

**aerotec**

**Aerotec**

\$2 095.00



## Îñàíà

Ëííàèòííñòù è ìàèùá àáààðèòù 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 èííðáññíðá. 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 ìùííñòè. 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 áùòíèàæèááèíñù á çèííáá áðáíý è á òí æá áðáíý ìá áùèí ìáýòðáèèèáíùò çàòðáò ýíáðáèèè.

Ðáæèì ìàèíòóííèè ðááíòù ìáðóæííáí áéíèà çááááòñý ñ ìóèùà òíðááèéáíéý.

Óíðááèéáèà òàéíáðíì ìðíèçáíèèòñý ñ ááñíðíáíáíáí ìóèùà. Óíðááèéáèà òàéíáðíì ìí÷-ííáí ðáæèìà è òñòááíè òáííáðáòóðù ìíæáò ìñóùáñòáèýòùñý ìáæáòèáì ìáííè èíííèè.

## Õàðáèòáðèñòèèè

Íðíeçáíäèòäëüííñòù / Íõèàæäáíèá (éÁò) 2.5  
Íðíeçáíäèòäëüííñòù / Íàãðáá (éÁò) 3.2  
Íàèíáííááíèá ïíááèè / Áíóòðáííéé áéíê ASYG09LTCA  
Íàèíáííááíèá ïíááèè / Íàðóæíúé áéíê AOYG09LTC  
Íàðàíáòðù ýéáèððíèòàíèÿ (Á/Ó/Ãö) 230/1/150  
Íòðááëÿáíäÿ ïíííñòù Íõèàæäáíèá/Íàãðáá (éÁò) 0.66/0.505  
Ëíÿòèèèáíò ýíáðãáòè÷áñêíé ÿòðáèèèáííñòè -Íõèàæäáíèá 4.95-A  
Ëíÿòèèèáíò ýíáðãáòè÷áñêíé ÿòðáèèèáííñòè -Íàãðáá 4.85-A  
Ðááí÷èè òíê Íõèàæäáíèá/Íàãðáá (A) 2.6/3.3  
Íñóøáíèá (è/÷) 1.8  
Óðíááíú øóíà Áíóòðáííéé Á/Ñ/Í/Ò äÁ(À) 42/366/32/21  
Óðíááíú øóíà Íàðóæíúé 49  
Íðíeçáíäèòäëüííñòù ááíòèèÿòíðà (áúñ. ñêíðíñòù) Áíóòð. / Íàð. áéíê (í3/÷) 800/1700  
Ãááàðèòù (Á x Ø x Ã) Áíóòðáííéé áéíê (ii) 282x870x185  
Ãááàðèòù (Á x Ø x Ã) Íàðóæíúé áéíê(ii) 633x945x395  
Ãñ Áíóòðáííéé áéíê (éã) 9.5  
Ãñ Íàðóæíúé áéíê (éã) 36  
Äèàíáòð ñíááèíèòäëüííáí ïàòðóáèà (æèäèíñòù/ãàç) ïí 6.35/9.52  
Äèàíáòð èèíèè ïòáíäà êííááíñàòà (áíóòð./íàðóæ.) 13.8/15.8 to 16.7  
Ìàêñ. áèèíà ïàãèñòðàèè (áàç äíííèíèòäëüííé çàíðàáèè) 20(15)  
Ìàêñ. ïàðáíäà 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 ááíáíðèðíááíèÿ è ÿáéí÷í-èàòäèííáúé òèèùòð

Ãðáíòèÿ - 2 áíàà

[Vendor Information](#)