



**aerotec**

**Aerotec**

\$1 300.00

Èíâåðòîðíà óïðàâëåíèå

Èíâåðòîðíûé êíäæöèíå ãîçäóôà íáññå÷èâàåò ïòèìàëüíûé êíòðîëü ðàáî÷åé ïùññòè, íäññòóíûé äëÿ îùñ÷íûò ïäæåé. Ñåðåðå çàëéþ÷àåòñÿ â ñôåìà èíâåðòîðíà óïðàâëåíèÿ. Ðåäóëèðóÿ ÷àñòîòó èñòî÷íèå ïèòåíèÿ, ýòà ñôåìà èçíàíÿåò ñêîðñòü âðàùåíèÿ êíïðåññòà, ýäéýþùåññÿ «ñåðääì» êíäæöèíå ãîçäóôà. Â ðåçóëüòàòå äñòèäåòñÿ êíòðòíà óïðàâëåíèå è ýéííìè÷íà êíäæöèíèðîâàíèå âîçäóôà.

Ñåíñîð ECONAVI

Ðàññíçíàåò è ñîðàùàåò íåïðîèçâàëòåëüíûé ðàññíà ýåðäèè.

Ãâîéíé ñåíñîð AUTOCOMFORT

Âîçäóôî÷èñòèòåëüíà ý ñèñòåìà nanoe-G

Ýòà ôóíêöèÿ ýôôåêòèåíî óñòðàíÿåò áàêòåðèè, âèðóñû è ñíñðû ïëåññåíè, íàõîäÿùèåñÿ â âîçäóôà è íà ðàçëè÷íûò ïäåðòîñòþ, ñîçäàâàÿ òàéèì íáðàçii áîéåå ÷èñòóþ æèëóþ ñðåäó.

Ôóíêöèÿ óñòðàíàíèÿ çàïàõîâ

Ýòà ôóíêöèÿ ïðåäîòåðàùàåò ðàññíñòðàíàíèå íåïðèÿòíîçàïàòå ïðè çàïóñêå óñòðîéñòå. Ýòî äñòèäåòñÿ òåì, ÷òî ååíòèëþòð ñòðàåðòñÿ âûééþ÷åíûì íà òî íäññåíèå, íèà áíóðè êíäæöèíå ãîçäóôà ïäàâëÿòñÿ ëñòî÷íèå çàïàðå. /lðè ýòî óñòðîéñòå ãîéæíí áûòü óñòðàíâëåíî â ðåæèì ïðèàæääíèÿ èëè ñòðàíñòü áåíòèëþòðà ãîéæíà ðåãóëèðîâàòñÿ áåòññàòè÷åññè.

Ñúåìíà ýíþùàÿñÿ íáíåëü

Íäæåðæèâàòü ÷èñòòò ïåðåäíåé íáíåëü ëåäåé. Åå íæíí áûñòðî ñíýòü â íæí íðèåí è íðñûòü áîäíé./xèñòàÿ íäðåäíÿ íáíåëü íáññå÷èâàåò áíéåå ðåáíóþ è ýôôåêòèåíóþ ðàáîòó óñòðîéñòå, ÷òî íäññåàò ýéííìèòü ýéâèòðíýåðæþ.

## Áåñøóìíûé ðåæèì Quiet

Íðîñòì íàæíèòå êíííêó, ÷òíáû ñíêðàòèòü øói ðàáîòû áíóòðåíââí áëíêà. Ýòà ôóíêöëÿ íñíáåíí ïðèäâèòñÿ, åñëè á êííáòå ñïèò íàëûø.

Đåæèì óñêîðåííäî ïõëàæääåíèÿ/íáïäðåâà Powerful

Íàæìèòå êíïíéò Powerful, ñòíáû áûñòðåå íáïðåòòú êíïíàòó. Êíäèöèííåð áûñòðí ñíçäàñò êíïòðòíóþ ñòðåäó, ðàáîòàÿ íá ííëíé ííùíñòè ñ ñèëüíû íâïçäóðíû ííòèíí. Ýòíé óóíêöèåé óäíáíí ííëüçíàòüñý ñòðàçó íí íâïçäðàùåíèè äííé, èëè åñèè è Åàí íåïæèäáíí íáðýíóò åñòð.

Đåæèì ìÿäêîãî îñóøåíèÿ Soft Dry

Íà-éíàåòñý ñ íöëàæäåíèý äëëý ñíèæåíèý äèàæíñòè, çàòåí àuñíëýåòñý íåïðåðûåíûé èääéèé íåäóå êíïàòù íðè íèçéíè ÷àñòòòå äðàùåíèý êíïðåññòðà, ÷òîáû íäåäåðæèåòù ñóòññòü åïçäooà ååç èçìåííèý åñí òåíïåðàòóðû.

