

Produktdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger

Condens 5000 WT

ZWSB 30-4 A23

7716701410

Følgende produktdata er i overensstemmelse med kravene i EU-forordningerne 811/2013, 812/2013, 813/2013 og 814/2013 om supplerings af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/30/EU.

Produktdata	Symbol	Enhed	7716701410
kondenserende kedel			ja
anlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning			ja
nominel nytteeffekt	Prated	kW	23
årvirkningsgrad ved rumopvarmning	η_s	%	93
energieffektivitetsklasse			A
nyttevarmeproduktion			
ved nominel nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	P_4	kW	22,8
ved 30 % af nominel nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	P_1	kW	7,6
virkningsgrad			
ved nominel nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	η_4	%	87,6
ved 30 % af nominel nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	η_1	%	97,8
supplerende elforbrug			
ved fuld belastning	elmax	kW	0,036
ved dellast	elmin	kW	0,015
i standbytilstand	P_{SB}	kW	0,002
andet			
varmetab ved standby	P_{stby}	kW	0,090
pilotflammes forbrug	P_{ign}	kW	0,000
emission af kvælstofilter (kun for gas og olie)	NO_x	mg/kWh	39
lydeffektniveau inde	L_{WA}	dB	48
yderligere oplysninger om anlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning			
angivet forbrugsprofil			XL
energieffektivitet ved vandopvarmning	η_{wh}	%	81
energieffektivitetsklasse ved vandopvarmning			A
dagligt elforbrug (gennemsnitlige klimaforhold)	Q_{elec}	kWh	0,149
årligt elforbrug	AEC	kWh	33
dagligt brændselsforbrug	Q_{fuel}	kWh	24,459
årligt brændselsforbrug	AFC	GJ	19