			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,78	485	A	5,7	3,89	2032
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 42	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,97	470	A	5,9	3,91	2094
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 42	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,17	455	A+	6,2	4,07	2143
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 42				59	62	R410A	1975	A	7,2	5,40	469	A	3,7	3,83	1354
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 50	всеки размер 50			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,73	489	A	5,4	3,87	1949
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 50	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,97	470	A	5,6	3,90	2004
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 50	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,14	456	A+	6,2	4,06	2149
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 50				60	62	R410A	1975	A	7,4	5,34	487	A	3,6	3,80	1323
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 60				60	62	R410A	1975	A+	7,7	5,62	477	A	3,7	3,80	1356
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 60				60	62	R410A	1975	A+	7,7	5,91	454	A	4,8	3,86	1756
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	FTXS71GV1B				63	62	R410A	1975	A+	7,9	5,83	475	A	4,3	3,83	1567
4MXS80E3V3B	всеки размер 35	FTXS71GV1B				63	62	R410A	1975	A+	7,9	5,93	467	A	5,1	3,89	1841
4MXS80E3V3B	всеки размер 42	всеки размер 42	всеки размер 50			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,88	477	A	6,2	3,96	2201
4MXS80E3V3B	всеки размер 42	всеки размер 42	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A+	8,0	6,08	461	A+	6,2	4,00	2181
4MXS80E3V3B	всеки размер 42	всеки размер 42	всеки размер 60			60	62	R410A	1975	A++	8,0	6,17	454	A+	6,2	4,10	2129
4MXS80E3V3B	всеки размер 42	всеки размер 50	всеки размер 50			60	62	R410A	1975	A+	8,0	5,86	478	A	6,2	3,96	2202
4MXS80E3V3B	всеки размер 42	всеки размер 50				60	62	R410A	1975	A	7,6	5,46	486	A	4,2	3,84	1517
4MXS80E3V3B	всеки размер 42	всеки размер 60				60	62	R410A	1975	A+	7,8	5,74	478	A	4,3	3,83	1571
4MXS80E3V3B	всеки размер 42	всеки размер 60				60	62	R410A	1975	A+	7,8	5,92	463	A	4,9	3,90	1762
4MXS80E3V3B	всеки размер 42	FTXS71GV1B				63	62	R410A	1975	A+	8,0	5,93	472	A	5,2	3,88	1865
4MXS80E3V3B	всеки размер 42	FTXS71GV1B				63	62	R410A	1975	A+	8,0	5,93	472	A	5,2	3,88	1865
4MXS80E3V3B	всеки размер 50	всеки размер 50				60	62	R410A	1975	A	7,8	5,39	505	A	4,0	3,82	1471

Бележка 1: Изтичането на хладилния агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилния агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилния агент с ПГЗ равна на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилния агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub> в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.























Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.												ОХЛАЖДАНЕ			ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)		
Външно тяло (тепа)	Вътрешно тяло 1	Вътрешно тяло 2 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 3 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 4 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 5 (само за мулти приложения)	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия Q <sub>c</sub>	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия Q <sub>h</sub>
						dB(A)	dB(A)				kW		kWh/a	-	kW	-	kWh/a
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 25				55	66	R410A	1975	A	5,0	5,50	319	A	3,2	3,84	1150
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 35		55	66	R410A	1975	A+	9,0	5,82	542	A	5,4	3,85	1952
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 42		59	66	R410A	1975	A+	9,0	5,90	534	A	6,5	3,94	2297
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 50		60	66	R410A	1975	A+	9,0	5,88	536	A	6,3	3,92	2235
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 60		60	66	R410A	1975	A+	9,0	6,05	521	A	6,5	3,92	2310
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 60		60	66	R410A	1975	A++	9,0	6,26	504	A+	6,5	4,33	2090
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 35			55	66	R410A	1975	A+	7,9	5,68	490	A	4,0	3,82	1459
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 42	всеки размер 42		59	66	R410A	1975	A+	9,0	5,97	528	A+	6,5	4,06	2229
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 42	всеки размер 50		60	66	R410A	1975	A+	9,0	5,94	530	A+	6,5	4,03	2247
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 42			59	66	R410A	1975	A+	8,2	5,75	499	A	4,8	3,84	1735
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 50			60	66	R410A	1975	A+	8,5	5,69	521	A	4,6	3,83	1664
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A+	8,8	5,86	527	A	4,7	3,83	1719
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A++	8,8	6,19	499	A+	6,5	4,03	2246
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	FTXS71GV1B			63	66	R410A	1975	A+	9,0	6,00	525	A	5,7	3,89	2060
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35	FTXS71GV1B			63	66	R410A	1975	A++	9,0	6,19	509	A+	6,5	4,06	2226
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 35				55	66	R410A	1975	A	6,0	5,54	380	A	3,3	3,87	1178
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 42	всеки размер 42	всеки размер 42		59	66	R410A	1975	A+	9,0	6,04	522	A+	6,5	4,19	2159
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 42	всеки размер 42			59	66	R410A	1975	A+	8,2	5,87	490	A	5,8	3,90	2077
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 42	всеки размер 50			60	66	R410A	1975	A+	8,6	5,76	520	A	5,5	3,89	1986
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 42	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A+	9,0	5,92	533	A	5,7	3,90	2056
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 42	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A++	9,0	6,18	510	A+	6,5	4,03	2245
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 42	FTXS71GV1B			63	66	R410A	1975	A++	9,0	6,13	515	A	6,5	3,97	2278
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 42	FTXS71GV1B			63	66	R410A	1975	A++	9,0	6,19	509	A+	6,5	4,06	2226
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 42				59	66	R410A	1975	A	6,7	5,55	423	A	3,6	3,82	1324
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 50	всеки размер 50			60	66	R410A	1975	A+	9,0	5,75	549	A	5,3	3,87	1907
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 50	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A+	9,0	5,92	533	A	5,5	3,90	1962
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 50	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A++	9,0	6,18	510	A+	6,5	4,02	2248
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 50	FTXS71GV1B			63	66	R410A	1975	A+	9,0	6,05	521	A	6,5	3,94	2299
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 50	FTXS71GV1B			63	66	R410A	1975	A++	9,0	6,19	509	A+	6,5	4,04	2241
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 50				60	66	R410A	1975	A	7,2	5,44	467	A	3,5	3,83	1281
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 60	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A+	9,0	6,07	519	A	5,7	3,88	2041
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 60	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A++	9,0	6,39	493	A+	6,5	4,10	2204
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 60	FTXS71GV1B			63	66	R410A	1975	A++	9,0	6,31	500	A	6,5	3,97	2279
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 60	FTXS71GV1B			63	66	R410A	1975	A++	9,0	6,40	493	A+	6,5	4,15	2181
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 60				60	66	R410A	1975	A+	7,6	5,70	466	A	3,6	3,84	1314
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	всеки размер 60				60	66	R410A	1975	A++	7,6	6,12	435	A	4,5	3,85	1629
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	FTXS71GV1B				63	66	R410A	1975	A+	8,0	5,86	477	A	4,2	3,86	1525
5MXS90E3V3B	всеки размер 25	FTXS71GV1B				63	66	R410A	1975	A++	8,0	6,10	458	A	4,7	3,89	1701
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 35		53	66	R410A	1975	A+	9,0	5,83	541	A	5,8	3,86	2087
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 42		59	66	R410A	1975	A+	9,0	5,89	535	A	6,5	3,98	2273
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 50		60	66	R410A	1975	A+	9,0	5,87	537	A	6,5	3,94	2297
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 35			53	66	R410A	1975	A+	8,3	5,64	516	A	4,2	3,80	1556
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 42	всеки размер 42		59	66	R410A	1975	A+	9,0	5,96	529	A+	6,5	4,08	2214
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 42			59	66	R410A	1975	A+	8,5	5,70	519	A	5,1	3,88	1835
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 50			60	66	R410A	1975	A+	8,8	5,70	542	A	4,9	3,84	1773
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A+	9,0	5,87	537	A	5,0	3,84	1832
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A++	9,0	6,12	515	A+	6,5	4,09	2213
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35	FTXS71GV1B			63	66	R410A	1975	A+	9,0	6,01	525	A	6,1	3,93	2187
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35	FTXS71GV1B			63	66	R410A	1975	A++	9,0	6,18	510	A+	6,5	4,12	2198

Бележка 1: Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилен агент с ПГЗ равна на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub>, в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.

Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.										ОХЛАЖДАНЕ			ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)				
Външно тяло (тепа)	Вътрешно тяло 1	Вътрешно тяло 2 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 3 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 4 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 5 (само за мулти приложения)	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия Q <sub>с</sub>	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия Q <sub>с</sub>
						dB(A)	dB(A)				kW		kWh/a	-	kW	-	kWh/a
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 35				53	66	R410A	1975	A	7,0	5,41	454	A	3,4	3,84	1220
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 42	всеки размер 42			59	66	R410A	1975	A+	8,5	5,84	507	A	6,2	3,92	2217
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 42	всеки размер 50			60	66	R410A	1975	A+	8,8	5,78	536	A	5,9	3,90	2128
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 42	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A+	9,0	5,92	532	A	6,1	3,93	2189
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 42	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A++	9,0	6,13	515	A+	6,5	4,09	2213
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 42	FTXS71GV1B			63	66	R410A	1975	A++	9,0	6,11	516	A+	6,5	4,02	2248
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 42	FTXS71GV1B			63	66	R410A	1975	A++	9,0	6,21	508	A+	6,5	4,14	2185
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 42				59	66	R410A	1975	A	7,4	5,49	472	A	3,8	3,84	1389
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 50	всеки размер 50			60	66	R410A	1975	A+	9,0	5,76	547	A	5,7	3,87	2045
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 50	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A+	9,0	5,90	534	A	5,9	3,90	2103
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 50	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A++	9,0	6,12	515	A+	6,5	4,06	2228
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 50	FTXS71GV1B			63	66	R410A	1975	A++	9,0	6,11	516	A	6,5	3,98	2271
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 50	FTXS71GV1B			63	66	R410A	1975	A++	9,0	6,20	508	A+	6,5	4,10	2207
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 50				60	66	R410A	1975	A	7,6	5,43	490	A	3,7	3,81	1354
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 60	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A++	9,0	6,13	514	A	6,1	3,94	2158
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 60	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A++	9,0	6,33	498	A+	6,5	4,21	2150
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 60				60	66	R410A	1975	A+	7,9	5,67	491	A	3,8	3,84	1379
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	всеки размер 60				60	66	R410A	1975	A+	7,9	6,03	461	A	5,1	3,87	1830
