



перголи

1. Функционалност.

Перголата има две крайни състояния:

- напълно прибран;
- напълно отворена.

Възможно е перголата да стои в междинно положение между двете крайни, осигурявайки желаната сянка и видимост.

Задължително е задвижването на този модел пергола да е с електромотор!

2. Задвижване.

Електрическо задвижване - прибирането и разпъването на перголата се осъществява посредством електромотор, чрез натискане на ел. бутон или дистанционно (таблет или телефон). При достигане на едно от двете крайни състояния, двигателят автоматично се самоизключва и движението може да се осъществи (при команда) само в обратната посока. Не е желателно честото прибиране и разпъване на перголата поради риск от прегряване на ел. двигателя. При прегряване ел. двигателят се самоизключва и е необходимо да се изчака от 5 до 20 мин. Преди да може да се ползва отново.

3. Екстри - осветителен модул.

4. Почистване.

Плата на перголата се самопочиства при дъжд. Ако е необходимо по задълбочено почистване става по следния начин. Замърсяването може да се отстрани като почистите повърхността с мека четка и разтвор на почистващ препарат (60 мл в 4 л вода, не по-гореща от 30°C). Задължително е да се изплакне с чиста вода. За да избегнете образуването на водни джобове (провисвания, разтягания на плата), трябва задължително да оставите плата да изсъхне, преди да го приберете отново. Металната конструкция се почиства с влажна кърпа.