

aerotec

Aerotec

\$1 016.00



Είσαδοιδία είαεοείαδ. Ναδϋ L – αϋ αία ε ίοηα

Όδδ δαεία οίαεαίϋ οαίαδαοοίϋ

Όι-ίίηου ίίαάδϋ οαίαδαοοδύ ±0,5 °Ν – ίάιουοειί αϋ -άείάεα.

Νοαίαδοιδία δαεί Άδαίοδσάο:

άυηοδία ίοεααία/• ίαίδα ίάιούαίϋ ίηεά αεε-αίϋ αείεα.

Είσαδοιδία είαεοείαδ δαίοαάο ία ίαηειάεϋ ίηίηοδδ δε αεε-αίϋ;

• ίηοοηοαεά είααίϋ οαίαδαοοδύ αίϋαοά α ίάιούαίϋ ίηεά άυοία ία ϋααίίϋ οαίαδαοοδία δαεί.

Είσαδοιδία ηεηοαία ίαίαεεοαεϋ είαίηεδσάο ίαεεεά ίοεείαίϋ οαίαδαοοδύ ίο ϋααίίϋ, οάεε-εαϋ εεε οίαίϋ ίηίηου είαεοείαδ α ίοαάο ία εραία εείαίϋ οαίηίϋ ίαδσϋ.

Δαεί οίηεδίαίίί ίοεααίϋ/ίαδσά Turbo

Ύοαεεαίϋ ηίηία ηίϋαίϋ ίδϋοίί ίεδίεεεαοά α ίαίδϋοίϋ εεεαοε-αηεε οηείαϋ.

Δαεί Turbo εάεί δαεο ίδίαέο ίαδσάοίϋ ϋα αδεε εαοίϋ αάϋ εαδδδδ, ίαηία-εα αεοάίϋ, α αεαίϋ – άυηοδία ίοεααία/αίϋαοά α ίάιούαίϋ.

Ά γοί δαεία είαεοείαδ α οα-αίϋ 20 ίεοο δαίοαάο ία ίάιούαίϋ ίηίηοδδ.

Δαεί εηοιδίίί ηία

ϋαεεο ίο εϋεοίαί ίοεααίϋ εεε ίαδσάα ίάιούαίϋ α ίί-ίί αδαιϋ – ααα αδαίϋ ϋαίίίί ηία ίί-ϋε ίοηοοηοαεά αείαίϋ αίϋ οοδί.

• Ά δαεία ίοεααίϋ

αδϋ ίε-αηα ίηεά αεε-αίϋ «ίί-ίίί δαεία» ϋααίίϋ ίεϋίααοάεαί οαίαδαοοδύ οάεε-εαααοηϋ ία 0,5 °C, άϋ -αδϋ ίε-αηα – άϋ ία 0,5 °C ε -αδϋ -αη – ία 1 °C.

• Ά δαεία ίαδσά

αδϋ ίε-αηα ίηεά αεε-αίϋ «ίί-ίίί δαεία» ϋααίίϋ ίεϋίααοάεαί οαίαδαοοδύ ίεεααοηϋ ία 1 °C, άϋ -αδϋ ίε-αηα – άϋ ία 1 °C ε -αδϋ -αη – ία 1 °C.

ϋαίοα ί ϋαίίϋ

Όίοίεαοεεε-αηεεε οεοαί αιαοεοίαϋ οεϋοδ ί-εηοεε αίϋαοά + αείοεϋοδ

ίεδίίίείϋ οεϋοδ οεαεεααο ίϋεϋ, α οεοαί ίάείϋααο ίδαίϋ-αηεεα ϋαδϋίϋαεε – ααεοαδεε ε αεδσϋ. Εδία οίί, ίηεά οεοαία αεεεεοαοηϋ ία ηαοο, οεαεεαϋ ίαίδϋοίϋ ϋαίϋ ε δαηαίϋ εο

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

Ýéíííè÷íñòù

Ëíáðòíðíúé êííðãññíð ïíñíóíýíííáí òíèà ìò èèääðà ìððãñèè, êíííàíèè Daikin

Âññíèèè EER/COP (íáíðóáííááíèà ñ ýíáðãíýòóáèèòèáííñòùð èèãññà Á – ñàìúé àññíèèè èèãññ ïí ááðííáéñèíó ñòàíáàððó).

Õèääããáíò - R410A

Íðíèçáíäèòáèùíñòù

Íðèàæááíèà 2,55 (1,3 – 3,0) éÂò

Íáãðáá 2,84 (1,3 – 4,0) éÂò

Ííððááèýáìàý ïíùíñòù

Íðèàæááíèà 0,73 éÂò

Íáãðáá 0,70 éÂò

EER - 3,49, COP - 4,06

Íàðàíàòòù ýéáèòðíèèòàíèý 220 – 240 Â/ 1 òàçà/ 50 Ãö

Áíóððáííèè áéíè

Óíðãáèáíèà Áãñíðíáíáííé ïóèùò ÄÓ

Íðíèçáíäèòáèùíñòù ááíòèèýòíðà 587 ì3/÷

Óðíááíú çáóéíáíáí áàáèáíèý (Óóðáí/áññ./ñðáá./íèçè. ñèíðíñòù ááíòèèýòíðà/áãñóííúé) 40/34/29/21 äÁ(Ä)

Ãááàðèòù 288 ò 800 ò 206 ïí

Ããñ 9 éã

Óíòíèàòáèèòè÷ãñèèè òèòáí-àíàòèòíáúé + áéíðèèùòòù ì÷èñòèè áíçáóòà

Íàðóæíúé áéíè

Ëííðãññíð Ðíòíðíúé (Swing)

Óðíááíú çáóéíáíáí áàáèáíèý 46 äÁ(Ä)

Ãááàðèòù 550 ò 658 ò 273 ïí

Ããñ 26 éã

Ãèððááèè÷ãñèèà ñíááèíáíèý Ëííè÷ãñèèà ? òðóáííðíáíáà æèèè./ãç 6,4/ 9,5 ïí

Ãèàíàçíí ðááí÷èò òáííáððàòóð

íðèàæááíèè: 10 - 46 °Ñ

íáãðáá: -15 - 20 °Ñ

Ãàðáíòèý 2 áíáà

[Vendor Information](#)