

aerotec

Aerotec

\$2 305.00



Îñàíà

Ëííàèòííñòù è ìàèùá ààààðèòù èíðíòñà ìááñíá÷-èáàðòñý ìííáíòíáíáùì òáíèííáíáíéèí ñ ìèìòíùì ðáñííèíæáíéáì òðóáíè è áùñíèíýòðáèèèáíùì ááíòèèýòíðíì.

Óéò÷-ðáíà òáíèííðíèçáíèèòáèùííñòù ìðè ìèçèíè òáííáðáòóðá ìáðóæííáí áíçáóòá. Ííèíáèùíáý òáíèííðíèçáíèèòáèùííñòù òáíáðù ìíáááðæèáááòñý áàæá ìðè òáííáðáòóðá -7°Ñ. Ííááý ìíááèù ìíæáò ðááíòáòù áàæá ìðè òáííáðáòóðá -20°Ñ.

Ñèñòáìà ðááíòáòù á òá÷-áíéá 20 ìèíóò ñ ìàèñèìàèùííè ñèíðííòùð ááíòèèýòíðá è èííðáñííðá. Òàèèì ìáðáçíì áíçáóò á ìíáùáíèè áùñòðí ìèèæáááòñý (èèè ìðíáðáááòñý).

Ààò÷-èè òèèñèðóáò ìáðáíáùáíéá èðááé á èííáòá. Áñèè èðááé á ìíáùáíèè ìáò, òí ñèñòáìà áóááò ðááíòáòù ìá ìíèæáííèè ìùííòè. Èíááà èðáè çàðíáýò á ìíáùáíéá, ñèñòáìà áíçáíáíáèýáò ðááíòó á ìðáèíáì ðáæèìá. Òèèñáòèý ìáðáíáùáíéý èðááé è ñíèæáíéá ýíáðáíçáòðáò

Ðáæèì ìíáááðæáíéý òáíèà 10°C

Ííçáíèýáò ìíáááðæèááòù òáííáðáòóðó á èííáòá ìá òðíáíá ìá ìèæá 10 °C, ÷-òíáù ìíáùáíéá ìá áùòíèàæèááèííù á çèííáá áðáíý è á òí æá áðáíý ìá áùèí ìáýòðáèèèáíùò çáòðáò ýíáðáèèè.

Ðáæèì ìàèíòóííèè ðááíòù ìáðóæííáí áéíèà çááááòñý ñ ìóèùà òíðááèéáíéý.

Óíðááèéáíéá òáèíáðíì ìðíèçáíèèòñý ñ ááñíðíáíáíáí ìóèùà. Óíðááèéáíéá òáèíáðíì ìí-ííáí ðáæèìà è òñòááíè òáííáðáòóðù ìíæáò ìñóùáñòáèýòùñý ìáæáòèáì ìáííè èíííèè.

Õàðáèòáðèñòèèè

Íðíeçáíäèòäëüííñòù / Íõèàæäáíèá (éÁò) 3.5
Íðíeçáíäèòäëüííñòù / Íàãðáá (éÁò) 4.0
Íàèíáííááíèá ïíááèè / Áíóòðáííéé áéíê ASYG12LTCA
Íàèíáííááíèá ïíááèè / Íàðóæíúé áéíê AOYG12LTC
Íàðàíáòðù ýéáèððíèòàíèý (Á/Ó/Ãö) 230/1/150
Ííðááéýáíäý ïíííñòù Íõèàæäáíèá/Íàãðáá (éÁò) 0.91/0.85
Éíýòèèèáíò ýíáðááòè÷áñêíé ýòðáèèèáííñòè -Íõèàæäáíèá 4.12-A
Éíýòèèèáíò ýíáðááòè÷áñêíé ýòðáèèèáííñòè -Íàãðáá 4.40-A
Ðááí÷èè òíê Íõèàæäáíèá/Íàãðáá (A) 4.0/4.3
Íñóøáíèá (è/÷) 1.8
Óðíááíú øóíà Áíóòðáííéé Á/Ñ/Í/Ò äÁ(À) 43/37/32/21
Óðíááíú øóíà Íàðóæíúé 49
Íðíeçáíäèòäëüííñòù ááíòèèýòíðà (áúñ. ñêíðíñòù) Áíóòð. / Íàð. áéíê (ì3/÷) 850/2000
Ãáááðèòù (Á x Ø x Ã) Áíóòðáííéé áéíê (ii) 282x870x185
Ãáááðèòù (Á x Ø x Ã) Íàðóæíúé áéíê(ii) 713x945x395
Ãñ Áíóòðáííéé áéíê (éã) 9.5
Ãñ Íàðóæíúé áéíê (éã) 40
Äèàíáòð ñíááèíèòäëüííñòù ïàððóáèà (æèäèíñòù/ãàç) ïì 6.35/9.52
Äèàíáòð èèíèè ïòáíáà êííááíñàòà (áíóòð./íàðóæ.) 13.8/15.8 to 16.7
Ìàêñ. áèèíà ïàãèñòðàèè (áàç äíííèíèòäëüííé çàíðàáèè) 20(15)
Ìàêñ. ïàðáíáà áúñíò (i) 15
Äèàíàçíí ðááí÷èè òáííáðàòóð / Íõèàæäáíèá (°C) 10~43
Äèàíàçíí ðááí÷èè òáííáðàòóð / Íàãðáá(°C) -20~24
Òèí õèáááááíòà R410A

Á ñòáíáàðóíòð èííèáèòäèèð áòíáèò ááñíðíáíáíéé íóèùò, òèèùòð èíííáí ááíáíðèðíááíèý è ýáéí÷íí-èàòàòèííáúé òèèùòð

Ãàðáíòèý - 2 áíáà

[Vendor Information](#)