

aerotec

Aerotec

\$675.00



Neoclima AHPI EUROPA

Ñáðëý EUROPA – ýòì ìàèñèìàèüíí òóíèèèííàèüíúà ìíàáèè Hi-End èèàññà. Èíòàèèèèòòàèüíàý ðàáíòà æàèþçè ìááñíà÷-èáààò àñááàà ììòèìàèüíúé ðàññíà àíçäóòà, ÷òí ñíèæààò òðíááíü øòìà è ìèìèèçèðòàò ììòáðè. Èðíìà òíáí, èííàèèèíáðù ýòíè ñáðèè ìòííñýòñý è èèíáèèá SUPER INVERTER è èìáðò ìàèáíèáá áùñíèóð ñðáàè àìàèíáíà ýíáðáíýòòàèèòèáííñòù. Ýèííèèý ýèàèòðíýáðáèè ìíæàò àíñòèèáàòù àí 41% á àíà ìì ñðàáíáíèþ ñ ìáù÷íúè èíááðòíðíúè ìíàáèýìè!

Íàèâùñøèè èèàññ «A+» ýíáðáíýòòàèèòèáííñòè

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 ìçìà÷-ààò èò ñááðòáùñíèóð ýèííèííòù è ýèìèíàè÷ííòù.

EER = 4,10

COP = 4,30

Õèàááááíò R410A

Õèàááááíò R410A èìáàò ìóèááíè ììòáíèèèè ðàçðòøáíèý ìçííáíáí ñèý. Áñá ìíàùà ìíàáèè ðàáíòàðò ìà ýòíì òèàááááíòá.

Óíèèàèüíàý ñèñòàìà òèèüòðàòèè àíçäóòà

Á èííàèèèíáðàò ñáðèè EUROPA òñòáííáèáí ýèàèòðíñòàòè÷-áñèèè Ìèàçìáííúé òèèüòð ìíáíáí ììèìèáíèý. Íí ðàñíèèèááàòñý 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 àèðòñíà.

Ñ÷èòààòñÿ, ÷òì òàèàÿ Ì÷èñòèà Ìáíáðíàèìà áàòÿì, à òàè æá èpáÿì, ñòðàáàpùèì àñòìíé, àèèáðæèáé è áðóáèèè çàáíèáááíèÿìè ì, ãèèè è àùòàòàèüíúò Ìóòáé.

Àù, Ìáíà Ìñíááííñòù Ìèàçíáííáí òèèüòðà çàèèp÷àáòñÿ á òì, ÷òì Ìí àèòèáíí óáàèÿáò Ìáíðèÿòíúá çàíàòè. Ýèñíáðèèáíó Ìíèàçàè, ÷òì çà Ìíè ÷àñà ðàáíòù òèèüòð á 5 ðàç ñíèæááò ñòáíáíú Ìáíðèÿòíúò çàíàòíá á áíçáóðá Ìíáùáíèÿ, à çà 1 ÷àñ Ìíèííòùp èò óíè÷òìæááò!

Ìáðàèèáèüíí ñ Ìèàçíáííúì òèèüòðì ðàáíòàáò òèèüòð Silver ION, èíòíðúé Ìááñíá÷èááò Ìíñòíÿííòp è áùñíèíÿòðáèòèáíòp Ì÷èñòèó áíçáóðá Ìò áàèòáðèé. Ñáðááðÿíúé òèèüòð, áèááíáàðÿ Ìíñòíÿííé ÿíèñèè èííá ñáðááðà, ñííííááí ðàçðóðáòù èèáòí÷òp ñòðóèòóðó áàèòáðèé, à òàèæá ñóùáñòááííí ááñíðáèðíáàòù Ìíèáéóèü ááèèà. Ñòáíáíú òèèüòðàèèè ñáðááðÿííáí òèèüòðà áíñòèááò 99%.

Òáóíè÷áñèèà òàðàèòáðèñòèèè:

Ìòèàæááíèà Òíèíáííðíèçáíèèòáèüííñòù, èÀò 2,65

- Áèááíóáàèáíèà 1 èá÷-
- Ìòðááèÿáìàÿ Ìíííñòù á ðáæèìà Ìòèàæááíèÿ, Àò 230 - 1120
- EER èíÿòèòèèáíó ÿíáðáíÿòðáèòèáííñòè, Àò/Àò 3,81
- Ìáíáðáá Òáíèíðíèçáíèèòáèüííñòù, èÀò 2,3
- Ìòðááèÿáìàÿ Ìíííñòù á ðáæèìà Ìáíáðááà, Àò 230 - 1010
- COP èíÿòèòèèáíó ÿíáðáíÿòðáèòèáííñòè Àò/Àò 3,87
- Òèðéóèÿòèÿ áíçáóðá 350 - 600 Ì3÷-
- Óðíááíú òóíà, äÁ (À) áíóòðáííèé áèíè 24 - 38
- Ìáðóæíúé áèíè 50
- Ìáññà Ìáòòí, èã áíóòðáííèé áèíè 8
- Ìáðóæíúé áèíè 27
- ðàçíáðù, Ìí áíóòðáííèé áèíè (ØðÁðÃ) 750*198*280
- Ìáðóæíúé áèíè (ØðÁðÃ) 670*265*540

Áèáíàçíí ðàáí÷èò òáííáðáòóð (Ìòèàæááíèà / Ìááðáá) °C 18 - 43 / -15 - 30

Ãàðáíòèÿ 2 áíáà

[Vendor Information](#)