

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմմաստեր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/61 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
13	WIG-105	WIG-105	WIG-105	DAIHAN	<p>Թերմոստատ DAIHAN WiseCube WIG-105 Հոսքի գրավիտացիոն/բնական շրջանառություն</p> <p>Ջերմաստիճանային տիրույթը և ճշտությունը՝ շրջակա միջավայր +5°C ~ 70°C Ճշտությունը 37 °C-ում ± 0.2°C Ջերմաստիճանը համասեռությունը և սենսոր՝ ±0,4°C 37°C-ում, ±0,9°C 50°C-ում, PT100 սենսոր Տաքացման ժամանակը՝ 20 րոպե մինչև 37 °C, 40 րոպե մինչև 50 °C Ջերմաստիճանի վերականգնման ժամանակ(դուռը 30վրկ. բաց թողնելու դեպքում)՝ 10 րոպե մինչև 37 °C 15 րոպե մինչև 50</p>

				<p>°C Տաքացման հ գորություն/սպառում՝ 300Վատ, Վայրկյանաչափ և թայմերի հնարավորություն Ունի թվային LCD Էկրան՝ ֆոնային լույսի գործառնությով Ունի ներքին 1ea ապակյա դուռ Դարակներ՝ 2 տեֆլոնով պատված պողպատե մետաղալարերի դարակներ Թույլատրված ընդհանուր ծանրաբեռնվածություն՝ ընդհանուր ծանրաբեռնվածություն 32 կգ (16կգ×2 դարակներ) Սարքն ունի ջերմաստիճանի/հոսանքի գերազանցման ընթացիկ պաշտպանություն, սխալի սենսորային հայտնաբերում ներքին մակերևույթը պատրաստված չժանգոտվող պողպատից Արտաքինը՝ փոշիապատ պողպատ Չափերը ներքին ՝ 485×410×535մմ Արտաքին՝ 644×576×841մմ Քաշը՝ 53 կգ Էներգիայի սպառում՝ 400</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խրմամասերը ՍՊԸ-ն որպես մասնակցի մասնակցում է մասնակցելու էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում կոդով ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/61 ներքև ներկայացված առարկայի մասին լիարժեք նկարագրի մատչելիության և տեխնիկական հատկությունների մասին:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
13	WIG-105	WIG-105	WIG-105	DAIHAN	Թերմոստատ DAIHAN WiseCube WIG-105 Հոսքի գրավիտացիոն/բնական շրջանառություն Ջերմաստիճանային տիրույթը և ճշտությունը՝ շրջակա միջավայր +5°C ~ 70°C Ճշտությունը 37 °C-ում $\pm 0.2^\circ\text{C}$ Ջերմաստիճանը համասեռությունը և սենսոր՝ $\pm 0,4^\circ\text{C}$ 37°C-ում, $\pm 0,9^\circ\text{C}$ 50°C-ում, PT100 սենսոր Տաքացման ժամանակը՝ 20 րոպե մինչև 37 °C, 40 րոպե մինչև 50 °C Ջերմաստիճանի վերականգնման ժամանակ(դուռը 30վրկ. բաց թողնելու դեպքում)՝ 10 րոպե մինչև 37 °C 15 րոպե մինչև 50

				<p>°C Տաքացման հ գորություն/սպառում՝ 300Վատ, Վայրկյանաչափ և թայմերի հնարավորություն ՈւՆԻ թվային LCD Էկրան՝ Ֆոնային լույսի գործառնություն ՈւՆԻ ներքին 1ea ապակյա դուռ Դարակներ՝ 2 տեֆլոնով պատված պողպատե մետաղալարերի դարակներ Թույլատրված ընդհանուր ծանրաբեռնվածություն՝ ընդհանուր ծանրաբեռնվածություն 32 կգ (16կգ×2 դարակներ) Սարքն ունի ջերմաստիճանի/հոսանքի գերազանցման ընթացիկ պաշտպանություն, սխալի սենսորային հայտնաբերում ներքին մակերևույթը պատրաստված չժանգոտվող պողպատից Արտաքինը՝ փոշիապատ պողպատ Չափերը ներքին՝ 485×410×535մմ Արտաքին՝ 644×576×841մմ Քաշը՝ 53 կգ Էներգիայի սպառում՝ 400</p>
--	--	--	--	--