

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Վանկոմպ-ն ԵԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/69 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Midea	Midea	Midea MCD-36FNXD 0/MOU-36FN8-RD0	Midea	Տեսակ՝ Super slim կասետային ինվերտոր՝ A++ / A Էներգաշխողության դասի սառեցման, A դասի տաքացման համար, Հզորություն՝ Սառեցում $\approx 10.55$ կՎտ ( $\approx 36,000$ BTU), տաքացում $\approx 11.14$ կՎտ, Սպառում՝ Սառեցում $\approx 4.00$ կՎտ (0.89 4.15 կՎտ), տաքացում $\approx 3.00$ կՎտ (0.78 4.00 կՎտ), Ընդդիմության ցուցանիշներ՝ SEER $\approx 6.30$ , SCOP $\approx 3.90$ , Օդահոսք (ներս)՝ 1,800 / 1,600 / 1,400 մ <sup>3</sup> /ժ, աղմուկ՝ 50 / 47.5 / 44.5 / 39 dB(A), ելքի աղմուկ՝ 64 dB(A), Չափսեր՝ Ներքին՝ 830x830x245 մմ, Քաշ՝ 27.2 կգ;

					<p>Արտաքին՝ 946×410×810 մմ, Քաշ՝ ~80.5 կգ, Խողովակաշար՝ հեղուկ Φ9.52 մմ / գազ Φ15.9 մմ; pipe length ≤75 մ, ձգման առավելագույն բարձրության ≤30 մ, Օպերացիոն միջակայք՝ սառեցում -15...+50 °C, տաքացում -15...+24 °C; մասնակից ֆրեոն R32՝ ≈2.40 կգ, հնվերտորային օդորակիչ:</p>
--	--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Չանկընիշ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԱ-ԵԱՃԱՊՁԲ-25/69 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Midea	Midea	Midea MCD-36FNXD 0/MOU-36FN8-RD0	Midea	Տեսակ՝ Super slim կասետային ինվերտոր՝ A++ / A Էներգաշխողության դասի սառեցման, A դասի տաքացման համար, Հզորություն՝ Սառեցում ≈ 10.55 կՎտ (≈36,000 BTU), տաքացում ≈ 11.14 կՎտ, Սպառում՝ Սառեցում ≈4.00 կՎտ (0.89 4.15 կՎտ), տաքացում ≈3.00 կՎտ (0.78 4.00 կՎտ), Ընդդիմության ցուցանիշներ՝ SEER ≈6.30, SCOP ≈3.90, Օդահոսք (ներս)՝ 1,800 / 1,600 / 1,400 մ <sup>3</sup> /ժ, աղմուկ՝ 50 / 47.5 / 44.5 / 39 dB(A), ելքի աղմուկ՝ 64 dB(A), Չափսեր՝ Ներքին՝ 830×830×245 մմ, Քաշ՝ 27.2 կգ;

					<p>Արտաքին՝ 946×410×810 մմ, Քաշ՝ ~80.5 կգ, Խողովակաշար՝ հեղուկ Φ9.52 մմ / գազ Φ15.9 մմ; pipe length ≤75 մ, ձգման առավելագույն բարձրության ≤30 մ, Օպերացիոն միջակայք՝ սառեցում -15...+50 °C, տաքացում -15...+24 °C; մասնակից ֆրեոն R32՝ ≈2.40 կգ, հնվերտորային օդորակիչ:</p>
--	--	--	--	--	---