

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 26:2004	Plinski pretočni grelniki vode za sanitarno rabo z atmosferskim gorilnikom (vključno s popravkom 1998)	Gas-fired instantaneous water heaters for sanitary uses production, fitted with atmospheric burners (Including Corrigendum 1998)	EN 26:1997+AC:1998	–	–
SIST EN 26:2004/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 26:2004	Amendment A1:2000 to EN 26:1997	EN 26:1997/ A1:2000	Opomba 3	(18. 7. 2001)
SIST EN 26:2004/ A3:2007	Dopolnilo A3:2007 k standardu SIST EN 26:2004	Amendment A3:2006 to EN 26:1997	EN 26:1997/ A3:2006	Opomba 3	(30. 6. 2007)
SIST EN 30-1-1:2009	Plinski kuhalni aparati za gospodinjstvo – 1-1. del: Varnost – Splošno	Domestic cooking appliances burning gas – Part 1-1: Safety – General	EN 30-1-1:2008	EN 30-1-1:1998	31. 3. 2010
SIST EN 30-1-2:1999	Plinski kuhalni aparati za gospodinjstvo – Del 1-2: Varnost – Aparati z ventilatorskimi pečicami in/ali žari	Domestic cooking appliances burning gas – Part 1-2: Safety – Appliances having forced-convection ovens and/or grills	EN 30-1-2:1999	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 30-1-3:2007	Plinski kuhalni aparati za gospodinjstvo – 1-3. del: Varnost – Aparati s steklokeramično kuhhalno ploščo	Domestic cooking appliances burning gas – Part 1-3: Safety – Appliances having a glass ceramic hotplate	EN 30-1-3:2003+A1:2006	EN 30-1-3:2003	(30. 6. 2007)
SIST EN 30-1-4:2004	Plinski kuhalni aparati za gospodinjstvo – 1-4. del: Varnost – Aparati z enim ali več gorilniki za samodejno regulacijo	Domestic cooking appliances burning gas – Part 1-4: Safety – Appliances having one or more burners with an automatic burner control system	EN 30-1-4:2002	–	–
SIST EN 30-1-4:2004/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 30-1-4:2004	Amendment A1:2006 to EN 30-1-4:2002	EN 30-1-4:2002/ A1:2006	Opomba 3	(30. 6. 2007)
SIST EN 30-2-1:1999	Plinski kuhalni aparati za gospodinjstvo – Del 2-1: Smotrna raba energije – Splošno	Domestic cooking appliances burning gas – Part 2-1: Rational use of energy – General	EN 30-2-1:1998	–	–
SIST EN 30-2-1:1999/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 30-2-1:1999	Amendment A1:2003 to EN 30-2-1:1998	EN 30-2-1:1998/ A1:2003	Opomba 3	(10. 12. 2004)
SIST EN 30-2-1:1999/ A2:2005	Dopolnilo A2:2005 k standardu SIST EN 30-2-1:1999	Amendment A2:2005 to EN 30-2-1:1998	EN 30-2-1:1998/ A2:2005	Opomba 3	(11. 11. 2005)
SIST EN 30-2-1:1999/ A1:2004/ AC:2005	Popravek AC:2005 k standardu SIST EN 30-2-1:1999/ A1:2004	Corrigendum AC:2004 to EN 30-2-1:1998/ A1:2003	EN 30-2-1:1998/ A1:2003/ AC:2004	–	–
SIST EN 30-2-2:1999	Plinski kuhalni aparati za gospodinjstvo – Del 2-2: Smotrna raba energije – Aparati z ventilatorskimi pečicami in/ali žari	Domestic cooking appliances burning gas – Part 2-2: Rational use of energy – Appliances having forced-convection ovens and/or grills	EN 30-2-2:1999	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 88-1:2008	Tlačni regulatorji in pripadajoče varnostne naprave za plinske aparate – 1. del: Tlačni regulatorji za vstopne tlake do vključno 500 mbar	Pressure governors and associated safety devices for gas appliances – Part 1: Pressure governors for inlet pressures up to 500 mbar	EN 88-1:2007	EN 88:1991	(31. 5. 2008)