Íõëàæääíèå ñ ïÿãêèì îñóøääíèåì Mild Dry Cooling

Óî÷íûé ëîïöðîëü òåïïäðàòóðû ïïïäàåò ïðåäëîòâðàòèòü áûñòðîà ñíèæåíèå áëåæíñòè áïçäóðà áëîíàòå, ñíõðàíÿç àäåííóþ òåïïäðàòóðó. Óðîâåíü RH\* íñòàåòñÿ íà 10% áûøå, ÷åì ïðè íáû÷íî íñëàæåíèè. (\*RH: ìòíñèòåëüíàÿ áëåæíñòü áïçäóðà). Èääàåëü íäðîëèò äëÿ ñíà ïðè áëéëþ÷åíî êíäëëöèíåðå.

Àâòìàòè÷åñêîå ïåðåêëþ÷åíèå (òåïëîâîé íàñîñ)

Ñåíñîðû iåðèìäè-åññè è ciåðýþò ðåíïåðàòóðó åíóòðè è ñíàðóæè iílåùåíèý. Íà iñííàíèé ýøëö çåiåðíâ è çåäàííé Åàíè òåíïåðàòóðû ièåðíðiöåññíð iíðåäåéýåò íàèáíéå åíäöñíäýùèé ðåæèì ðàáíòù êííäøëíåðâ.

Óïðàâëåíèå «ãîðÿ÷èì çàïóñêîì» Hot Start

Ñîçääàíèå ïåðñîíàëüííäî âîçäóøííäî ïîòîêà

Òèïïâúå ñõåâíü âåðòèéâëüííå è åîðèçííòåëüííå âíçâóøíûô ïòòíêå íäðòèéâëüííå è åàøáiô æåéëáíèþ äëý äíñòèæåíèý íàéñèíàëüííå èííöiðòå. Ýòíé ôóíéöèåé íäéíí öíðàâëýöü ñ íílinüþ íóëüöà ÄÓ.

Â íà÷-àëå öèëëà íáïðåâà è ïïñëå öèëëà ðàçïîðàæèâàíèÿ âåíöèëÿòîð áíóòðåíïåâî áëïêà íà÷íåò ðàáîòàòü, òïëüêî êïâàäà òåïëîìàíïåíèè ðàçïâðåâðôñÿ, ÷òïáû íå ðàñïòñòðåáíÿòü ï ëïíàðå ñèèòêèì ðïíäàíûé áïçäoo.

24-÷àñîâîé äâóõðåæèíûé òàéìåð âêë./âûêë. ñ óñòàíâêîé â ðåàëüíî âðåìåíè

Ýòà ôóíêöèÿ îïçâíëÿåò Åàì åâåñòè äâå ðàcíûå óñòàííâèè åéëþ÷åíèÿ/âûêëþ÷åíèÿ êííäèöèíåðà (÷àñû è ièíóòû) à 24-÷àñîâì òîðìàòå.

Áåñïðîâäíé ïóëüò ÄÓ ñ ÆÊ-äèñïëååì

## ÍÐÍÂÍÄÍÍÉ ÍÓËÜÖ ÄÓ (ÍÍÖÈÝ)

Æèñòàíöèííûé àâòîìàòè÷åñêèé íåðåçàíñê

Âñå ïïäåëè êíïæöëíåðâ Panasonic òäïåðü ïïäóò ðàáîòàöü áåç ñòàðòåðà. Áéäåïäàðÿ ôóïéöëè ïðîèçâîëüíïä àåòïìàòè÷åññéïä íäðåçàïóñêà (Random Auto Restart) ðàáîòà óñòðíéñòåà àâòïïàòè÷åññéè áîçâíîëÿåòñÿ ïïñéå ñáiy â ñèñòåìà ïèòàíèÿ. 32 ðàçëè÷íûå òèïîâûå ñôåìùå êîéþ÷åíèÿ áàðåíòèðóþ, ÷òî áéïèè ñèñòåìù êíïæöëíåðâíàíèÿ â ïäíì çääàíèè áééþ÷åòñÿ íå âñå tâíîâðåìåíí, à ï ï÷åðåëè. Ýòà ôóïéöëÿ ïïñäàò ïðåäàòåðåòèöü íäðåïäàû ïùññòå ïïñéå àåàðééíïä îòééþ÷åíèÿ ïèòàíèÿ.

