

Toote energiatarbe kirjeldus

Condens 7000i W

GC7000iW 24/28 CB 23

7736901312

Järgmised toote andmed vastavad nõuetele, mis on esitatud direktiivi (EL) 2017/1369 täiendavates määrustes (EL) nr 811/2013, 812/2013, 813/2013 ja 814/2013.

toote andmed	tähis	ühik	7736901312
kondensatsioonkatel			jah
veesoojendi-kütteseade			jah
nimisoojusvõimsus	Prated	kW	24
kütmise sesoonne energiatõhusus	η_s	%	93
energiatõhususe klass			A
kasulik soojusvõimsus			
nimisoojusvõimsusel ja kõrgtemperatuurilisel režiimil	P_4	kW	24,0
võimsusel 30 % nimisoojusvõimsusest ja madalatemperatuurilisel režiimil	P_1	kW	8,0
kasutegur			
nimisoojusvõimsusel ja kõrgtemperatuurilisel režiimil	η_4	%	87,8
võimsusel 30% nimisoojusvõimsusest ja madalatemperatuurilisel režiimil	η_1	%	98,0
lisaelektrienergia tarve			
täisvõimsusel	elmax	kW	0,060
osalisel võimsusel	elmin	kW	0,018
ooteseisundis	P_{SB}	kW	0,002
muud näitajad			
soojuskadu ooteseisundis	P_{stby}	kW	0,060
lämmastikoksiidide heide (ainult gaasi või õli korral)	NO_x	mg/kWh	23
müravõimsustase siseruumis	L_{WA}	dB	50
veesoojendi-katelde lisaandmed			
esitatud koormusprofiil			XL
vee soojendamise kasutegur	η_{wh}	%	83
vee soojendamise energiatõhususe klass			A
päevane elektrienergia tarbimine (keskmised kliimatingimused)	Q_{elec}	kWh	0,147
aastane elektrienergia tarbimine	AEC	kWh	33
päevane kütteenergia tarbimine	Q_{fuel}	kWh	22,516
aastane kütteenergia tarbimine	AFC	GJ	18