

aerotec

Aerotec

\$1 012.00



Àíòèàèèàðāáíáÿ çàùèòà
Ïíāāēáíēā àèēāðāáíā ñ ïïíúúþ òáííāðāòóðú è áèàæííñè.

Àíòèàèèàðāáíúé òèèüðð
Àíòèàèèàðāáíúé òèèüðð óíè÷òíæāāò ïüèüóó, èèāùáé è äðóāēā āāùāñòāā, ñïíííáíúā áúçúāàòü
àèēāðāē÷āñēóp ðāàèèèþ.

Óóíèèèÿ ñàííí÷èñòèè
Óóíèèèÿ ñàííí÷èñòèè àèòèàèçèðóáòñÿ ïíñēā áúèèþ÷áíèÿ éííāèèèííāðā è ðāáíòāāò á òā÷áíēā 2 ÷āñíā.

Óíòíēāòāèèèè÷āñēèè ïíþùèéñÿ òèèüðð
Äāçíāíðèðópùèā ñáíèñòāā òèèüððā ïíæíí éāāéí áíññòáííāèòü, ïðííüā āāí á áíāā è áúñóøēā íà ñíèíöā.

«Íá÷áòèèè» àāòííàòè÷āñēèè ðāæèí
Éííāèèèííāð āāòííàòè÷āñēè áúáéðāāò ðāæèí ðāáíòü è òáííāðāòóðó, ïðííāāÿ ðāñ÷áòü ïí ïðèíèèèàí íá÷áòèé
éíāèèè.

ðāæèí ïíáúøáííé ïðíèçáííāèòāèüííñèè
Éííāèèèííāð á òā÷áíēā 15 ïèíóð ðāáíòāāò ñ ïàèñèíāèüííé ïðíèçáííāèòāèüííñòüþ. Ýóíð ðāæèí óáííāí éíāā
íáíáòíāèí áúñòðí áíñòè÷ü òðāáóáííé òáííāðāòóðú.

Àāòííàòè÷āñēèè ðāæèí
Éñííāÿ èç çàíðāáííúé ïāðáíàòðíā éííāèèèííāð āāòííàòè÷āñēè áúáéðāāò íāððāāíēā, ïðèāæāáíēā èèè
íñóáíēā.

3D Auto

Ń ĩĩĩũũþ âñããĩ ĩãĩĩé éĩĩĩéè âũ ĩĩæååå âũáåååũ ĩæéáĩéåå ĩĩðèĩàèũĩũé åææè ĩĩãã-è âĩçååå.

Åååũĩååå-âñéåũ ååáĩåå æåèþçè

Åëũ éåæãĩãĩ åææè à éĩĩæèèĩĩãå åũáéåååå ĩĩðèĩàèũĩũé ååðèáå ååáĩåå æåèþçè.

Ååèæáĩéå æåèþçè ÅÅÅÐÕ/ÅÍËÇ

Åĩ åðãĩũ ååèæáĩéũ æåèþçè ÅÅÅÐÕ/ÅÍËÇ èõ ĩĩæĩ çåðèèñèðĩååå å èþãĩ ĩĩéĩæáĩéè — ĩò åĩðèçĩĩåèũĩĩãĩ åĩ ååðèèèåèũĩĩãĩ.

Õèèñèðĩååĩãũ ĩĩçèèèũ

Ĩðè ĩãĩãĩĩæĩĩñèè åũ ĩĩæååå çåðèèñèðĩååå æåèþçè å ĩĩðåååéãĩĩ ĩĩéĩæáĩéè.

Ååèæáĩéå æåèþçè èç ñòĩðĩũ å ñòĩðĩũ

Æåèþçè åååũĩååå-âñéè ĩãðãĩåũåðõũ ĩĩðååå ĩæéãĩ, ĩĩçåååũ øèðĩéèè âĩçåååũĩũ ĩĩðĩé. Åĩ åðãĩũ ååèæáĩéũ æåèþçè ĩĩæĩ ĩĩåãĩĩæèè å èþãĩ ĩĩéĩæáĩéè.

Ĩãĩũå æåèþçè

Ĩðè åèèþ-áĩéè éĩĩæèèĩĩãå æåèþçè åååũĩååå-âñéè âĩçåååũåðõũ å ĩĩéĩæáĩéå, éĩòĩðĩå áũéĩ åũáåãĩ åĩ åãĩ ĩðèèþ-áĩéũ.

Òåéĩãð ĩå åèèþ-áĩéå

Éĩĩæèèĩĩãå åèèþ-åååũ ĩãĩĩãĩ åãĩũåå ñ åãĩ, -òĩãũ è çååãĩĩĩó ĩå ååéĩãðã åðãĩãĩé åãĩĩãåååå å ĩĩåũãĩéè åĩñèèãèå óñåãĩĩãĩĩé ååèè-éĩũ (åææèũ ĩðèæããĩéũ è ĩãðååå).

Òåéĩãð, ĩðĩãðãĩĩèðåũĩé ĩå 24 -ãñå

Éĩĩãĩéĩðõũ ååéĩãðũ åèèþ-áĩéũ è åũèèþ-áĩéũ éĩĩæèèĩĩãå, ĩĩæĩ çåååååååũ åĩ åååó ĩĩãååèè çå ĩãéĩ åãĩũ.