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	FTXS71GV1B				63	66	R410A	1975	A+	8,3	5,86	498	A	4,5	3,84	1626
5MXS90E3V3B	всеки размер 35	FTXS71GV1B				63	66	R410A	1975	A+	8,3	6,00	487	A	5,4	3,91	1917
5MXS90E3V3B	всеки размер 42	всеки размер 42	всеки размер 50			60	66	R410A	1975	A+	8,8	5,82	532	A	6,5	3,99	2270
5MXS90E3V3B	всеки размер 42	всеки размер 42	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A+	9,0	5,98	527	A+	6,5	4,03	2247
5MXS90E3V3B	всеки размер 42	всеки размер 42	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A++	9,0	6,13	514	A+	6,5	4,10	2208
5MXS90E3V3B	всеки размер 42	всеки размер 42	FTXS71GV1B			63	66	R410A	1975	A++	9,0	6,21	508	A+	6,5	4,16	2172
5MXS90E3V3B	всеки размер 42	всеки размер 42	FTXS71GV1B			63	66	R410A	1975	A++	9,0	6,21	508	A+	6,5	4,16	2172
5MXS90E3V3B	всеки размер 42	всеки размер 50	всеки размер 50			60	66	R410A	1975	A+	9,0	5,81	542	A	6,5	3,96	2283
5MXS90E3V3B	всеки размер 42	всеки размер 50	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A+	9,0	5,98	527	A	6,5	3,99	2269
5MXS90E3V3B	всеки размер 42	всеки размер 50	всеки размер 60			60	66	R410A	1975	A++	9,0	6,13	514	A+	6,5	4,09	2213
5MXS90E3V3B	всеки размер 42	всеки размер 50				60	66	R410A	1975	A	7,7	5,52	489	A	4,3	3,84	1578
5MXS90E3V3B	всеки размер 42	всеки размер 60				60	66	R410A	1975	A+	8,2	5,77	497	A	4,5	3,84	1629
5MXS90E3V3B	всеки размер 42	всеки размер 60				60	66	R410A	1975	A+	8,2	5,98	480	A	5,1	3,89	1845
5MXS90E3V3B	всеки размер 42	FTXS71GV1B				63	66	R410A	1975	A+	8,3	6,01	486	A	5,4	3,91	1940
5MXS90E3V3B	всеки размер 42	FTXS71GV1B				63	66	R410A	1975	A+	8,3	6,01	486	A	5,4	3,91	1940
5MXS90E3V3B	всеки размер 50	всеки размер 50	всеки размер 50			60	66	R410A	1975	A+	9,0	5,75	548	A	6,5	3,93	2303
5MXS90E3V3B	всеки размер 50	всеки размер 50				60	66	R410A	1975	A	8,1	5,52	515	A	4,2	3,84	1505
5MXS90E3V3B	всеки размер 50	всеки размер 60				60	66	R410A	1975	A+	8,5	5,74	517	A	4,3	3,85	1557
5MXS90E3V3B	всеки размер 50	всеки размер 60				60	66	R410A	1975	A+	8,5	5,91	502	A	5,0	3,87	1806
5MXS90E3V3B	всеки размер 50	FTXS71GV1B				63	66	R410A	1975	A+	8,9	5,87	529	A	5,2	3,89	1858
5MXS90E3V3B	всеки размер 50	FTXS71GV1B				63	66	R410A	1975	A+	8,9	5,90	526	A	5,3	3,89	1900
5MXS90E3V3B	всеки размер 60	всеки размер 60				60	66	R410A	1975	A+	8,8	5,91	523	A	4,4	3,85	1608
5MXS90E3V3B	всеки размер 60	всеки размер 60				60	66	R410A	1975	A++	8,8	6,22	497	A	5,8	3,92	2080
5MXS90E3V3B	всеки размер 60	FTXS71GV1B				63	66	R410A	1975	A+	9,0	6,08	518	A	5,4	3,91	1916
5MXS90E3V3B	всеки размер 60	FTXS71GV1B				63	66	R410A	1975	A++	9,0	6,21	508	A	6,2	3,95	2187
5MXS90E3V3B	FTXS71GV1B	FTXS71GV1B				63	66	R410A	1975	A++	9,0	6,23	506	A	6,5	3,95	2289
5MXS90E3V3B	FTXS71GV1B	FTXS71GV1B				63	66	R410A	1975	A++	9,0	6,23	506	A	6,5	3,95	2289

