



aerotec

Aerotec

\$960.00

Είσαδοιδίία οίδααεία

Είσαδοιδίιέ είιαεοείαδ αίαόοά ίαάνια-εααάο ιιδείαεüíúé είροδίεü δαái-άé ιιüííñòè, ίαáíñòóííúé äëý ίáú-íúõ ιíäáéáé. Νάéδáo çäéëþ-àáòñý á ñòáíà èίááδοιδίíái οίδααείáy. Δáäóéèδóý -àñòíòó èñòí-íéèà ιèòáíéý, ýòà ñòáíà èçíáíýáò ñéíðíñòü áδàùáíéý éííðáñííðà, ýäéýþùááíñý «ñáðäöái» είíäèèείíáδà αίαόοά. Á δάçóéüòàðá áíñòèääáòñý éííðíðοιδίία è ýéíííè-ííá είíäèèείíéðíááíéá αίαόοά.

Νáíñíð ECONAVI

Δàñííçíááò è ñíèδàùááò ίáíðíèçáíäèòäéüíúé δàñòíä ýíáðäèè.

Äáíéíé ñáíñíð AUTOCOMFORT

Äíçáóóíí-èñòèòäéüíáy ñèñòáíà nanoe-G

Ýòà óóíéöèý ýòäèèèáíí óñòδáíýáò ááèòäðèè, äèðóñú è ñííðü ιèáñáíé, ίáðíäýùèáñý á αίαόοά è ίá δάçèè-íúõ ιíááðóííñòýò, ñíçáááý òàèè ίáðàçíí áíéää -èñòóþ æèèóþ ñðááó.

Óóíéöèý óñòδáíáíéý çáíàóíä

Ýòà óóíéöèý ιðááíòäðàùááò δàñíðíñòðáíáíéá ίáíðéýòííái çáíàðà ιðè çáíóñéá óñòðíéñòáá. Ýòí áíñòèääáòñý óáí, -òí ááíðèèýòíð íñòááòñý áúéëþ-áííüí ίà òí ίáííááíéá, ιíèà áíóððè είíäèèείíáδà αίαόοά ιíäáéýáòñý èñòí-íéè çáíàðà. /Íðè ýòíí óñòðíéñòái áíèæíí áúòü óñòáííáèáíí á δáæèí ιðèèæááíéý èèè íñóðáíéý, á ñéíðíñòü ááíðèèýýòíðä áíèæíä δáäóéèðíááòüñý ááòííàðè-áñèè.

Νúáííáy ιíþùáyñý íáíáèü

Ííäááðæèááòü -èñòíòó ιáðááíáé íáíáèè í-áíú éááéí. Áá ιíæíí áúñòðí ñíýòü á ίáéí ιðèáí è ιðííúòü áíáíé./ xèñòáy ιáðááíýý íáíáèü ίááñíä-èáááò áíéää δíáíóþ è ýððáèèèáíóþ δááíòó óñòðíéñòáá, -òí ιíííáááò ýéíííèòü ýèäèòðíýáðäèþ.

Áãñóííúé ðáæèì Quiet

Íðíñòí íàæíèòá éíííéó, ÷òíáú ñíèðàòèòü øóí ðááíòü áíóòðáííáí áéíèà. Ýòà óóíèöèý ñííááííí ïðèáíèòñý, áñèè á éííáòá ñíèò íàèüø.

Ðáæèì óñéíðáíííáí íðèàæááíèý/íáíáðááà Powerful

Íàæíèòá éíííéó Powerful, ÷òíáú áúñòðáá íáíáðáòü éííáòó. Éííáèèíáð áúñòðí ñíçááñò éííóíðòíóð ñðááó, ðááíòáý íá ñíííé íúííñòè ñ ñèèúíí áíçáóøííí ïíòíèí. Ýòíé óóíèöèèé óáíííí ñíèüçíááòñý ñðáçó ñí áíçáðáúáíèè áíííé, èèè áñèè è Áàí íáíæèááííí íáððýíóò áíñòè.

Ðáæèì íýáéíáí íñóøáíèý Soft Dry

Íà-èíááòñý ñ íðèàæááíèý äèý ñíèæáíèý áèàæííñòè, çàòáí áúííèíýáòñý íáíðáðáííé èááèèè íááóá éííáòü ïðè íèçéíé ÷áñòíòá áðáúáíèý éíííðáñíðá, ÷òíáú ñíááððæèááòü ñóóííñòü áíçáóòá ááç èçíáíáíèý ááí óáííáðáòóðü.