Óïðî÷åííüå ëïïàñòè òåïëïíáìåííéèå çàùèùåíü ìò åðåäííäâ âïçääéñòâèÿ ñïëåííäâ âïçäöõà, äïæäÿ è äðóäèõ ôàèòïðâ, åûçûåàþùèõ êïððïçèþ. Ðànasonic óäàëïñü åòðïå óâåëè÷èòü ñðïîé ñëóæáû òåïëïíáìåííéèâ ïòàíáñâíèÿ íà íèõ ïðèäèíäüííäâ àíòèéïððïçèéííäâ ïïëðûòèÿ.

## Òåðïáñëóæèâàíèå ñ äïñòóïì ÷åðåç ååðöíþþ íàíåëü

Íáñëóæèâàíèå áíåøíéâ ñèñòåí ëïïäèëïíéòðïâàíèÿ âñåäâà ïðåäñòâåëÿëí ñïåíé íaiðñòóþ çàäà÷ó, ïñïåäíí ïðè õñòåíâåêå áíåøíåââ áéïèâ íà óçêíí áâëëííà èëë íà ñòåíâ âûñòðííäâ çäàíèÿ. Òåïåðü òåðïé÷åñêâ ïñëóæèâàíèå ïæíí âûñëíþòü, ïðïñòî ñíýâ ååðöíþþ íaíåëü óñòðïéñòâà, ÷òî çíà÷èòåëüíí óñëïðÿåò è óïðïùàåò äïñòóï ê åãâ áíóðåííè ëïïííäíòàì.

## Ôóïéöèÿ ñàïíäèâäíñòèéè

Â ñëó÷àå áïçíèéíâåíèÿ íåïïëàäîê óñòðïéñòâî àâòïíàòè÷åñêè äèàäíñòèðóåò ïðïåëåíò è âûâïäèò íà äèñïëåé ñïñòâåòñòâþùèé áóêâåâíí-öëôðïâîé êïä. Ýòî ïïçâïëÿåò áûñòðî ÿòðåíèòü íåèñïðàâíñòü.

## Òåðïé÷åñêèå ÿàðàêòåðèñòèéè

Óäàëåíèå êííääíñàòà 2,0 ë/÷

Ãïïïéòåðëüíüé ãàçïíàðàçíüé ÿòðåíèå 20 ã/í

ÑïÐ 4.04

Ìïùíñòü íáïäðåâà 4,40 (0,85 - 6,70) êÂò

EER 3.87

Ìïùíñòü ïðëàæääíèÿ 3,50 (0,85 - 4,00) êÂò

Ãïäâåíâ ïòðåáæäíèå ýíåðäè 453 êÂò÷

Íåðäïäâ áûñòðû ððóåû 15 ì

Öèðéóëÿöèÿ áïçäöõà 12,5 / 12,8 ì?/íèí

Óäëëíèòåðëüíàÿ ÿòðåà 3 -15 ì

Èñòï÷íèé ïëòàíèÿ Áíóðåííèé áéïè

Íàïðÿæäíèå 220 Å

Ñèëà òïêà 4,3 / 5,3 Å

Âõïäíàÿ ïïùíñòü 905 (250 - 1180) / 1090 (245 - 1930) Åò

Äèäïäçíí ðàâî÷èõ ðåïäðàòóð íà ïðëàæääíèå +16 - +43 ?C

Äèäïäçíí ðàâî÷èõ ðåïäðàòóð íà íáïäðåâ -5 - +24 ?C

Óðïâåíü çâóêïâäâ ãàâåëäíèÿ äëÿ áíóðåííââ áéïèà 42/28/21 / 42/33/30 äÁ(A)

Óðïâåíü çâóêïâäâ ãàâåëäíèÿ äëÿ áíåøíââ áéïèà (Hi) 48 / 50 äÁ(A)

Ìïùíñòü çâóêà áíóðåííââ áéïèà 58 / 58 äÁ

Ìïùíñòü çâóêà áíåøíââ áéïèà 63 / 65 äÁ

Ãàâåðòòå ðàçìåðû

Âíóðåííèé áéïè (Â õ Ø õ Ä) 290 x 870 x 214 ì

Âíåøíèé áéïè (Â õ Ø õ Ä) 542 x 780 x 289 ì

Âåñ Íåòòî

Âíóðåííèé áéïè (Âíåøíèé áéïè) 9 (35) êä

Äèäïäò ððóåû ÿòðåíèå

Æèäëíñòíàÿ 6,35 (1/4") ì

Ãàçïâàÿ 9,52 (3/8") ì

Ñáïðêà - ìàëàéçèÿ

Vendor Information