

# Informační list výrobku

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

Model/y: **THERM 28 KD.A ; THERM 28 KDZ.A**

Kondenzační kotel: ANO

Nízkoteplotní (\*\*) kotel: NE

Kotel typu B1: NE

Kombinovaný ohřívač: NE

Položka	Označení	Hodnota	Jednotka	Položka	Označení	Hodnota	Jednotka
<b>Třída sezonní energetické účinnosti vytápění</b>	<b>A</b>				<b>Sezonní energetická účinnost vytápění</b>	$\eta_s$	<b>91</b> %
<b>Jmenovitý tepelný výkon</b>	$P_{rated}$	<b>28</b>	kW				
Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*)	$P_4$	26,00	kW	Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*)	$\eta_4$	86,90	%
Při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**)	$P_1$	4,80	kW	Při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**)	$\eta_1$	96,70	%
U kotlových ohřívačů pro vytápění vnitřních prostorů a kotlových kombinovaných ohřívačů: užitečný tepelný výkon							
Spotřeba pomocné elektrické energie				Další položky			
Při plném zatížení	$el_{max}$	0,066	kW	Tepelná ztráta v pohotovostním režimu	$P_{stby}$	0,080	kW
Při částečném zatížení	$el_{min}$	0,052	kW	Spotřeba elektrické energie zapalovacího hořáku	$P_{ign}$		kW
V pohotovostním režimu	$P_{SB}$	0,005	kW	Emise oxidů dusíku	$NO_x$	47	mg/kWh
				Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	$L_{WA}$	56	dB

U kombinovaných ohřívačů:

<b>Třída energetické účinnosti ohřevu vody</b>					<b>Energetická účinnost ohřevu vody</b>	$\eta_{wh}$		%
<b>Deklarovaný zátěžový profil</b>					Denní spotřeba paliva	$Q_{fuel}$		kWh
Denní spotřeba elektrické energie	$Q_{elec}$		kWh	Roční spotřeba paliva	$AFC$		GJ	
Roční spotřeba elektrické energie	$AEC$		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 28 KD.A ; THERM 28 KDZ.A**

Condensing boiler: YES

Low-temperature (\*\*) boiler: NO

B1 boiler: NO

Combination heater: NO

Item	Symbol	Value	Unit
<b>Seasonal space heating energy efficiency class</b>	<b>A</b>		
<b>Rated heat output</b>	$P_{rated}$	<b>28</b>	kW
For boiler space heaters and boiler combination heaters: Useful heat output			
At rated heat output and high-temperature regime (*)	$P_4$	26,00	kW
At 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	$P_1$	4,80	kW
Auxiliary electricity consumption			
At full load	$el_{max}$	0,066	kW
At part load	$el_{min}$	0,052	kW
In standby mode	$P_{SB}$	0,005	kW

Item	Symbol	Value	Unit
<b>Seasonal space heating energy efficiency</b>	$\eta_s$	<b>91</b>	%
For boiler space heaters and boiler combination heaters: Useful efficiency			
At rated heat output and high-temperature regime (*)	$\eta_4$	86,90	%
At 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	$\eta_1$	96,70	%
Other items			
Standby heat loss	$P_{stby}$	0,080	kW
Ignition burner power consumption	$P_{ign}$		kW
Emissions of nitrogen oxides	$NO_x$	47	mg/kWh
Sound power level, indoors	$L_{WA}$	56	dB

For combination heaters:

<b>Water heating energy efficiency class</b>				<b>Water heating energy efficiency</b>			
<b>Declared load profile</b>				$\eta_{wh}$			
Daily electricity consumption	$Q_{elec}$		kWh	Daily fuel consumption	$Q_{fuel}$		kWh
Annual electricity consumption	AEC		kWh	Annual fuel consumption	AFC		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).