

Kasvuhoone soojendusega puhur PALMA kasutusjuhend

Kasutamine

Kasvuhoone puhuri Palma kasutamisel on sul kaks võimalust. Puhurit saab kasutada koos termostaadiga Thermo1 või ilma termostaadita.

Suurima energia säästu efekti saavutamiseks soovitame soojalt kasutada puhurit koos digitaalse termostaadi Thermo 1-ga. Samuti on täpse etteantud temperatuuri režiimi järgi töötamine võimalik ainult koos digitaalse termostaadiga Thermo 1.

Termostaat Thermo 1 paigaldus

Kinnita termostaat kasvuhoone või ruumi seinale (kruvidega või kahepoolse teibiga). Vali termostaadi asukohaks selline koht kus oleks talle hea ligipääs ja mugav näite kontrollida ja vajadusel muuta. Optimaalne oleks paigaldada termostaadi juhtme otsas asuv temperatuuri andur umbes poolele ruumi kõrgusest. Las ta ripub vabalt õhus.

Puhur Palma paigaldus

Paigalda puhur kasvuhoonesse nii, et kaugus seintest ja teistest takistustest oleks min 50cm. Puhuri esiosa, kust väljub kuum õhk peab olema takistustest vaba min 1,5m ulatuses.

Nüüd ühenda toitekaabel kas otse seinakontakti- juhul kui kasutate puhurit ilma digitaalse termostaadita. Või kui kasutate puhurit koos digitaalse termostaadiga, siis ühendage toitekaabel otse digitaalse termostaadi pistikusse.

Puhur Palma valikud

Palma puhur on varustatud sisseehitatud termoregulaatoriga.

Töörežiimidest saad valida: 1- Off asend, 2- puhur töötab ainult ventilaatorina ja 3- puhur töötab kütteseadme ja puhurina.

Soovitud ruumi temperatuur vali termostaadi valikul. Indikaatorlamp näitab töörežiimi.

Puhuri kasutamine ilma digitaalse termostaadita

1. Vali puhuri parempoolsel pöördlülil joonisel näidatud pos 3. See on kütterežiim.

2. Vali puhuri vasakpoolsel pöördlülil max asend ehk maksimaalne soojendusrežiim.

Soovitud ruumi temperatuur vali termostaadi valikul. Ilma digitaalse termostaadita kasutades tuleb temperatuur valida kas välise termomeetri või praktilise vajaduse järgi.

Kui soovitud ruumi temperatuur on saavutatud, siis keera nuppu aeglaselt vastu päeva kuni küttekeha lõlitub välja. Jäta valik sellesse asendisse. Nüüd hoiab puhur seda ruumi temperatuuri juba automaatselt. Pead arvestama, et manuaalselt reguleerimisel ei ole termostaat kunagi nii täpne kui digitaalse termostaadiga mõõtes.

Puhuri kasutamine koos termostaadiga Thermo 1. Talvine ja kevadine kasvuhoone kütmine.

Kui kasutad puhurit koos digitaalse termostaadiga, siis tee nii:

1. Pane Thermo 1 ekraanil soovitud ruumi temperatuur paika. Jälgi Tehrmo1 juhiseid.
2. Puhuril vali töörežiimi pöördlülitil pos 3 ehk kütterežiim
3. Puhuri termostaadi lüliti keera max kuumusele ehk päripäeva lõpuni.

Thermo1 digitaalne termostaat võtab nüüd puhuri töö juhtimise üle ja hoiab etteantud ruumi temperatuuri.

Puhuri suvine kasutamine

Suvisel kasutamisel ei ole Thermo 1 vajalik. Pane puhur Palma otse vooluvõrku ja kasuta teda pos 2 valikul lihtsalt tõhusa ventilaatorina. Termostaadi asend pole oluline kui töörežiim on pos 2 peal. Kasvuhoone ülekuumenemise eest kaitseb hästi puhuri kasutamine kui kasvuhoone uks on ka avatud. Nii ventileeritakse ülekuumenenud õhk kiiresti välja.

PRAKTILINE SOOVITUS: Kui Sinu kodus võib talvel esineda sagedasti voolukatkestusi ja Sul on talveaias või verandal väga väärtuslik taimede kolleksioon, siis soovitame varuvariandina kasutada mõnda meie gaasikütteseadet.

Elektripuhuri süsteem on mugavam automaatselt kasutada aga gaasisüsteem on väga turvaline lisa. Portatiivse ballooniga gaasikütte seadmed ei sõltu voolukatkestustest ja annavad Sulle väärtusliku garantii taimede jaoks. Voolu kadumisel saad gaasiseadme kiiresti sisse lülitada ja katkestuse ajal külmad ööd üle elada.

LISAVÕIMALUS

Suvine kasutamine koos Thermo 2 digitaalse termostaadiga

NB Sa võid suvel automaatse ventilatsiooni süsteemina kasutada Palma puhurit koos kaherežiimilise digitaalse termostaadiga Thermo 2. Thermo 2 peal saab ette anda max temperatuuri kasvuhoones mida puhur siis hoiab. Kui temperatuur tõuseb üle etteantud määra hakkab puhur tööle ja toob temperatuuri alla ja lülitub välja.

Maaletooja: www.rodoad.ee