

13.04.2018

Standarde române care adoptă standarde europene armonizate  
privind aparatele consumatoare de combustibili gazeși sub  
incidența directivei **2009/142/EC** conform OJ C 118/2018-04-04

Indicativ standard	IndicativEN	Titlu standard	Standard înlocuit	Data încetării prezumție de conformitate a standardului înlocuit
SR EN 26:2000	EN 26:1997	Aparate de producere instantanee a apei calde menajere echipate cu arzătoare atmosferice utilizând combustibil gazos		
SR EN 26:2000/A1:2002	EN 26:1997/A1:2000	Aparate de producere instantanee a apei calde menajere echipate cu arzătoare atmosferice utilizând combustibil gazos	Nota 3	18.07.2001
SR EN 26:2000/A2:2004	EN 26:1997/A2:2004	Aparate de producere instantanee a apei calde menajere echipate cu arzătoare atmosferice utilizând combustibil gazos	Nota 3	18.11.2009
SR EN 26:2000/A3:2007	EN 26:1997/A3:2006	Aparate de producere instantanee a apei calde menajere echipate cu arzătoare atmosferice utilizând combustibil gazos	Nota 3	30.06.2007
SR EN 30-1-1+A2:2011	EN 30-1-1:2008+A2:2010	Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazeși. Partea 1-1: Securitate. Generalități	SR EN 30-1-1:2009	31.01.2011
SR EN 30-1-2:2002	EN 30-1-2:1999	Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazeși. Partea 1-2: Securitate. Aparate cu cuptoare și/sau grătare cu convecție forțată		
SR EN 30-1-3+A1:2007	EN 30-1-3:2003+A1:2006	Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazeși. Partea 1-3: Securitate. Aparate dotate cu o plită de gătit vitroceramică	SR EN 30-1-3:2004 Nota 2.1	30.06.2007
SR EN 30-1-4:2003	EN 30-1-4:2002	Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazeși. Partea 1-4: Securitate. Aparate care au unul sau mai multe arzătoare cu sisteme automate de comandă		
SR EN 30-1-4:2003/A1:2007	EN 30-1-4:2002/A1:2006	Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazeși. Partea 1-4: Securitate. Aparate care au unul sau mai multe arzătoare cu sisteme automate de comandă	Nota 3	30.06.2007
SR EN 30-2-1:2001	EN 30-2-1:1998	Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazeși. Partea 2-1: Utilizarea rațională a energiei. Generalități		
SR EN 30-2-1:2001/A1:2004	EN 30-2-1:1998/A1:2003	Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazeși. Partea 2-1: Utilizarea rațională a energiei. Generalități	Nota 3	10.12.2004
SR EN 30-2-1:2001/A2:2005	EN 30-2-1:1998/A2:2005	Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazeși. Partea 2-1: Utilizarea rațională a energiei. Generalități	Nota 3	11.11.2005
SR EN 30-2-2:2002	EN 30-2-2:1999	Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazeși. Partea 2-2: Utilizarea rațională a energiei. Aparate cu cuptoare și/sau grătare cu convecție forțată		
SR EN 88-1:2008	EN 88-1:2007	Reglatoare de presiune și dispozitive de securitate asociate pentru aparatele cu gaz. Partea 1: Reglatoare de presiune pentru presiuni în amonte mai mici sau egale cu 500 mbar	SR EN 88+A1:1998 Nota 2.1	31.05.2008
SR EN 88-2:2008	EN 88-2:2007	Reglatoare de presiune și dispozitive de securitate asociate pentru aparatele cu gaz. Partea 2: Reglatoare de presiune pentru presiuni în amonte de la 500 mbar până la 5 bar inclusiv		

SR EN 89:2002	EN 89:1999	Aparate de producere a apei calde menajere, cu acumulare, care utilizează combustibili gazoși		
SR EN 89:2002/A1:2002	EN 89:1999/A1:1999	Aparate de producere a apei calde menajere, cu acumulare, care utilizează combustibili gazoși	Nota 3	17.10.2000
SR EN 89:2002/A2:2002	EN 89:1999/A2:2000	Aparate de producere a apei calde menajere, cu acumulare, care utilizează combustibili gazoși	Nota 3	18.07.2001
SR EN 89:2002/A3:2007	EN 89:1999/A3:2006	Aparate de producere a apei calde menajere, cu acumulare, care utilizează combustibili gazoși	Nota 3	30.06.2007
SR EN 89:2002/A4:2007	EN 89:1999/A4:2006	Aparate de producere a apei calde menajere, cu acumulare, care utilizează combustibili gazoși	Nota 3	30.06.2007