SIST EN 88-2:2008	Tlačni regulatorji in pripadajoče varnostne naprave za plinske aparate – 2. del: Tlačni regulatorji za vstopne tlake nad 0,5 bar do vključno 5 bar	Pressure regulators and associated safety devices for gas appliances – Part 2: Pressure regulators for inlet pressures above 500 mbar up to and including 5 bar	EN 88-2:2007	–	–
SIST EN 89:2001	Akumulacijski plinski grelniki za pripravo sanitarne tople vode	Gas-fired storage water heaters for the production of domestic hot water	EN 89:1999	–	–
SIST EN 89:2001/ A1:2001	Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST EN 89:2001	Amendment A1:1999 to EN 89 :1999	EN 89 :1999/ A1:1999	Opomba 3	(17. 10. 2000)
SIST EN 89:2001/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 89:2001	Amendment A2:2000 to EN 89:1999	EN 89:1999/ A2:2000	Opomba 3	(18. 7. 2001)
SIST EN 89:2001/ A3:2007	Dopolnilo A3:2007 k standardu SIST EN 89:2001	Amendment A3:2006 to EN 89:1999	EN 89:1999/ A3:2006	Opomba 3	(30. 6. 2007)
SIST EN 89:2001/ A4:2007	Dopolnilo A4:2007 k standardu SIST EN 89:2001	Amendment A4:2006 to EN 89:1999	EN 89:1999/ A4:2006	Opomba 3	(30. 6. 2007)
SIST EN 125:1997	Naprave za nadzor plamena pri plinskih aparatih – Termoelektrična varovala	Flame supervision devices for gas burning appliances – Thermo-electric flame supervision devices	EN 125:1991	–	–
SIST EN 125:1997/ A1:1997	Dopolnilo A1:1997 k standardu SIST EN 125:1997	Amendment A1:1996 to EN 125:1991	EN 125:1991/ A1:1996	Opomba 3	(17. 7. 1997)
SIST EN 126:2004	Večnamenski krmilniki za plinske aparate	Multifunctional controls for gas burning appliances	EN 126:2004	EN 126:1995	(10. 12. 2004)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 161:2007	Samodejni zaporni ventili za plinske gorilnike in plinske aparate	Automatic shut-off valves for gas burners and gas appliances	EN 161:2007	EN 161:2001	(31. 7. 2007)
SIST EN 203-1:2006	Plinske naprave za gostinstvo – 1. del: Varnostna pravila	Gas heated catering equipment – Part 1: Safety rules	EN 203-1:2005	EN 203-1:1992	31. 12. 2008
SIST EN 203-2-1:2005	Plinske naprave za gostinstvo – 2-1. del: Posebne zahteve – Odprti gorilniki in vok gorilniki	Gas heated catering equipment – Part 2-1: Specific requirements – Open burners and wok burners	EN 203-2-1:2005	EN 203-2:1995	31. 12. 2008
SIST EN 203-2-2:2006	Plinske naprave za gostinstvo – 2-2. del: Posebne zahteve – Pečice	Gas heated catering equipment – Part 2-2: Specific requirements – Ovens	EN 203-2-2:2006	EN 203-2:1995	31. 12. 2008
SIST EN 203-2-3:2005	Plinske naprave za gostinstvo – 2-3. del: Posebne zahteve – Pečice	Gas heated catering equipment – Part 2-3: Specific requirements – Boiling pans	EN 203-2-3:2005	EN 203-2:1995	31. 12. 2008
SIST EN 203-2-4:2005	Plinske naprave za gostinstvo – 2-4. del: Posebne zahteve – Cvrtniki	Gas heated catering equipment – Part 2-4: Specific requirements – Fryers	EN 203-2-4:2005	EN 203-2:1995	31. 12. 2008
SIST EN 203-2-6:2005	Plinske naprave za gostinstvo – 2-6. del: Posebne zahteve – Grelniki vode za pripravo napitkov	Gas heated catering equipment – Part 2-6: Specific requirements – Hot water heaters for beverage	EN 203-2-6:2005	EN 203-2:1995	31. 12. 2008
SIST EN 203-2-7:2007	Plinske naprave za gostinstvo – 2-7. del: Posebne zahteve – Salamandri in ražnji	Gas heated catering equipment – Part 2-7: Specific requirements – Salamanders and rotisseries	EN 203-2-7:2007	EN 203-2:1995	31. 12. 2008
