GLOBAL AIR SUPPLIES UK AC-EC DIGITÁLNÍ OVLADAČ VENTILÁTORU

INSTRUKCE



Machine Translated by Google

GLOBAL AIR SUPPLIES UK

AC EC OVLADAČ VENTILÁTORU



POROZUMĚNÍ OTOČNÉMU VOLIČI

NASTAVENÍ

Ovladač AC-EC má 15 nastavení.

Nastavení můžete vybrat otočením ovladače a jedním stisknutím, když dosáhnete požadované obrazovky nastavení.

Všechna nastavení lze změnit otočením ovladače a po dokončení opětovným stisknutím ovladače hodnotu uložíte.

KROK 1

NASTAVTE DENNÍ TEPLOTU

Pro změnu stiskněte kolečko jednou.

Objeví se ikona denní teploty: Pro změnu

stiskněte jednou ovladač a otočte otočte, dokud se nezobrazí požadovaná teplota.

Opětovným stisknutím voliče uložíte.



KROK 2

NASTAVTE ŠÍŘKU PÁSMA DENNÍ TEPLOTY

Na obrazovce denní teploty jednou otočte ovladačem ve směru hodinových ručiček.

Zobrazí se ikona šířky teplotního pásma: Tato hodnota

nastavuje počet °C od minimální po maximální rychlost ventilátoru. Pokud je teplota nastavena na 26°C a šířka pásma je nastavena na 2°C, pak ventilátory zvýší svou rychlost z minimální rychlosti při 26°C na maximální rychlost při 28°C.

Pro změnu stiskněte jednou ovladač a otočte ovladačem vytáčet, dokud se nezobrazí požadovaná

šířka pásma.

Opětovným stisknutím kolečka uložíte.



KROK 3

NASTAVTE DENNÍ MAXIMÁLNÍ VLHKOST

Na obrazovce šířky pásma denní teploty otočte jednou kolečkem ve směru hodinových ručiček.

Zobrazí se ikona vlhkosti:



Tato hodnota nastavuje maximální vlhkost, kterou chcete ve své pěstírně dosáhnout, než se rychlost ventilátoru zvýší, aby se odstranila vlhkost za tuto nastavenou hodnotu.

Chcete-li změnit, stiskněte jednou ovladač

a otáčejte ovladačem, dokud se nezobrazí požadovaná maximální vlhkost.

Opětovným stisknutím voliče uložíte.



KROK 4

NASTAVTE ŠÍŘKU PÁSMA DENNÍ VLHKOSTI

Z obrazovky denní maximální vlhkosti otočte jednou kolečkem ve směru hodinových ručiček. oos /

Zobrazí se ikona šířky pásma vlhkosti: Tato hodnota

nastavuje % vlhkosti od minimální po maximální rychlost ventilátoru. Pokud je maximální vlhkost nastavena na 60 % a šířka pásma je nastavena na 10 %. Poté se ventilátory zvýší z minimální rychlosti na 60% na maximální rychlost na 70%



KROK 5

NASTAVTE DEN MINIMÁLNÍ RYCHLOST VENTILÁTORU

Na obrazovce šířky pásma denní vlhkosti otočte jednou kolečkem ve směru hodinových ručiček.

Zobrazí se ikona minimální rychlosti ventilátoru.

Můžete si vybrat minimální denní rychlost, kterou má váš odsávací ventilátor běžet. Po nastavení nebudou ventilátory fungovat pod touto nastavenou hodnotou.

min.-







KROK 7

NASTAVTE NOČNÍ TEPLOTU

Z obrazovky denní maximální rychlosti ventilátoru otočte jednou kolečkem ve směru hodinových ručiček.

Noční teplotu lze změnit, když se objeví ikona měsíce.

Chcete-li změnit, jednou stiskněte volič a otočte otočte, dokud se nezobrazí požadovaná noční teplota.

Opětovným stisknutím voliče uložíte.



KROK 8

NASTAVTE ŠÍŘKU PÁSMA NOČNÍ TEPLOTY

Na obrazovce noční teploty jednou otočte ovladačem ve směru hodinových ručiček.

Zobrazí se ikona šířky teplotního pásma: Tato hodnota



nastavuje počet °C od minimální po maximální rychlost ventilátoru. Pokud je teplota nastavena na 22°C a šířka pásma je nastavena na 2°C, pak ventilátory zvýší svou rychlost z minimální rychlosti při 22°C na maximální rychlost při 24°C.





