



÷-ãñòèòü. Ñðíè ñèóæáú òèèüòðà (íðè òñèíáèè ÷-èñòèè ðàç á ïíëáíà) – òðè áíàà.

Ýéíííè÷-ííñòü

Ëíáððòíðíúé èííðáññíð ïíñòíýíííáí òíèà ìò èèääðà ìððáñèè, èíííàíèè Daikin

Âñííèèè EER/COP (íáíðóáíááíèà ñ ýíáðáíýòóáèèòèáííñòüð èèàññà Á – ñàìúé àñííèèè èèàññ ïí ááðííáéñèíó ñòàíààððó).

Õèääããáíò - R410A

Íðíèçáíäèòáèüííñòü

Íðèàæááíèà 2,55 (1,3 – 3,0) éÂò

Íáãðáá 2,84 (1,3 – 4,0) éÂò

Ííððááèýáìàý ïííííñòü

Íðèàæááíèà 0,73 éÂò

Íáãðáá 0,70 éÂò

EER - 3,49, COP - 4,06

Íàðàíàòðü ýéáèððíèèòèàíèý 220 – 240 Â/ 1 òàçà/ 50 Ãö

Áíóððáííèè áéíè

Óíðááèáíèà Ááñíðíáíáííé íóèüò ÄÓ

Íðíèçáíäèòáèüííñòü ááíòèèýòíðà 587 ì3/-

Óðíááíü çáóéíáíáí ààáèáíèý (Óóðáí/áññ./ñðáá./íèçè. ñèíðíñòü ááíòèèýòíðà/ááñòóííúé) 40/34/29/21 äÁ(À)

Ãááàðèèòü 288 ò 800 ò 206 ïí

Ãáñ 9 èã

Óíòíèàòáèèòè÷-áñèèè òèòáí-àíàòèòíáúé + áéíðèèüòðü ì÷-èñòèè áíçáóòà

Íàðóæíúé áéíè

Ëííðáññíð Ðíòíðíúé (Swing)

Óðíááíü çáóéíáíáí ààáèáíèý 46 äÁ(À)

Ãááàðèèòü 550 ò 658 ò 273 ïí

Ãáñ 26 èã

Ãèððááèè÷-áñèèè ñíááèíáíèý Ëííè÷-áñèèè ? òðóáííðíáíáà æèèè./ãàç 6,4/ 9,5 ïí

Ãèàíàçíí ðááí÷-èö òáííáððàòóð

íðèàæááíèè: 10 - 46 °Ñ

íáãðáá: -15 - 20 °Ñ

Ãàðáíòèý 2 áíàà

[Vendor Information](#)