

aerotec

Aerotec

\$655.00



Íááèè ñáðèè Silense ìñíàùáíú 3DC Inverter êííðáññíðàìè ìñòíýíííáí òíèà ñ èíááðòíðíúí òíðààèáíèàì, íááñíá-èààòò àùñíèòòò ÿòòáèòèàííñòù ðàáíòù, ìíèæáííúé òðíááíú øòíà è ìíèíòáííòòò ðàáíòò èííàèòèííáðà ààæá ìðè íèçèíì íàíðýæáíèè á ñáðèè. Èñííèüçíááíèá àáòòðíòíðííáí êííðáññíðà íááñíá-èààòò àùñíèòòò íáá, æííñòù è ÿòòáèòèàííñòù ðàáíòù.

Íðàèíòùáñòàà èíááðòíðííé òáòííèíáèè Silense Áùñòðíá áíñòèæáíèá òðááòáííé òáííáðàòòòù. Áèàáíáàðý òííò, -òí êííðáññíð ìæáò èçíáíýòù ñáíò ñèíðíñòù àáòííàòè-áñèè, èíááðòíðíúá èííàèòèííáðù Silense ìíáòò áèèò-àòùñý íà ìíèíé ñèíðíñòè è áùñòðí áíñòèæáòù òðááòáííé òáííáðàòòòù. Ááòííàòè-áñèáý íáñòðíéèà òáííáðàòòòù. Ááòííàòè-áñèáý íáñòðíéèà òáííáðàòòòù á èííáòà íááñíá-èààòò ìñòíýííòòò èíððáèòèðíáèòò òáííáðàòòòù àèý íàèñèíàèüííáí èííòíðà. Áíèüøáý òáííááý ìñííñòù ìðè íèçèèèòò íáðòæíúò òáííáðàòòòà. Èíááðòíðíúá èííàèòèííáðù Silense ìíáòò ìíáùñèòù ñèíðíñòù êííðáññíðà è òááèè-èòù ááí òáííèíáòòò ìñííñòù, èíááà òáííáðàòòòà á èííáòà í-áíú íèçèáý.

Ñèñòàíà òèèüòðàòèè. Ñíèèò-ñèñòáíú ñáðèè Silense ìò Neoclima – ÿòí èííàèòèííáðù ñ ìñííé ñèñòáííé í-èñòèè áíçáòòà. Áèàáíáàðý ìííáíòðíáíáíé ñèñòáíà òèèüòðàòèè è ááíáðàòòòò òíèíáííé íèàçíú, èíòíðúé íà ìíèáèòèýðííì òðíáíá ðàçðòòáàò ààæá áðááíáèøèà òíðíàèüááèèííá ñíáèèáíéý, áíçáòò, ìðííáýùèè -áðáç èííàèòèííáð, ìíèííñòùòò í-èùááòñý. Ááíáðàòòò èííá ñáðááðà, òñòáííèáííúé á òèèüòðà Silver Ion, íááñíá-èààòò ìñòíýííòò è àùñíèíýòòáèòèáíòò í-èñòèòò áíçáòòà, çíá-èòèèííí ñíèæáý àèòèáííñòù ááèòáðèè è ðàçðòòáý èò áíòòðáííòò ñòðòèòòò.

Áíííèòèàèüíúá òóíèòèè Èííàèòèííáðù ñáðèè Silense ìñíáùáíú ðáæèíáèè Sleep, Smart, I-Feel. Ðáæèì Sleep, áèàáíáàðý èíááðòíðííò òíðààèáíèòò èííàèòèííáðà, íááñíá-èààòò ááñòòííúé ðáæèì è ìèàáííá ðááòèèðíááíèá òáííáðàòòòù àèý èííòíðííáí ñíá. Ðáæèì Smarte I-Feel ìíçáíèýòò ìíááðæèáàòù áíèáá òí-íúá è èííòíðíúá òñèíáèý á ìííáùáíèè, á çàáèñèííñòè ìò çííú ìðèñòòñòáèý èòááè.

Â ïïääÿö Silense àâòïàòè÷ãñèè ïðíáíæèòñÿ ñàïíæèàãíñòèèà ñèñòáíú ñ ïòíáðæáíèáí èíáíá ïøéáíè íà äèñíèää. Ñàòòíæèíáíúé ýèðáí íà èííæèèèíáðá ïñíáúáí äíííèíèòáèüííé ïí-ííé ïíññáòèíé áíèóáíáí òááòà. Óáíáíúá òèòðíáúá èèííèè èááèí ïçáíèÿðò ñèáàèòú çà òáéóúèí ðáæèíí ðááíòú èííæèèíáðá è òáííáðáòóðíúíè ïàðáíáòðáíè. Èíæèèàòíð çàãðÿçáíèÿ òèèüòðá ïíçáíèÿáò ñáíááðáíáíí ïðíáíæèòú ááí ï-èñòèó. Ìèñèèè èèçàéí è èááèííðúáÿñÿ ïáðááíÿÿ ïáíáèü ïááñíá÷-èáàðò óáíáíá ïáñèóæèááíèá èííæèèíáðá. Áèèð÷áíèá/áúèèð÷áíèá â ïïääÿö ñáðèè Silense ïíæáò ïñóúáñòáèÿòúñÿ èáè ñ ïííüüð èíððáèðáñííáí ïóèüòà ÄÓ, òàè è ñ ïííüüð èíííè íà ïáíáèè áíóòðáííááí áéíèà.

Õíèíáíðíèçáíæèòáèüííñòú - 3400(1200-3700) Âò;

Òáíèííðíèçáíæèòáèüííñòú - 3750(1200-4300) Âò;

Øòí áíóòðáííááí áéíèà - 26 äÁ;

Øòí áíáøíááí áéíèà - 48 äÁ;

R410A, èííðáñíð RECHI;

Ðàçíáðú áéíèà

áíóòðáííèè 750/250/190 ì;

áíáøíèè 715/482/240 ì;

Âñ áéíèà

áíóòðáííááí 11 èã;

áíáøíááí 32 èã;

EER=3,4 COP=3,65.

Ãððáíòèÿ 2 áíáà.

[Vendor Information](#)