

Спосіб підвищення енергетичної ефективності холодильних установок при охолодженні газового середовища у замкнутих приміщеннях полягає у використанні двох режимів зняття холоду з охолоджувача холодильної машини. Зняття холоду з охолоджувача під час роботи холодильної машини здійснюється примусовим способом за допомогою вентилятора обдуву, а під час непрацюючої холодильної машини зняття холоду з охолоджувача здійснюється за рахунок природної конвекції повітря.