

Informační list výrobku

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

Model/y: **THERM 45 KD.A**

Kondenzační kotel: ANO

Nízkoteplotní (**) kotel: NE

Kotel typu B1: NE

Kombinovaný ohřívač: NE

Položka	Označení	Hodnota	Jednotka	Položka	Označení	Hodnota	Jednotka
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění	A				Sezonní energetická účinnost vytápění	η_s	91
Jmenovitý tepelný výkon	P_{rated}	45	kW				%
Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*)	P_4	41,70	kW	Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*)	η_4	87,80	%
Při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**)	P_1	8,76	kW	Při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**)	η_1	95,80	%
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}	0,141	kW	Tepelná ztráta v pohotovostním režimu	P_{stby}	0,071	kW
Při částečném zatížení	el_{min}	0,095	kW	Spotřeba elektrické energie zapalovacího hořáku	P_{ign}		kW
V pohotovostním režimu	P_{SB}	0,004	kW	Emise oxidů dusíku	NO_x	35	mg/kWh
				Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	L_{WA}	64	dB

U kombinovaných ohřívačů:

Třída energetické účinnosti ohřevu vody					Energetická účinnost ohřevu vody	η_{wh}		%
Deklarovaný zátěžový profil								
Denní spotřeba elektrické energie	Q_{elec}		kWh	Denní spotřeba paliva	Q_{fuel}		kWh	
Roční spotřeba elektrické energie	AEC		kWh	Roční spotřeba paliva	AFC		GJ	

(*) 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 45 KD.A**

Condensing boiler: YES

Low-temperature (**) boiler: NO

B1 boiler: NO

Combination heater: NO

Item	Symbol	Value	Unit
Seasonal space heating energy efficiency class	A		
Rated heat output	P_{rated}	45	kW
For boiler space heaters and boiler combination heaters: Useful heat output			
At rated heat output and high-temperature regime (*)	P_4	41,70	kW
At 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	P_1	8,76	kW
Auxiliary electricity consumption			
At full load	el_{max}	0,141	kW
At part load	el_{min}	0,095	kW
In standby mode	P_{SB}	0,004	kW

Item	Symbol	Value	Unit
Seasonal space heating energy efficiency	η_s	91	%
For boiler space heaters and boiler combination heaters: Useful efficiency			
At rated heat output and high-temperature regime (*)	η_4	87,80	%
At 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	η_1	95,80	%
Other items			
Standby heat loss	P_{stby}	0,071	kW
Ignition burner power consumption	P_{ign}		kW
Emissions of nitrogen oxides	NO_x	35	mg/kWh
Sound power level, indoors	L_{WA}	64	dB

For combination heaters:

Water heating energy efficiency class				Water heating energy efficiency			
Declared load profile				η_{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).