

Գազի կաթսայի մոդել	L1P18-M Wifi
Արտադրող երկիր	Չինաստան
Արդյունավետության վարկանիշ	Կոնվեկցիոն
Ջերմային հզորություն	18 կՎտ
Ջեռուցման մակերես	Մինչև 180 մ/ք
Կառավարման վահանակ	Թվային
Ջերմափոխանակիչների քանակ	2
Կոնտուրների քանակ	2
Պոմպերի քանակ	1
Գազի տեսակ	Բնական գազ/Հեղուկ գազ
Առավելագույն ՕԳԳ	93.1 %
Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան	80°C
Ջեռուցման ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	30-80°C
Տաք ջրի ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	30-60°C
Առավելագույն ջրի հոսք ( $\Delta t = 30 \text{ K}$ )	8.3 լ/ր
Գազի առավելագույն ծախս	1.8 Խմ/ժ
Անվանական հզորություն ջեռուցման / տաք ջրի ջերմային ռեժիմում	18 կՎտ
Ջեռուցման / տաք ջրի նվազագույն ջերմային մուտք	9 կՎտ
Առավելագույն օգտակար ջեռուցման / տաք ջրի հզորություն 60°/80°C*	17.8 կՎտ
Նվազագույն օգտակար ջեռուցման / տաք ջրի հզորություն 60°/80°C*	7.7 կՎտ
NOx դաս	3
Էլեկտրաէներգիայի հարվածի պաշտպանության տեսակ	1
Ընդլայնման բաքի հզորություն (ընդհանուր/օգտակար)	6 լ
Էլեկտրական անվանական հզորություն ջերմային մուտքի ժամանակ	0.13 Վտ
Էլեկտրական հզորություն սպասման ռեժիմում	3 Վտ
Էլեկտրական պաշտպանության աստիճան	IPX4
Լարում/Հաճախականություն	220V/50Hz
Չափսեր (Բարձրություն x Լայնություն x Խորություն)	710*420*250 մմ
Քաշ	28 կգ
Ջեռուցման անվանական տարածք	60-150մ/ք
Ջրի շրջանառության տեսակ	Փակ
Օդի մատակարարում և արտանետում	Բալանսավորված/հավասարաչափ
Լարում/Հաճախականություն	220 V/50 Hz
Գազի անվանական ճնշում	2000 Pa
Կենցաղային ջրի նվազագույն և առավելագույն ճնշում	0.02 ՄՊա-0.6 ՄՊա
Առաջնային ջերմափոխանակիչի նյութ	Պղինձ
Երկրորդային ջերմափոխանակիչի նյութ	Չժանգոտվող պողպատ
Տաք ջրի մուտք (դյույմ)	G1/2
Ջեռուցման ելք (դյույմ)	G3/4
Գազի մուտք (դյույմ)	G3/4
Ծխատարի տրամագիծ	Φ60/100մմ
Ծխատարի երկարություն	1 մետր
Ծխատարի արտաքին նյութ	Չժանգոտվող պողպատ

<b>Գազի կաթսայի մոդել</b>	<b>L1P28-M Wifi</b>
Արտադրող երկիր	Չինաստան
Արդյունավետության վարկանիշ	Կոնվեկցիոն
Ջերմային հզորություն	28 կՎտ
Ջեռուցման մակերես	Մինչև 280 մ/ք
Կառավարման վահանակ	Թվային
Ջերմափոխանակիչների քանակ	2
Կոնտուրների քանակ	2
Պոմպերի քանակ	1
Գազի տեսակ	Բնական գազ/Հեղուկ գազ
Առավելագույն ՕԳԳ	93.8 %
Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան	80°C
Ջեռուցման ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	30-80°C
Տաք ջրի ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	30-60°C
Առավելագույն ջրի հոսք ( $\Delta t = 30 \text{ K}$ )	11.7 լ/ր
Գազի առավելագույն ծախս	2,8 Խմ/ժ
Անվանական հզորություն ջեռուցման / տաք ջրի ջերմային ռեժիմում	28 կՎտ
Ջեռուցման / տաք ջրի նվազագույն ջերմային մուտք	12.7 կՎտ
Առավելագույն օգտակար ջեռուցման / տաք ջրի հզորություն 60°/80°C*	24.9 կՎտ
Նվազագույն օգտակար ջեռուցման / տաք ջրի հզորություն 60°/80°C*	10.8 կՎտ