Íðèàæááíèè ñ íýáéèì íñóøáíèè Mild Dry Cooling

Óí-íúé éííóðíèü óáííáðáòóðü ñííááò ïðááíòáðáòèòü áúñòðíá ñíèæáíèè áèàæííñòè áíçáóòá á éííáòá, ñíððáíý çáááííóð óáííáðáòóðó. Óðíááíú RH* íñóáòñý íá 10% áúøá, ÷áí ïðè íáú-ííí íðèàæááíèè. (*RH: íòííñèòáèèüáý áèàæííñòü áíçáóòá). Èáááèèíí ñíáóíáèò äèý ñíá ïðè áèèð-áíííí éííáèèíáðá.

Áàòíáòè-áñèíá íðáèèð-áíèè (òáíèíáíé íáñíí)

Ñáíííðü íðèèíè-áñèè èçíáððò óáííáðáòóðó áíóòðè è ñíáðóæè ñííáúáíèý. Íá ñííááíèè ýòèò çáíáðíá è çáááííé Áàíè óáííáðáòóðü íèèðíðíòáñíð ñíáááèýáò íáèáíèáá ñíáóíáýèèè ðáæèì ðááíòü éííáèèíáðá.

Óíðááèáíèè «áíðý-èì çáíóñéíí» Hot Start

Ñíçááíèè íáðñííáèèíáí áíçáóøííí ïíòíèè

Òèííáúá ñóáíú ááðòèèáèèíáí è áíðèçííòáèèíáí áíçáóøííí ïíòíèíá ííáóò éííáèèíáðáòñý ñí Áàøáíó æáèáíèð äèý áíñòèæáíèý íáèñèíáèèíáí éííóíðòá. Ýòíé óóíèöèèé ííæíí óíðááèýòü ñ ñíííüð íóèüòá ÄÓ.

Á íá-àèá èèèèá íáíáðááà è ñíñèá èèèèá ðáçííðáæèááíèý ááíòèèýòíð áíóòðáííáí áéíèà íá-íáò ðááíòáòü, òíèèíí éííáá óáíííáíáíèè ðáçííðááòñý, ÷òíáú íá ðáñíðíñòðáíýòü ñ éííáòá ñèèèèíí òíèíáííé áíçáóò.

24-áñííáíè ááóòðáæèííúé òáèíáð áèè./áúèè. ñ óñòáííáèíé á ðááèèííí áðáíáíè

Ýòà óóíèöèý ñíçáíèýáò Áàí áááñòè ááá ðáçííá óñòáííáèè áèèð-áíèè/áúèèð-áíèè éííáèèíáðá (÷áñü è íèíóòü) á 24-áñííáííí óíðíáòá.

Ááñíðíáííé íóèüò ÄÓ ñ ÆÉ-áèñíèááí

Íðíáíáíé íóèüò ÄÓ (ííòèý)

Áèñòáíòèííúé áàòíáòè-áñèèè íáðçáíóñè

Áñá ñíááèè éííáèèíáðíá Panasonic óáíáðü ñíáóò ðááíòáòü ááç ñòáðòáðá. Áèáííáððý óóíèöèè ïðíèçáíèèíáí áàòíáòè-áñèíáí íáðçáíóñèè (Random Auto Restart) ðááíòá óñòðíèñòáá áàòíáòè-áñèè áíçíáííáèýáòñý ñíñèá ñáíý á ñèñòáíá íèòáíèý. 32 ðáçèè-íúá òèííáúá ñóáíú áèèð-áíèè ááðáíòèðòò, ÷òí áéíèè ñèñòáíú éííáèèíáðáíèè á íáííí çááíèè áèèð-áòñý íá áñá íáííáðáíáíí, à ñí í-áðáè. Ýòà óóíèöèý ñííááò ïðááíòáðáòèòü íáðáíáú íúííñòè ñíñèá ááðèèíáí íðèèð-áíèè íèòáíèý.

