

Գազի կաթսայի մոդել	BIASI RinNova Premium
Արտադրող երկիր	Իտալիա
Արդյունավետության վարկանիշ	Կոնվեկցիոն
Ջերմային հզորություն	24 կՎտ
Ջեռուցման մակերես	Մինչև 240 մ²
Առավելագույն ՕԳԳ	93,1 %
Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան	80°C
Ջեռուցման ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	25-80°C
Տաք ջրի ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	30-60°C
Առավելագույն ջրի հոսք ($\Delta t = 25 \text{ K}$) / ($\Delta t = 35 \text{ K}$)	13.6 / 9.7 լ/ր
Գազի առավելագույն ծախս	2,7 Խմ/ժ
Անվանական հզորություն ջեռուցման / տաք ջրի ջերմային ռեժիմում	25,5 կՎտ
Ջեռուցման / տաք ջրի նվազագույն ջերմային մուտք	11 / 11 կՎտ
Առավելագույն օգտակար ջեռուցման / տաք ջրի հզորություն 60°/80°C*	23,7 կՎտ
Նվազագույն օգտակար ջեռուցման / տաք ջրի հզորություն 60°/80°C*	9,8 կՎտ
Անվանական արդյունավետություն 60°/80°C	93,1 %
Նվազագույն արդյունավետություն 60°/80°C	89,2 %
Արդյունավետություն 30% ծանրաբեռնվածության պայմաններում	92.3 %
Ծխատար խողովակից ջերմային կորուստներ	0.2 Pf (%)
Ծխատար խողովակից ջերմային կորուստներ ($\Delta T 50^\circ\text{C}$)	0.5 Pfb (%)
NOx դաս	3
Միջին NOx արտանետում (Hs)*	130 մգ/կՎտժ
Նվազագույն/առավելագույն ջեռուցման ջերմաստիճան	25 / 80 °C
Նվազագույն/առավելագույն ջեռուցման ճնշում	0,3 / 3 բար
Մատչելի ջեռուցման ճնշում (1000 լ/ժ հոսքի ժամանակ)	0.204 մբար
Ընդլայնման բաքի հզորություն (ընդհանուր/օգտակար)	7 լ
Նվազագույն/առավելագույն տաք ջրի ջերմաստիճան	30 / 60 °C
Նվազագույն/առավելագույն տաք ջրի ճնշում	0,3 / 10 բար
Լարման / էլեկտրական հզորություն անվանական ջերմային մուտքի ժամանակ	230 / 132 ՎՎ/Վտ
Էլեկտրական հզորություն նվազագույն ջերմային մուտքի ժամանակ	130 Վտ
Էլեկտրական հզորություն սպասման ռեժիմում	3 Վտ
Էլեկտրական պաշտպանության աստիճան	IPX5D
Նվազագույն/առավելագույն ծխատար գազի ջերմաստիճան	108 / 140 °C
Նվազագույն/առավելագույն ծխատար գազի զանգվածային հոսք	0,0188 / 0,0223 կգ/վրկ
Նվազագույն/առավելագույն օդի զանգվածային հոսք	0,0183 / 0,0221 կգ/վրկ
Չափսեր (Բարձրություն x Լայնություն x Խորություն)	703*400*325 մմ
Քաշ	32.7 կգ
Առաջնային ջերմափոխանակիչի նյութ	Պղինձ
Երկրորդային ջերմափոխանակիչի նյութ	Չժանգոտվող պողպատ
Ծխատարի տրամագիծ	Φ60/100մմ
Ծխատարի արտաքին նյութ	Չժանգոտվող պողպատ
Ծխատարի ներքին նյութ	Ալյումին

