

Adresa juridică: MD-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22A**Adresa sediului central: MD-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22A****Denumire grupe de produse: 11 – Mașini și echipamente****Denumire Diviziune CAEM/ NACE 25 - Construcții metalice (cazane/cisterne/generatoare de aburi)**

NR.	NR. CAPITOL NC	POZIȚIA TARIFARĂ NC	DENUMIRE PRODUS / GRUPĂ	DOCUMENT NORMATIV PRODUS ¹	MODUL DE CERTIFICARE	DOCUMENT CARE DESCRIE MODULUL
Domeniul Reglementat						
Hotărârea Guvernului nr. 109 din 23.02.2022 pentru aprobarea Reglementării tehnice privind aparatele consumatoare de combustibili gazoși						
Ordinul Ministerului Economiei nr. 107 din 16.12.2022 cu privire la aprobarea Listei standardelor moldovenești prin care se adoptă standarde europene armonizate pentru aparate consumatoare de combustibili gazoși						
3	73	7321	Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoși: - aparate cu cuptoare și/sau grătare cu convecție forțată; - aparate dotate cu o plită de gătit vitroceramică; - aparate care au unul sau mai multe arzătoare cu sisteme automate de comandă	SM SR EN 30-2-1:2011* SM SR EN 30-1-1+A2:2011* SM SR EN 30-2-1:2011/A1:2012* SM SR EN 30-2-1:2011/A2:2011* SM SR EN 30-1-2:2011* SM SR EN 30-2-2:2011 SM SR EN 30-1-3+A1:2011 SM SR EN 30-1-4:2011* SM SR EN 30-1-4+A1:2011*	B, C2, F, G	P CP-03-01 - Certificarea utilajului pe gaze
			Aparate de încălzire cu convecție independente care utilizează combustibili gazoși	SM SR EN 613:2011*		
			Aparate de încălzire independente cu convecție care utilizează combustibili gazoși prevăzute cu ventilator pentru asigurarea aerului de ardere și/sau evacuarea gazelor de ardere	SM SR EN 1266:2011 SM SR EN 1266:2011/A1:2011		

¹ Document normativ: Lege, HG, Reglementare Tehnica, Ordin al autoritatii de reglementare, standard produs

3	73	7322	Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât locuințele, care au debitul caloric mai mic sau egal cu 300 kW, fără ventilator, pentru transportul aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere	SM SR EN 621:2011*	B, C2, F, G	P CP-03-01 - Certificarea utilajului pe gaze
			Generatoare de aer cald care utilizează combustibili gazoși, fără schimbător de căldură, cu convecție forțată, pentru încălzirea spațiilor, altele decât cele de locuit, cu o putere termică nominală de maximum 300 Kw	SM SR EN 525:2012*		
			Generatoare mobile si portabile de aer cald cu gaz, care nu se utilizează pentru uz casnic cu încălzire directă și convecție forțată. Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat	SM SR EN 1596:2011 SM SR EN 1596:2011/A1:2012		
			Aparate de încălzit cu radiație luminoasă, suspendate, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice	SM SR EN 419-1:2011* SM SR EN 419-2:2011*		
			Tuburi radiante suspendate, echipate cu un arzător, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice	SM SR EN 416-1:2010* SM SR EN 416-2:2011*		
			Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor de locuit, echipate cu arzatoare cu ventilator, care au debitul caloric mai mic sau egal cu 70 kW	SM SR EN 1319:2011*		

3	73	7322	Generatoare de aer cald cu încălzire directă și convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât cele casnice, pentru o putere calorifică mai mică sau egală cu 300 kW, care au incorporate ventilatoare pentru asigurarea aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere	SM SR EN 1020:2011*	B, C2, F, G	P CP-03-01 - Certificarea utilajului pe gaze
4	84	8419	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoși: - arzătoare cu flacără liberă și arzătoare wok; - cuptoare; - marmite; - friteuze; - încălzitor de apă pentru băuturi; - salamandre și torișoare; - aparate pentru soteuri și reșouri paella; - grătare pentru prăjit; - discuri, farfurii calde și grătare; - aparate de gătit paste făinoase	SM SR EN 203-1+A1:2011* SM SR EN 203-2-1:2011* SM SR EN 203-2-2:2011* SM SR EN 203-2-3:2011* SM SR EN 203-2-4:2011* SM SR EN 203-2-6:2011 SM SR EN 203-2-7:2011* SM SR EN 203-2-8:2011 SM SR EN 203-2-9:2011 SM SR EN 203-2-10:2011 SM SR EN 203-2-11:2011	B, C2, F, G	P CP-03-01 - Certificarea utilajului pe gaze
		8419	Aparate de producere instantanee a apei calde menajere, echipate cu arzătoare atmosferice utilizând combustibil gazos	SM SR EN 26: 2011* SM EN 26:1997/AC:2018* SM SR EN 26:2011/A1:2011* SM SR EN 26:2011/A2:2011* SM SR EN 26:2011/A3:2012*		
			Aparate de producere a apei calde menajere, cu acumulare, care utilizează combustibili gazoși	SM SR EN 89:2011* SM SR EN 89:2011/A1:2011* SM SR EN 89:2011/A2:2011* SM SR EN 89:2011/A3:2012* SM SR EN 89:2011/A4:2012*		

