



Ценова листа комплекти хладилни инсталаци за малки хладилни камери (монофазни)

I. За среднотемпературни хладилни камери за съхранение - $T_k=0\div4^{\circ}\text{C}$



№	Хладилен обем	Студопроизводство - Q_o , $T_o=-10^{\circ}\text{C}$, $T_{kn}=45^{\circ}\text{C}$, R404A	Хладилен агрегат - ASPERA (220V)	Цена, лв. без ДДС	Въздухоохладител - ECO-LUVATA	Цена, лв. без ДДС	Терморег. вентил - DANFOSS	Цена, лв. без ДДС	ЕЛЕКТРО ТАБЛО				ОБЩА ЦЕНА., ЛВ. БЕЗ ДДС	
									Вариант 1 - DIXELL	Цена, лв. без ДДС	Вариант 2 - АКО	Цена, лв. без ДДС	Вариант 1	Вариант 2
1	$V=5\div8\text{m}^3$	$Q_o=1\ 205\text{W}$	TFA 23/NEK 6217 GK	524	EVS 131 ED	300	TS 2 - 01	86	XLR 170	212	AKO-15645	195	1 122	1 105
2	$V=8\div10\text{m}^3$	$Q_o=1\ 269\text{W}$	TFA 23/NT 6220 GK	589	EVS 131 ED	300	TS 2 - 01	86	XLR 170	212	AKO-15645	195	1 187	1 170
3	$V=11\div14\text{m}^3$	$Q_o=1\ 468\text{W}$	TFA 27/NT 6222 GK	609	EVS 181 ED	432	TS 2 - 01	86	XLR 170	212	AKO-15645	195	1 339	1 322
4	$V=15\div18\text{m}^3$	$Q_o=1\ 706\text{W}$	TFA 30/NT 6226 GK	664	EVS 291 ED	476	TS 2 - 01	86	XLR 170	212	AKO-15645	195	1 438	1 421

ЗАБЕЛЕЖКА: Хладилните агрегати не включват хладилна автоматика - развита течна линия и защитни пресостати.

II. За нискотемпературни хладилни камери за съхранение - $T_k=-18^{\circ}\text{C}$



№	Хладилен обем	Студопроизводство - Q_o , $T_o=-25^{\circ}\text{C}$, $T_{kn}=45^{\circ}\text{C}$, R404A	Хладилен агрегат - ASPERA (220V)	Цена, лв. без ДДС	Въздухоохладител - ECO-LUVATA	Цена, лв. без ДДС	Терморег. вентил - DANFOSS	Цена, лв. без ДДС	ЕЛЕКТРО ТАБЛО				ОБЩА ЦЕНА., ЛВ. БЕЗ ДДС	
									Вариант 1 - DIXELL	Цена, лв. без ДДС	Вариант 2 - АКО	Цена, лв. без ДДС	Вариант 1	Вариант 2
1	$V=6\div8\text{m}^3$	$Q_o=1\ 130\text{W}$	TFA 30/NT 2212 GK	602	EVS 181/B ED	492	TS 2 - 01	86	XLR 170	212	AKO-15645	195	1 392	1 375
2	$V=8\div10\text{m}^3$	$Q_o=1\ 250\text{W}$	TFA 30/NJ 2212 GK	737	EVS 291/B ED	535	TS 2 - 01	86	XLR 170	212	AKO-15645	195	1 570	1 553

ЗАБЕЛЕЖКА: Хладилните агрегати не включват хладилна автоматика - развита течна линия и защитни пресостати.