SR EN 125:2010	EN 125:2010	Dispozitive de supraveghere a flăcării pentru aparate care utilizează combustibili gazoși. Dispozitive termoelectrice de supraveghere a flăcării	SR EN 125+A1:1998 Nota 2.1	22.12.2010
SR EN 126:2004	EN 126:2004	Robinete multifuncționale pentru aparate care utilizează combustibili gazoși	SR EN 126:2000 Nota 2.1	10.12.2004
SR EN 161:2007	EN 161:2007	Robinete de închidere automate pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz	SR EN 161:2002 Nota 2.1	31.07.2007
SR EN 203-1+A1:2008	EN 203-1:2005+A1:2008	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoși. Partea 1: Reguli generale de securitate	SR EN 203-1:2005 Nota 2.1	18.11.2009
SR EN 203-2-1:2006	EN 203-2-1:2005	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoși. Partea 2-1: Cerințe specifice. Arzătoare cu flacără liberă și arzătoare wok	SR EN 203-2:2001 Nota 2.1	31.12.2008
SR EN 203-2-2:2006	EN 203-2-2:2006	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoși. Partea 2-2: Cerințe specifice. Cuptoare	SR EN 203-2:2001 Nota 2.1	31.12.2008
SR EN 203-2-3:2006	EN 203-2-3:2005	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoși. Partea 2-3: Cerințe specifice. Marmite	SR EN 203-2:2001 Nota 2.1	31.12.2008
SR EN 203-2-4:2006	EN 203-2-4:2005	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoși. Partea 2-4: Cerințe specifice. Friteuze	SR EN 203-2:2001 Nota 2.1	31.12.2008
SR EN 203-2-6:2006	EN 203-2-6:2005	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoși. Partea 2-6: Cerințe specifice. Încălzitor de apă pentru băuturi	SR EN 203-2:2001 Nota 2.1	31.12.2008
SR EN 203-2-7:2007	EN 203-2-7:2007	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoși. Partea 2-7: Cerințe particulare. Salamandre și rotisoare	SR EN 203-2:2001 Nota 2.1	31.12.2008
SR EN 203-2-8:2006	EN 203-2-8:2005	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoși. Partea 2-8: Cerințe specifice. Aparate pentru soteuri și reșouri paella	SR EN 203-2:2001 Nota 2.1	31.12.2008
SR EN 203-2-9:2006	EN 203-2-9:2005	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoși. Partea 2-9: Cerințe specifice. Discuri, farfurii calde și grătare	SR EN 203-2:2001 Nota 2.1	31.12.2008
SR EN 203-2-10:2007	EN 203-2-10:2007	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoși. Partea 2-10: Cerințe particulare. Grătare pentru prăjit	SR EN 203-2:2001 Nota 2.1	31.12.2008
SR EN 203-2-11:2006	EN 203-2-11:2006	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoși. Partea 2-11: Cerințe specifice. Aparate de gătit paste făinoase	SR EN 203-2:2001 Nota 2.1	31.12.2008
SR EN 203-3:2009	EN 203-3:2009	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoși. Partea 3: Materiale și părți în contact cu alimente și alte aspecte sanitare		
SR EN 257:2011	EN 257:2010	Termostate mecanice pentru aparate care utilizează combustibili gazoși	SR EN 257:2002 Nota 2.1	31.12.2010

SR EN 297+A2:2001	EN 297:1994 EN 297:1994/A2:1996	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		
SR EN 297+A2:2001/A3:2001	EN 297:1994/A3:1996	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	Nota 3	24.02.1998
SR EN 297+A2:2001/A4:2005	EN 297:1994/A4:2004	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	Nota 3	11.06.2005
SR EN 297+A2:2001/A5:2001	EN 297:1994/A5:1998	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	Nota 3	31.12.1998
SR EN 297+A2:2001/A6:2004	EN 297:1994/A6:2003	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	Nota 3	23.12.2003
SR EN 297+A2:2001/AC:2006	EN 297:1994/A2:1996/AC:2006	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		
SR EN 298:2004	EN 298:2003	Sisteme de comandă și de securitate pentru arzătoare și aparate cu sau fără ventilator care utilizează combustibili gazeși	SR EN 298:2002 Nota 2.1	30.09.2006
SR EN 303-3:2001	EN 303-3:1998	Cazane de încălzit. Partea 3: Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Asamblarea corpului unui cazan și a unui arzător cu tiraj forțat		
