

2025-04-25

Slovenščina (SL)

939195-001

0000000562-005

SW:

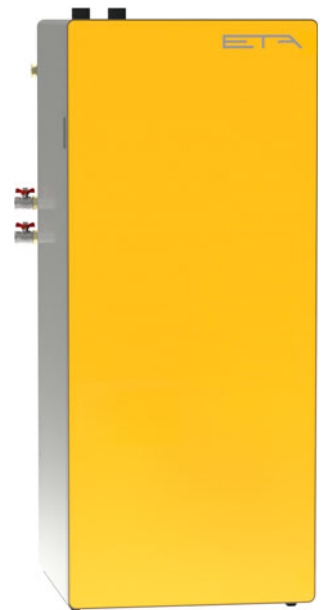
HW:



Kotel na pelete ePE



CE-skladnost



1 Izjava o skladnosti

Izjava o skladnosti CE

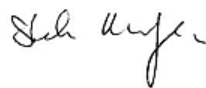
Proizvajalec:	ETA Heiztechnik GmbH A-4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1
Izdelek:	Grelni kotel na pelete
Tipi:	ETA ePE 7 - 56 kW
Direktive EU:	
2014/30/EU	Direktiva o elektromagnetni združljivosti (Direktiva EMZ)
2006/42/ES	Direktiva o strojih
2014/35/EU	Direktiva o električni opremi, ki je namenjena za uporabo znotraj določenih napetostnih meja (nizko-napetostna direktiva)
2011/65/EU	Direktiva o omejitvi uporabe določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (Direktiva RoHS 2)
2009/125/ES	Zahteve za okolju prijazno zasnovano izdelkov, bistvenih za porabo energije
2015/1189/EU	Direktiva za določitev zahtev za okolju prijazno zasnovano kotlov na trda goriva

Uporabljeni standardi:

EN-303-5:2023	Grelni kotli – Del 5: Grelni kotli na trda goriva, ročno in samodejno polnjena kurišča; nazivna moč ogrevanja do 500 kW – izrazi, zahteve, pregledi in oznaka
EN ISO 12100:2011	Varnost strojev – Splošne smernice za načrtovanje – presoja tveganja in zmanjševanje tveganja
EN 60335-1:2020	Varnost električnih naprav za uporabo v gospodinjstvih in podobne namene – Del 1: Splošne zahteve
EN 60335-2-102:2016	Varnost električnih naprav za uporabo v gospodinjstvih in podobne namene – Del 2-102: Posebne zahteve za naprave na plin, olje in trda goriva z električnimi priključki
IEC 61000-6 1/2:2016	Elektromagnetna združljivost (EMZ): Osnovni standardi – Odpornost v stanovanjskih, poslovnih in obrtnih okoljih ter v majhnih obratih (1) in industrijskih okoljih (2)
IEC 61000-6 3:2020	Elektromagnetna združljivost (EMZ): Osnovni standardi – Oddajanje motenj v stanovanjskih, poslovnih in obrtnih okoljih ter v majhnih obratih (3) in industrijskih okoljih (4)
IEC 61000-6 4:2018	

Izjavljamo, da je navedeni izdelek v serijski izvedbi v skladu z navedenimi določili. Izključno odgovornost za izdajo te izjave o skladnosti nosi proizvajalec. Tehnično dokumentacijo za ta izdelek upravlja podjetje ETA Heiztechnik GmbH. Podpisano za in v imenu:

Hofkirchen, 12.03.2025



Ing. Stefan Hamedinger, MSc
Konstrukcija



Dipl.-Ing. Tobias Wipplinger
Elektrotehnika