SIST EN 203-2-8:2005	Plinske naprave za gostinstvo – 2-8. del: Posebne zahteve – Ponve za pečenje in pripravo paelle	Gas heated catering equipment – Part 2-8: Specific requirements – Brat pans and paëlla cookers	EN 203-2-8:2005	EN 203-2:1995	31. 12. 2008

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 203-2-9:2005	Plinske naprave za gostinstvo – 2-9. del: Posebne zahteve – Žar plošče, plošče za ogrevanje in žari z rešetko	Gas heated catering equipment – Part 2-9: Specific requirements – Solid tops, warming plates and griddles	EN 203-2-9:2005	EN 203-2:1995	31. 12. 2008
SIST EN 203-2-10:2007	Plinske naprave za gostinstvo – 2-10. del: Posebne zahteve – Žari	Gas heated catering equipment – Part 2-10: Specific requirements – Chargrills	EN 203-2-10:2007	EN 203-2:1995	31. 12. 2008
SIST EN 203-2-11:2006	Plinske naprave za gostinstvo – 2-11. del: Posebne zahteve – Kuhalniki za testenine	Gas heated catering equipment – Part 2-11: Specific requirements – Pasta cookers	EN 203-2-11:2006	EN 203-2:1995	31. 12. 2008
SIST EN 257:1997	Mehanski termostati za plinske aparate	Mechanical thermostats for gas-burning appliances	EN 257:1992	–	–
SIST EN 257:1997/ A1:1997	Dopolnilo A1:1997 k standardu SIST EN 257:1997	Amendment A1:1996 to EN 257:1992	EN 257:1992/ A1:1996	Opomba 3	(17. 7. 1997)
SIST EN 297:1997	Plinski kotli za centralno ogrevanje – Tipa B11 in B11BS z atmosferskimi gorilniki z imensko močjo do vključno 70 kW	Gas-fired central heating boilers – Type B11 and B11BS boilers fitted with atmospheric burners of nominal heat input not exceeding 70 kW	EN 297:1994	–	–
SIST EN 297:1997/ A3:1997	Dopolnilo A3:1997 k standardu SIST EN 297:1997	Amendment A3:1996 to EN 297:1994	EN 297:1994/ A3:1996	Opomba 3	(24. 2. 1998)
SIST EN 297:1997/ A2:1997	Dopolnilo A2:1997 k standardu SIST EN 297:1997	Amendment A2:1996 to EN 297:1994	EN 297:1994/ A2:1996	Opomba 3	(29. 10. 2002)
SIST EN 297:1997/ A5:1999	Dopolnilo A5:1999 k standardu SIST EN 297:1997	Amendment A5:1998 to EN 297:1994	EN 297:1994/ A5:1998	Opomba 3	(31. 12. 1998)
SIST EN 297:1997/ A6:2004	Dopolnilo A6:2004 k standardu SIST EN 297:1997	Amendment A6:2003 to EN 297:1994	EN 297:1994/ A6:2003	Opomba 3	(23. 12. 2003)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 297:1997/ A4:2005	Dopolnilo A4:2005 k standardu SIST EN 297:1997	Amendment A4:2004 to EN 297:1994	EN 297:1994/ A4:2004	Opomba 3	(11. 6. 2005)
SIST EN 297:1997/ A2:1997/ AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN 297:1997/ A2:1997	Corrigendum AC:2006 to EN 297:1994/ A2:1996	EN 297:1994/ A2:1996/ AC:2006	–	–
SIST EN 298:2004	Naprave za samodejni nadzor plinskih gorilnikov in plinskih aparatorov z ali brez ventilatorja (gorilniški avtomati)	Automatic gas burner control systems for gas burners and gas burning appliances with or without fans	EN 298:2003	EN 298:1993	(30. 9. 2006)
SIST EN 303-3:1999	Kotli za ogrevanje – 3. del: Plinski kotli za centralno ogrevanje – Sestava kotla in ventilatorskega gorilnika	Heating boilers – Part 3: Gas-fired central heating boilers – Assembly comprising a boiler body and a forced draught burner	EN 303-3:1998	–	–
SIST EN 303-3:1999/ A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 303-3:1999	Amendment A2:2004 to EN 303-3:1998	EN 303-3:1998/ A2:2004	Opomba 3	(11. 6. 2005)