SR EN 303-3:2001/A2:2004	EN 303-3:1998/A2:2004	Cazane de încălzit. Partea 3: Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Asamblarea corpului unui cazan și a unui arzător cu tiraj forțat	Nota 3	11.06.2005
SR EN 303-3:2001/AC:2006	EN 303-3:1998/AC:2006	Cazane de încălzit. Partea 3: Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Asamblarea corpului unui cazan și a unui arzător cu tiraj forțat		
SR EN 303-7:2007	EN 303-7:2006	Cazane de încălzit. Partea 7: Cazane pentru încălzire centrală echipate cu un arzător cu tiraj forțat, care utilizează combustibili gazeși, care au puterea utilă mai mică sau egală cu 1 000 kW		
SR EN 377+A1:1997	EN 377:1993 EN 377:1993/A1:1996	Lubrifianti destinați aparatelor și echipamentului asociat, utilizând combustibili gazeși cu excepția aparatelor anume destinate utilizării industriale		
SR EN 416-1:2009	EN 416-1:2009	Tuburi radiante suspendate, echipate cu un arzător, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Securitate	SR EN 416-1:2002 Nota 2.1	18.11.2009
SR EN 416-2:2006	EN 416-2:2006	Tuburi radiante suspendate, echipate cu un singur arzător, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 2: Utilizarea rațională a energiei		
SR EN 419-1:2009	EN 419-1:2009	Aparate de încălzit cu radiație luminoasă, suspendate, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Securitate	SR EN 419-1:2002 Nota 2.1	18.11.2009

SR EN 419-2:2006	EN 419-2:2006	Aparate de încălzit cu radiație luminoasă, suspendate, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 2: Utilizarea rațională a energiei		
SR EN 437+A1:2009	EN 437:2003+A1:2009	Gaze de încercare. Presiuni de încercare. Categoriile de aparate	SR EN 437:2004 Nota 2.1	18.11.2009
SR EN 449+A1:2008	EN 449:2002+A1:2007	Specificații pentru aparate care funcționează exclusiv cu gaze petroliere lichefiate. Aparate de uz casnic de încălzit fără racordare la coș (inclusiv aparate de încălzire cu combustie catalitică difuzivă)	SR EN 449:2003 Nota 2.1	23.12.2008
SR EN 461:2002	EN 461:1999	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Aparate de încălzire, care nu se utilizează pentru uz casnic, fără racordare la coș, cu debit caloric mai mic de 10 kW		
SR EN 461:2002/A1:2004	EN 461:1999/A1:2004	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Aparate de încălzire, care nu se utilizează pentru uz casnic, fără racordare la coș, cu debit mai mic de 10 kW	Nota 3	10.12.2004
SR EN 483:2002	EN 483:1999	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Cazane de tip C al cărui debit caloric nominal este mai mic sau egal cu 70 kW		
SR EN 483:2002/A2:2002	EN 483:1999/A2:2001	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Cazane de tip C al cărui debit caloric nominal este mai mic sau egal cu 70 kW	Nota 3	31.01.2002
SR EN 483:2002/A2:2002/AC:2006	EN 483:1999/A2:2001/AC:2006	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Cazane de tip C al cărui debit caloric nominal este mai mic sau egal cu 70 kW		
SR EN 484:2001	EN 484:1997	Specificații tehnice pentru aparate care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Plite de bucătărie independente, echipate sau nu cu grătar, utilizate în aer liber		
SR EN 497:2001	EN 497:1997	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Arzătoare cu utilizări multiple, cu suporturi încorporate, utilizate în aer liber		
SR EN 498:2001	EN 498:1997	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Grătare utilizate în aer liber		
SR EN 498:2001/AC:2003	EN 498:1997/AC:2000	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Grătare utilizate în aer liber		
SR EN 509:2002	EN 509:1999	Aparate cu efect decorativ de ardere care utilizează combustibili gazeși		
SR EN 509:2002/A1:2004	EN 509:1999/A1:2003	Aparate de ardere cu efect decorativ, care utilizează combustibili gazeși	Nota 3	31.12.2003
SR EN 509:2002/A2:2005	EN 509:1999/A2:2004	Aparate cu efect decorativ de ardere care utilizează combustibili gazeși	Nota 3	30.06.2005