NASTAVTE NOČNÍ MAXIMÁLNÍ VLHKOST

Na obrazovce šířky pásma noční teploty otočte jednou kolečkem ve směru hodinových ručiček.

Objeví se ikona vlhkosti: Tato hodnota

nastavuje maximální vlhkost, kterou chcete ve své pěstírně dosáhnout, než se rychlost ventilátoru zvýší, aby se odstranila vlhkost za tuto nastavenou hodnotu.

Chcete-li změnit, jednou stiskněte volič a otočte otočte, dokud se nezobrazí požadovaná

maximální vlhkost.

Opětovným stisknutím kolečka uložíte.



KROK 10

NASTAVTE ŠÍŘKU PÁSMA NOČNÍ VLHKOSTI

Na obrazovce noční maximální vlhkosti jednou otočte ovladačem ve směru hodinových ručiček.

Zobrazí se ikona šířky pásma vlhkosti: Tato hodnota

nastavuje % vlhkosti od minimální po maximální rychlost ventilátoru. Pokud je maximální vlhkost nastavena na 60 % a šířka pásma je nastavena na 10 %, ventilátory se zvýší z minimální rychlosti na 60 % na maximální rychlost na 70 %.

ooo /



KROK 11

NASTAVTE NOČNÍ MINIMÁLNÍ RYCHLOST VENTILÁTORU

Na obrazovce šířky pásma noční vlhkosti otočte jednou kolečkem ve směru hodinových ručiček.

Objeví se ikona minimální rychlosti ventilátoru: Můžete min.

si vybrat minimální rychlost, kterou chcete, aby váš odsávací ventilátor běžel. Po nastavení nebudou ventilátory fungovat pod touto nastavenou hodnotou.

Pro změnu stiskněte ovladač jednou, otáčejte ovladačem, dokud nedosáhnete požadovaného minimálního ventilátoru zobrazí se rychlost. Opětovným stisknutím kolečka uložíte.

KROK 12

NASTAVTE NOČNÍ MAXIMÁLNÍ RYCHLOST VENTILÁTORU

Na obrazovce noční minimální rychlosti ventilátoru jednou otočte ovladačem ve směru hodinových ručiček.

Objeví se ikona maximální rychlosti ventilátoru: Můžete si

vybrat maximální rychlost, kterou má váš odsávací ventilátor běžet. Po nastavení nebudou ventilátory pracovat nad touto nastavenou hodnotou.

Chcete-li změnit, jednou stiskněte volič a otočte otočte, dokud se nezobrazí požadovaná

maximální rychlost ventilátoru.

Opětovným stisknutím kolečka uložíte.



Změna nastavení světelného

senzoru

KROK 13

NASTAVTE ZÁPORNÝ TLAK

Na obrazovce noční maximální rychlosti ventilátoru jednou otočte ovladačem ve směru hodinových ručiček.

Objeví se ikona podtlaku: Jakmile nastavíte denní a nEB

noční nastavení, můžete nastavit podtlak, jedná se o % rychlosti, při které běží sací ventilátor pod výstupním ventilátorem.



KROK 14 NASTAVTE SENZOR SVĚTLA Na obrazovce podtlaku jednou otočte voličem ve směru hodinových ručiček. Ikona slunce a měsíce bude blikat. :0: C Můžete změnit citlivost světelného senzoru. To může být vyžadováno, pokud máte východ slunce / funkce západu slunce na vašich světlech. Čím nižší je nastavená hodnota, tím méně světla je potřeba k přepínání mezi denním a nočním nastavením. Ikona slunce a měsíce bliká Chcete-li změnit, jednou stiskněte volič a otočte otočte, dokud se nezobrazí požadovaná Settings **Current Value** Speed citlivost na světlo. 244. Opětovným stisknutím voliče uložíte. 5 36 %RH

KROK 15				
NASTAVIT PŘEPÍNAČ V ČASE				
Na obrazovce světelného senzoru jednou otočte kolečkem ve sm	iěru hodinových	ručiček.		
Objeví se ikona SEC. SEC				
Můžete změnit dobu v sekundách, kterou trvá přepr	utí z denního	o na noční nastavení.		
Chcete-li změnit, stiskněte jednou ovladač a otáčejte ovladačem, dokud se nezobrazí				
požadovaný čas přepnutí.	slunce a Měsíc			
Opětovným stisknutím kolečka uložíte.	Speed	Settings	Current Value	
Počet sekund pro			36 _{%rh}	
prepried v prebene casa			SEC 🔺	— Ikona SEC

