



aerotec

Aerotec

\$210.00



Òðàäèöèííûé óâëàæíèòåëü âïçäóôà Air-O-Swiss E2441A

Òåðíè÷åñêèå õàðàêòåðèñòèêè:

Íëùàäü / Íáúåì ììåùåíèÿ - 40?/120?

Ðåçåðâóàð äëÿ åïäü - 3,8 è

Ðàñõîä åïäü - 220 ã/÷àñ

Ìùíñòü - 20 Åò*

Óðîâåíü øóìà Ðàçìåðû (ÂxØxÃ) - 320?320?400 ïì

Ìàññà - 3,8 êå

Òðàäèöèííûé óâëàæíèòåëü Air-O-Swiss E2441A. Ííèó÷ëë ñàìóþ ïðåñòèæíóþ íàäðàäó â íáëàñòè
éíäóñòðèæüíñâ äèçàéíà — RED DOT DESIGN AWARD 2008.

Óâëàæíèòåëü åàðííè÷í ñî÷åðàåò â ñàáå ñòëëüíûé äèçàéí è ïðîñòîòó â èñííëçíâàíèè. Íàïíëíòü áàê òåïåðü
íïæí, çàëèâàÿ åïäó íáíñòåñòåíí â ïðèáîð, èñííëçóÿ êóâøèí, èëè èääééó. Óðîâåíü åïäü ïîëàçûâàåò
ñîåöèæüíûé ííèéàâî, èîòðûé ýâëÿäöñÿ êòîíò æå ýéâìåíòíí äèçàéíà. Ííèéàâî, íí ìåðå çàïíëíèÿ
íäíèéàâòåñÿ åí ìàññèìàëüíñâ ñòðàíí è ñëóæèò èíäèéàòòðíí ðåäæèíà ðàáîòû. Â ïðèáîðå óñòàííæåí
åíòèåâòåðèæüíûé óâëàæíÿþùéé ðéëüòð, èîòðûé åïèòûâàåò åïäó, à òàéæå íñóùåñòâëÿåò ðéëüòðàöèþ
âïçäóôà ìò èôðííûò çàäðýçíÿþùèò ååùåñòå (íüëåâûå ÷àñòè÷êè, åïëíññè, øåðñòèíè è ò.í.). Íðèáîð íñíàùåí
çàïàòåíòíâàíí è àíòèåâèòåðèæüíí è ñèñòåííè ISS (èñíèçèðóþùéé ñåðååðýíûé ñòåðæåíû), èîòîðàÿ
íáâççàðåæèâàåò åïäó â èïòèå. Óïðàäèåíèå óâëàæíèòåëÿ íàðàíè÷åñêíà, èìåþùå áâå ñòðííàíè
íïæíñòðè: íäðâàÿ — ìáíåå èíòåíñèâàÿ è åâñðóííàÿ ðàáîòà (25 åÄÀ) íåâåñäèàÿ äëÿ íí÷ííñâ ðåäæèíà, åòîðàÿ — ñ
ìàññèìàëüíí è ïðèçâñäèòåëüíñòþ óâëàæíåíèÿ âïçäóôà. Íðèçâñäèòåëüíñòü íí óâëàæíåíèþ 200 åð. æèäéíñòè
â ÷àñ.

Air-O-Swiss E2441A : ïðèåéâæàòåëüíñâ óâëàæíåíèå

Äëÿ çäîðâüÿ ñåìüè

Àäííûé óâëàæíèòåëü íïæí èñííëçíâàòü åï ííñæò ñôåðàò æèçíè. Íñíåáííí ýôååêòâåái â äñìàøíèõ óñëíâèÿõ,