SIST EN 303-3:1999/ AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN 303-3:1999	Corrigendum AC:2006 to EN 303-3:1998	EN 303-3:1998/ AC:2006	–	–
SIST EN 303-7:2007	Kotli za gretje – 7. del: Plinski kotli za centralno gretje z ventilatorskimi gorilniki z imensko grelno močjo do vključno 1000 kW	Heating boilers – Part 7: Gas-fired central heating boilers equipped with a forced draught burner of nominal heat output not exceeding 1 000 kW	EN 303-7:2006	–	–
SIST EN 377:1996	Maziva za uporabo v aparatih in pripadajoči regulacijski opremi, ki uporabljajo gorljive pline, razen tistih, ki se uporabljajo v industrijskih procesih	Lubricants for applications in appliances and associated controls using combustible gases except those designed for use in industrial processes	EN 377:1993	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 377:1996/ A1:1996	Dopolnilo A1:1996 k standardu SIST EN 377:1996	Amendment A1:1996 to EN 377:1993	EN 377:1993/ A1:1996	Opomba 3	(11. 6. 2005)
SIST EN 416-1:1999	Stropna cevna sevala s plinskim gorilnikom – 1. del: Varnost	Single burner gas-fired overhead radiant-tube heaters – Part 1: Safety	EN 416-1:1999	–	–
SIST EN 416-1:1999/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 416-1:1999	Amendment A1:2000 to EN 416-1:1999	EN 416-1:1999/ A1:2000	Opomba 3	(18. 7. 2001)
SIST EN 416-1:1999/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 416-1:1999	Amendment A2:2001 to EN 416-1:1999	EN 416-1:1999/ A2:2001	Opomba 3	(31. 1. 2002)
SIST EN 416-1:1999/ A3:2003	Dopolnilo A3:2003 k standardu SIST EN 416-1:1999	Amendment A3:2002 to EN 416-1:1999	EN 416-1:1999/ A3:2002	Opomba 3	(31. 10. 2002)
SIST EN 416-2:2006	Stropna cevna sevala s plinskim gorilnikom za nestanovanjske prostore – 2. del: Smotrna raba energije	Single burner gas-fired overhead radiant tube heaters for non- domestic use – Part 2: Rational use of energy	EN 416-2:2006	–	–
SIST EN 419-1:1999	Stropna plinska sevala z zgorevanjem na površini za nestanovanjske prostore – 1. del: Varnost	Non-domestic gas-fired overhead luminous radiant heaters – Part 1: Safety	EN 419-1:1999	–	–
SIST EN 419-1:1999/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 419-1:1999	Amendment A1:2000 to EN 419-1:1999	EN 419-1:1999/ A1:2000	Opomba 3	(18. 7. 2001)
SIST EN 419-1:1999/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 419-1:1999	Amendment A2:2001 to EN 419-1:1999	EN 419-1:1999/ A2:2001	Opomba 3	(31. 1. 2002)
SIST EN 419-1:1999/ A3:2004	Dopolnilo A3:2004 k standardu SIST EN 419-1:1999	Amendment A3:2002 to EN 419-1:1999	EN 419-1:1999/ A3:2002	Opomba 3	(9. 9. 2003)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 419-2:2006	Stropna plinska sevala z zgorevanjem na površini za nestanovanjske prostore – 2. del: Smotrna raba energije	Non-domestic gas-fired overhead luminous radiant heaters – Part 2: Rational use of energy	EN 419-2:2006	–	–
SIST EN 437:2005	Preskusni plini – Preskusni tlaki – Kategorije naprav	Test gases – Test pressures – Appliance categories	EN 437:2003	EN 437:1993	(23. 12. 2003)
SIST EN 449:2004 +A1:2008	Specifikacija za plinske aparate na utekočinjeni naftni plin – Plinski grelniki za gretje prostorov brez priključka na dimnik (vključno z grelniki z difuzijskim katalitskim zgorevanjem)	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances – Domestic flueless space heaters (including diffusive catalytic combustion heaters)	EN 449:2002+A1:2007	EN 449:2002	23. 12. 2008
