

Logano plus

KB472-350 R H

8732947978

Маҳсулотга татбиқ қилинадиган қўйидаги маълумотлар (EU) 811/2013 ва (EU) 813/2013 регламенти талабларига жавоб беради.

Курилма ҳақида маълумот	Рамз	Бирлик	8732947978
Энергия самарадорлиги синфи			-
Номинал иссиқлик қуввати	Prated	kW	327
Мавсумий хонани иситиш самарадорлиги	η_S	%	-
Йиллик электр энергия сарфи (ўрта иқлимий шароитлар)	Q_{HE}	kWh	-
Йиллик электр энергия сарфи	Q_{HE}	GJ	-
Ички овоз кучи даражаси	L_{WA}	dB	-
Йиғиш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишда (кўллаш мумкин бўлса) маҳсус эҳтиёт чоралари кўрилиши керак: маҳсулот билан берилган ҳужжатларга қаранг			
Конденсатли қозон			Ҳамда
Паст ҳароратли қозон			Йўқ
В1 қозон			Йўқ
Когенерацон хона иситкичи			Йўқ
Комбинацияли иситиш қурилмаси			Йўқ
Фойдални иссиқлик қуввати			
Номинал иссиқлик қуввати ва юқори ҳароратда ишлаш	P_4	kW	326,70
30 % номинал иссиқлик қуввати ва паст ҳароратларда ишлашда	P_1	kW	108,80
Ёнилги сарфи			
Номинал иссиқлик қуввати ва юқори ҳароратда ишлаш	η_4	%	88,2
30 % номинал иссиқлик қуввати ва паст ҳароратларда ишлашда	η_1	%	97,9
Қўшимча қувват сарфи			
Тўлиқ юкламада	elmax	kW	0,327
Қисман юкламада	elmin	kW	0,054
Кутиш режимида	P_{SB}	kW	0,011
Бошқа маълумотлар			
Кутиш режимида иссиқликнинг йўқотилиши	P_{stby}	kW	0,416
Ўт олдириш факелининг энергия сарфи	P_{ign}	kW	-
Азот оксиди газлари (фақат газ ёки мой)	NO_x	mg/kWh	30

Ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишдаги бошқа маълумотлар, шунингдек, қайта ишлаш ва/ёки утилизация ўрнатиш ва фойдаланиш кўлланмасида тасвирланган. Ўрнатиш ва фойдаланиш кўлланмасини ўқинг ва унга амал қилинг.