

aerotec

Aerotec

\$2 305.00



Îñàíà

Ëííàèòííñòù è ìàèùá ààààðèòù èíðíòñà ìááñíá÷èààðòñý ìííáíòíáíáùì òáíèííáíáíèèí ñ ìèíòíùì ðáñííèíæáíèáì òðóáíè è áùííèíýòðáèèèáíùì ááíòèèýòíðíì.

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

Ñèñòáìà ðááíòáòù á òá÷áíèá 20 ìèíóò ñ ìàèñèìàèèííè ñèíðííòùð ááíòèèýòíðá è èííðáñííðá. Òàèèì ìáðáçíì áíçáóò á ìíáùáíèè áùíòðí ìèèæáááòñý (èèè ìðíáðáááòñý).

Ààò÷èè òèèñèðóáò ìáðáíáùáíèá èðááè á èííáòá. Áñèè èðááè á ìíáùáíèè ìáò, òí ñèñòáìà áóááò ðááíòáòù ìá ìíèæáííè ìùííòè. Èíááà èðáè çàðíáýò á ìíáùáíèá, ñèñòáìà áíçáíáíáèýáò ðááíòó á ìðáèíáì ðáæèìá. Òèèñáòèý ìáðáíáùáíèý èðááè è ñíèæáíèá ýíáðáíçáòðáò

Ðáæèì ìíáááðæáíèý òáíèà 10°C

Íçáíèýáò ìíáááðæèááòù òáííáðáòóðó á èííáòá ìá òðíáíá ìá ìèæá 10 °C, ÷òíáù ìíáùáíèá ìá áùòíèàæèááèííù á çèííáá áðáíý è á òí æá áðáíý ìá áùèí ìáýòðáèèèáíùò çàòðáò ýíáðáèè.

Ðáæèì ìàèíòóííè ðááíòù ìáðóæííáí áèíèà çááááòñý ñ ìóèùà òíðááèáíèý.

Óíðááèáíèá òàèíáðíì ìðíèçáíèèòñý ñ ááñíðíáíáíáí ìóèùà. Óíðááèáíèá òàèíáðíì ìí÷ííáí ðáæèìá è òíòááíè òáííáðáòóðù ìíæáò ìñóùáñòáèýòñý 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 (í3/÷) 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 ñíááèíèòäëüííáí ïàððóáèà (æèäèíñòù/ãàç) ïí 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 òèáááááíòà R410A

Á ñòáíáàðóíòð èííèáèòäèèð áòíàèò ááñíðíáíáíéé íóèùò, òèèùòð èíííáí ááíáíðèðíááíèý è ýáéí÷í-èàòáòèííáúé òèèùòð

Ãðáíòèý - 2 áíáà

[Vendor Information](#)