ò.ê. ïlääädæèåàåò óðîñåíü áëèäæíñòè áïçäoóà íá çäääàííí óðîñåíá. ñíä-èòü èíñòðóíüå éëèìåòè÷åñéèå óñëíåèý á çèíéé íåðèíä, ò.ê. äàæå iðè áûñîéíé ìòíñèòåëüííé áëèäæíñòè àòíñòðíäí áïçäoóà áäí áàññëþòíå áëèäññäåðæàíèå ïñòàåòñÿ í-åíü íèçéèì. Äíèäçáíí, -òí iðè ïòèìåëüíí äëý -æíååéèå óðîñåíá áëèäæíñòè (40-60%) çíà-èòåëüíí óëö-øàåòñÿ íáúåå ñàíí-óâñòåèå, ïâûøàåòñÿ íàñòðíäíèå, à òåèæå çàìååéëþòñÿ iðîöåññü ñòåðäíèÿ éíæè. Iáìæíåàæíü yäéÿåòñÿ òòò òåèò, -òí ïlääädæàíèå íáîäöíäíí å óðîñåíü áëèäæíñòè yäéÿåòñÿ í-åíü áàæíü è ñ ñàíèòåðí-äèäèåíè÷åñéèé ðí-÷èè çðåíèÿ. È iðèìåðó, áåèòåðèåëüíáÿ óëíðà (ñòàôèéíèéè, ñòðåíòíèéè è äð.) óäíåòåòåòñÿ á 20 ðàç èíòåíñèåíåå, iðè óñëíåèé, -òí áëèäæíñòü áïçäoóà ñíñòåàëÿåò íå íäíåå 45-55%. Òåèèì íáðàçíí áäííüé óåéèäæíèòåëü ñíåðíí íäåíí ðåéíäíåàòü è ííäåè ëå-÷ååíí-íçäíðåèòåëüíüì óåíðòåì è íäåèòííñòè ó-ðåæäåíèÿ, áääå iðèáð óæå øëðííèí iðèìåííyåòñÿ.

Äåòè

À ñîâðåìâíàííî èéðå, iðë ðàññïòñòðàíåííûõ çàáèéââàééýö eïð-îðäàííâ ó åäðåâé, âðà÷-ê á íäðåóþ i÷åðåäü ðåééíâíäóþò ñòðíâí ñéâæèòü çà óðíâíâí ãéèâæéíñòè á íñíåùåíèýö, ó.ê. iðë òàéèò ÿñéâèéýö çíà÷-èòåæüíí ñíèæâåðñý íàðåðçéâ íà ñéèçéñòúâ íáîéí÷-ê, ííé íá íáðåññòðåþò è áïðåçäí ýôðåâèòéâíâå ñíðåâéýþòñý ñ âéðöñàíè è áâéòåðèÿè çà ñ-åð ñâíâíäííâí óóíéöèíéðíâàíèý òâé íàçûââàíûñ "ðåñíé-÷-âé", íññéïéüéó áî âéèâæéíí âíçäóôå ííé íá çàééíàþò è íòòåééâàþò áâéòåðèè. Òàéæå ñíñòåâòñòåðþùèé óðíââíû áéèâæéíñòè çíà÷-èòåæüíû íáðåçíí ïðåââòåðåàâå ïññíåùåâ ëðíâîðå÷-âíèý ó åäðåâé (íññíåâííí á ìòññéòåæüíû ñâçíí). Óâéèæíèòåðéü âíçäóôå Air-O-Swiss E2441A, óñòàíâæáííûé á êííâòå ðåââåíéà, íññíåâàò éçáâææòü ñòññíñòè âíçäóôå, à ñ ýòèí íáññöïòåéäüñòâíí ñâýçàû òâéæå è äðóæéå íåïðèýòíûâ íññéâæñòåèý (íàðóøåíèå ñíà, íññíåùåðåíâý ðåçäðåææòåæüíñòü, ñíñééâñòü è äð.).

ÍÐÈÍÖÈÏ ÐÀÁÎÒÛ

Óâéàæíèòåëü Air-O-Swiss E2441A ðääáìòååò ïï iðéföèíó áñòåñòåáíííäí ðíèíäííäí èñíàðåíéý. ïðé çàïïéíåíèè iðéáíðà áíäíé iïïéàâéíåûé áûéëþ-àòåëü iïäíèìàòöý áíåñòå ñ óðíåíåí áíäíû. Êíäää ðåçåðåóàð çàïïéíåí áí iäéñèíàëüííäí óðíåíý, íàéííä-íéê iïïéàâéà çàéðûñååò iðéäííóþ áíðéíäéíó óñòðíéñòåà. Áíòéàâéòåðéèäüíûé óâéàæíþþùé ðèéüòð áíèòåûâååò áíäó. Çà ñ-åò èäíèéëýðííäí ýòðåâéòå ðèéüòð iïñòðíýííí íáðíäéòöý á óâéàæíåíííí ñíñòðíýíèè. Áåíòéëþòð iðíäííýåò ñóðíé áíçäóó ÷åðåç èñíàðéòåëüíûá yéåíåíòû, è èç iðéáíðà áíçäóó áûðíäéò óæå óâéàæíåííûé. Áéäääíäåðý iðéäáíéþ áíçäóóó íóæííäí íáíðåäéåíèý iïñòðíýííäí óâéàæíåíèå iïæííí ïïäååðæèååòò iðé èþþáíí òðíåíå áíäíû. lïýòííó óñòðíéñòåí íååññä-èååååò iïòèìàëüíóþ áéåæíñòü áíçäóóà áåç äíííéòåëüíûó iðéáíðåí óíðåâéåíèý. Óðíååíü ñøíà — ièíèìàëüíûé (25 äÅÀ), ÷òí iïçåíéÿåò óñòåíåâéèååòü áäí á ååðñêëò êíííåò, ñïäéüíýø, ó-ååíüô ó-ðåæäåíèýø è ååðñêëò ñäääåò.

