

Защо да изберете термопомпа ETM-ILQ

Ако сте прочели същата статия за модел LQ и смятате че в крайна сметка искате да изберете инверторна машина, то тогава си заслужава да погледнете този модел.

В опита си да направим „флагман“ модел сме увеличили топлообменната повърхност на външната пита, на топлообменника във вътрешното тяло и на количеството фреон в машината, което спомага за COP от близо 30% повече при определени температурни условия. Използваме модерен DC EVI Inverter Panasonic компресор, който се управлява от контролер на Panasonic. EVI технологията позволява на машината да задържи 25-30% по- висок COP при много ниски температури отколкото би имала машина без тази технология.

Машината е монофазна дори при максималната си мощност от 19kW и е идеално решение за места където трифазния ток не е опция, а отопляемата квадратура е твърде голяма за по- малки машини.

Както при модел LQ, така и тук основен фактор е цената. Въпреки че тя няма как да бъде като на по- простия модел сме се постарали все пак да седим по- ниско от всички останали конкуренти, без по никакъв начин да отстъпваме от функционалност и качество. Докато при сравнение със скъпа вносна марка машина и модел On/Off би имало доста фактори в полза на първата срещу другата машина, то този модел не отстъпва с нищо на вносните машини от по над 12000лв. Смеем да твърдим че в някои случаи дори е съставена от по- добри като марка и качество материали от много конкурентни модели и благодарение на огромната топлообменна площ и EVI технологията ще достигне по- добри параметри от повече конкуренти от висок клас.

За 4000-5000лв по- малко получавате машина която не само че няма да харчи повече от скъпите си конкуренти, но ще бъде също толкова тиха, също толкова икономична, също толкова пълна с функции и схеми на управление и не на последно място също толкова красива, ако някой въобще смята парче квадратна кутия с два вентилатора за красиво 😊

Към горните суперлативи добавете и факта че винаги ще дадем точен съвет кога тази машина е подходяща за Вас, както и точен монтаж, гаранционен и следгаранционен сервиз.

Разбира се не всичко е парфюм и рози. Като всяка инверторна машина от висок клас, било то и 4000лв по- евтина, частите ѝ остават скъпи. Както и другите машини, този модел има две големи платки и един скъп компресор, всяко от които струва около 1000лв. Ако имате нестабилна ел. мрежа или чести токови удари, ще бъде добре да се насочите към по- простият модел LQ, който не се влияе от проблеми в мрежата. В случаи на подобни проблеми обаче, ние сме винаги на линия с резервни части на склад за всяка ситуация. Проблемите се отстраняват във възможно най- кратък срок, без да се чакат части, а когато ремонта е след като е отминала гаранцията на машината, резервните части се продават на себестойност, а не с печалба, както правят голяма част от по- известните марки.



*Климатизация, Отопление, Възобновяеми Енергийни Източници
Котли, Бойлери, Термопомпи, Климатици, Слънчеви Панели*

Надявам се с това да съм покрил основните причини около избора на модел ETM-ILQ. За всякакви въпроси относно функционалност, схеми за монтаж, оферти или други въпроси, не се колебайте да се свържете с нас.

Поздрави,

Инж. Христо Спасов

Елтерм ЕООД