

Buderus

Logano plus

KB372-250 (R)

7736603031

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

Қурилма ҳақида маълумот	Рамз	Бирлик	7736603031
Энергия самарадорлиги синфи			-
Номинал иссиқлик қуввати	Prated	kW	233
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 (қўллаш мумкин бўлса) махсус эҳтиёт чоралари кўрилиши керак: маҳсулот билан берилган ҳужжатларга қаранг			
Конденсатли қозон			Ҳамда
Паст ҳароратли қозон			Йўқ
V1 қозон			Йўқ
Когенерацион хона иситкичи			Йўқ
Комбинацияли иситиш қурилмаси			Йўқ
Фойдали иссиқлик қуввати			
Номинал иссиқлик қуввати ва юқори ҳароратда ишлаш	P_4	kW	232,90
30 % номинал иссиқлик қуввати ва паст ҳароратларда ишлашда	P_1	kW	77,70
Ёнилғи сарфи			
Номинал иссиқлик қуввати ва юқори ҳароратда ишлаш	η_4	%	88,2
30 % номинал иссиқлик қуввати ва паст ҳароратларда ишлашда	η_1	%	98,0
Қўшимча қувват сарфи			
Тўлиқ юкламада	elmax	kW	0,298
Қисман юкламада	elmin	kW	0,049
Кутиш режимида	P_{SB}	kW	0,009
Бошқа маълумотлар			
Кутиш режимида иссиқликнинг йўқотилиши	P_{stby}	kW	0,261
Ўт олдириш факелининг энергия сарфи	P_{ign}	kW	-
Азот оксиди газлари (фақат газ ёки мой)	NO_x	mg/kWh	32

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