Domeniul Reglementat					
Hotărârea Guvernului nr. 109 din 23.02.2022 pentru aprobarea Reglementării tehnice privind aparatele consumatoare de combustibili gazeși					
Ordinul Ministerului Economiei nr. 107 din 16.12.2022 cu privire la aprobarea Listei standardelor moldovenești prin care se adoptă standarde europene armonizate pentru aparate consumatoare de combustibili gazeși					
Hotărârea Guvernului nr. 428 din 15.07.2009 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Cerințe de randament pentru cazanele noi de apă caldă cu combustie lichidă sau gazoasă”					
6	84	8403	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Cazane de tip B11 și B11BS echipate cu arzătoare atmosferice cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW	SM SR EN 297+A2:2011* SM SR EN 297+A2:2011/AC:2011* SM SR EN 297+A2:2011/A3:2011* SM SR EN 297+A2:2011/A4:2011* SM SR EN 297+A2:2011/A5:2011* SM SR EN 297+A2:2011/A6:2011*	C2, F P CP-03-01- Certificarea utilajului pe gaze
			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Cazane de tip C al căror debit caloric nominal este mai mic sau egal cu 100 kW	SM SR EN 483:2011* SM SR EN 483:11/A2:2012/AC:2012 SM SR EN 483:2011/A2:2012*	
			Cazane de încălzire care utilizează combustibili gazeși. Cazane de tip C și B2, B3, B5 al căror debit caloric nominal este mai mic sau egal cu 1000 kW	SM EN 15502-1:2014* SM SR EN 15502-2-1:2014* SM EN 15502-1+A1:2017* SM EN 15502-2-1+A1:2017 SM EN 15502-2-2:2017	
			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 70 kW dar mai mic sau egal cu 300 Kw	SM SR EN 656:2011 SM SR EN 656:2011/A1:2011	
			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Asamblarea corpului unui cazan și a unui arzător cu tiraj forțat (cu o putere nominală mai mică de 1000kW)	SM SR EN 303-3:2011 SM SR EN 303-3:2011/AC:2011 SM SR EN 303-3:2011/A2:2011	
			Cazane de încălzire centrală echipate cu arzătoare cu tiraj forțat care utilizează combustibili gazeși, care au puterea utilă mai mică sau egală cu 1000 kW	SM SR EN 303-7:2011	

6	84	8403	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 300 kW, dar mai mic sau egal cu 1000 kW	SM SR EN 13836:2011	C2, F	P CP-03-01- Certificarea utilajului pe gaze
			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Condiții specifice funcției de apă caldă menajeră ale cazanelor cu două servicii, cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW	SM SR EN 625:2011*		
			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cerințe specifice ale cazanelor cu condensare cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW	SM SR EN 677:2011*		
Domeniul Nereglementat						
1	84	8481	Regulatoare, care funcționează fără surse de energie de altă natură	GOST 11881-76*	1b, 2, 3	P CP-06-02 - Certificarea produselor auxiliare de uz casnic și industrial (domeniul nereglementat)

Notă: Documentele normative indicate cu „*” sunt anulate la nivel național, dar sunt incluse în Anexa la Certificatul de Acreditare întrucât se regăsesc în Lista standardelor armonizate la Reglementarea tehnică privind aparatele consumatoare de combustibili gazoși aprobată prin Ordinul nr. 107 din 16.12.2022 sau necesitatea utilizării acestora în procesul de evaluare a conformității este la cererea clientului.

Aprobat:**Director MOLDAC****Iurie FRIPTULEAC**

Semnătura _____ Data _____

¹ Document normativ: Lege, HG, Reglementare Tehnică, Ordin al Autorității de reglementare, standard produs

² Schema de certificare în conformitate cu ISO/CEI 17067