

aerotec

Aerotec

\$1 076.00



Éíááðòíðíúá éííáèèèíáðú. Ñáðèÿ L – äèÿ äííà è íòèñà

Òðè ðáæèíà óíðáàèáíèÿ òáííáðáòóðíé

Óí-ííñòù ííáááðæáíèÿ òáííáðáòóðú  $\pm 0,5$  °Ñ – íáíúóðèíí äèÿ ÷áèíááèà.

Ñòáíáàðòíúé ðáæèíà Áàðáíòèðóáò:

áúñòðíá íðèàæááíèá/• íáíáðáá ííáúáíèÿ ííñèá áèèþ-áíèÿ áéíèà.

Éíááðòíðíúé éííáèèèíáð ðááíòááò íà íàèñèíàèèííé ííúííñòè ìðè áèèþ-áíèè;

• íòñóðñòáèà éíèááíèéé òáííáðáòóðú áíçáóðà á ííáúáíèè ííñèá áúóíáà íà çáááííúé òáííáðáòóðíúé ðáæèíà.

Éíááðòíðíúé ñèñòáíà íáçáíááèèðáèèíí éííáííèðóáò íàèáéèèá íðèèíáíèÿ òáííáðáòóðú íò çáááííé, óááèè-èááÿ èèè óíáíúðáÿ ííúííñòù éííáèèèíáðà á íòááò íà èþáíá èçíáíáíèá òáíèíáíè íááðóçèè.

Ðáæèíà óíðñèðíááíííá íðèàæááíèÿ/íááðáá Turbo

Ýóóáèèèáíúé ííñíá ííçááíèÿ íðèÿóííá íèèðíèèèíáòà á íáíðèÿóíúó èèèíáòè-áñèèó óñèíáèÿó.

Ðáæèíà Turbo éááéí ðáèòè ìðíáèáíó íáðááðáòíé çà æáðèèé èáòíèé ááíú éáàðòèðú, íááñíá-èá áèóáíèíá, à áèááííá – áúñòðíá íðèàæááíèá áíçáóðà á ííáúáíèè.

Á ÿóíí ðáæèíà éííáèèèíáð á òá-áíèá 20 íèíóò ðááíòááò íà ííáúáííé ííúííñòè.

Ðáæèíà éííóíðòííáí ííá

Çáúèòèòè íò èçèèèíáí íðèàæááíèÿ èèè íááðááá ííáúáíèÿ á íí-ííá áðáíÿ – áàøà áàðáíòèÿ çáíðíáíáí ííá íí-úþ è íòñóðñòáèà áíèíáíèé áíèè óóðíí.

• Á ðáæèíà íðèàæááíèÿ

×áðáç ííè-áñà ííñèá áèèþ-áíèÿ «Íí-ííáí ðáæèíà» çáááííáÿ ííèüçíáàòáèáí òáííáðáòóðà óááèè-èáááòñÿ íà 0,5 °C, áúá ÷áðáç ííè-áñà – áúá íà 0,5 °C è ÷áðáç ÷áñ – íà 1 °C.

• Á ðáæèíà íááðááá

×áðáç ííè-áñà ííñèá áèèþ-áíèÿ «Íí-ííáí ðáæèíà» çáááííáÿ ííèüçíáàòáèáí òáííáðáòóðà ííèæááòñÿ íà 1 °C, áúá ÷áðáç ííè-áñà – áúá íà 1 °C è ÷áðáç ÷áñ – íà 1 °C.

Çááíòà í çáíðíáúá

Óíóíèáòáèèòè-áñèèé òèòáí áíáòèòíáúé òèèüòð í-èñòèè áíçáóðà + áéíòèèüòð

íèèðíáíèííá òèèüòðà óéááèèèáðò ííèü, à òèòáí ííáèíáúáò íðááíè-áñèèá çááðÿçíèòáèè – ááèòáðèè è áèðóñú. Éðííá óíáí, íèñèá òèòáíá áèòèáèðóáòñÿ íà íááòó, óéááèèèáÿ íáíðèÿóíúá çáíáòè è ðáñúáíèÿÿ èò

÷-ãñòèòù. Ñðíê ñëóæáú òèèùòðà (íðè òñëíáèè ÷-èñòèè ðàç á ïëáíáà) – òðè áíáà.

Ýéíííè÷-ííñòù

Ëíáðòíðíúé êííðãñíð ïíñòíýííáí òíèà ìò èèääðà ìððãñèè, êíííàíèè Daikin

Âñííèèè EER/COP (íáíðóáíááíèà ñ ýíáðãíýóóáèòèáííñòùð èèãñà Æ – ñàìúé áñííèèè èèãñ ïí ááðííáéñèíó ñòàíáàððó).

Õèääãááíò - R410A

Íðíèçáíæèðáèùííñòù

Íðèàæááíèà 3,23 (1,3 – 3,8) éÂò

Íáãðáá 3,50 (1,3 – 4,8) éÂò

Íððááèýàìàý ïíííñòù

Íðèàæááíèà 0,97 éÂò

Íáãðáá 0,93 éÂò

EER - 3,33, COP - 3,76

Íáðàíàòðù ýéáèððíèòèàíèý 220 – 240 Â/ 1 òàçà/ 50 Ãö

Áíóððáííèè áéíè

Óíðááèáíèà Áãñíðíáíáííé ïóèùò ÄÓ

Íðíèçáíæèðáèùííñòù ááíòèèýòíðà 609 ì3/-

Óðíááíú çáóéíáíáí áàáèáíèý (Òóðáí/áññ./ñðáá./íèçè. ñèíðíñòù ááíòèèýòíðà/áãñóííúé) 41/34/30/22 äÁ(À)

Ãàáàðèòù 288 ò 800 ò 206 ì

Áãñ áíóðð. áéíèà 9 éã

Óíòíèàòèèè÷-ãñèèè òèòàí-àíàòèòíáúé + áéíðèèùòðù ì÷-èñòèè áíçáóðà

Íáðóæíúé áéíè

Ëííðãñíð Ðíòíðíúé (Swing)

Óðíááíú çáóéíáíáí áàáèáíèý 48 äÁ(À)

Ãàáàðèòù 550 ò 658 ò 273 ì

Áãñ 28 éã

Ãèðááèè÷-ãñèèè ñíááèíáíèý Ëííè÷-ãñèèè ? òðóáííðíáíáà æèáè./ãç 6,4/ 9,5 ì

Ãèàíàçíí ðááí÷-èò òáííáðàòð

íðèàæááíèà: 10 - 46 °Ñ

íáãðáá: -15 - 20 °Ñ

Ãàðáíòèý 2 áíáà

[Vendor Information](#)