NOx դաս	3
Էլեկտրաէներգիայի հարվածի պաշտպանության տեսակ	1
Ընդլայնման բաքի հզորություն (ընդհանուր/օգտակար)	6 լ
Էլեկտրական անվանական հզորություն ջերմային մուտքի ժամանակ	0.16 Վտ
Էլեկտրական հզորություն սպասման ռեժիմում	3 Վտ
Էլեկտրական պաշտպանության աստիճան	IPX4
Լարում/Հաճախականություն	220V/50Hz
Չափսեր (Բարձրություն x Լայնություն x Խորություն)	740*410*317 մմ
Քաշ	28.7 կգ
Ջեռուցման անվանական տարածք	60-220մ/ք
Ջրի շրջանառության տեսակ	Փակ
Օդի մատակարարում և արտանետում	Բալանսավորված/հավասարաչափ
Լարում/Հաճախականություն	220 V/50 Hz
Գազի անվանական ճնշում	2000 Pa
Կենցաղային ջրի նվազագույն և առավելագույն ճնշում	0.02 ՄՊա-0.6 ՄՊա
Առաջնային ջերմափոխանակիչի նյութ	Պղինձ
Երկրորդային ջերմափոխանակիչի նյութ	Չժանգոտվող պողպատ
Տաք ջրի մուտք (դյույմ)	G1/2
Ջեռուցման ելք (դյույմ)	G3/4
Գազի մուտք (դյույմ)	G3/4
Ծխատարի տրամագիծ	Φ60/100մմ
Ծխատարի երկարություն	1 մետր
Ծխատարի արտաքին նյութ	Չժանգոտվող պողպատ

Գազի կաթսայի մոդել	L1P32-M Wifi
Արտադրող երկիր	Չինաստան
Արդյունավետության վարկանիշ	Կոնվեկցիոն
Ջերմային հզորություն	32 կՎտ
Ջեռուցման մակերես	Մինչև 320 մ/ք
Կառավարման վահանակ	Թվային
Ջերմափոխանակիչների քանակ	2
Կոնտուրների քանակ	2
Պոմպերի քանակ	1
Գազի տեսակ	Բնական գազ/Հեղուկ գազ
Առավելագույն ՕԳԳ	94.1 %
Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան	80°C
Ջեռուցման ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	30-80°C
Տաք ջրի ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	30-60°C
Առավելագույն ջրի հոսք ( $\Delta t = 30 \text{ K}$ )	13.3 լ/ր
Գազի առավելագույն ծախս	3,2 Խմ/ժ
Անվանական հզորություն ջեռուցման / տաք ջրի ջերմային ռեժիմում	32 կՎտ
Ջեռուցման / տաք ջրի նվազագույն ջերմային մուտք	14.5 կՎտ
Առավելագույն օգտակար ջեռուցման / տաք ջրի հզորություն 60°/80°C*	28.5 կՎտ
Նվազագույն օգտակար ջեռուցման / տաք ջրի հզորություն 60°/80°C*	12.3 կՎտ
NOx դաս	3
Էլեկտրաէներգիայի հարվածի պաշտպանության տեսակ	1
Ընդլայնման բաքի հզորություն (ընդհանուր/օգտակար)	8 լ
Էլեկտրական անվանական հզորություն ջերմային մուտքի ժամանակ	0.17 Վտ
Էլեկտրական հզորություն սպասման ռեժիմում	3 Վտ
Էլեկտրական պաշտպանության աստիճան	IPX4
Լարում/Հաճախականություն	220V/50Hz
Չափսեր (Բարձրություն x Լայնություն x Խորություն)	740*410*317 մմ
Քաշ	34.4 կգ
Ջեռուցման անվանական տարածք	60-260մ/ք
Ջրի շրջանառության տեսակ	Փակ
Օդի մատակարարում և արտանետում	Բալանսավորված/հավասարաչափ
Լարում/Հաճախականություն	220 V/50 Hz
Գազի անվանական ճնշում	2000 Pa
Կենցաղային ջրի նվազագույն և առավելագույն ճնշում	0.02 ՄՊա-0.6 ՄՊա
Առաջնային ջերմափոխանակիչի նյութ	Պղինձ
Երկրորդային ջերմափոխանակիչի նյութ	Չժանգոտվող պողպատ
Տաք ջրի մուտք (դյույմ)	G1/2
Ջեռուցման ելք (դյույմ)	G3/4
Գազի մուտք (դյույմ)	G3/4
Ծխատարի տրամագիծ	Φ60/100մմ
Ծխատարի երկարություն	1 մետր
Ծխատարի արտաքին նյութ	Չժանգոտվող պողպատ

