

Технически изисквания към хладилните агрегати

| № | Наименование | Количество |
|----|--|------------|
| 1. | <p>Хладилен агрегат, фреонов, с въздушноохлаждаем кондензатор за хладилна камера за ваксини $t = -18^{\circ}\text{C} \div -25^{\circ}\text{C}$, $V = 21,0 \text{ m}^3$, $Q_{\text{охл.}} = 4363 \text{ W}$, при $t = 37^{\circ}\text{C}$ - табло автоматика; - термостат за камерата, скала на температурата; - комплект за работа при външни условия; - система за обезскрежаване на изпарителя; - система за обезскрежаване на ваната и кондензната тръба; - ел. нагревател за монтаж по периметъра на вратата, 24V, 100 W; - блокировка между вратата и изпарителя; - фреонов тръби при разстояние между изпарителя и кондензатора 4 м.</p> | 1 брой |
| 2. | <p>Хладилен агрегат, фреонов, с въздушноохлаждаем кондензатор за хладилна камера за ваксини $t = 4^{\circ}\text{C} \div 8^{\circ}\text{C}$, $V = 48 \text{ m}^3$, $Q_{\text{охл.}} = 7490 \text{ W}$, при $t = 37^{\circ}\text{C}$ - табло автоматика; - термостат за камерата, скала на температурата; - комплект за работа при външни условия; - блокировка между вратата и изпарителя; - фреонов тръби при разстояние между изпарителя и кондензатора 10 м.</p> | 1 брой |