

aerotec

Aerotec

\$735.00



Neoclima AHPI EUROPA

Ñáðëý EUROPA – ýòì ìàèñèìàèüíí òóíèèèííàèüíúà ìíàáèè Hi-End èèàññà. Èíòàèèèàèòóàèüíàý ðàáíòà æàèþçè ìááñíà÷-èáààò àñááàà ììòèìàèüíúé ðàññíà àíçäóòà, ÷òí ñíèæààò óðíááíü øóìà è ìèìèèçèðóàò ììòáðè. Èðííà òíáí, èííàèèèíáðù ýòíè ñáðèè ìòííñýòñý è èèíáèèá SUPER INVERTER è èìáðò ìàèáíèáá áùñíèóð ñðáàè àìàèíáíà ýíáðáíýòóàèèòèáííñòù. Ýèííèèý ýèàèòðíýáðáèè ìíæàò àíñòèèáàòù àí 41% á àíà ìì ñðááíáíèþ ñ ìáù÷íúè èíááðòíðíúè ìíàáèýìè!

Íàèâùñøèè èèàññ «A+» ýíáðáíýòóàèèòèáííñòè

Èèàññ ýíáðáííòðáàèáíèý çààèñèò ìò ììòðáàèáíèý áéíèìí ýíáðáèè. Ñòáíààðòíí, èèàññ ýíáðáííòðáàèáíèý èííàèèèíáðà àáèèòñý ìà ñáìü èàòááíðèè (ìò A àí G). Èííàèèèíáðù ñáðèè EUROPA èìáðò ìàèâùñøèè èèàññ ýíáðáííòðáàèáíèý — «A+», ÷òí íçìà÷-ààò èò ñááðòáùñíèóð ýèííííñòù è ýèìèíàè÷ííòù.

EER = 4,10

COP = 4,30

Õèàááááíò R410A

Õèàááááíò R410A èìáàò ìóèááíè ììòáíèèèè ðàçðóøáíèý íçííáíáí ñèíý. Áñá ìíáùà ìíàáèè ðàáíòàðò ìà ýòíì òèàááááíòá.

Óíèèàèüíàý ñèñòàìà òèèüòðàòèè àíçäóòà

Á èííàèèèíáðàò ñáðèè EUROPA óñòáííáèáí ýèàèòðíñòàòè÷-áñèèè Ìèàçìáííúé òèèüòð ìíáíáí ììèìèáíèý. Íí ðàñííèèáááàòñý àí áíóòðáííáì áéíèá èííàèèèíáðà è çà ñ÷, ò ýèàèòðè÷-áñèíáí ììèý ñíèìáàò ñ ìðíòíáýùááí ÷áðç ìááí àíçäóòà ìàèü÷-àèøèá ÷-àñòè÷-èè ìüèè, øáðñòù æèáíòíüò, à òàèæá áðèáèè è ìáèíòíðùá áèáù àèðóñíá.

Ñ÷èòààòñÿ, ÷òí òàèàÿ í÷èñòèà íáíáðíàèìà áàòÿì, à òàè æá èpáÿì, ñòðàáàpùèì àñòííé, àèèáðæèáé è áðóáèèè çàííèáááíèÿìè ì, ãèèè è àùòàòàèüíúò ïóòáé.

Àù, íáíà ññíááííñòù ïèàçíáííáí òèèüòðà çàèèp÷àáòñÿ á òíì, ÷òí ïí àèòèáíí óáàèÿáò íáíðèÿòíúá çàíàòè. Ýèñíáðèèíáíò ïíèàçàè, ÷òí çà ïíè ÷àñà ðàáíòù òèèüòð á 5 ðàç ñíèæááò ñòáíáíú íáíðèÿòíúò çàíàòíá á áíçáóðá ïíáùáíèÿ, à çà 1 ÷àñ ïíèíñòùp èò óíè÷òíæááò!

Íàðàèèáèüíí ñ ïèàçíáííúì òèèüòðíì ðàáíòàáò òèèüòð Silver ION, èíòíðúé íááñíá÷èááò ïíñòíÿííóð è áùñíèíÿòðáèòèáíóð í÷èñòèó áíçáóðá ïò áàèòáðèé. Ñáðááðÿíúé òèèüòð, áèááíáàðÿ ïíñòíÿííé ÿíèñèè èíííá ñáðááðá, ñííííááí ðàçðòðàòù èèáòí÷íóð ñòðóèòóðó áàèòáðèé, à òàèæá ñóùáñòááííí ááñíðáèðíáàòù ïíèáéóèü ááèèà. Ñòáíáíú òèèüòðàòèè ñáðááðÿííáí òèèüòðà áíñòèááò 99%.

Òáóíè÷áñèèà òàðàèòáðèñòèèè:

Íðèàæááíèà Òíèíáííðíèçáíèèòáèüííñòù, èÀò 3,55

- Áèááíóáàèáíèà 1,2 èá÷-
- Íòðááèÿáíàÿ ïíùííñòù á ðáæèìà ïðèàæááíèÿ, Àò 350 - 1220
- EER èíÿòèèèèáíò ÿíáðáíÿòðáèòèáííñòè, Àò/Àò 4,1
- Íáíáðáá Òáíèíðíèçáíèèòáèüííñòù, èÀò 3,7
- Íòðááèÿáíàÿ ïíùííñòù á ðáæèìà íáíáðááà, Àò 350 - 1150
- COP èíÿòèèèèáíò ÿíáðáíÿòðáèòèáííñòè Àò/Àò 4,3
- Òèðéóèÿòèÿ áíçáóðá 460 - 700 ì3÷-
- Óðíááíú øòíà, äÁ (À) áíóòðáííèé áèíè 26 - 39
- íàðóæíúé áèíè 55
- Ìàññà íáòòí, èã áíóòðáííèé áèíè 9
- íàðóæíúé áèíè 29
- Ðàçíáðù, ïì áíóòðáííèé áèíè (ØðÁðÃ) 835*198*280
- íàðóæíúé áèíè (ØðÁðÃ) 670*265*540

Áèáíàçíí ðàáí÷èò òáííáðàòóð (íðèàæááíèà / íááðáá) °C 18 - 43 / -15 - 30

Ãàðáíòèÿ 2 áíàà

[Vendor Information](#)