SR EN 521:2006	EN 521:2006	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaze petroliere lichefiate. Aparate portabile alimentate la presiunea de vapori a gazelor petroliere lichefiate	SR EN 521:2001 Nota 2.1	31.08.2006
SR EN 525:2009	EN 525:2009	Generatoare de aer cald cu încălzire directă și convecție forțată, care utilizează combustibili gazeși pentru încălzirea spațiilor, altele decât cele de locuit, pentru o putere termică mai mică sau egală cu 300 kW	SR EN 525:2002 Nota 2.1	30.11.2009
SR EN 549:1999	EN 549:1994	Materiale pe bază de cauciuc pentru garnituri și membrane destinate aparatelor cu gaz și instalațiilor pentru gaz	SR EN 279:1996 SR EN 291:2002 Nota 2.1	31.12.1995
SR EN 613:2002	EN 613:2000	Aparate de încălzire cu convecție independente care utilizează combustibili gazeși		

SR EN 613:2002/A1:2004	EN 613:2000/A1:2003	Aparate de încălzire cu convecție independente care utilizează combustibili gazoși	Nota 3	23.12.2003
SR EN 621:2010	EN 621:2009	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	SR EN 621:2002 Nota 2.1	31.05.2010
SR EN 624:2002	EN 624:2000	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu GPL. Aparate de încălzit cu circuit etanș care funcționează cu GPL, instalate pe vehicule și vapoare		
SR EN 624:2002/A2:2007	EN 624:2000/A2:2007	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu GPL. Aparate de încălzit cu circuit etanș care funcționează cu GPL, instalate pe vehicule și vapoare	Nota 3	05.06.2009
SR EN 625:2001	EN 625:1995	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		
SR EN 656:2001	EN 656:1999	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 70 kW dar mai mic sau egal cu 300 kW		
SR EN 656:2001/A1:2007	EN 656:1999/A1:2006	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 70 kW dar mai mic sau egal cu 300 kW	Nota 3	18.11.2009
SR EN 676+A2:2008	EN 676:2003+A2:2008	Arzătoare automate, cu tiraj forțat, care utilizează combustibili gazoși	SR EN 676:2004 Nota 2.1	30.06.2010
SR EN 676+A2:2008/AC:2009	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	Arzătoare automate, cu tiraj forțat, care utilizează combustibili gazoși		
SR EN 677:2001	EN 677:1998	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cerințe specifice ale cazanelor cu condensare cu debit nominal mai mic sau egal cu 70 kW		
SR EN 732:2002	EN 732:1998	Specificații referitoare la aparatele care funcționează exclusiv cu gaze petroliere lichefiate. Răcitoare cu absorbție		
SR EN 751-1:2002	EN 751-1:1996	Materiale de etanșare pentru racorduri filetate metalice în contact cu gaze din familia 1, 2 și 3 de gaze și cu apă caldă. Partea 1: Compoziții pentru etanșare anaerobă		
SR EN 751-2:2002	EN 751-2:1996	Materiale de etanșare pentru racorduri filetate metalice în contact cu gaze din familia 1, 2 și 3 de gaze și cu apă caldă. Partea 2: Compoziții de etanșare nedurificabile		
SR EN 751-3:2002	EN 751-3:1996	Materiale de etanșare pentru racorduri filetate metalice în contact cu gaze din familia 1, 2 și 3 de gaze și cu apă caldă. Partea 3: Benzi de PTFE nesinterizată		
SR EN 751-3:2002/AC:2002	EN 751-3:1996/AC:1997	Materiale de etanșare pentru racorduri filetate metalice în contact cu gaze din familia 1, 2 și 3 de gaze și cu apă caldă. Partea 3: Benzi de PTFE nesinterizată		
SR EN 777-1:2009	EN 777-1:2009	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Sistem D, securitate	SR EN 777-1:2002 Nota 2.1	18.11.2009

SR EN 777-2:2009	EN 777-2:2009	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 2: Sistem E, securitate	SR EN 777-2:2002 Nota 2.1	18.11.2009
SR EN 777-3:2009	EN 777-3:2009	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 3: Sistem F, securitate	SR EN 777-3:2002 Nota 2.1	18.11.2009
SR EN 777-4:2009	EN 777-4:2009	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 4: Sistem H, securitate	SR EN 777-4:2001 Nota 2.1	18.11.2009
SR EN 778:2010	EN 778:2009	Generatoare de aer cald cu convecție forțată care utilizează combustibili gazeși, pentru încălzirea spațiilor de locuit, care au debit caloric mai mic sau egal cu 70 kW, fără ventilator pentru transportul aerului de ardere și/sau al produselor de ardere	SR EN 778:2001 Nota 2.1	06.05.2010