Գազի կաթսայի մոդել	L1P36-M Wifi
Արտադրող երկիր	Չինաստան
Արդյունավետության վարկանիշ	Կոնվեկցիոն
Ջերմային հզորություն	36 կՎտ
Ջեռուցման մակերես	Մինչև 360 մ/ք
Կառավարման վահանակ	Թվային
Ջերմափոխանակիչների քանակ	2
Կոնտուրների քանակ	2
Պոմպերի քանակ	1
Գազի տեսակ	Բնական գազ/Հեղուկ գազ
Առավելագույն ՕԳԳ	95.1 %
Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան	80°C
Ջեռուցման ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	30-80°C
Տաք ջրի ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	30-60°C
Առավելագույն ջրի հոսք ( $\Delta t = 30 \text{ K}$ )	15 լ/ր
Գազի առավելագույն ծախս	3,6 Խմ/ժ
Անվանական հզորություն ջեռուցման / տաք ջրի ջերմային ռեժիմում	36 կՎտ
Ջեռուցման / տաք ջրի նվազագույն ջերմային մուտք	13.8 կՎտ
Առավելագույն օգտակար ջեռուցման / տաք ջրի հզորություն 60°/80°C*	32 կՎտ
Նվազագույն օգտակար ջեռուցման / տաք ջրի հզորություն 60°/80°C*	11.6 կՎտ
NOx դաս	2
Էլեկտրաէներգիայի հարվածի պաշտպանության տեսակ	1
Ընդլայնման բաքի հզորություն (ընդհանուր/օգտակար)	8 լ
Էլեկտրական անվանական հզորություն ջերմային մուտքի ժամանակ	0.28 Վտ
Էլեկտրական հզորություն սպասման ռեժիմում	3 Վտ
Էլեկտրական պաշտպանության աստիճան	IPX4
Լարում/Հաճախականություն	220V/50Hz
Չափսեր (Բարձրություն x Լայնություն x Խորություն)	740*510*317 մմ
Քաշ	40.7 կգ
Ջեռուցման անվանական տարածք	60-280մ/ք
Ջրի շրջանառության տեսակ	Փակ
Օդի մատակարարում և արտանետում	Բալանսավորված/հավասարաչափ
Լարում/Հաճախականություն	220 V/50 Hz
Գազի անվանական ճնշում	2000 Pa
Կենցաղային ջրի նվազագույն և առավելագույն ճնշում	0.02 ՄՊա-0.6 ՄՊա
Առաջնային ջերմափոխանակիչի նյութ	Պղինձ
Երկրորդային ջերմափոխանակիչի նյութ	Չժանգոտվող պողպատ
Տաք ջրի մուտք (դյույմ)	G1/2
Ջեռուցման ելք (դյույմ)	G3/4
Գազի մուտք (դյույմ)	G3/4
Ծխատարի տրամագիծ	Φ60/100մմ
Ծխատարի երկարություն	1 մետր
Ծխատարի արտաքին նյութ	Չժանգոտվող պողպատ

Գազի կաթսայի մոդել	L1P40-M Wifi
Արտադրող երկիր	Չինաստան
Արդյունավետության վարկանիշ	Կոնվեկցիոն
Ջերմային հզորություն	40 կՎտ
Ջեռուցման մակերես	Մինչև 400 մ/ք
Կառավարման վահանակ	Թվային
Ջերմափոխանակիչների քանակ	2
Կոնտուրների քանակ	2
Պոմպերի քանակ	2
Գազի տեսակ	Բնական գազ/Հեղուկ գազ
Առավելագույն ՕԳԳ	95.1 %
Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան	80°C
Ջեռուցման ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	30-80°C
Տաք ջրի ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	30-60°C
Առավելագույն ջրի հոսք ( $\Delta t = 30 \text{ K}$ )	16.7 լ/ր
Գազի առավելագույն ծախս	4,0 Խմ/ժ
Անվանական հզորություն ջեռուցման / տաք ջրի ջերմային ռեժիմում	40 կՎտ
Ջեռուցման / տաք ջրի նվազագույն ջերմային մուտք	15.5 կՎտ
Առավելագույն օգտակար ջեռուցման / տաք ջրի հզորություն 60°/80°C*	35.6 կՎտ
Նվազագույն օգտակար ջեռուցման / տաք ջրի հզորություն 60°/80°C*	13.0 կՎտ
