

Informační list výrobku

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

Model/y: **THERM 18 KDC**

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	91 %
Jmenovitý tepelný výkon	P_{rated}	19	kW				
Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*)	P_4	17,50	kW	Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*)	η_4	88,16	%
Při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**)	P_1	2,88	kW	Při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**)	η_1	97,17	%
Spotřeba pomocné elektrické energie							
Při plném zatížení	el_{max}	0,090	kW	Tepelná ztráta v pohotovostním režimu	P_{stby}	0,054	kW
Při částečném zatížení	el_{min}	0,010	kW	Spotřeba elektrické energie zapalovacího hořáku	P_{ign}		kW
V pohotovostním režimu	P_{SB}	0,004	kW	Emise oxidů dusíku	NO_x	13	mg/kWh
				Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	L_{WA}	54	dB

U kombinovaných ohřívačů:

Třída energetické účinnosti ohřevu vody	A				Energetická účinnost ohřevu vody	η_{wh}	85 %
Deklarovaný zátěžový profil	XL						
Denní spotřeba elektrické energie	Q_{elec}	0,178	kWh	Denní spotřeba paliva	Q_{fuel}	22,902	kWh
Roční spotřeba elektrické energie	AEC	39	kWh	Roční spotřeba paliva	AFC	17	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).

EN

Product information sheet

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

Model/s: **THERM 18 KDC**

Condensing boiler: YES

Low-temperature (**) boiler: NO

B1 boiler: NO

Combination heater: YES

Item	Symbol	Value	Unit
Seasonal space heating energy efficiency class	A		
Rated heat output	P_{rated}	19	kW
For boiler space heaters and boiler combination heaters: Useful heat output			
At rated heat output and high-temperature regime (*)	P_4	17,50	kW
At 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	P_1	2,88	kW
Auxiliary electricity consumption			
At full load	el_{max}	0,090	kW
At part load	el_{min}	0,010	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	88,16	%
At 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	η_1	97,17	%
Other items			
Standby heat loss	P_{stby}	0,054	kW
Ignition burner power consumption	P_{ign}		kW
Emissions of nitrogen oxides	NO_x	13	mg/kWh
Sound power level, indoors	L_{WA}	54	dB

For combination heaters:

Water heating energy efficiency class	A		
Declared load profile	XL		
Daily electricity consumption	Q_{elec}	0,178	kWh
Annual electricity consumption	AEC	39	kWh
Water heating energy efficiency	η_{wh}	85	%
Daily fuel consumption	Q_{fuel}	22,902	kWh
Annual fuel consumption	AFC	17	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).

Produktinformationsblatt

der durch die Verordnung EU Nr. 811/2013 und 813/2013 erforderlich

Modell/e: **THERM 18 KDC**

Brennwertkessel: JA

Niedertemperatur (**) -Kessel: NEIN

B1-Kessel: NEIN

Kombiheizgerät: JA

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	A		
Wärmennennleistung	P_{rated}	19	kW
Elektrische Raumheizgeräte und Kombiheizgeräte mit Heizkessel: nutzbare Wärmeleistung			
Bei Wärmennennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)	P_4	17,50	kW
Bei 30 % der Wärmennennleistung und Niedertemperaturbetrieb (**)	P_1	2,88	kW
Hilfsstromverbrauch			
bei Volllast	el_{max}	0,090	kW
bei Teillast	el_{min}	0,010	kW
im Bereitschaftszustand	P_{SB}	0,004	kW

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	91	%
Elektrische Raumheizgeräte und Kombiheizgeräte mit Heizkessel: Wirkungsgrad			
Bei Wärmennennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)	η_4	88,16	%
Bei 30 % der Wärmennennleistung und Niedertemperaturbetrieb (**)	η_1	97,17	%
Sonstige Angaben			
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P_{stby}	0,054	kW
Energieverbrauch der Zündflamme	P_{ign}		kW
Stickoxidausstoß	NO_x	13	mg/kWh
Schallleistungspegel in Innenräumen	L_{WA}	54	dB

Kombiheizgeräte:

Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	A			
Angegebenes Lastprofil	XL			
Täglicher Stromverbrauch	Q_{elec}	0,178	kWh	
Jahresstromverbrauch	AEC	39	kWh	

(*) Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60 °C am Heizgeräteinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgerätausslass.

(**) Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur (am Heizgeräteinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C.

RO

Fișă de informații produs

în conformitate cu cerințele Regulamentului UE Nr. 811/2013 și 813/2013

Model/e: **THERM 18 KDC**

Cazan cu condensare: DA

Cazan pentru temperatură scăzută (**): NU

Cazan de tip B1: NU

Instalație de încălzire cu funcție dublă: DA

Parametru	Simbol	Valoare	Unitate
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	A		
Putere termică nominală	P_{rated}	19	kW

Pentru instalațiile cu cazan pentru încălzirea incintelor și instalațiile pentru încălzire cu cazan cu funcție dublă: puterea termică utilă

La puterea termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	P_4	17,50	kW
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	P_1	2,88	kW

Consumul auxiliar de energie electrică

În sarcină totală	el_{max}	0,090	kW
În sarcină parțială	el_{min}	0,010	kW
În modul standby	P_{SB}	0,004	kW

Pentru instalațiile de încălzire cu funcție dublă:

Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei	A		
Profilul de sarcină declarat	XL		
Consumul zilnic de energie electrică	Q_{elec}	0,178	kWh
Consumul anual de energie electrică	AEC	39	kWh

Parametru	Simbol	Valoare	Unitate
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	η_s	91	%

Pentru instalațiile cu cazan pentru încălzirea incintelor și instalațiile pentru încălzire cu cazan cu funcție dublă: randament util

La puterea termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	η_4	88,16	%
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	η_1	97,17	%

Alți parametri

Pierdere de căldură în standby	P_{stby}	0,054	kW
Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere	P_{ign}		kW
Emisii de oxizi de azot	NO_x	13	mg/kWh
Nivelul de putere acustică, în interior	L_{WA}	54	dB

(*) Regim de temperatură ridicată înseamnă o temperatură de return de 60 °C la intrarea în instalația de încălzire și o temperatură de alimentare de 80 °C la ieșirea din instalația de încălzire.

(**) Temperatură scăzută înseamnă o temperatură de return de 30 °C pentru cazanele cu condensare, de 37 °C pentru cazanele pentru temperatură scăzută și de 50 °C pentru alte instalații de încălzire (la intrarea în instalația de încălzire).