Ēīāāīñàòīð Blue Fin

Óīðī÷āííúā ēīīāñòè òāīēīāīāíēēā çàùèùāíú ìò āðāííāī āīçāāēñòāēý ñīēāííāī āīçāóòā, āīæāý è äðóāēð òāèòīðīā, āúçúāāpùèò ēīððīçèp. Ðānasonic óāāēīñú āòðīā óāāēè÷èòú ñðīē ñēóæāú òāīēīāīāíēēīā ïòòāī íāíāñāíēý íà íèð ïðèāēīāēüííāī āíòèēīððīçēéííāī ïīēðúòèý.

Òāðīāñēóæèāāíēā ñ āīñòóīī ÷āðāç āāððīçp ïāíāēü

Íāñēóæèāāíēā āíāðīēð áéíēīā ñēñòāī ēīíāēòēíēðīāāíēý āñāāāā ïðāāñòāāēýēī ñíāíé íāíðīñòòp çāāā÷ó, ïñíāāíí ïðè óñòāííāēā āíāðīāāī áéíēā íā óçēīī áāēēííā èèè íā ñòāíā āúññòííāī çāāíēý. Óāíāðú òāðīē÷āñēīā íāñēóæèāāíēā ïīæíí āúññēíýòú, ïðīñòí ñíýā āāððīçp ïāíāēü óñòðíēñòāā, ÷òí çíā÷èðāēüíí óñēíðýāò è óíðíùāò āīñòóí è āāī āíóððāííēī ēīīííāíòāī.

Óóíēòèý ñāííāèāāíñòèèè

Ā ñēó÷āā āíçíēèēííāāíēý íāññēāāíē óñòðíēñòāī āāòíāòè÷āñēè æèāāíñòèððóáò ïðíāēāíó è āúāíāèò íā æèñíēāé ñíòāāòñòāórpùèé áóéāāííí-òèòðīāíé ēíā. Ýòí ïīçāíēýāò āúñòðí óñòðāíēòú íāēñíðāāíñòú.

Òāðīē÷āñēèā òāðāèòāðèñòèèè

Óāāēāíēā ēííāāíñàòā 1,3 ÷÷

Āññíēíèðāēüíúé āāçííāðāçíúé òēāāāāíó 20 ā/í
ÑÍÐ 4.41
Ìùííñòú íāíāðāāā 2,80 (0,75 - 4,00) éĀò
EER 4.36

Ìùííñòú ïðèāæāíēý 2,05 (0,75 - 2,40) éĀò
Āíāíāíā ïððāāéāíēā ýíāðāèè 235 éĀò÷
Ðāçííñòú āúññòú òðóáííðīāíāā 15 ì
Òèðéóēýòèý āíçāóòā 10,9 / 11,4 ì?/íēí
Óāēéíèðāēüíāý òðóāā 3 -15 ì
Ēñòí÷íēè ïèðāíēý Āíóððāííēé áéíē
Íāíðýæāíēā 220 Ā
Ñèèā òíēā 2,3 / 3,1 Ā
Āðíāíāý ïùííñòú 470 (240 - 580) / 635 (230 - 1020) Āò
Āèāíāçíí ðāāí÷èò òāííāðāòóð íā ïðèāæāāíēā +16 - +43 ?C
Āèāíāçíí ðāāí÷èò òāííāðāòóð íā íāíāðāā -5 - +24 ?C
Óðíāāíú çāóēíāíāī āāāēāíēý äēý āíóððāííāāī áéíēā 37/24/21 / 38/25/22 äĀ(A)
Óðíāāíú çāóēíāíāī āāāēāíēý äēý āíāðīāāī áéíēā (Hi) 45 / 46 äĀ(A)
Ìùííñòú çāóèā āíóððāííāāī áéíēā 53 / 54 äĀ
Ìùííñòú çāóèā āíāðīāāī áéíēā 60 / 61 äĀ
Āāāāðèòíúā ðāçíāðú
Āíóððāííēé áéíē (Ā ò Ø ò Ā) 290 x 870 x 214 ì
Āíāðīēé áéíē (Ā ò Ø ò Ā) 542 x 780 x 289 ì
Āāñ Íāòòí
Āíóððāííēé áéíē (Āíāðīēé áéíē) 9 (31) ēā
Āèāíāðð òðóáú òēāāāāíóà
Æèāēíñòíāý 6,35 (1/4") ì
Āāçíāàý 9,52 (3/8") ì

Ñāíðèā - Ìàèàéçèý

Ãäðàíòèÿ 3 ãíäà

[Vendor Information](#)