



aerotec

Aerotec

\$3 165.00

Είσαδοιδία οίδααεία

Είσαδοιδία είαεοείαδ αίααοά ίαάνια-εαααο ιιδείαεüíúé είιδίεü δαái-áé ιιüííñòè, ίαáíñòóííúé äëý ίáú-íúö ιíááéáé. Νάεδáo çáëëþ-ááòñý á ñòáíà είááδοιδίαί οίδααείαίëý. Ðáãóëèðóý -áñòíòó èñòí-íéèà ιèòáíëý, ýòà ñòáíà εçíáíýáò ñéíðíñòü áðáúáíëý είιðáñíðà, ýäëýðááíñý «ñáðäöáí» είíäèèííáðà αίααοά. Á δάçóéüòáðá áíñòèääáòñý είιδίδία é ýéííë-ííá είíäèèíéðíááíéá αίααοά.

Νάíñíð ECONAVI

Ðáñíçíaáò è ñíèðáúááò ίáíðíεçáíäèòáéüíúé δáñòíá ýíaðäèè.

Ááíéíé ñáíñíð AUTOCOMFORT

Áίααοóíí-èñòèòáéüíáý ñèñòáíà nanoe-G

Ýòà óóíéöëý ýòáèèèáíí óñòðáíýáò ááèòáðèè,áèðóñú è ñííðü ιεáñáíé, ίáðíäýùèáñý á αίααοά è ίá δάçèè-íüö ιíááδοιδίαý, ñíçáááý òáèè ίáðáçíí áíéää -èñòóþ æèèóþ ñðááó.

Óóíéöëý óñòðáíáíëý çáíáðíá

Ýòà óóíéöëý ιðááíòáðáúááò δáñíðíñòðáíáíéá ίáíðëýòííáí çáíáðá ιðè çáíóñéá óñòðíéñòáá. Ýóí áíñòèääáòñý óáí, -òí ááíðèèýòíð íñòááòñý áúéëþ-áííüí ίá òí ίáííááíéá, ιíéá áíóððè είíäèèííáðà αίααοά ιíááéýáòñý èñòí-íéè çáíáðá. /Íðè ýòíí óñòðíéñòáí áíéæíí áúòü óñòáííáéáíí á δáæèí ιðèæáááíëý èèè ιñóðáíëý, á ñéíðíñòü ááíðèèýýòíðá áíéæíá δáãóèèðíááòüñý ááòííàðè-áñèè.

Νúáííáý ιíðáýñý ιáíáéü

Ííááðæèááòü -èñòíòó ιáðááíáé ιáíáèè í-áíü éááéí. Áá ιíæíí áúñòðí ñíýòü á íáéí ιðèáí è ιðííüòü áíáíé./ æèñòáý ιáðááíýý ιáíáéü ίááñíá-éáááò áíéää δíáíóþ è ýððáèèèáíóþ δááíòó óñòðíéñòáá, -òí ιíííáááò ýéíííèòü ýéáèòðíýáðäèþ.

Áãñóííúé ðáæèì Quiet

Íðíñòí íàæìèòá éíííéó, ÷òíáú ñíèðàòèòü øóí ðááíòü áíóòðáííáí áéíèà. Ýòà óóíèöèý ñííááííí ìðèáíèòñý, áñèè á éííáòá ñíèò ìàèùø.

Ðáæèì óñéíðáíííáí íðèàæááíèý/íáíãðááà Powerful

Íàæìèòá éíííéó Powerful, ÷òíáú áúñòðáá íáíãðááòü éííáòó. Éííáèöèííáð áúñòðí ñíçááñò éííóíðòíóð ñðááó, ðááíòáý íà ñíííé ìüííñòè ñ ñèèüíüí áíçáóøííí ìíòíèí. Ýòíé óóíèöèèé óáíííí ìíèüçíááòüñý ñðáçó ìí áíçáðáúáíèè áíííé, èèè áñèè è Áàì íáíæèááííí íáãðýíóò áíñòè.

Ðáæèì ìýáéíáí ññóøáíèý Soft Dry

Íà-èíááòñý ñ íðèàæááíèý äèý ñíèæáíèý áèàæííñòè, çàòáì áúííèíýáòñý íáíðáðúáííé èááèèè íááóá éííáòü ìðè íèçéíé ÷-áñòíòá áðáúáíèý éíííðáññíðá, ÷òíáú ìíáááðæèááòü ñóóííñòü áíçáóòá ááç èçíáíáíèý ááí ðáííáðáòóðü.