Бележка 1: Изтичането на хладилния агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилен агент с ПГЗ равна на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub> в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.

Данни за сезонни експлоатационни характеристики в съответствие с Директивата за еко-дизайн 2009/125/ЕО и на Регламента на Делегираната комисия (ЕС) № 626/2011

# SKY AIR, ДВОЙНИ, ТРОЙНИ И СДВОЕНИ ДВОЙНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.										ОХЛАЖДАНЕ			ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)				
Външно тяло (тепа)	Вътрешно тяло 1 (винаги налично)	Вътрешно тяло 2 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 3 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 4 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 5 (само за мулти приложения)	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия Q <sub>с</sub>	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия Q <sub>с</sub>
RZQG100L7V1B	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB			66	63	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	10,2	3,80	3757
RZQG100L7V1B	FBQ50C8VEB	FBQ50C8VEB				66	63	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	10,2	3,80	3757
RZQG100L7V1B	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB			66	49	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	10,2	3,80	3757
RZQG100L7V1B	FCQG50FVEB	FCQG50FVEB				66	49	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	10,2	3,80	3757
RZQG100L7V1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B			66	49	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	10,2	3,80	3757
RZQG100L7V1B	FFQ50B9V1B	FFQ50B9V1B				66	53	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	10,2	3,80	3757
RZQG100L7V1B	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB			66	53	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	10,2	3,80	3757
RZQG100L7V1B	FHQ50CAVEB	FHQ50CAVEB				66	54	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	10,2	3,80	3757
RZQG100L7Y1B	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB			66	63	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	10,2	3,80	3757
RZQG100L7Y1B	FBQ50C8VEB	FBQ50C8VEB				66	63	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	10,2	3,80	3757
RZQG100L7Y1B	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB			66	49	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	10,2	3,80	3757
RZQG100L7Y1B	FCQG50FVEB	FCQG50FVEB				66	49	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	10,2	3,80	3757
RZQG100L7Y1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B			66	49	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	10,2	3,80	3757
RZQG100L7Y1B	FFQ50B9V1B	FFQ50B9V1B				66	53	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	10,2	3,80	3757
RZQG100L7Y1B	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB			66	53	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	10,2	3,80	3757
RZQG100L7Y1B	FHQ50CAVEB	FHQ50CAVEB				66	54	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	10,2	3,80	3757
RZQG125L7V1B	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB		67	63	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7V1B	FBQ50C8VEB	FBQ50C8VEB	FBQ50C8VEB			67	63	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7V1B	FBQ60C8VEB	FBQ60C8VEB				67	57	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7V1B	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB		67	49	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7V1B	FCQG50FVEB	FCQG50FVEB	FCQG50FVEB			67	49	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7V1B	FCQG60FVEB	FCQG60FVEB				67	51	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7V1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B		67	49	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7V1B	FFQ50B9V1B	FFQ50B9V1B	FFQ50B9V1B			67	53	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7V1B	FFQ60B9V1B	FFQ60B9V1B				67	58	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7V1B	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB		67	53	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7V1B	FHQ50CAVEB	FHQ50CAVEB	FHQ50CAVEB			67	54	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7V1B	FHQ60CAVEB	FHQ60CAVEB				67	54	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7Y1B	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB		67	63	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7Y1B	FBQ50C8VEB	FBQ50C8VEB	FBQ50C8VEB			67	63	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7Y1B	FBQ60C8VEB	FBQ60C8VEB				67	57	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7Y1B	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB		67	49	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7Y1B	FCQG50FVEB	FCQG50FVEB	FCQG50FVEB			67	49	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7Y1B	FCQG60FVEB	FCQG60FVEB				67	51	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7Y1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B		67	49	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7Y1B	FFQ50B9V1B	FFQ50B9V1B	FFQ50B9V1B			67	53	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7Y1B	FFQ60B9V1B	FFQ60B9V1B				67	58	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7Y1B	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB		67	53	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232

Бележка 1: Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилен агент с ПГЗ равна на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub> в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.



Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.										ОХЛАЖДАНЕ			ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)				
Външно тяло (тела)	Вътрешно тяло 1 (винаги налично)	Вътрешно тяло 2 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 3 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 4 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 5 (само за мулти приложения)	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПТЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия Q <sub>se</sub>	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия Q <sub>he</sub>
						dB(A)	dB(A)										
RZQG125L7Y1B	FHQ50CAVEB	FHQ50CAVEB	FHQ50CAVEB			67	54	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG125L7Y1B	FHQ60CAVEB	FHQ60CAVEB				67	54	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	12,7	3,40	5232
RZQG71L7V1B	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB				64	63	R410A	1975	C	6,8	4,30	554	A	6,0	3,40	2472
RZQG71L7V1B	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB				64	49	R410A	1975	C	6,8	4,30	554	A	6,0	3,40	2472
RZQG71L7V1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B				64	49	R410A	1975	C	6,8	4,30	554	A	6,0	3,40	2472
RZQG71L7V1B	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB				64	53	R410A	1975	C	6,8	4,30	554	A	6,0	3,40	2472
RZQG71L7Y1B*	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB				64	63	R410A	1975	C	6,8	4,30	554	A	6,0	3,40	2472
RZQG71L7Y1B*	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB				64	49	R410A	1975	C	6,8	4,30	554	A	6,0	3,40	2472
RZQG71L7Y1B*	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B				64	49	R410A	1975	C	6,8	4,30	554	A	6,0	3,40	2472
RZQG71L7Y1B*	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB				64	53	R410A	1975	C	6,8	4,30	554	A	6,0	3,40	2472
RZQS-G100L7V1B	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB			69	63	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	6,8	3,40	2802
RZQS-G100L7V1B	FBQ50C8VEB	FBQ50C8VEB				69	63	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	6,8	3,40	2802
RZQS-G100L7V1B	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB			69	49	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	6,8	3,40	2802
RZQS-G100L7V1B	FCQG50FVEB	FCQG50FVEB				69	49	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	6,8	3,40	2802
RZQS-G100L7V1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B			69	49	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	6,8	3,40	2802
RZQS-G100L7V1B	FFQ50B9V1B	FFQ50B9V1B				69	53	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	6,8	3,40	2802
RZQS-G100L7V1B	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB			69	53	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	6,8	3,40	2802
RZQS-G100L7V1B	FHQ50CAVEB	FHQ50CAVEB				69	54	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	6,8	3,40	2802
RZQS-G100L7Y1B*	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB			69	63	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	6,8	3,40	2802
RZQS-G100L7Y1B*	FBQ50C8VEB	FBQ50C8VEB				69	63	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	6,8	3,40	2802
RZQS-G100L7Y1B*	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB			69	49	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	6,8	3,40	2802
RZQS-G100L7Y1B*	FCQG50FVEB	FCQG50FVEB				69	49	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	6,8	3,40	2802
RZQS-G100L7Y1B*	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B			69	49	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	6,8	3,40	2802
RZQS-G100L7Y1B*	FFQ50B9V1B	FFQ50B9V1B				69	53	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	6,8	3,40	2802
RZQS-G100L7Y1B*	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB			69	53	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	6,8	3,40	2802
RZQS-G100L7Y1B*	FHQ50CAVEB	FHQ50CAVEB				69	54	R410A	1975	C	9,5	4,30	773	A	6,8	3,40	2802
RZQS-G125L7V1B	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB		70	63	R410A	1975	D	12,0	4,00	1050	A	8,0	3,40	3305
RZQS-G125L7V1B	FBQ50C8VEB	FBQ50C8VEB	FBQ50C8VEB			70	63	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	8,0	3,40	3305
RZQS-G125L7V1B	FBQ60C8VEB	FBQ60C8VEB				70	57	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	8,0	3,40	3306
RZQS-G125L7V1B	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB		70	49	R410A	1975	D	12,0	4,00	1050	A	8,0	3,40	3305
RZQS-G125L7V1B	FCQG50FVEB	FCQG50FVEB	FCQG50FVEB			70	49	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	8,0	3,40	3305
RZQS-G125L7V1B	FCQG60FVEB	FCQG60FVEB				70	51	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	8,0	3,40	3306
RZQS-G125L7V1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B		70	49	R410A	1975	D	12,0	4,00	1050	A	8,0	3,40	3305
RZQS-G125L7V1B	FFQ50B9V1B	FFQ50B9V1B	FFQ50B9V1B			70	53	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	8,0	3,40	3305

Бележка 1: Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПТЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПТЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилен агент с ПТЗ равен на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO<sub>2</sub> в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.

