



aerotec

Aerotec

\$960.00



Íááæèè ñáðèè Silense ñíàùáíú 3DC Inverter êííðáññíðàìè ñííòíýíííáí òíèà ñ èíááðòíðíúí òíðààèáíèàì, íááñíá-èààòò àùñíèòòò ÿððáèòèàííñòù ðàáíòù, ñííèæáííúé òðíááíú øòíà è ñíííðáííòòò ðàáíòò èííáèòèííáðà ààæá ìðè íèçèíì íàíðýæáíèè á ñáðèè. Èñííèüçíááíèá àáòðòíðííáí èííðáññíðà íááñíá-èàáàò àùñíèòòò íáá, æííòù è ÿððáèòèàííñòù ðàáíòù.

Íðáèìòùáñòàà èíááðòíðííé òáðííèíáèè Silense Áùñòðíá àíñòèæáíèá òðááòáííé òáííáðàòòðù. Áèàáíáàðý òííò, -òí èííðáññíð ñíæáò èçíáíýòù ñáíò ñéíðíñòù àáòííàòè-áñèè, èíááðòíðíúá èííáèòèííáðù Silense ñíáòò áèèò-àòùñý íà ñíííé ñéíðíñòè è áùñòðí áíñòèááòù òðááòáííé òáííáðàòòðù. Ááòííàòè-áñèáý íáñòðíéèà òáííáðàòòðù. Ááòííàòè-áñèáý íáñòðíéèà òáííáðàòòðù á èííáòà íááñíá-èàáàò ñííòíýííòòò èíððáèòèðíáèó òáííáðàòòðù áèý íàèñèíàèüííáí èííòíðà. Áíèùøáý òáííááý ñíííñòù ìðè íèçèèèò íáðóæíúò òáííáðàòòðàò. Èíááðòíðíúá èííáèòèííáðù Silense ñíáòò ñíáùñèòù ñéíðíñòù èííðáññíðà è òááèè-èòù ááí òáííèíáòòò ñíííñòù, èíááà òáííáðàòòðà á èííáòà í-áíú íèçèáý.

Ñèñòàíà òèèüòðàòèè. Ñíèèò-ñèñòáíú ñáðèè Silense ìò Neoclima – ÿòí èííáèòèííáðù ñ ñíííé ñèñòáííé í-èñòèè áíçáòòà. Áèàáíáàðý ñíííòðíáíáíé ñèñòáíà òèèüòðàòèè è ááíáðàòíðò òíííáííé íèàçíú, èíòíðúé íà ñíèáèòèýðííì òðíáíá ðàçðòøáàò ààæá áðááíáèøèà òíðíàèüááèèáíúá ñíááèíáíé, áíçáòò, ìðííáýüèè -áðáç èííáèòèííáð, ñíííñòùòò í-èüááòñý. Ááíáðàòíð èííá ñáðááðà, òñòáííáèáííúé á òèèüòðà Silver Ion, íááñíá-èàáàò ñííòíýííòòò è àùñíèíýòðáèòèáíòòò í-èñòèòò áíçáòòà, çíá-èòèèííáí ñííèáý àèòèáííñòù ááèòáðèè è ðàçðòøáý èò áíòòðáííòòò ñòðòèòòòò.

Áíííèòèòèííáðù òóíèòèè Èííáèòèííáðù ñáðèè Silense ñííáùáíú ðáæèíáèè Sleep, Smart, I-Feel. Ðáæèì Sleep, áèàáíáàðý èíááðòíðííò òíðààèáíèè èííáèòèííáðà, íááñíá-èàáàò ááñòòííúé ðáæèì è ñèàáííá ðááòèèðíáíèá òáííáðàòòðù áèý èííòíðííáí ñíá. Ðáæèì Smarte I-Feel ñíçáíèýòò ñíáááðæèááòù áíèáá òí-íúá è èííòíðòíúá òñèíáèý á ñííáùáíèè, á çááèñèííòè ìò çííú ìðèñòòñòáèý èðááé.

Â ïïääÿö Silense àâòïàòè÷ãñèè ïðïáïæèòñÿ ñàïïæèàãïñòèèà ñèñòáïù ñ ïòïáðàæáíèáï èïáïá ïøéáíè ïà äèñïèää. Ñàòòïæèïáïúé ÿèðáï ïà èïïæèèèïáðá ïñïáúáï äïïïèïèòáèúííé ïï-ïíé ïïññáòèéé äïéóáïáï òááòà. Óáïáïúá òèòðïáúá èèïíèè èááèï ïïçáïèÿðò ñèáàèòù çà òáéóúèï ðáæèïï ðááïòù èïïæèèèïáðá è òáïïáðàòóðïúíè ïàðáïáòðáìè. Èïæèèàòïð çàãðÿçáïéÿ òèèúòðà ïïçáïèÿáò ñáïááðáïáïï ïðïáïæèòù ááï ï-èñòèó. Ìèñèèè èèçàéï è èááèïïðúàÿñÿ ïáðááïÿÿ ïáïáèú ïááñïá÷èáàðò óáïáïá ïáñèóæèááèèè èïïæèèèïáðá. Áèèð÷áíèá/áúèèð÷áíèá â ïïääÿö ñáðèè Silense ïïæáò ïñóúáñòáèÿòùñÿ èáè ñ ïïïúùð èïððáèðáñïáï ïóèúòà ÄÓ, òáè è ñ ïïïúùð èïïíè ïà ïáïáèè áïóòðáïááï áéïèà.

Õïèïáïïðïèçáïæèòáèúííñòù - 5150(1817-5950) Âò;

Òáïèïïðïèçáïæèòáèúííñòù - 5750(1760-6250) Âò;

Øòï áïóòðáïááï áéïèà - 31 äÁ;

Øòï áïáðïááï áéïèà - 49 äÁ;

R410A, èïïðáñïð GMCC;

Ðàçïáðù áéïèà

áïóòðáïíèè 920/313/226 ï;

áïáðïèè 830/637/285 ï;

Âñ áéïèà

áïóòðáïááï 12 èã;

áïáðïááï 49 èã;

EER=3,45 COP=3,65.

Ãððáïòèÿ 2 áïáà.

[Vendor Information](#)