

aerotec

Aerotec

\$1 865.00



Îieñáíeà

Óeó÷-áííáÿ éííñòðóéèÿ éííáeèèííáðà ïíçáíëÿáò ýóðáeèèáíí íáííðááàòòüñÿ ààæá ïðè òáííáðàòóððá íáðóæííáí áíçáóðà -25 °Ñ. Áñòðíáííúé íááðááàòóáeü áðáíáæííáí ïááííá íáðóæííáí áéíeà, óááeè÷-áííúé òáíííáíáííeè è óeó÷-áííúé éíííðáññíð ááðáíeèðóðò áññíeòð ýóðáeèèáííñòü íáííðááà ïðè òáííáðàòóððáò íeæá - 15 °Ñ.

Óááeè÷-áííúé òáíííáíáííeè, Ñíáòeàeüíí áááíeèðíááííúé éíííðáññíð, Ìíúíúé íááðááàòóáeü áðáíáæííáí ïááííá, Óááeè÷-áí éíííðáññíðíúé ïòñáè.

Ðáæèí ïáááðæáíëÿ òáííeà 10°C ïíçáíëÿáò ïáááðæèáàòòü òáííáðàòóððá á éíííáòá íá óðíáíá íá íeæá 10 °C, ÷-óíáú ïíáúáíeà íá áññíeàeèááéíñü á çèííáá áðáíÿ è á òí æá áðáíÿ íá áúéí íáýóðáeèèáííúó çàòðàò ýíáðáeè.

Ðáæèí íáéíðóíííe ðááíòü íáðóæííáí áéíeà çáááàòñÿ ñ íóeüòá óíðááeáíëÿ. Óíáíúøáàò ñéíðíñòü ááíeèÿòíðá íáðóæííáí áéíeà.

Áíçáóðíúá òeèüòðü

Óeèüòð éííííáí ááííáíðeèðíááíëÿ ñ áeèòáeüíúí ñðíéíí ñeóæáú.

Çáíàðe ýóðáeèèáíí ïíáeíñáðòñÿ áeèáííáððÿ áíçááeñòáèð éíííá, éíòíðüá eçeó÷-àðò íáííeáííúá íá ñàòeó òeèüòðá íeèðí÷-àñòeèü éáðáíeèe.

Áíçííæíí èñííeüçíáàòü 2 òeèüòðá ñíáíáñòíí.

Ðáéí÷-íí-eàòáðeííáúé òeèüòð

Ìáeèeà ÷-àñòeèü ïúeè, íááeaeíúá ñííðü íeáñáíe è áðááíúá íeèðííðááíeçíú ïðeoyáeáàðòñÿ è ïíáeíñáðòñÿ áeèáííáððÿ ýeáeèðíñòáòe÷-áññeèí ñáíeñòááí òeèüòðá, à çàòáí íááçáðáæeáàðòñÿ ïíá áíçááeñòáeáí ïíeèòáííeà (ááúáñòáá, ñíááðæáúááíñÿ á ýáéíeáò).

Óàðáeèòáðeñòeèe

Íðíeçáíäèòäëüííñòù / Íöèàæääíèá (éÁò) 2.5
Íðíeçáíäèòäëüííñòù / Íàãðáá (éÁò) 3.2
Íàèíáííáíèá ííääèè / Áíóððáííéé áéíê ASYA09LEC
Íàèíáííáíèá ííääèè / Íàðóæíúé áéíê AOYR09LECN
Íàðàíáòðù ýéääèðííèòàíèý (Á/Ó/Ãö) 230/1/50
Ííððááëýáíäý íííííñòù Íöèàæääíèá/Íàãðáá (éÁò) 0.63/0.75
Éíýòèèèáíò ýíáððáàðè÷áñêíé ýòðáèèèáííñòè -Íöèàæääíèá 3.97-A
Éíýòèèèáíò ýíáððáàðè÷áñêíé ýòðáèèèáííñòè -Íàãðáá 4.27-A
Ðááí÷èè òíê Íöèàæääíèá/Íàãðáá (A) 3.2/3.6
Íñóðáíèá (è/÷) 1.3
Óðíááíú øóíà Áíóððáííéé Á/Ñ/Í/Ò äÁ(À) 43/38/33/21
Óðíááíú øóíà Íàðóæíúé 47
Íðíeçáíäèòäëüííñòù ááíòèèýòíðà (áúñ. ñêíðíñòù) Áíóðð. / Íàð. áéíê (í3/÷) 735/1760
Ãááàðèòù (Á x Ø x Ã) Áíóððáííéé áéíê (ii) 260x790x202
Ãááàðèòù (Á x Ø x Ã) Íàðóæíúé áéíê(ii) 540?790?290
Ãñ Áíóððáííéé áéíê (éã) 7.5
Ãñ Íàðóæíúé áéíê (éã) 36
Äèàíáòð ñíääèíèòäëüííñòù íàððóáèà (æèääèíñòù/ãàç) ì 6.35/9.52
Äèàíáòð èèíèè ìòáíäà éííááíñàòà (áíóðð./íàðóæ.) 13.8/15.8 to 16.7
Ìàêñ. äèèà ìàãèñòðàèè (áàç äíííèíèòäëüííé çàíðàáèè) 20(15)
Ìàêñ. íàðáíäà áúñíò (i) 15
Äèàíàçíí ðááí÷èè òáííáððáòð / Íöèàæääíèá (°C) 10~43
Äèàíàçíí ðááí÷èè òáííáððáòð / Íàãðáá(°C) -25~24
Òèí òèääääáíòà R410A

Á ñòáíáàðóíòð èííèáèòäèèð áðíàèò ááñíðíáíáíéé íóèùò, òèèùòð èííííáí ááíáíðèðíáíéý è ýáéí÷í-èàòàòèííáúé òèèùòð

Ãàðáíòèý - 2 áíäà

[Vendor Information](#)