Գազի կաթսայի մոդել	BIASI RinNova Premium
Արտադրող երկիր	Իտալիա
Արդյունավետության վարկանիշ	Կոնվեկցիոն
Ջերմային հզորություն	28 կՎտ
Ջեռուցման մակերես	Մինչև 280 մ²
Առավելագույն ՕԳԳ	93,4 %
Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան	80°C
Ջեռուցման ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	25-80°C
Տաք ջրի ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	30-60°C
Առավելագույն ջրի հոսք ($\Delta t = 25 \text{ K}$) / ($\Delta t = 35 \text{ K}$)	15.5 / 11.1 լ/ր
Գազի առավելագույն ծախս	3,07 Խմ/ժ
Անվանական հզորություն ջեռուցման / տաք ջրի ջերմային ռեժիմում	29 կՎտ
Ջեռուցման / տաք ջրի նվազագույն ջերմային մուտք	14 / 14 կՎտ
Առավելագույն օգտակար ջեռուցման / տաք ջրի հզորություն 60°/80°C*	27,1 կՎտ
Նվազագույն օգտակար ջեռուցման / տաք ջրի հզորություն 60°/80°C*	12,6 կՎտ
Անվանական արդյունավետություն 60°/80°C	93,4 %
Նվազագույն արդյունավետություն 60°/80°C	90,2 %
Արդյունավետություն 30% ծանրաբեռնվածության պայմաններում	92.5 %
Ծխատար խողովակից ջերմային կորուստներ	0.2 Pf (%)
Ծխատար խողովակից ջերմային կորուստներ ($\Delta T 50^\circ\text{C}$)	0.4 Pfb (%)
NOx դաս	3
Միջին NOx արտանետում (Hs)*	127 մգ/կՎտժ
Նվազագույն/առավելագույն ջեռուցման ջերմաստիճան	25 / 80 °C
Նվազագույն/առավելագույն ջեռուցման ճնշում	0,3 / 3 բար
Մատչելի ջեռուցման ճնշում (1000 լ/ժ հոսքի ժամանակ)	0.285 մբար
Ընդլայնման բաքի հզորություն (ընդհանուր/օգտակար)	7 լ
Նվազագույն/առավելագույն տաք ջրի ջերմաստիճան	30 / 60 °C
Նվազագույն/առավելագույն տաք ջրի ճնշում	0,3 / 10 բար
Լարման / էլեկտրական հզորություն անվանական ջերմային մուտքի ժամանակ	230 / 132 Վ~Վտ
Էլեկտրական հզորություն նվազագույն ջերմային մուտքի ժամանակ	148 Վտ
Էլեկտրական հզորություն սպասման ռեժիմում	3 Վտ
Էլեկտրական պաշտպանության աստիճան	IPX5D
Նվազագույն/առավելագույն ծխատար գազի ջերմաստիճան	113 / 142 °C
Նվազագույն/առավելագույն ծխատար գազի զանգվածային հոսք	0,0228 / 0,0207 կգ/վրկ
Նվազագույն/առավելագույն օդի զանգվածային հոսք	0,0225 / 0,0201 կգ/վրկ
Չափսեր (Բարձրություն x Լայնություն x Խորություն)	703*400*325 մմ
Քաշ	34.5 կգ
Առաջնային ջերմափոխանակիչի նյութ	Պղինձ
Երկրորդային ջերմափոխանակիչի նյութ	Չժանգոտվող պողպատ
Ծխատարի տրամագիծ	Փ60/100մմ
Ծխատարի արտաքին նյութ	Չժանգոտվող պողպատ
Ծխատարի ներքին նյութ	Ալյումին

Գազի կաթսայի մոդել	BIASI RinNova Premium
Արտադրող երկիր	Իտալիա
Արդյունավետության վարկանիշ	Կոնվեկցիոն
Ջերմային հզորություն	32 կՎտ
Ջեռուցման մակերես	Մինչև 320 մ²
Առավելագույն ՕԳԳ	93,3 %
Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան	80°C
Ջեռուցման ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	25-80°C
Տաք ջրի ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	30-60°C
Առավելագույն ջրի հոսք ($\Delta t = 25 \text{ K}$) / ($\Delta t = 35 \text{ K}$)	16.7 / 11.9 լ/ր
Գազի առավելագույն ծախս	3.30 Խմ/ժ
Անվանական հզորություն ջեռուցման / տաք ջրի ջերմային ռեժիմում	31,2 կՎտ
Ջեռուցման / տաք ջրի նվազագույն ջերմային մուտք	14 / 14 կՎտ
Առավելագույն օգտակար ջեռուցման / տաք ջրի հզորություն 60°/80°C*	29,1 կՎտ
Նվազագույն օգտակար ջեռուցման / տաք ջրի հզորություն 60°/80°C*	12,6 կՎտ
Անվանական արդյունավետություն 60°/80°C	93,3 %
Նվազագույն արդյունավետություն 60°/80°C	90,2 %
Արդյունավետություն 30% ծանրաբեռնվածության պայմաններում	92.3 %
Ծխատար խողովակից ջերմային կորուստներ	0.2 Pf (%)
Ծխատար խողովակից ջերմային կորուստներ ($\Delta T 50^\circ\text{C}$)	0.5 Pfb (%)
NOx դաս	3
Միջին NOx արտանետում (Hs)*	132 մգ/կՎտժ
Նվազագույն/առավելագույն ջեռուցման ջերմաստիճան	25 / 80 °C
Նվազագույն/առավելագույն ջեռուցման ճնշում	0,3 / 3 բար
Մատչելի ջեռուցման ճնշում (1000 լ/ժ հոսքի ժամանակ)	0.285 մբար
Ընդլայնման բաքի հզորություն (ընդհանուր/օգտակար)	7 լ
Նվազագույն/առավելագույն տաք ջրի ջերմաստիճան	30 / 60 °C
Նվազագույն/առավելագույն տաք ջրի ճնշում	0,3 / 10 բար
Լարման / էլեկտրական հզորություն անվանական ջերմային մուտքի ժամանակ	230 / 150 ՎՎ/Վտ
Էլեկտրական հզորություն նվազագույն ջերմային մուտքի ժամանակ	148 Վտ
Էլեկտրական հզորություն սպասման ռեժիմում	3 Վտ
Էլեկտրական պաշտպանության աստիճան	IPX5D
Նվազագույն/առավելագույն ծխատար գազի ջերմաստիճան	113 / 145 °C
Նվազագույն/առավելագույն ծխատար գազի զանգվածային հոսք	0,0228 / 0,0205 կգ/վրկ
Նվազագույն/առավելագույն օդի զանգվածային հոսք	0,0225 / 0,0199 կգ/վրկ
Չափսեր (Բարձրություն x Լայնություն x Խորություն)	703*400*325 մմ
Քաշ	34.5 կգ
Առաջնային ջերմափոխանակիչի նյութ	Պղինձ
Երկրորդային ջերմափոխանակիչի նյութ	Չժանգոտվող պողպատ
Ծխատարի տրամագիծ	Φ60/100մմ
Ծխատարի արտաքին նյութ	Չժանգոտվող պողպատ
Ծխատարի ներքին նյութ	Ալյումին