

# PODATKOVNI LIST

Podatki o izdelkih v skladu z predpisi (EU) 2015/1187					Podatki o izdelkih v skladu z predpisi (EU) 2015/1189							
Identifikacijska oznaka modela <sup>1</sup>	Razred energijske učinkovitosti	Nazivna izhodna toplotna moč	Indeks energijske učinkovitosti	Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	Učinkovitost kotla NCV <sup>2</sup>		Učinkovitost kotla GCV <sup>3</sup>		Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov			
					Delna obremenitev	Nominalna obremenitev	Delna obremenitev	Nominalna obremenitev	CO	NO <sub>x</sub>	OGC	trdni delci
LogWIN Klassik		kW		%	%	%	%	%	mg/m <sub>N</sub> <sup>3</sup> (10 % O <sub>2</sub> )			
180	A <sup>+</sup>	18	118	80	-	92,4	-	84,1	92	76	5	10
205	A <sup>+</sup>	20	118	81	-	92,0	-	86,1	238	132	17	6
250	A <sup>+</sup>	25	119	81	-	92,5	-	84,4	58	96	4	13
300	A <sup>+</sup>	30	119	81	-	92,7	-	84,7	21	119	2	16

<sup>1</sup> Celotna imena modelov glede na variante udobja niso upoštevana.

<sup>2</sup> Net Calorific Value

<sup>3</sup> Gross Calorific Value

## Varnostni ukrepi

Vse potrebne posebne varnostne ukrepe, ki jih je treba upoštevati pri sestavljanju, montaži ali vzdrževanju kotla na trdno gorivo, hranilnikov, dodatnih grelnikov, naprav za uravnavanje temperature in sončnih naprav najdete v ustreznih navodilih za montažo kotla in navodilih za uporabo kotla.

## INTERPOLACIJA LOGWIN KLASSIK

Tip	LogWIN Klassik				
	180	205	250	300	
Poročilo laboratorija	H-C1 1348-04/23	PL-22067-2-P popravljeno	Interpolacija	H-C2 1348-04/22	
Nazivna toplotna moč	kW	18	19,5	25	30
Izkoristek	%	92,4	92,0	92,5	92,7
Temperatura izpušnih plinov	°C	114	86	123	132
CO-Emisije	mg/m <sup>3</sup>	67	192	42	15
OGC-Emisije	mg/m <sup>3</sup>	4	10	3	1
NOx-Emisije	mg/m <sup>3</sup>	55	96	69	85
Prašni delci	mg/m <sup>3</sup>	7	4	9	12
Čas gorenja	h	6,8	5,1	5,4	3,9

Računska vsebnost kisika v dimnih plinih male kurilne naprave 13 odstotkov

# ES IZJAVA O SKLADNOSTI

za serijo uplinjevalnih kotlov na trda goriva **LogWIN Klassik**  
(po Direktivi o varnosti strojev 2006/42/ES, Aneks II A)

Proizvajalec: Windhager Zentralheizung Technik GmbH  
Anton-Windhager-Straße 20  
A-5201 Seekirchen

Ime in naslov pooblaščenega osebe, ki je izdelala tehnično dokumentacijo:  
DI Gerhard Gerg  
Anton-Windhager-Straße 20  
A-5201 Seekirchen

Predmet izjave: serija uplinjevalnih kotlov na trda goriva **LogWIN Klassik (180, 205, 250, 300)**  
Naprave so v skladu z zadevnimi odločbami Direktive o varnosti strojev (2006/42/EG) in z EMC direktivo (2014/30/EU) in Direktiva o okoljsko primerni zasnovi (2009/125/EG) in Predpisi (EU) 2015/1189.

Zahteve Direktive o tlačni opremi (2014/68/EU) za opremo v skladu s členom 4(2) so izpolnjene.

Priglašen organ kateri je opravil tipski preizkus TÜV SUD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 München po certifikatu in poročilu št.

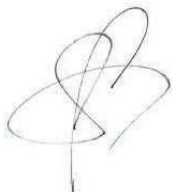
**Z-IS-TAF-MUC-02-05-110711-004-Rev.07 in H-A-1348-03/15 v. 7.9.15**

Nadalje izjavljamo, da so bili uporabljeni naslednji tehnični standardi:

EN 303-5:	2021-09	EN 60335-1:	2012-10
EN 61000-6-2:	2005	EN 61000-6-3:	2007 + A1 : 2011

Seekirchen, 22.08.2023

WINDHAGER ZENTRALHEIZUNG Technik GmbH



Stefan Gubi, Vodstvo podjetja