

Informační list výrobku

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

Model/y: **THERM 65 KD**

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	90 %
Jmenovitý tepelný výkon	P_{rated}	69	kW				
Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*)	P_4	63,00	kW	Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*)	η_4	87,70	%
Při 30% jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**)	P_1	16,61	kW	Při 30% jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**)	η_1	95,00	%
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}	0,075	kW	Tepelná ztráta v pohotovostním režimu	P_{stby}	0,065	kW
Při částečném zatížení	el_{min}	0,024	kW	Spotřeba elektrické energie zapalovacího hořáku	P_{ign}		kW
V pohotovostním režimu	P_{SB}	0,004	kW	Emise oxidů dusíku	NO_x	21	mg/kWh
				Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	L_{WA}	52	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).

EN

Product information sheet

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

Model/s: **THERM 65 KD**

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}	69	kW
For boiler space heaters and boiler combination heaters: Useful heat output			
At rated heat output and high-temperature regime (*)	P_4	63,00	kW
At 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	P_1	16,61	kW
Auxiliary electricity consumption			
At full load	el_{max}	0,075	kW
At part load	el_{min}	0,024	kW
In standby mode	P_{SB}	0,004	kW

Item	Symbol	Value	Unit
Seasonal space heating energy efficiency	η_s	90	%
For boiler space heaters and boiler combination heaters: Useful efficiency			
At rated heat output and high-temperature regime (*)	η_4	87,70	%
At 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	η_1	95,00	%
Other items			
Standby heat loss	P_{stby}	0,065	kW
Ignition burner power consumption	P_{ign}		kW
Emissions of nitrogen oxides	NO_x	21	mg/kWh
Sound power level, indoors	L_{WA}	52	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).

Produktinformationsblatt

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

Modell/e: **THERM 65 KD**

Brennwertkessel: JA

Niedertemperatur (**) -Kessel: NEIN

B1-Kessel: NEIN

Kombiheizgerät: NEIN

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	A		
Wärmennennleistung	P_{rated}	69	kW
Elektrische Raumheizeräte und Kombiheizeräte mit Heizkessel: nutzbare Wärmeleistung			
Bei Wärmennennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)	P_4	63,00	kW
Bei 30 % der Wärmennennleistung und Niedertemperaturbetrieb (**)	P_1	16,61	kW
Hilfsstromverbrauch			
bei Volllast	el_{max}	0,075	kW
bei Teillast	el_{min}	0,024	kW
im Bereitschaftszustand	P_{SB}	0,004	kW

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	90	%
Elektrische Raumheizeräte und Kombiheizeräte mit Heizkessel: Wirkungsgrad			
Bei Wärmennennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)	η_4	87,70	%
Bei 30 % der Wärmennennleistung und Niedertemperaturbetrieb (**)	η_1	95,00	%
Sonstige Angaben			
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P_{stby}	0,065	kW
Energieverbrauch der Zündflamme	P_{ign}		kW
Stickoxidausstoß	NO_x	21	mg/kWh
Schallleistungspegel in Innenräumen	L_{WA}	52	dB

Kombiheizeräte:

Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz				Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz			
Angegebenes Lastprofil				η_{wh}			
Täglicher Stromverbrauch	Q_{elec}		kWh	Täglicher Brennstoffverbrauch	Q_{fuel}		kWh
Jahresstromverbrauch	AEC		kWh	Jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC		GJ

(*) 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 65 KD**

Cazan cu condensare: DA

Cazan pentru temperatură scăzută (**): NU

Cazan de tip B1: NU

Instalație de încălzire cu funcție dublă: NU

Parametru	Simbol	Valoare	Unitate
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	A		
Putere termică nominală	P_{rated}	69	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	63,00	kW
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	P_1	16,61	kW

Consumul auxiliar de energie electrică

În sarcină totală	el_{max}	0,075	kW
În sarcină parțială	el_{min}	0,024	kW
În modul standby	P_{SB}	0,004	kW

Pentru instalațiile de încălzire cu funcție dublă:

Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei			
Profilul de sarcină declarat			
Consumul zilnic de energie electrică	Q_{elec}		kWh
Consumul anual de energie electrică	AEC		kWh

Parametru	Simbol	Valoare	Unitate
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	η_s	90	%

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	87,70	%
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	η_1	95,00	%

Alți parametri

Pierdere de căldură în standby	P_{stby}	0,065	kW
Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere	P_{ign}		kW
Emisii de oxizi de azot	NO_x	21	mg/kWh
Nivelul de putere acustică, în interior	L_{WA}	52	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).