

ZBS 22/150-3 MA 23

7714311181

Oplysningerne er i overensstemmelse med kravene i forordningerne (EU) 811/2013 og (EU) 813/2013.

Produktdata	Symbol	Enhed	7714311181
angivet forbrugsprofil			XL
energieffektivitetsklasse			A
energieffektivitetsklasse ved vandopvarmning			A
nominel nytteeffekt	Prated	kW	22
årligt energiforbrug (gennemsnitlige klimaforhold)	$Q_{HE}$	kWh	-
årligt energiforbrug	$Q_{HE}$	GJ	46
årligt elforbrug	AEC	kWh	41
årligt brændselsforbrug	AFC	GJ	18
årvirkningsgrad ved rumopvarmning	$\eta_s$	%	92
energieffektivitet ved vandopvarmning	$\eta_{wh}$	%	87
lydeffektniveau inde	$L_{WA}$	dB	42
angivelse om driftskapacitet uden for spidsbelastningstider			nej
Specifikke forholdsregler, der skal træffes ved sammenbygning, montering eller vedligeholdelse (hvis relevant)	-		
kondenserende kedel			ja
lavtemperaturkedel			nej
B1-kedel			nej
kraftvarmeanlæg til rumopvarmning			nej
udstyret med supplerende forsyningsanlæg?			-
anlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning			ja
<b>nyttevarmeproduktion</b>			
ved nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	$P_4$	kW	22,4
ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	$P_1$	kW	7,5
<b>virkningsgrad</b>			
ved nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	$\eta_4$	%	87,8
ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	$\eta_1$	%	97,3
<b>supplerende elforbrug</b>			
ved fuld belastning	elmax	kW	0,048
ved dellast	elmin	kW	0,030
i standbytilstand	$P_{SB}$	kW	0,004
<b>andet</b>			
varmetab ved standby	$P_{stby}$	kW	0,042
pilotflames forbrug	$P_{ign}$	kW	-
emission af kvælstofilter (kun for gas og olie)	$NO_x$	mg/kWh	27
<b>yderligere oplysninger om anlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning</b>			
dagligt elforbrug (gennemsnitlige klimaforhold)	$Q_{elec}$	kWh	0,187
dagligt brændselsforbrug	$Q_{fuel}$	kWh	22,283

Specifikke forholdsregler omkring montering og vedligeholdelse, samt genbrug og/eller bortskaffelse, er beskrevet i monterings- og betjeningsvejledningerne. Læs og følg monterings- og betjeningsvejledningerne.