Продукти, доставени от Daikin Europe N.V.										ОХЛАЖДАНЕ				ОТОПЛЕНИЕ (умерен климат)			
Външно тяло (тела)	Вътрешно тяло 1 (винаги налично)	Вътрешно тяло 2 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 3 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 4 (само за мулти приложения)	Вътрешно тяло 5 (само за мулти приложения)	Звукова мощност (външно тяло)	Звукова мощност (вътрешно тяло)	Тип на хладилния агент	ПГЗ стойност (виж бележка 1)	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на охлаждане	SEER	Годишна консумация на енергия Q <sub>св</sub>	Клас на енергийна ефективност	Проектен капацитет на отопление	SCOP	Годишна консумация на енергия Q <sub>нв</sub>
						dB(A)	dB(A)				kW		kWh/a	-	kW	-	kWh/a
RZQS-G125L7V1B	FFQ60B9V1B	FFQ60B9V1B				70	58	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	8,0	3,40	3306
RZQS-G125L7V1B	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB		70	53	R410A	1975	D	12,0	4,00	1050	A	8,0	3,40	3305
RZQS-G125L7V1B	FHQ50CAVEB	FHQ50CAVEB	FHQ50CAVEB			70	54	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	8,0	3,40	3305
RZQS-G125L7V1B	FHQ60CAVEB	FHQ60CAVEB				70	54	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	8,0	3,40	3306
RZQS-G125L7Y1B*	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB		70	63	R410A	1975	D	12,0	4,00	1050	A	8,0	3,40	3305
RZQS-G125L7Y1B*	FBQ50C8VEB	FBQ50C8VEB	FBQ50C8VEB			70	63	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	8,0	3,40	3305
RZQS-G125L7Y1B*	FBQ60C8VEB	FBQ60C8VEB				70	57	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	8,0	3,40	3306
RZQS-G125L7Y1B*	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB		70	49	R410A	1975	D	12,0	4,00	1050	A	8,0	3,40	3305
RZQS-G125L7Y1B*	FCQG50FVEB	FCQG50FVEB	FCQG50FVEB			70	49	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	8,0	3,40	3305
RZQS-G125L7Y1B*	FCQG60FVEB	FCQG60FVEB				70	51	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	8,0	3,40	3306
RZQS-G125L7Y1B*	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B		70	49	R410A	1975	D	12,0	4,00	1050	A	8,0	3,40	3305
RZQS-G125L7Y1B*	FFQ50B9V1B	FFQ50B9V1B	FFQ50B9V1B			70	53	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	8,0	3,40	3305
RZQS-G125L7Y1B*	FFQ60B9V1B	FFQ60B9V1B				70	58	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	8,0	3,40	3306
RZQS-G125L7Y1B*	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB		70	53	R410A	1975	D	12,0	4,00	1050	A	8,0	3,40	3305
RZQS-G125L7Y1B*	FHQ50CAVEB	FHQ50CAVEB	FHQ50CAVEB			70	54	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	8,0	3,40	3305
RZQS-G125L7Y1B*	FHQ60CAVEB	FHQ60CAVEB				70	54	R410A	1975	C	12,0	4,30	977	A	8,0	3,40	3306
RZQSG71L2V1B	FBQ35C8VEB	FBQ35C8VEB				65	60	R410A	1975	C	6,8	4,30	554	A	6,0	3,40	2472
RZQSG71L2V1B	FCQG35FVEB	FCQG35FVEB				65	49	R410A	1975	C	6,8	4,30	554	A	6,0	3,40	2472
RZQSG71L2V1B	FFQ35B9V1B	FFQ35B9V1B				65	49	R410A	1975	C	6,8	4,30	554	A	6,0	3,40	2472
RZQSG71L2V1B	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB				65	53	R410A	1975	C	6,8	4,30	554	A	6,0	3,40	2472
RZQSG71L2V1B	FHQ35CAVEB	FHQ35CAVEB				65	53	C	6,8								

Бележка 1: Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилен агент с ПГЗ равна на 1975. Това означава, че ако 1 kg от този хладилен агент попадне в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 kg CO<sub>2</sub>, в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате хладилния кръг, не разглобявайте сами продукта и винаги потърсете професионалист.

МОЛЯ, ПОСЕТЕТЕ НАШИЯ БЕЗПЛАТЕН УЕБ САЙТ, ЗА ДА ОТПЕЧАТАТЕ ЕНЕРГИЙНИ ЕТИКЕТИ И ИНФОРМАЦИОННИТЕ СТИКЕРИ И ДА ПОЛУЧИТЕ НАЙ-НОВИТЕ ДАННИ ЗА ПРОДУКТИТЕ DAIKIN:

[www.daikineurope.com/energylabel](http://www.daikineurope.com/energylabel)