SR EN 1020:2010	EN 1020:2009	Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazeși pentru încălzirea spațiilor, altele decât cele casnice, care au debitul caloric mai mic sau egal cu 300 kW, cu ventilator pentru transportul a aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere	SR EN 1020:2002 Nota 2.1	31.05.2010
SR EN 1106:2010	EN 1106:2010	Robinete cu comandă manuală pentru aparate care utilizează combustibili gazeși	SR EN 1106:2002 Nota 2.1	22.12.2010
SR EN 1196:2002	EN 1196:1998	Generatoare de aer cald pentru uz casnic și industrial care utilizează combustibili gazeși. Condiții suplimentare pentru generatoarele de aer cald cu condensare		
SR EN 1266:2003	EN 1266:2002	Aparate de încălzire independente cu convecție care utilizează combustibili gazeși prevăzute cu ventilator pentru asigurarea aerului de ardere și/sau evacuarea gazelor de ardere		
SR EN 1266:2003/A1:2006	EN 1266:2002/A1:2005	Aparate de încălzire independente cu convecție care utilizează combustibili gazeși prevăzute cu ventilator pentru asigurarea aerului de ardere și/sau evacuarea gazelor de ardere	Nota 3	28.02.2006
SR EN 1319:2010	EN 1319:2009	Generatoare de aer cald cu convecție forțată care utilizează combustibili gazeși pentru încălzirea locuințelor, prevăzute cu arzătoare cu ventilator cu putere calorifică mai mică sau egală cu 70 kW	SR EN 1319:2002 Nota 2.1	30.06.2010
SR EN 1458-1:2002	EN 1458-1:1999	Uscătoare de uz casnic cu tambur rotativ cu încălzire directă care utilizează combustibili gazeși, de tip B22D și B23D, cu debit caloric nominal de maxim 6 kW. Partea 1: Securitate		
SR EN 1458-2:2001	EN 1458-2:1999	Uscătoare de uz casnic cu tambur rotativ cu încălzire directă care utilizează combustibili gazeși, tip B22D și B23D, care au debitul caloric nominal de maxim 6 kW. Partea 2: Utilizarea rațională a energiei		
SR EN 1596:2002	EN 1596:1998	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Generatoare mobile și portabile de aer cald cu gaz, care nu se utilizează pentru uz casnic, cu încălzire directă și convecție forțată		
SR EN 1596:2002/A1:2004	EN 1596:1998/A1:2004	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Generatoare mobile și portabile de aer cald, cu gaz, care nu se utilizează pentru uz casnic, cu încălzire directă și convecție forțată	Nota 3	10.12.2004

SR EN 1643:2002	EN 1643:2000	Sisteme de control al etanșeității pentru robinete de închidere automate ale arzătoarelor și aparate cu gaz		
SR EN 1854:2010	EN 1854:2010	Dispozitive de supraveghere a presiunii pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz	SR EN 1854:2006 Nota 2.1	31.05.2012
SR EN 12067-1:2002	EN 12067-1:1998	Dispozitive de reglare a raportului aer-gaz la arzătoare cu gaz și aparate cu gaz. Partea 1: Dispozitive pneumatice		
SR EN 12067-1:2002/A1:2003	EN 12067-1:1998/A1:2003	Dispozitive de reglare a raportului aer/gaz pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz. Partea 1: Dispozitive pneumatice	Nota 3	23.12.2003
SR EN 12067-2:2004	EN 12067-2:2004	Dispozitive de reglare a raportului aer-gaz la arzătoare cu gaz și aparate cu gaz. Partea 2: Dispozitive electronice		
SR EN 12078:2002	EN 12078:1998	Reglatoare de presiune pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz		
SR EN 12244-1:2002	EN 12244-1:1998	Mașini de spălat care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric nominal care nu depășește 20 kW. Partea 1: Securitate		
SR EN 12244-2:2002	EN 12244-2:1998	Mașini de spălat care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric nominal care nu depășește 20 kW. Partea 2: Utilizarea rațională a energiei		
SR EN 12309-1:2002	EN 12309-1:1999	Aparate de climatizare și pompe de căldură cu absorbție și adsorbție care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric care nu depășește 70 kW. Partea 1: Securitate		
