



aerotec

Aerotec

\$735.00



Neoclima AHPI EUROPA

Ñåðèý EUROPA – ýòî ìàéñèìàëüíî ôóíêöèíàëüíûå ïíäåëè Hi-End êëàññà. Èíòåëëåêòóàëüíàÿ ðàáîòà æàëþçè ñàðèý ìàéñèìàëüíûå ðàññôïâ âïçäóõà, ÷òî ñíèæàåò óðîâåíû øóìà è ièíèçèðóåò ïíòåðè. Êðîâ òïâî, èííäëèòíåðû ýòié ñåðèè ìòíñòýòñÿ è ëëíåéêå SUPER INVERTER è èìåþò íàéäîëåå âûñîéóþ ñðåäè àíàëíàäå ýíåðäíÿôôåêòéåíñòü. Ýêíñòýë ýëåêòðíÿíåðäèè ïíæåò äíñòèäåòü åí 41% å ãïå ïí ñðàâåíàëþ ñ íàú÷íûìè èíåðòðíûìè ïíäåëÿìè!

Íàéâûñøéé êëàññ «A+» ýíåðäíÿôôåêòéåíñòè

Êëàññ ýíåðäíÿíòðåáëåíèý çàâèñèò ìò ïíòðåáëåíèý áëîêîí ýíåðäèè. Ñòàíäàðòíî, êëàññ ýíåðäíÿíòðåáëåíèý êíäèòéíåðà åäéèòñÿ íà ñàìü êàòåäîðèé (íò A åí G). Èííäëèòíåðû ñåðèè EUROPA èìåþò íàéâûñøéé êëàññ ýíåðäíÿíòðåáëåíèý — «À+», ÷òî íçíà÷åðò èõ ñâåðòåûñîéóþ ýëíñíñòü è ýëíëíà÷ññòü.

EER = 4,10

COP = 4,30

Õëàääääíò R410A

Õëàääääíò R410A èìååò íóëåâîé ïíòåíöèàë ðàçðóøåíèý íçííâåñî ñëîÿ. Âñå ïíâûå ïíäåëè ðàáîòàþò íà ýòî õëàääääíòå.

Óíèéàëüíàÿ ñèñòåìà ôèëüòðàöèè âïçäóõà

Â èíäèòéíåðàõ ñåðèè EUROPA óñòàíâåäí ýëåêòðíñòàðè÷åñêèé ëèàçìåíûé ôèëüòð ëíâåñî ïíèíëåíèý. Íí ðàññîíèäååðòñÿ åí âïóòðåíàí åéïêå èííäëèòíåðà è çà ñ÷,ò ýëåêòðè÷åñêåñ îíëÿ ñíèìàåò ñ íðlõíäÿùåñî ÷åðåç íååñî âïçäóõà ìåëü÷åéøèå ÷åñòè÷êè íüëè, øåðñòü æèâîòíûõ, à òàéæå ãðèåéè è íåéîòîðûå âèäû âèðóññâ.

Ñ÷èòàåòñÿ, ÷òî òàêàÿ ï÷èñòôêà íåîáõîäèìà äåòÿì, à òàê æå ëþäÿì, ñòðàäàþùèì àñòïïé, àëëåðãèåé è äðóåèìè çàáîëåàíèÿìè ë, ãêèõ è äúõàòåëüíûõ ïóòåé.

Åù, íäíà ïñîååííñòü ïëàçìåííñâî ôèëüòðà çàêëþ÷àåòñÿ â òî, ÷òî îí àêòèåíí óääàëÿåò íåïðèÿòíûå çàïàðè. Ýêñïäðèìåíò ïîêàçàë, ÷òî çà ïë ÷àñà ðàáîòû ôèëüòð â 5 ðàç ñíèæàåò ñòåïåíü íåïðèÿòíûõ çàïàðîâ â áîçäóôå ïîåùåíèÿ, à çà 1 ÷àñ ïëíñòüþ èõ óíè÷òîæàåò!

Íàðàëëåëüíî ñ ïëàçìåíû òèëüòðî ðàáîòàåò ôèëüòð Silver ION, êîòîðûé íååñïå÷èåàåò ïñòïÿíóþ è áûñîéýôôåèåíóþ ï÷èñòêó áîçäóôà ìò áàêòåðèé. Ñåðååðÿíûé ôèëüòð, áëàäîäàðÿ ïñòïÿíîé ýìèññèè ëííâ ñåðååðà, ñíñíåíàí ðàçðóøàòü êëåòî÷íóþ ñòðóøòðò áàêòåðèé, à òàêæå ñóùåñòååíí àáñîðåèðîåàòü ïëåéóëü áåéèà. Ñòåïåíü ôèëüòðàöèé ñåðååðÿíåí òèëüòðà äîñòèåàåò 99%.

Òåðíè÷åñêèå õàðàëòåðèñòèêè:

Íoëàæäåíèå Õïëíäðîèçâèòåëüíñòü, êÂò 3,55

Âëàäîóäàëåíèå 1,2 êä/÷

Íòðååëÿìàÿ ïùíñòü â ðåæèìå ïoëàæäåíèÿ, Âò 350 - 1220

EER êïýôôèøèåíò ýíåðäíýôôåèåíñòè, Âò/Âò 4,1

Íáîäðåå Òåëíðîèçâèòåëüíñòü, êÂò 3,7

Íòðååëÿìàÿ ïùíñòü â ðåæèìå íáîäðåå, Âò 350 - 1150

COP êïýôôèøèåíò ýíåðäíýôôåèåíñòè Âò/Âò 4,3

Öèðêóëÿöèÿ áîçäóôà 460 - 700 ï3/÷

Óðîååíü øóìà, äÁ (À) áíóòðåíèé áëîê 26 - 39

íàðóæíûé áëîê 55

Íàññà íåòòî, êã áíóòðåíèé áëîê 9

Íàðóæíûé áëîê 29

Ðàçìåðû, ïi áíóòðåíèé áëîê (ØõÂõÃ) 835*198*280

Íàðóæíûé áëîê (ØõÂõÃ) 670*265*540

Äèàïàçíí ðàáî÷èõ òåïåðàòóð (íoëàæäåíèå / íàãðåå) °C 18 - 43 / -15 - 30

Ãàðàíòëÿ 2 ãîäà

Vendor Information