NOx դաս	2
Էլեկտրաէներգիայի հարվածի պաշտպանության տեսակ	1
Ընդլայնման բաքի հզորություն (ընդհանուր/օգտակար)	8 լ
Էլեկտրական անվանական հզորություն ջերմային մուտքի ժամանակ	0.28 Վտ
Էլեկտրական հզորություն սպասման ռեժիմում	3 Վտ
Էլեկտրական պաշտպանության աստիճան	IPX4
Լարում/Հաճախականություն	220V/50Hz
Չափսեր (Բարձրություն x Լայնություն x Խորություն)	740*510*317 մմ
Քաշ	42 կգ
Ջեռուցման անվանական տարածք	60-300մ/ք
Ջրի շրջանառության տեսակ	Փակ
Օդի մատակարարում և արտանետում	Բալանսավորված/հավասարաչափ
Լարում/Հաճախականություն	220 V/50 Hz
Գազի անվանական ճնշում	2000 Pa
Կենցաղային ջրի նվազագույն և առավելագույն ճնշում	0.02 ՄՊա-0.6 ՄՊա
Առաջնային ջերմափոխանակիչի նյութ	Պղինձ
Երկրորդային ջերմափոխանակիչի նյութ	Չժանգոտվող պողպատ
Տաք ջրի մուտք (դյույմ)	G1/2
Ջեռուցման ելք (դյույմ)	G3/4
Գազի մուտք (դյույմ)	G3/4
Ծխատարի տրամագիծ	Φ60/100մմ
Ծխատարի երկարություն	1 մետր
Ծխատարի արտաքին նյութ	Չժանգոտվող պողպատ

Գազի կաթսայի մոդել	L1P50-M Wifi
Արտադրող երկիր	Չինաստան
Արդյունավետության վարկանիշ	Կոնվեկցիոն
Ջերմային հզորություն	50 կՎտ
Ջեռուցման մակերես	Մինչև 500 մ/ք
Կառավարման վահանակ	Թվային
Ջերմափոխանակիչների քանակ	2
Կոնտուրների քանակ	2
Պոմպերի քանակ	2
Գազի տեսակ	Բնական գազ/Հեղուկ գազ
Առավելագույն ՕԳԳ	95.3 %
Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան	80°C
Ջեռուցման ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	30-80°C
Տաք ջրի ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	30-60°C
Առավելագույն ջրի հոսք ( $\Delta t = 30 \text{ K}$ )	20.8 լ/ր
Գազի առավելագույն ծախս	5,0 Խմ/ժ
Անվանական հզորություն ջեռուցման / տաք ջրի ջերմային ռեժիմում	50 կՎտ
Ջեռուցման / տաք ջրի նվազագույն ջերմային մուտք	19.4 կՎտ
Առավելագույն օգտակար ջեռուցման / տաք ջրի հզորություն 60°/80°C*	45 կՎտ
Նվազագույն օգտակար ջեռուցման / տաք ջրի հզորություն 60°/80°C*	16.3 կՎտ
NOx դաս	2
Էլեկտրաէներգիայի հարվածի պաշտպանության տեսակ	1
Ընդլայնման բաքի հզորություն (ընդհանուր/օգտակար)	10 լ
Էլեկտրական անվանական հզորություն ջերմային մուտքի ժամանակ	0.3 Վտ
Էլեկտրական հզորություն սպասման ռեժիմում	3 Վտ
Էլեկտրական պաշտպանության աստիճան	IPX4
Լարում/Հաճախականություն	220V/50Hz
Չափսեր (Բարձրություն x Լայնություն x Խորություն)	780*580*330 մմ
Քաշ	60 կգ
Ջեռուցման անվանական տարածք	60-350մ/ք
Ջրի շրջանառության տեսակ	Փակ
Օդի մատակարարում և արտանետում	Բալանսավորված/հավասարաչափ
Լարում/Հաճախականություն	220 V/50 Hz
Գազի անվանական ճնշում	2000 Pa
Կենցաղային ջրի նվազագույն և առավելագույն ճնշում	0.02 ՄՊա-0.6 ՄՊա
Առաջնային ջերմափոխանակիչի նյութ	Պղինձ
Երկրորդային ջերմափոխանակիչի նյութ	Չժանգոտվող պողպատ
Տաք ջրի մուտք (դյույմ)	G3/4
Ջեռուցման ելք (դյույմ)	G1
Գազի մուտք (դյույմ)	G1
Ծխատարի տրամագիծ	Φ60/100մմ
Ծխատարի երկարություն	1 մետր
Ծխատարի արտաքին նյութ	Չժանգոտվող պողպատ

