

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.

Това е машина, която е разработена основно за износ и има общоприета в Европа и по света форма на вътрешното тяло. За разлика от другите ни машини, чийто части като ел. нагреватели, трипътен вентил, помпа се предлагат като аксесоари, тук всичко е вградено във вътрешното тяло- неръждаем ел. нагревател, трипътен вентил, помпа. Като всяка една наша машина и тази има шумоизолация на външното тяло.

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 Rotary DC Inverter Mitsubishi компресор, а целия процес се управлява от контролер на Hitachi.

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.

За 4000лв 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