



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Condens 5000 WT

ZWSB 30-4 A23

7716701410



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A



48dB

23

kW

Condens 5000 WT

ZWSB 30-4 A23

7716701410

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

Produktdata	Symbol	Enhed	7716701410
angivet forbrugsprofil			XL
energieffektivitetsklasse			A
energieffektivitetsklasse ved vandopvarmning			A
nominel nytteeffekt	Prated	kW	23
årligt energiforbrug (gennemsnitlige klimaforhold)	Q_{HE}	kWh	-
årligt energiforbrug	Q_{HE}	GJ	72
årligt elforbrug	AEC	kWh	33
årligt brændselsforbrug	AFC	GJ	19
årvirkningsgrad ved rumopvarmning	η_s	%	93
energieffektivitet ved vandopvarmning	η_{wh}	%	81
lydeffektniveau inde	L_{WA}	dB	48
angivelse om driftskapacitet uden for spidsbelastningstider			nej
Specifikke forholdsregler, der skal træffes ved sammenbygning, montering eller vedligeholdelse (hvis relevant)	se den tekniske dokumentation		
kondenserende kedel			ja
lavtemperaturkedel			nej
B1-kedel			nej
kraftvarmeanlæg til rumopvarmning			nej
anlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning			ja
nyttevarmeproduktion			
ved nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	P_4	kW	22,8
ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	P_1	kW	7,6
virkningsgrad			
ved nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	η_4	%	87,6
ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	η_1	%	97,8
supplerende elforbrug			
ved fuld belastning	e_{max}	kW	0,036
ved dellast	e_{min}	kW	0,015
i standbytilstand	P_{SB}	kW	0,002
andet			
varmetab ved standby	P_{stby}	kW	0,090
pilotflammes forbrug	P_{ign}	kW	-
emission af kvælstofilter (kun for gas og olie)	NO_x	mg/kWh	39
yderligere oplysninger om anlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning			
dagligt elforbrug (gennemsnitlige klimaforhold)	Q_{elec}	kWh	0,149
dagligt brændselsforbrug	Q_{fuel}	kWh	24,459

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