Ýéĩĩĩé-ĩũé åææèĩ

Ýéĩĩĩĩã ĩĩðååéãĩéå ýéåèðĩũĩãðãèè ĩå ñèãçũåååũ ĩå èå-ãñåå éĩĩæèèĩĩéðĩãĩéũ åĩçååå.

Ĩñóåãĩéå

Åĩ åðãĩũ ååáĩåå å åææèã ĩðèæããĩéũ éĩĩæèèĩĩãå ĩñóååå ĩĩñóĩãþũéè åĩçååå.

Ĩĩ-ĩĩé åææèĩ

Éĩĩæèèĩĩãå åååũĩååå-âñéè éĩĩððĩéèðåå åãĩĩãåååååå å ĩĩ-ĩĩã åðãĩũ, ĩå ååååũ åé ñèèũĩ ĩĩóñèååũũé èèè ĩĩãĩéĩååũũé

Òåéĩãð ĩå åũèèþ-áĩéå

Åũèèþ-áĩéå éĩĩæèèĩĩãå å çååãĩĩã åðãĩũ.

Åååũĩååå-âñéĩã ĩòåèåãĩéå

Éĩĩæèèĩĩãå åååũĩååå-âñéè óååèũåå èĩãé, ĩãðãçõþũéèũ ĩå åãĩĩĩãĩãĩĩéèå ĩãðåĩĩãĩ áéĩéå.

Ńũãĩĩãũ ĩãĩãèũ åĩóððãĩĩãĩ áéĩéå

Ĩãĩãèũ åĩóððãĩĩãĩ áéĩéå éåãéĩ ĩèèðũååååũ è çåèðũååååũ, -òĩ ĩãéãã-ååå ĩ-èñèéó èèèũòðå. Ĩðè ĩãĩãĩĩæĩĩñèè åå åæèæã ĩĩæĩ ĩĩũũ.

Óóíéöèÿ ñàííæààáííñòèèè

À ñéó÷àá íòèàçà éííæèöèííáðà ìèéðíéííüþòáð àáòííàðè÷áñèè çàíóñèàáò óóíéöèþ ñàííæààáííñòèèè, ííñèá ÷ááí íà àèñíèáé áúáíæèöñÿ éíá íáèñíðàáííñòèè.

Ëþíèíáñòáíóíóá éíííèè

Íóèüò óíðááèáíéÿ èíááò èþíèíáñòáíóíóá éíííèè, ÷òí ííííááò íàðíæèòü ááí á òáííòá è èááéí óíðááèÿòü ðááèíàèè ðááíòü éííæèöèííáðà.

Àáòííàðè÷áñèèè íáðçáíóñè

Ëííæèöèííáð àáòííàðè÷áñèè íáðçáíóñèèááòñÿ á ñéó÷áá ïðáéðáúáíéÿ ííáá÷è ìèòáíéÿ. Ëðííá òíáí, ÿòà óóíéöèÿ ííçáíéÿáò áíçíáííáòü ðááíòü ñ òáíè æá íáðáíáòðáíè, éíòíðüá áúèè óñòáííæéáíú áí ìèéþ÷áíéÿ ìèòáíéÿ.

Äíííéíèòáèüíúé áúéèþ÷àòáèü

Íà áíóððáííáí áéíèá èíááòñÿ äíííéíèòáèüíúé áúéèþ÷àòáèü, éíòíðüé ííæíí èñííèüçíááòü áíáñòí íóèüòá óíðááèáíéÿ.

Òáðíé÷áñèèèà òáðáèòáðèñòèèèè

Íàíðÿæáíéá ìèòáíéÿ 1 ò, 220/230/240 Å, 50 Äö
Óíèíáííðíèçáíæèòáèüííñòü ISO-TI(JIS) éÄò 3,5(1,1-4,0)
Òáíèííðíèçáíæèòáèüííñòü ISO-TI(JIS) éÄò 4,0(1,3-4,7)
Ííððááèÿáíáÿ ííüííñòü ìèèàæáíéá éÄò 0,96(0,21-1,40)

íáãðáá éÄò 1,10(0,28-1,38)
Ëèàññ ÿíáðáííððááèáíéÿ ìèèàæáíéá Ä
íáãðáá Ä
EER ìèèàæáíéá 3,65
ÑÍÐ íáãðáá 4,05
Óðíááíú çáóéíáííáí áááèáíéÿ ìèèàæáíéá (áíóððáííéé) äÄ(Ä) Hi:39 Me:31 Lo:23
íáãðáá (áíóððáííéé) äÄ(Ä) Hi:41 Me:34 Lo:23
Äáááðèòü (ÄöðöÄ) áíóððáííéé/íáðóæíúé ì 294x798x230/540x780x290
ìáññà áíóððáííéé/íáðóæíúé éã 10,5/35
Óðáíííáÿ ìáãèñòðáèü àèàíáðð ì (") æèáéíñòü: 6,35 (1/4") áàç: 9,52 (3/8")
ñíááèíáíéá áàèüóííáí÷ííá
Öèááááíó R410A
Óèèüð ÿíçèííúé 1
Óíòíèàò. ááçíáíðèðóþèé 1

Äáðáíòèÿ 3 áíáà.

[Vendor Information](#)