

Informační list výrobku

dle požadavků nařízení komise EU č. 811/2013 a 813/2013

Model/y: **THERM 17 KDZ5.A**

Kondenzační kotel: ANO

Nízkoteplotní (***) kotel: NE

Kotel typu B1: NE

Kombinovaný ohřívač: ANO

Položka	Označení	Hodnota	Jednotka	Položka	Označení	Hodnota	Jednotka
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění	A			Sezonní energetická účinnost vytápění	η_s	90	%
Jmenovitý tepelný výkon	P_{rated}	17	kW	U kotlových ohřívačů pro vytápění vnitřních prostorů a kotlových kombinovaných ohřívačů: užitečná účinnost			
U kotlových ohřívačů pro vytápění vnitřních prostorů a kotlových kombinovaných ohřívačů: užitečný tepelný výkon				Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*)	η_4	88,38	%
Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*)	P_4	16,00	kW	Při 30% jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**)	η_1	95,49	%
Při 30% jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**)	P_1	2,84	kW	Další položky			
Spotřeba pomocné elektrické energie				Tepelná ztráta v pohotovostním režimu	P_{stby}	0,075	kW
Při plném zatížení	el_{max}	0,062	kW	Spotřeba elektrické energie zapalovacího hořáku	P_{ign}		kW
Při částečném zatížení	el_{min}	0,053	kW	Emise oxidů dusíku	NO_x	31	mg/kWh
V pohotovostním režimu	P_{SB}	0,003	kW	Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	L_{WA}	55	dB

U kombinovaných ohřívačů:

Třída energetické účinnosti ohřevu vody	A			Energetická účinnost ohřevu vody	η_{wh}	81	%
Deklarovaný zátěžový profil	XL			Denní spotřeba paliva	Q_{fuel}	24,251	kWh
Denní spotřeba elektrické energie	Q_{elec}	0,221	kWh	Roční spotřeba paliva	AFC	18	GJ
Roční spotřeba elektrické energie	AEC	49	kWh				

(*) Vysokoteplotním režimem se u kondenzačních kotlů rozumí návratová teplota 60 °C na vstupu do ohřívače a vstupní teplota 80 °C na výstupu z ohřívače.

(**) Nízkou teplotou se u kondenzačních kotlů rozumí návratová teplota 30 °C, u nízkoteplotních kotlů 37 °C a u ostatních ohřívačů 50 °C (na vstupu do ohřívače).

Product information sheet

as required by the EU Commission Regulation No. 811/2013 and 813/2013

Model/s: **THERM 17 KDZ5.A**

Condensing boiler: YES

Low-temperature (**) boiler: NO

B1 boiler: NO

Combination heater: YES

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Seasonal space heating energy efficiency class	A			Seasonal space heating energy efficiency	η_s	90	%
Rated heat output	P_{rated}	17	kW				
For boiler space heaters and boiler combination heaters: Useful heat output				For boiler space heaters and boiler combination heaters: Useful efficiency			
At rated heat output and high-temperature regime (*)	P_4	16,00	kW	At rated heat output and high-temperature regime (*)	η_4	88,38	%
At 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	P_1	2,84	kW	At 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	η_1	95,49	%
Auxiliary electricity consumption				Other items			
At full load	el_{max}	0,062	kW	Standby heat loss	P_{stby}	0,075	kW
At part load	el_{min}	0,053	kW	Ignition burner power consumption	P_{ign}		kW
In standby mode	P_{SB}	0,003	kW	Emissions of nitrogen oxides	NO_x	31	mg/kWh
				Sound power level, indoors	L_{WA}	55	dB

For combination heaters:

Water heating energy efficiency class	A			Water heating energy efficiency	η_{wh}	81	%
Declared load profile	XL						
Daily electricity consumption	Q_{elec}	0,221	kWh	Daily fuel consumption	Q_{fuel}	24,251	kWh
Annual electricity consumption	AEC	49	kWh	Annual fuel consumption	AFC	18	GJ

(*) High-temperature regime means 60 °C return temperature at heater inlet and 80 °C feed temperature at heater outlet.

(**) Low temperature means for condensing boilers 30 °C, for low-temperature boilers 37 °C and for other heaters 50 °C return temperature (at heater inlet).