

**DECLARATIE DE CONFORMITATE UE**

Data: 20.08.2024

**Noi:**

Nume emitent:	<b>KÖBER S.R.L. Sucursala Vaduri</b>
Adresa emitent:	Str. Zorelelor nr.25, sat Vaduri, Com. Alexandru cel Bun, jud.Neamt, ROMANIA, <a href="http://www.motan.ro">www.motan.ro</a> , <a href="mailto:office.vaduri@kober.ro">office.vaduri@kober.ro</a>

**Declarăm pe propria raspundere ca produsul:**

Detalii produs	BOILER ACUMULARE APA CALDA MENAJERA, tip BA120L*
	BOILER PREPARARE APA CALDA MENAJERA, tip BP120L*
	BOILER PREPARARE APA CALDA MENAJERA, tip WKT-HC-150*; WKT-HC-300*; WKT-HC-500*; WKT-HC-300-2*
	REZERVOARE ACUMULARE AGENT TERMIC CH, tip WKT-HC-40; WKT-HC-60; WKT-HC-100
	BOILER ELECTRIC, tip AT50-W20VS(A); AT80-W20VS(A); AT100-W20VS(A)
	<b>Pentru versiunea si seria de fabricatie a produsului Dvs. va rugam sa consultati factura de vanzare, respectiv eticheta produsului Dvs.</b> La modele de boilere indicate cu nota*, exista posibilitatea instalarii ansamblului termoreglare cu rezistenta electrica, cod produs: S23790/E13686 - ANS TERMOREGLARE BOILER 120/150 A-007700 S23791/E13689 - ANS TERMOREGLARE BOILER 280/300 A-007710 S23792/E13691 - ANS TERMOREGLARE BOILER 600 A-007806

**Este in conformitate cu cerintele legislatiei europene armonizate:**

-Directiva Europeana 20014/68/EU, privind stabilirea conditiilor de introducere pe piata a echipamentelor sub presiune art. 4 paragraf 3: echipamentele sub presiune si ansamblurile sub presiune sub sau egale cu limitele stabilite la alineatul (1) literele (a), (b) și (c) si, respectiv, la alineatul (2) sunt proiectate si fabricate in conformitate cu practicile ingineresti solide ale unui stat membru, pentru a asigura o utilizare in siguranta. Echipamentele sub presiune si ansamblurile trebuie sa fie insotite de instructiuni adecvate de utilizare.

Fara a aduce atingere altor acte legislative de armonizare aplicabile ale Uniunii care prevad aplicarea acestuia, astfel de echipamente sau ansambluri nu poarta marcajul CE mentionat la articolul 18.

-Directiva UE de Eco-Design 2009/125/EC;

-Regulamentul UE 2017/1369 de etichetare energetica;

-Regulamentul UE 812, 814/2013 de implementare a directivei Eco-Design 2009/125/EC;

-Directiva UE de Compatibilitate Electromagnetica 2014/30/UE;

-Directiva UE de Joasa Tensiune 2014/35/UE;

-Directiva UE RoHS 2011/65/EU si 2015/863/EU;

-Directiva UE DEEE 2012/19/UE; OUG 5/2015.

**Urmatoarele standarde europene armonizate au fost aplicate:**

-SR EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2015+A13:2018+A1:2019+A2:2019+A14:2020+A15:2021

-SR EN 60335-2-21:2021+A1:2021

-SR EN 60335-2-35:2016

-SR EN 50193-1:2016

-SR EN 55014-1:2017+A11:2020

-SR EN 55014-2:2015

-SR EN 61000-3-3:2014+A1:2019+A2:2021+A2:2021/AC:2022

-IEC 60529:2013

**Informatii suplimentare:**

Informatii suplimentare	Pentru atestarea conformitatii au fost aplicate urmatoarele proceduri: testare produs in conformitate cu cerintele standardelor relevante
-------------------------	---

**Responsabil Certificare**  
**ing. Mihaela Cadar**