Íðèàæááíèéá ñ ìýáéèì ññóøáíèéàì Mild Dry Cooling

Óí-íúé éííóðíèü ðáííáðáòóðü ìííááò ìðááíòáðáòèòü áúñòðíá ñíèæáíèéá áèàæííñòè áíçáóòá á éííáòá, ñíòðáíýý çáááííóð ðáííáðáòóðó. Óðíááíü RH* ññóáòñý íà 10% áúøá, ÷-áì ìðè íáú-ííí íðèàæááíèè. (*RH: ìóííñèòáèèüáý áèàæííñòü áíçáóòá). Èáááèèí ìíáóíáèò äèý ñíá ìðè áèèð-áííí éííáèöèííáðá.

Ááòíáòè-áñèíá ìáðáèèð-áíèéá (òáíèíáíé íáñíñ)

Ñáíííðü ìáðèíáè-áñèè èçíáðýðò ðáííáðáòóðó áíóòðè è ñíáðóæè ìííáúáíèý. Íà ñííááíèèéé ýòèò çàíáðíá è çáááííé Áàìè ðáííáðáòóðü ìèèðííðíòáññíð ìíðáááèýáò íáèáíèáá ìíáðíáýùèè ðáæèì ðááíòü éííáèöèííáðá.

Óíðááèáíèéá «áíðý-èì çàíóñéíí» Hot Start

Ñíçááíèéá ìáðñííáèèííáí áíçáóøííí ìíòíèá

Òèííáúá ñóáíü ááðòèèáèèííáí è áíðèçííòáèèííáí áíçáóøííó ìíòíèíá ìíáóò éííáèíèðíááòüñý ìí Áàøáíó æáèáíèð äèý áíñòèæáíèý ìáèñèìáèèííáí éííóíðòá. Ýòíé óóíèöèèé ìíæíí óíðááèýòü ñ ìííüð íóèüòá ÄÓ.

Á íá-àèá òèèèá íáíãðááà è ìíñèá òèèèá ðáçííðáæèááíèý ááíòèèýòíð áíóòðáííáí áéíèà íá-íáò ðááíòáòü, òíèüéí éííáá ðáíííáíáííèè ðáçííðááòñý, ÷òíáú íá ðáñíðíñòðáíýòü ìí éííáòá ñèèèè òíèíáííé áíçáóò.

24-÷-áñíáíé ááóòðáæèííúé òáéíáð áèè./áúèè. ñ óñòáííáèíé á ðááèèííí áðáíáíè

Ýòà óóíèöèý ìíçáíèýáò Áàì áááñòè ááá ðáçííá óñòáííáèè áèèð-áíèý/áúèèð-áíèý éííáèöèííáðá (÷-áñü è ìèíóòü) á 24-÷-áñíáííí óíðíáòá.

Ááñíðíáííé íóèüò ÄÓ ñ ÆÉ-áèñíèááì

Íðíáíáíé íóèüò ÄÓ (ìíòèý)

Áèñòáíòèííúé ááòíáòè-áñèèè ìáðçáíóñè

Áñá ìíááèè éííáèöèííáðíá Panasonic ðáíáðü ìíáóò ðááíòáòü ááç ñòáðòáðá. Áèáííáðý óóíèöèè ìðíèçáíèèííáí ááòíáòè-áñèíáí ìáðçáíóñèá (Random Auto Restart) ðááíòá óñòðíèñòáá ááòíáòè-áñèè áíçíáííáèýáòñý ìíñèá ñáíý á ñèñòáíá ìèòáíèý. 32 ðáçèè-íúá òèííáúá ñóáíü áèèð-áíèý ááðáíòèðòò, ÷-òí áéíèè ñèñòáíü éííáèöèíèðíáíèý á íáíí çááíèè áèèð-áòñý íá áñá íáííáðáíáíí, à ìí í-áðáè. Ýòà óóíèöèý ìííááò ìðááíòáðáòèòü ìáðáíáú ìüííñòè ìíñèá ááðèèííáí ìèèð-áíèý ìèòáíèý.

