

## Основна информация

### Използване на по-големи електроуреди

---

Ако възнамерявате да използвате джакузи Intex PureSpa заедно с други по-големи електроуреди, препоръчваме Ви предварително да проверите електрическата инсталация в дома си, за да се уверите, че тя е в добро състояние и че е пригодена за използване на всички уреди едновременно. По-долу са посочени някои допълнителни препоръки.

#### Електрическа инсталация в дома

Електрическата инсталация в дома Ви се захранва от обществената мрежа чрез главното разпределително табло. Битовата инсталация се грижи за захранването на вашите електроуреди. Захранващият проводник се нарича още „фаза“, а отвеждащият проводник - „нула“. Третият проводник в електрическата инсталация е заземителният проводник. Заземителната връзка се използва, за да се гарантира безопасността при допир на уредите. Някои електрически уреди използват тази връзка, но не всички уреди трябва да бъдат заземени.

#### Присъединяване към мрежата

Мястото на присъединяване е там, където кабелите влизат в къщата/апартамента Ви. Главният предпазител се монтира непосредствено след контакта за присъединяване. Главният предпазител определя стойността на максималния ток, който можете да използвате.

#### Групова разпределителна кутия

Вашето свързване се осъществява в разпределителната кутия в главния шкаф на разпределителното табло. Всяка група е включена във верига. Всяка верига е защитена с предпазител, обикновено 16 А. Всяка група е защитена с предпазител или

## Основна информация

### Използване на по-големи електроуреди

---

прекъсвачи. Когато дадена група черпи твърде голям ток, защото сте свързали твърде много уреди или поради повредено устройство, веригата се прекъсва.

#### Електромер (kWh) и прекъсвач на токовата защита

Между главния предпазител и груповото табло обикновено се свързват електромер и токов предпазител. Електромерът отчита потреблението на електроенергия.

Прекъсвачът за ток на утечка сравнява количеството ток, което преминава през фазата, с количеството, което се връща през нулата. Този прекъсвач прекъсва електрическата верига, когато се измери разлика, по-голяма от определена прагова стойност.



Моля, свържете се с квалифициран електротехник, който да провери всички електрически вериги и контакти в дома Ви.

## Основна информация

### Използване на по-големи електроуреди

---

#### Вътрешна електрическа инсталация

Веригите на контактите трябва да имат допълнителна защита, състояща се от токови предпазители с номинален остатъчен ток до 30 A за контакти, чийто номинален ток не надвишава 20 A.

Това са контакти, които се използват от неспециалисти (лица без електротехническа квалификация) и които са предназначени за обща употреба.

Уредите с мощност над 2 kW изискват отделна верига с прекъсвач 16 A.

Контактите, разположени на открито, трябва да са със защита IP44, т.е. с капак на панти.

Не се препоръчва използването на удължители за свързване на уреди с мощност над 2 kW. В случай на съмнение относно качеството на електрическата инсталация се обърнете към квалифициран електротехник.



За повече информация посетете портала за обслужване на клиенти на INTEX  
[www.intexsupport.com](http://www.intexsupport.com)