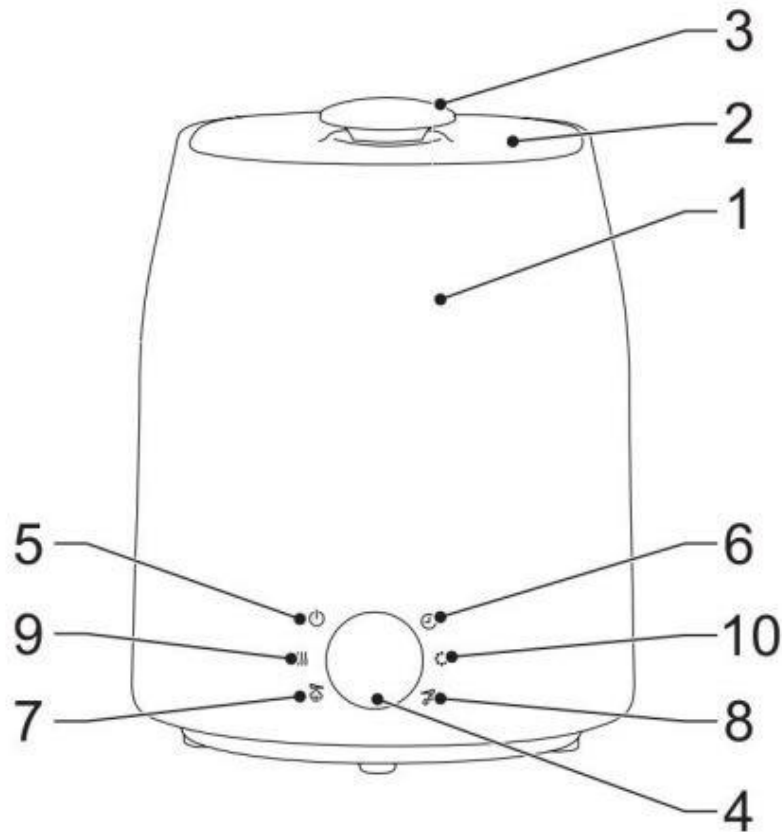

HUMI120Cxx

Ултразвуков овлажнител за въздух



Описание

Ултразвуковият овлажнител за въздух служи за осигуряване на комфортна и здравословна среда в помещението, като предотвратява изсушаването на въздуха. Използва високочестотни вибрации, чрез които пулверизира водата и я превръща във фина мъгла.

Препоръчително е устройството да се използва в помещения с температура под 20°C и относителна влажност по-ниска от 80%. Устройството може да се използва безопасно в помещения с температура между 0-40°C и относителна влажност по-ниска от 90%.

<p>1. Воден резервоар 2. Капак на резервоара 3. Работен отвор</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Извадете резервоара от устройството. • Отстранете капака на резервоара • Почистете резервоара и капака ако е необходимо • Напълнете резервоара с вода (до 40°C) • Поставете капака на резервоара, като се уверите, че работния отвор е правилно разположен • Поставете резервоара в устройството • Ако няма достатъчно вода в резервоара, устройството ще се изключи автоматично. Заредете с вода и то ще се включи отново.
<p>4. Дисплей</p>	
<p>5. On-off бутон</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Докоснете бутона, за да включите устройството в автоматичен режим • Докоснете отново, за да изключите устройството
<p>6. Таймер бутон</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Докоснете бутона, за да активирате таймер (1-12 часа)
<p>7. Бутон за мъгла</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Докоснете бутона, за да излезете от автоматичен режим и да настроите режим мъгла (3 степени) • Докоснете отново бутона, за да се върнете в автоматичен режим
<p>8. Бутон за влажност</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Докоснете бутона, за да регулирате желаната степен на влажност – през 5 % • Докоснете бутона, за да излезете от режим на задаване на влажност
<p>9. Бутон за загряване</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Докоснете бутона, за да активирате режим на затоплена мъгла за 10-15 минути.
<p>10. Плазма бутон</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Докоснете бутона, за да активирате функция Плазма • Докоснете отново, за да деактивирате функция Плазма

Безопасност

Обща безопасност

- Прочетете внимателно ръководството преди употреба. Запазете ръководството за бъдеща справка.
- Производителят не носи отговорност за последващи щети или за щети на имущество или лица, причинени от неспазване на инструкциите за безопасност и неправилна употреба на устройството.
- Устройството може да се използва от деца на възраст от 8 години и повече и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, ако им е предоставен надзор или инструкция относно използването на устройството по безопасен начин и да разберат опасните рискове. Децата не трябва да играят с устройството. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.
- За допълнителна защита ви съветваме да инсталирате устройство за диференциално токова защита (RCD) в електрическата верига, която доставя електричество до уреда. ДТЗ трябва да има номинален остатъчен работен ток не по-голям от 30mA. Посъветвайте се с електротехник за съвет.
- Използвайте устройството само по предназначение. Не използвайте устройството за други цели, различни от описаните в ръководството.
- Не използвайте устройството, ако някоя част е повредена или дефектна. Ако устройството е повредено или дефектно, незабавно го сменете.
- Устройството е подходящо само за домашна употреба. Не използвайте на открито. Не използвайте устройството за търговски цели.
- Не използвайте устройството в близост до вани, душове, мивки или други съдове, съдържащи вода.
- Не използвайте устройството в помещения, където се използват аерозолни продукти (спрейове), или се използва кислород.
- Не използвайте таймер или отделна система за дистанционно управление, която включва устройството автоматично.
- Не покривайте устройството.
- Не блокирайте вентилационните отвори.
- Не вкарвайте чужди предмети във вентилационните отвори.
- Поставете устройството върху стабилна, равна повърхност.



Електрическа безопасност

- За да намалите риска от токов удар, този продукт трябва да се отваря само от оторизиран техник, когато е необходимо обслужване.
- Изключете продукта от електрическата мрежа и друго оборудване, ако възникне проблем.
- Не използвайте устройството, ако захранващият кабел или захранващият щепсел са повредени или дефектни. Ако захранващият кабел или захранващият щепсел са повредени или дефектни, те трябва да бъдат заменени от производителя или оторизиран сервиз.
- Преди употреба винаги проверявайте дали мрежовото напрежение е същото като напрежението на табелата с етикети на устройството.
- Не премествайте устройството, като дърпате захранващия кабел. Уверете се, че захранващият кабел не може да се оплете.
- Не потапяйте устройството, захранващия кабел или захранващия щепсел във вода или други течности.
- Не оставяйте устройството без надзор, докато щепселът е свързан към мрежата.

Почистване и поддръжка

Внимание!

- Преди почистване или поддръжка, винаги изключвайте устройството, извадете щепсела от контакта и изчакайте, докато устройството се охлади.
- Не използвайте почистващи разтвори или абразиви.
- Не почиствайте вътрешността на устройството.

- Не се опитвайте да поправяте устройството. Ако устройството не работи правилно, заменете го с ново.
- Не потапяйте устройството във вода или други течности.
- Почистете външната страна на устройството с мека влажна кърпа. Почистете изхода на въздушния поток с помощта на прахосмукачка.