



ENERG
енергия · ενεργεια



Condens 1200 W
GC1200W 24 C 23
7736902942



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A



52 dB

24
kW

Condens 1200 W

GC1200W 24 C 23

7736902942

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

Қурилма ҳақида маълумот	Рамз	Бирлик	7736902942
Белгиланган юклама профили			XL
Энергия самарадорлиги синфи			A
Сув иситиш энергияси самарадорлиги синфи			A
Номинал иссиқлик қуввати	Prated	kW	24
Йиллик электр энергия сарфи (ўрта иқлимий шароитлар)	Q_{HE}	kWh	-
Йиллик электр энергия сарфи	Q_{HE}	GJ	45
Йиллик электр энергия сарфи	AEC	kWh	44
Йиллик ёнилғи сарфи	AFC	GJ	17
Мавсумий хонани иситиш самарадорлиги	η_s	%	94
Сув иситишнинг энергия самарадорлиги	η_{wh}	%	84
Ички овоз кучи даражаси	L_{WA}	dB	52
Энг юқори юкламадан ташқари ишлаш имконияти кўрсаткичи			Йўқ
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
B1 қозон			Йўқ
Когенерацион хона иситкичи			Йўқ
Комбинацияли иситиш қурилмаси			Ҳамда
Фойдали иссиқлик қуввати			
Номинал иссиқлик қуввати ва юқори ҳароратда ишлаш	P_4	kW	24,00
30 % номинал иссиқлик қуввати ва паст ҳароратларда ишлашда	P_1	kW	8,00
Ёнилғи сарфи			
Номинал иссиқлик қуввати ва юқори ҳароратда ишлаш	η_4	%	88,3
30 % номинал иссиқлик қуввати ва паст ҳароратларда ишлашда	η_1	%	98,2
Қўшимча қувват сарфи			
Тўлиқ юкламада	e_{lmax}	kW	0,042
Қисман юкламада	e_{lmin}	kW	0,011
Кутиш режимида	P_{SB}	kW	0,003
Бошқа маълумотлар			
Кутиш режимида иссиқликнинг йўқотилиши	P_{stby}	kW	0,051
Ўт олдириш факелининг энергия сарфи	P_{ign}	kW	-
Азот оксиди газлари (фақат газ ёки мой)	NO_x	mg/kWh	43
Комбинацияли иситиш қурилмалари учун қўшимча маълумот			
Кунлик электр энергия сарфи (ўрта иқлимий шароитлар)	Q_{elec}	kWh	0,200
Кунлик ёнилғи сарфи	Q_{fuel}	kWh	21,958

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.