

## Logano plus

KB372-300 (R)

7736603032

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

Қурилма ҳақида маълумот	Рамз	Бирлик	7736603032
Энергия самарадорлиги синфи			-
Номинал иссиқлик қуввати	Prated	kW	280
Мавсумий хонани иситиш самарадорлиги	$\eta_S$	%	-
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	280,00
30 % номинал иссиқлик қуввати ва паст ҳароратларда ишлашда	$P_1$	kW	93,00
Ёнилги сарфи			
Номинал иссиқлик қуввати ва юқори ҳароратда ишлаш	$\eta_4$	%	88,3
30 % номинал иссиқлик қуввати ва паст ҳароратларда ишлашда	$\eta_1$	%	97,7
Қўшимча қувват сарфи			
Тўлиқ юкламада	elmax	kW	0,336
Қисман юкламада	elmin	kW	0,057
Кутиш режимида	$P_{SB}$	kW	0,009
Бошқа маълумотлар			
Кутиш режимида иссиқликнинг йўқотилиши	$P_{stby}$	kW	0,298
Ўт олдириш факелининг энергия сарфи	$P_{ign}$	kW	-
Азот оксиди газлари (фақат газ ёки мой)	$NO_x$	mg/kWh	36

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.