










КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА
 ИНВЕРТОРНИ И КОНВЕНЦИОНАЛНИ СПЛИТ СИСТЕМИ
 OUTLET ЦЕНОВА ЛИСТА

	МОДЕЛ	BTU/h	ЕНЕРГИЕН КЛАС охл. / отопл.	КАПАЦИТЕТ ОХЛАЖДАНЕ (kW)	КАПАЦИТЕТ ОТОПЛЕНИЕ (kW)	КОНСУМАЦИЯ ОХЛАЖДАНЕ (kW)	КОНСУМАЦИЯ ОТОПЛЕНИЕ (kW)	SEER/SCOP EER/COP	ШУМ dB(A) вътр./външ.	ГАРАНЦИЯ	ЦЕНА (с ДДС)
КОНВЕНЦИОНАЛНИ СПЛИТ СИСТЕМИ КАСЕТЪЧЕН ТИП											
MITSUSHITO											
	CMK/UMC24HN1+PANEL	24 000		7.00	7.60	2.52	2.41		39/49		ПОПИТАЙ ЗА ЦЕНА
КОНВЕНЦИОНАЛНИ СПЛИТ СИСТЕМИ КОНЗОЛЕН ТИП											
MIDEA											
	MFA-18HRN1	18 000	C/C	5.30	6.00	1.73	1.88	3.06 / 3.20	34/48		1400 лв.
КОНВЕНЦИОНАЛНИ СПЛИТ СИСТЕМИ СТЕНЕН ТИП											
AUX											
	AUX ASW-H09A4/FAR1	9 000	A/A	2.66	2.80	0.82	0.80	3.22/3.52	39		489 лв.
	AUX ASW-H18A4/FAR1	18 000	A/A	5.30	5.45	1.66	1.58	3.20/3.45	45		889 лв.
ARIELLI											
	AAC-24CHKD	24 000		6.40	6.60	2.01	1.83		49/60		1059 лв.
MIDEA											
	MS11D-24HRN1-QB8W / MS11D-24HRN1-Q	24 000	A+/A	7.03	7.30	2.70	2.30	3.01 / 3.51			1199 лв.

ИНВЕРТОРНИ СПЛИТ СИСТЕМИ СТЕНЕН ТИП

ИНВЕРТОРНИ СПЛИТ СИСТЕМИ СТЕНЕН ТИП											
MIDEA											
	MIDEA MSV1-09HRDN1-QC2	9 000	A/A	0.90 - 2.60 - 3.40	1.00 - 2.90 - 3.70	0.27 - 1.10	0.27 - 1.16	3.22/3.62	28/53		749 лв.
	MIDEA MSP2-12HRFN1-QD0	12 000	A/A+	1.20 - 3.50 - 4.00	1.30 - 3.80 - 4.40	0.19 - 0.58 - 0.90	0.20 - 0.60 - 0.95	4.38/4.00			800 лв.
	MIDEA MSY-12HRDN1 GOLD	12 000	A/A	1.20 - 3.50 - 4.00	1.20 - 3.80 - 4.70	1.08	1.05	3.24/3.62	28/54		859 лв.
DAI-LCHI											
	GTF12-360INV	12 000									785 лв.
ESKIMO											
	ES-AF18HRFN1/18HRFN1	18 000		1.80 - 5.30 - 6.10	1.40 - 5.60 - 6.70	1.40	1.60				1249 лв.
HITACHI											
	RAS/RAC-D10EX3	9 000	A/A	0.90 - 2.50 - 3.10	0.90 - 3.40 - 4.40	0.16 - 0.58 - 1.08	0.12 - 0.79 - 1.12	4.31/4.30			ПОПИТАЙ ЗА ЦЕНА
GENERAL FUJITSU											
	ASHG 09 LECA / AOHG 09 LEC	9 000	A/A	0.50 - 2.50 - 3.20	0.50 - 3.20 - 4.20	0.64	0.75	3.91/4.27	21/50		1 099 лв.