SIST EN 461:2001	Specifikacije za plinske aparate na utekočinjeni naftni plin – Plinski grelniki brez priključka na dimnik do vključno 10 kW, ki niso namenjeni za ogrevanje nestanovanjskih prostorov	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances – Flueless non-domestic space heaters not exceeding 10 kW	EN 461:1999	–	–
SIST EN 461:2001/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 461:2001	Amendment A1:2004 to EN 461:1999	EN 461:1999/ A1:2004	Opomba 3	(10. 12. 2004)
SIST EN 483:2001	Plinski kotli za centralno ogrevanje – Tip kotlov C z imensko močjo do vključno 70 kW	Gas-fired central heating boilers – Type C boilers of nominal heat input not exceeding 70 kW	EN 483:1999	–	–
SIST EN 483:2001/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 483:2001	Amendment A2:2001 to EN 483:1999	EN 483:1999/ A2:2001	Opomba 3	(31. 1. 2002)
SIST EN 483:2001/ A2:2002/ AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN 483:2001/ A2:2002	Corrigendum AC:2006 to EN 483:1999/ A2:2001	EN 483:1999/ A2:2001/ AC:2006	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 484:1997	Specifikacija za plinske aparate na utekočinjen naftni plin – Prostostoječi kuhalniki, vključno z žarom za zunanjo uporabo	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances – Independent hotplates, including those incorporating a grill for outdoor use	EN 484:1997	–	–
SIST EN 497:1997	Specifikacija za plinske aparate na utekočinjen naftni plin – Večnamenski kuhalni aparati za zunanjo uporabo	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances – Multi purpose boiling burners for outdoor use	EN 497:1997	–	–
SIST EN 498:1997	Specifikacija za plinske aparate na utekočinjen naftni plin – Žar za zunanjo uporabo	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances – Barbecues for outdoor use	EN 498:1997	–	–
SIST EN 509:2001	Plinski aparati z dekorativnim plamenom	Decorative fuel-effect gas appliances	EN 509:1999	–	–
SIST EN 509:2001/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 509:2001	Amendment A1:2003 to EN 509:1999	EN 509:1999/ A1:2003	Opomba 3	(31. 12. 2003)
SIST EN 509:2001/ A2:2005	Dopolnilo A2:2005 k standardu SIST EN 509:2001	Amendment A2:2004 to EN 509:1999	EN 509:1999/ A2:2004	Opomba 3	(30. 6. 2005)
SIST EN 521:2006	Specifikacije za plinske aparate na utekočinjeni naftni plin – Prenosni aparati, ki delujejo s tlakom uparjenega plina	Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances – Portable vapour pressure liquefied petroleum gas appliances	EN 521:2006	EN 521:1998	(31. 8. 2006)
SIST EN 525:1999	Plinski grelniki zraka s prisilno konvekcijo, za ogrevanje nestanovanjskih prostorov, z imensko močjo 300 kW brez prenosnika toplote	Non-domestic direct gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW	EN 525:1997	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščene standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščene standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 549:1996	Gumeni materiali za tesnila in membrane v plinskih aparatih in plinskih napravah	Rubber materials for seals and diaphragms for gas appliances and gas equipment	EN 549:1994	EN 291:1992 EN 279:1991	(31. 12. 1995)
