**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**հրավերում փոփոխություններ կատարելու մասին**

### Հայտարարության սույն տեքստը հաստատված է գնահատող հանձնաժողովի

### 2019 թվականի հուլիսի 17-ի թիվ 1 որոշմամբ և հրապարակվում է

### “Գնումների մասին” ՀՀ օրենքի 29-րդ հոդվածի համաձայն

### Ընթացակարգի ծածկագիրը ԵՔ-ԲՄԱՊՁԲ-20/16

### Երևանի քաղաքապետարանի կարիքների համար կենցաղային տեխնիկայի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ԵՔ-ԲՄԱՊՁԲ-20/16 ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովը ստորև ներկայացնում է նույն ծածկագրով հրավերում կատարված փոփոխության պատճառները և կատարված փոփոխությունների համառոտ նկարագրությունը`

Փոփոխության առաջացման պատճառ N 1 Պատվիրատուի կողմից սահմանված տեխնիկական բնութագրում փոփոխություններ կատարելու անհրաժեշտության առաջացման հիմքով։

Փոփոխության նկարագրություն:

**1-ին չափաբաժին՝**

**4 ԱՅՐԻՉՈՎ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՕՋԱԽ ՋԵՌՈՑԻ ՎՐԱ**

Էլեկտրական վերին այրիչները հարմար են տարբեր տարաների համար, ինչպիսիք են թավան, կաթսան և այլն:

Մինչև 4 կՎտ հզորություն, առնվազն՝ 280 x 280 մմ չուգունե տաքացման այրիչները ամուր ներկառուցված են վառարանի վերին մասին: Այրիչների քանակը՝ 4 հատ: Առավելագույն 2 մմ չժանգոտող պողպատե ներկառուցված գագաթով կլորացված եզրերով` հեշտ մաքրելու համար: Լազերային կտրում և ավտոմատ եռակցում՝ տարբեր կողմերից քառակուսի անկյունով ավարտուն մոդուլներով՝ իդեալական կարգավորման համար: Էլեկտրաէներգիայի կարգավորում առնվազն 7 դիրք ունեցող գլխիկներով: Անկախ անվտանգության թերմոստատ յուրաքանչյուր այրիչի համար:

Սալօջախի չափսին համապատասխան չափսի վառարան, վերևի մասում գտնվող կոնտրոլով: Չժանգոտող պողպատից պատրաստման խցիկ, որը հեշտ է մաքրել և ունի ավելի բարձր հիգիենիկ չափանիշներ: Լայնորեն մանևրելու հնարավորություններով մեծ ներդիրով սկուտեղ: Երեք մակարդակի ուղեցույցներ, որոնք ապահովում են աշխատելու տարբեր տարբերակներ: Ջերմաստիճանն առնվազն 250ºC: Ջեռուցվում է չժանգոտող պողպատից էլեկտրական դիմադրությամբ վերևի կամ ստորին գոտու վահանակով (սելեկտորով): Ջեռուցման ընդհանուր հզորությունը` 6 կՎտ: Առնվազն 6 մմ հաստությամբ չուգունե հատակ` ավելի լավ կատարողականություն և ջերմության հավասարաչափ բաշխում ապահովելու համար: Մանրաթելային ապակյա պլոմբ ջերմային արդյունավետությունը բարձրացնելու համար: Շարժական դուռ հեշտ օգտագործման համար: Ջրամեկուսիչ և պաշտպանական կոնտրոլ: Ծխնելույզի համար բարձր ջերմաստիճանից պաշտպանիչ՝ պատրաստված էմալապատ չուգունից: Առջևի մասից դեպի բաղադրիչներ մուտք գործելու հնարավորություն: Համաձայն բաղադրիչների և այրիչների ջերմաստիճանի՝ արդյունավետության և այրման եվրոպական ստանդարտների, ինչպես նաև սանիտարական կանոնակարգերի, այն ունի ջրից պաշտպանիչ սարքավորումներ:

**ՉԱՓԵՐԸ**

XԼայնությունը առնվազն 800 մմ

Yխորությունը առավելագույնը 930 մմ

ZԲարձրությունը առնվազն 850 մմ

Զտաքաշը մինչև 150,0 կգ

Զտածավալը առնվազն 0,650 մ³

**(Չափերը ±5 % տատանում)**

**ԷԼԵԿՏՐԱԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ՍՊԱՌՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

