



aerotec

Aerotec

\$655.00



Ílääëè ñåðèè Silense ïñíàùåíû 3DC Inverter êïïïðåññîðàìè ïñòïýííäi ðîéà ñ èíâåðòïðíûì óïðåâëåíèå, íåâñïå÷-èåàþò áûññêóþ ýôôåèòåíñòü ðåáîòû, ïíèæåííûé óðåâåíû ðóìà è ïëíöåíóþ ðåáîòó êíäæöèíåðà äàæä ïðè íéçëîì íàïðÿæåíèè â ñåðè.

Èñïïëüçíâàíèå äâóôðòïðííäi êïïðåññîðà íåâñïå÷-èåàåò áûññêóþ íàä, æíñòü è ýôôåèòåíñòü ðåáîòû.

Íðåèíóùåñòåà èíâåðòïðííé òåðòïíëíâèè Silense  
Áûñòðíå ãïñòèæåíèå ðåðåáóáííé ðåïïðàòóðû.

Áëäâñäåðÿ ðïíó, ÷òî êïïðåññîð ïíæåò èçíåíýòü ñâïþ ñêïðñòü àâòïàòè-åñêè, èíâåðòïðíûå êíäæöèíåðû Silense ïíäóò áêëþ-àòüñÿ íà ííëíé ñêïðñòè è áûñòðî ãïñòèæåòü ðåðåáóáííé ðåïïðàòóðû.

Àâòïàòè-åñêàÿ íåñòðíéêà ðåïïðàòóðû.

Àâòïàòè-åñêàÿ íåñòðíéêà ðåïïðàòóðû á êïïàòå ïåâñïå÷-èåàåò ïñòïýííóþ êïðåâèòåðâéó ðåïïðàòóðû äëÿ íàéñèìàëüííäi êïïðàòóðà.

Áïëüøàÿ ðåïëüâàÿ ïñùññòü ïðè íéçêèô íàðóæíûô ðåïïðàòóðâô.

Èíâåðòïðíûå êíäæöèíåðû Silense ïíäóò ïíâûñèòü ñêïðñòü êïïðåññîðà è óâåëè-èòü áãî òåïëüâóþ ïñùññòü, êíäää òåïïðàòóðà á êïïàòå ï-åííü íéçêàÿ.

Ñèñòåìà òèëüòðàöèè.

Ñïëèò-ñèñòåìû ñåðèè Silense ìò Neoclima – ýòî êíäæöèíåðû ñ ïñùñé ñèñòåìíé ï-èñòêè áîçäóõà. Áëäâñäåðÿ ïíäóðíåíåâîé ñèñòåìà òèëüòðàöèè è áåíåðàòîðó ðïëíäííé íæçìû, êîòîðûé íà ííëåéöëÿðíî ðåçðóðàåò äàæä åðåäåíåðèå áîðìàëüâåæäíûå ñîâæéíåíÿ, áîçäóõ, ðïõíäýùé-÷åðåç êíäæöèíåð, ïíëíñòüþ ï-èùâåðñÿ. Áåíåðàòîð èííîâ ñåðåáðà, óñòåííâæåíûé á ôèëüòðå Silver Ion, íåâñïå÷-èåàåò ïñòïýííóþ è áûññêýôôåèåíóþ ï-èñòêó áîçäóõà, çíà-èòåæüíí ñíèæàÿ áèòèåíñòü áàèòåðèè è ðåçðóðàÿ èõ áíóòðåíþþ ñòðóêóóðó.

Áïïïëéòåæüíûå ôóíêöèè

Èíäæöèíåðû ñåðèè Silense ïñíàùåíû ðåæèìàìè Sleep, Smart, I-Feel.

Ðåæèì Sleep, áéäâñäåðÿ èíâåðòïðííó óïðåâæåíèþ êíäæöèíåðà, íåâñïå÷-èåàåò áåñøóíûé ðåæèì è íéàâíå ðåñóéèðíåíèå ðåïïðàòóðû äëÿ ëíîòðòííäi ñíà. Ðåæèìû Smart è I-Feel íçâíëÿþþ ïíäåðæèåàòü áíëåå ðåïïðàòóðû è íéàâíå ñòðóêóóðó áûññêýôôåèåíóþ ï-èñòêó áîçäóõà, çíà-èòåæüíí ñíèæàÿ áèòèåíñòü áàèòåðèè è ðåçðóðàÿ èõ áíóòðåíþþ ñòðóêóóðó.

Â iñääëýõ Silense àâòïàòè÷åñêè ïðîâäëèòñý ñàïäëàäíñòèêà ñèñòåìû ñ ìòîáðàæåíèåì êääîâ ïøèáîê íà äèññëåå. Nâåòîäëîäíûé ýêðàí íà êíäëèòíåðå ïñíàùåí äíññëíèòåëüííé íí÷íé ïäññåðòëîé åíëóáíäöö õååòà. Óäíáíûå öèöðîåûå èeññëåé äåäéë íçâäëýþò ñëåäëòü çà òåéóùè ðåæèíí ðàáîòû êíäëèòíåðå è òåïäðàòóðíûìè íàðåìåòðàìè. Èíäëèòíð çàäðýçíåíèý ôèëüòðå íçâäëýåò ñâîåðåìåíí ïðîäëèòü ååí í÷èñòèô. Íëññëéë åèçàéí è èåäéííþùàÿñý íåðåäíÿ ïáíåëü íáåññ÷èåàþò õåíáíäöö ïáññëóæèåàíèå êíäëèòíåðå.

Âéëþ÷åíèå/åûëëþ÷åíèå á iñääëýõ nåðèè Silense iñæåò ïñóùåñòåëýòüñý êàê ñ ïñùüþ èíôðàêðàññíäöö ïöëüòà ÁÓ, òàê è ñ ïñùüþ èíííé íà íáíåëè åíóòðåíåäöö áéëëà.

Ôiëíäïðîèçâäëòåëüíñòü - 3400(1200-3700) Åò;

Òåïëíðîèçâäëòåëüíñòü - 3750(1200-4300) Åò;

Øóì åíóòðåíåäöö áéëëà - 26 äÅ;

Øóì åíåøíåäöö áéëëà - 48 äÅ;

R410A, êíññðåññð RECHI;

Ðàçìåðû áéëëà

åíóòðåíåéé 750/250/190 ìí;

åíåøíèé 715/482/240 ìí;

Âåñ áéëëà

åíóòðåíåäöö 11 êä;

åíåøíåäöö 32 êä;

EER=3,4 COP=3,65.

Ãàðàíòèý 2 åtäà.

## Vendor Information