Íññùü ñåðåáðà

Air-O-Swiss E2441A ïñìàùåí èïïèçèðóþùèì ñòåðåáðýíûì ñòåðæíàì Ionic Silver Stick (ISS). Äàíìàÿ òåðõííèïåè÷åñêàÿ ðàçðàáîòèà íåññïå÷èåàåò ýôôåéðèåííå íååççàðàæèåàíèå áîäú è åèååëü áîëåå 650 áèäåâ áîëåçíåôåîðíûò ìèéðííðåàíèçíà (ååèòåðéé, åèðóñâà è äð.). Íññòÿííàÿ êííöåíðòåòëÿ èïïíà ñíñòåíÿåòñÿ áòå÷åíèå áññåâí ñòåðèå ååéñòåðèÿ ñòåðæíÿ. Ñòåðèå ñëóøæåû — íå íåíåå 1 áññåâí ïðå ïññòÿííé, åæåååíåâííé ýéññïåðàòåðèè ïðèåíðà. À á ñèëó òïñî, ÷òî á íññåâííi ïðèåíð ýéññïåðàòåðòåðòñÿ òïèëüê á õïèäííå áðåïÿ áññåâ (6–7 íåññöåâ), òî 1 ñòåðæíÿ, èïòåðûé èääåò á èïïñëåéòå ñ ïðèåíðî õåâòèò íå 2 ñäçííà.

Íðàâèëüíàÿ óñòàíîêà òðàäèëöèííâî óâëàæíèòåëÿ

Óâéàæíèòåëü âïçáóðà Air-O-Swiss E2441A ñêåäöåò ñòðàïàâéèåàòü íà ðïâíóþ ñóðóþ ïïåâðòíñòù (íà ïïë) ñ äïñòàòî÷íù ñâïáïäíù íðïñòðàíñòàíî âïåðóá äëÿ ëåäéïâi äïñòóïà è íáñëóæèåàíèÿ. Ñ öäëüþ ïïåûøåíèÿ ýóôåéòéâíñòù óâéàæíàíèÿ íðèáîð ïïåùàþò áåéèçè ìòíïèòåëüíïâi ñòðòðíéñòåà (ðàäéàòîðà ìòíïèáíèÿ), íà íðåâûøàÿ íàéñèìàëüíþ òåïïåðàòóðó 50°Ñ.

Îñîáåííñòè Air-O-Swiss E2441A:

- iàðòàíè÷åñêìà ó ïðàâæåíèå
 - iðéíöèì ñàïñðåâóèèðóþùåâíñý óâæàæíåíèÿ
 - äâå ñòóíäíè ïùúññòè
 - íi÷ííé ðåæèì ðàáòû
 - ièçéèé óðîâåíü øóìà
 - èíäèèàòìð óðîâíü âîäû

- àíòèáàêòåðèàëüíûé óâëàæíÿþùèé ôèëüòð
- èííèçèðóþùèé ñåðåáðýíûé ñòåðæåíü (ISS)
- íèçéïå ïòðåáæåíèå ýëåêòðýíåðãèè
- iðíñòïå ìáñëóæèåàíèå è óõïä
- ðåçåðâóàð æëÿ åîäû (3,8ë.)
- ñòëëüíûé æçàéí
- àâòïàòè÷åñêïå ìòëëþ÷åíèå iðè íèçéï óðïåíå åîäû
- àâòïàòè÷åñêïå ìòëëþ÷åíèå iðè ìàääíèè iðèáîðà
- åîéñòü æëÿ àðïïàòèçèðóþùèø ñðåäñòâ

Íðíèçâîñòâí: Øâåéöàðèÿ

Ãàðàíòèÿ - 1 åîä

Vendor Information