Óíðí-áííúá éííñòè òáíííáíáííéèà çàùèùáíú ìò áðááííáí áíçááéñòáèý ñíéáííáí áíçáóòá, áíæäý è äðóáèð òáèòíðíá, áúçúááòùèè èíððíçèò. Ðàíáíííú óááéííú áòðíá óááèè-èòù ñðíè ñèóááú òáíííáíáííéèíá ìòòáí íáíáíáíèý íà ìèð ìðèáèèáèüííáí áíóèèíððíçééííáí ìíèðùòèý.

Òáðíáííéóáèèáíéà ñ áííòóíí ÷áðç ááððíçòò ìáíáèü

Íáííéóáèèáíéà áíáðíèð áéíèíá ñèñòáí éííáèèííéèíáíèý áíáááá ìðááííéóáèèíáíéí ñíáíé íáíðííòòòò çááá÷ó, ìííááíí ìðè òíòáííáèá áíáðíáíí áéíèá íà óçèíí ááèèíá èèè íà ñòáíá áúííòííáí çááíèý. Óáíáðù òáðíè-áííéíá íáííéóáèèáíéà ìíæíí áúííéíýòù, ìðííòí ñíýá ááððíçòò ìáíáèü òíòðíéñòáá, ÷òí çíá-èòáèüíí òííéíðýáò è òíðíúáàò áííòóí è ááí áíóòðáííéèíáííáííáí.

Óóíéèèý ñáííáèèáíííèðèèè

Á ñèó-áá áíçíèèíáíáíèý íáííéááíè òíòðíéñòáí ááòííáèè-áííéè áèááíííèèðòáò ìðíáèèò è áúáíáèò íà áèííéáé ñííòááòííáíáíèèé áóéááíí-èèððíáíé éíá. Ýòí ìíçáíéýáò áúííòí òíòðáíéòù íáèííðááíííòù.

Òáðíé-áííéèá òáðáèòáðèñòèèè

Óááèáíéà éííááííáòà 4,5 è/÷

Áíííéèòáèüííé ááçííáðçáíúé òéááááíò 20 á/í
ÑÍÐ 2.91
Ìííííòù íáíáðáá 9,60 (0,98 - 11,00) éÁò
EER 3.01

Ìííííòù ìðèáæáíèý 7,65 (0,98 - 8,60) éÁò
Áíáíáíá ìððááéáíéá ýíáðáèè 1,060 éÁò-
Íáðáíáá áúííòù òðóáú 20 ì
Òèðéóéýòèý áíçáóòá 19,3 / 20,1 ì3/íéí

Èñòí-íéè ìèòáíèý Áíóòðáííéé áéíè
Íáíðýæáíéà 220 Á
Ñèèà òíèà 11,8 / 15,3 Á
Áðíáíáý ìííííòù 2540 (380 - 2950) / 3300 (450 - 3750) Áò
Äèáíáçíí ðááí-èè òáííáðáòòð íà ìðèáæáíéà +16 - +43 ?C
Äèáíáçíí ðááí-èè òáííáðáòòð íà íáíáðáá -5 - +24 ?C
Óðíááíú çáóéíáíáí áááéáíèý äèý áíóòðáííáíí áéíèà 49/38/35 / 48/38/35 äÁ(A)
Óðíááíú çáóéíáíáí áááéáíèý äèý áíáðíáíí áéíèà (Hi) 53 / 53 äÁ(A)
Ìííííòù çáóéà áíóòðáííáíí áéíèà 65 / 64 äÁ
Ìííííòù çáóéà áíáðíáíí áéíèà 67 / 67 äÁ
Ááááðèòíúá ðáçíáðù
Áíóòðáííéé áéíè (Á ò Ø ò Ã) 290 x 1070 x 240 ìì
Áíáðíéé áéíè (Á ò Ø ò Ã) 795 x 875 x 320 ìì
Ááñ Íáòòí
Áíóòðáííéé áéíè (Áíáðíéé áéíè) 12 (67) éã
Äèáíáð òðóáú òéááááíáíòà
Æèáèííòíáý 6,35 (1/4") ìì
Áàçíáàý 15,88 (3/8") ìì

Ñáíðèà - ìàèàéçèý

Ãäðáíòèÿ 3 ãíäà

[Vendor Information](#)