Էլեկտրաէներգիա մինչև 22,000 կՎտ

Լարում 380-415V - 3N

Ամպերաժ մինչև 40 Ա

Էլեկտրական հաճախականություն 50 / 60Hz

**Կամ համարժեքը**

Տեղափոխումը, ապամոնտաժումը և տեղադրումը կատարվում է մատակարարի կողմից /միջոցների հաշվին/, երաշխիքային սպասարկումը 3 տարի:

**2-րդ չափաբաժին՝**

**6 ԱՅՐԻՉՈՎ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՕՋԱԽ ՋԵՌՈՑՈՎ**

Էլեկտրական վերին այրիչները հարմար են տարբեր տարաների համար, ինչպիսիք են թավան, կաթսան և այլն:

Մինչև 4 կՎտ հզորություն առնվազն 280 x 280 մմ չուգունե տաքացման այրիչները ամուր ներկառուցված են վառարանի վերին մասին: Այրիչների քանակը՝ 6: Առավելագույն 2 մմչժանգոտող պողպատե ներկառուցված գագաթով կլորացված եզրերով`հեշտ մաքրելու համար:Լազերային կտրում և ավտոմատ եռակցում՝տարբեր կողմերից քառակուսի անկյունով ավարտուն մոդուլներով՝իդեալական կարգավորման համար: Էլեկտրաէներգիայի կարգավորումառնվազն 7 դիրք ունեցող գլխիկներով: Անկախ անվտանգության թերմոստատ յուրաքանչյուր այրիչի համար

Սալօջախի չափսին համապատասխանչափսի վառարան, վերևի մասում գտնվող կոնտրոլով: Չժանգոտող պողպատից պատրաստման խցիկ, որը հեշտ է մաքրել և ունի ավելի բարձր հիգիենիկ չափանիշներ: Լայնորեն մանևրելու հնարավորություններով մեծ ներդիրով սկուտեղ: Երեք մակարդակի ուղեցույցներ, որոնք ապահովում են աշխատելու տարբեր տարբերակներ: Ջերմաստիճանն առնվազն 250ºC: Ջեռուցվում է չժանգոտող պողպատից էլեկտրական դիմադրությամբ վերևի կամստորին գոտու վահանակով (սելեկտորով): Ջեռուցման առավելագույն հզորությունը`6 կՎտ:Առնվազն 6 մմ հաստությամբ չուգունե հատակ`ավելի լավ կատարողականություն և ջերմության հավասարաչափ բաշխում ապահովելու համար: Մանրաթելային ապակյա պլոմբ ջերմային արդյունավետությունը բարձրացնելու համար:Շարժական դուռ հեշտ օգտագործման համար:Չեզոք տարածք աջ կողմում, որն ունի դուռ: Ջրամեկուսիչ և պաշտպանական կոնտրոլ: Ծխնելույզի համար բարձր ջերմաստիճանից պաշտպանիչ՝պատրաստված է մալապատ չուգունից: Առջևի մասից դեպի բաղադրիչներ մուտք գործելու հնարավորություն: Համաձայն բաղադրիչների և այրիչների ջերմաստիճանի, արդյունավետության և այրման եվրոպական ստանդարտների, ինչպես նաև սանիտարական կանոնակարգերի, այն ունի ջրից պաշտպանիչ սարքավորումներ:

**ՉԱՓԵՐԸ**

XԼայնությունը առնվազն 1200 մմ

YԽորությունը մինչև 930 մմ

ZԲարձրությունը առնվազն 850 մմ

Զտաքաշը առնվազն 150,0 կգ

Զտածավալը առնվազն 0,950 մ³

**(Չափերը ± 5 % տատանում)**

**ԷԼԵԿՏՐԱԷՆԵՐԳԻԱՅԻՍՊԱՌՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

Էլեկտրաէներգիա մինչև 30,000 կՎտ

Լարում 380-415V - 3N

Ամպերաժ 50 Ա

Էլեկտրական հաճախականություն 50 / 60Hz

**Կամ համարժեքը**

Տեղափոխումը , ապամոնտաժումը/նախկինում տեղադրվածը և նորի տեղադրումը/ և կատարվում է մատակարարի կողմից /միջոցների հաշվին/, երաշխիքային սպասարկումը 3 տարի:

Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող՝ Վ.Մեժունցին։

Հեռախոս՝ 011-514-194։

Էլ. փոստ՝ vachagan.mejunc@yerevan.am։

**Պատվիրատու` Երևանի քաղաքապետարան**