SR EN 12309-2:2001	EN 12309-2:2000	Aparate de climatizare și/sau pompe de căldură cu absorbție și adsorbție care funcționează cu combustibili gazoși cu debitul caloric care nu depășește 70kW. Partea 2: Utilizarea rațională a energiei		
SR EN 12669:2002	EN 12669:2000	Generatoare de aer cald cu încălzire directă care utilizează combustibili gazoși pentru aplicații în sere și încălzirea suplimentară a spațiilor cu altă destinație decât cea de locuit		
SR EN 12752-1:2002	EN 12752-1:1999	Uscătoare de tip B, cu tambur, care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric nominal care nu depășește 20 kW. Partea 1: Securitate		
SR EN 12752-2:2002	EN 12752-2:1999	Uscătoare de tip B, cu tambur, care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric nominal care nu depășește 20 kW. Partea 2: Utilizarea rațională a energiei		
SR EN 12864:2003	EN 12864:2001	Reglatoare cu reglaj fix, cu presiune maximă de ieșire mai mică sau egală cu 200 mbar, care au debitul mai mic sau egal cu 4 kg/h și asociate cu dispozitive de securitate pentru butan, propan sau amestecurile acestora		
SR EN 12864:2003/A1:2004	EN 12864:2001/A1:2003	Reglatoare cu reglaj fix, cu presiune maximă de ieșire mai mică sau egală cu 200 mbar, care au debitul mai mic sau egal cu 4 kg/h și asociate cu dispozitive de securitate pentru butan, propan sau amestecurile acestora	Nota 3	10.12.2004
SR EN 12864:2003/A2:2006	EN 12864:2001/A2:2005	Reglatoare cu reglaj fix, cu presiune maximă de ieșire mai mică sau egală cu 200 mbar, care au debitul mai mic sau egal cu 4 kg/h și asociate cu dispozitive de securitate pentru butan, propan sau amestecurile acestora	Nota 3	28.02.2006
SR EN 12864:2003/A3:2010	EN 12864:2001/A3:2009	Reglatoare cu reglaj fix, cu presiune maximă de ieșire mai mică sau egală cu 200 mbar, care au debitul mai mic sau egal cu 4 kg/h și asociate cu dispozitive de securitate pentru butan, propan sau amestecurile acestora	Nota 3	28.02.2010
SR EN 13278:2004	EN 13278:2003	Aparate independente de încălzire a spațiilor, cu focar deschis frontal, care utilizează combustibili gazoși		

SR EN 13611:2008	EN 13611:2007	Echipeamente auxiliare pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz. Cerințe generale	SR EN 13611:2002 Nota 2.1	31.05.2008
SR EN 13785+A1:2009	EN 13785:2005+A1:2008	Reglatoare de presiune care au debitul mai mic sau egal cu 100 kg/h, cu presiune de ieșire nominală maximă mai mică sau egală cu 4 bar, altele decât reglatoarele tratate în EN 12864, și dispozitivele de securitate asociate pentru butan, propan sau amestecurile acestora	SR EN 13785:2005 Nota 2.1	05.06.2009
SR EN 13786+A1:2009	EN 13786:2004+A1:2008	Inversoare automate care au debitul mai mic sau egal cu 100 kg/h, cu presiune de detentă nominală maximă mai mică sau egală cu 4 bar, și dispozitivele de securitate asociate acestora, pentru butan, propan sau amestecurile acestora	SR EN 13786:2004 Nota 2.1	05.06.2009
SR EN 13836:2007	EN 13836:2006	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		
SR EN 14438:2007	EN 14438:2006	Focare pentru încălzirea mai multor încăperi, care utilizează combustibili gazoși		
SR EN 14543+A1:2007	EN 14543:2005+A1:2007	Specificații referitoare la aparatele care funcționează exclusiv cu gaze petroliere lichefiate. Parasolare pentru încălzirea teraselor. Aparare de încălzire cu radiație neracordate la coș utilizate în aer liber sau în încăperi bine ventilate	SR EN 14543:2005 Nota 2.1	24.05.2008
SR EN 14829:2008	EN 14829:2007	Aparate de încălzire de uz casnic neracordate, independente care utilizează combustibili gazoși care au un debit caloric nominal mai mic sau egal cu 6 kW		
SR EN 15033:2007	EN 15033:2006	Aparate pentru prepararea apei calde menajere prin acumulare în circuit etanș care utilizează combustibil GPL pentru vehicule și ambarcațiuni		
SR EN 15033:2007/AC:2009	EN 15033:2006/AC:2008	Aparate pentru prepararea apei calde menajere prin acumulare în circuit etanș care utilizează combustibil GPL pentru vehicule și ambarcațiuni		