SIST EN 613:2002	Prostostoječi plinski konvekcijski grelniki	Independent gas-fired convection heaters	EN 613:2000	-	-
SIST EN 613:2002/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 613:2002	Amendment A1:2003 to EN 613:2000	EN 613:2000/ A1:2003	Opomba 3	(23. 12. 2003)
SIST EN 621:1999	Plinski grelniki zraka s prisilno konvekcijo, za ogrevanje nestanovanjskih prostorov, z imensko močjo do vključno 300 kW, brez ventilatorja za zgorevalni zrak in/ali produkte zgorevanja	Non-domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW, without a fan to assist transportation of combustion air and/or combustion products	EN 621:1998	-	-
SIST EN 621:1999/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 621:1999	Amendment A1:2001 to EN 621:1998	EN 621:1998/ A1:2001	Opomba 3	(31. 3. 2002)
SIST EN 624:2002	Specifikacija za plinske aparate na utekočinjeni naftni plin – Ogrevalne naprave za zaprte prostore za vgradnjo v vozila in čolne	Specification for dedicated LPG appliances – Room sealed LPG space heating equipment for installation in vehicles and boats	EN 624:2000	-	-
SIST EN 625:1997	Plinski kotli za centralno ogrevanje – Posebne zahteve pri pripravi sanitarne vode v kombiniranih kotlih z imensko močjo do vključno 70 kW	Gas-fired central heating boilers – Specific requirements for the domestic hot water operation of combination boilers of nominal heat input not exceeding 70 kW	EN 625:1995	-	-
SIST EN 656:2001	Plinski kotli za centralno ogrevanje – Tip kotlov B z imensko močjo nad 70 kW do vključno 300 kW	Gas-fired central heating boilers – Type B boilers of nominal heat input exceeding 70 kW but not exceeding 300 kW	EN 656:1999	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 676:2004 +A2:2008	Samodejni plinski ventilatorski gorilniki	Automatic forced draught burners for gaseous fuels	EN 676:2003+A2:2008	EN 676:2003	30. 6. 2010
SIST EN 677:1999	Plinski kotli za ogrevanje – Posebne zahteve za kondenzacijske kotle z imensko močjo do vključno 70 kW	Gas-fired central heating boilers – Specific requirements for condensing boilers with a nominal heat input not exceeding 70 kW	EN 677:1998	–	–
SIST EN 732:1999	Specifikacije za plinske aparate na utekočinjeni naftni plin – Absorpcijski hladilniki	Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances – Absorption refrigerators	EN 732:1998	–	–
SIST EN 751-1:1997	Tesnilni materiali za kovinske navojne zveze v stiku s plini 1., 2. in 3. družine ter vročo vodo – 1. del: Anaerobni tesnilni materiali	Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water – Part 1: Anaerobic jointing compounds	EN 751-1:1996	–	–
SIST EN 751-2:1997	Tesnilni materiali za kovinske navojne zveze v stiku s plini 1., 2. in 3. družine ter vročo vodo – 2. del: Nestrdljivi tesnilni materiali	Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water – Part 2: Non-hardening jointing compounds	EN 751-2:1996	–	–
SIST EN 751-3:1997	Tesnilni materiali za kovinske navojne zveze v stiku s plini 1., 2. in 3. družine ter vročo vodo – 3. del: Nesintrani PTFE trakovi	Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water – Part 3: Unsintered PTFE tapes	EN 751-3:1996	–	–
SIST EN 751-3:1997/ AC:1999	Popravek AC:1999 k standardu SIST EN 751-3:1997	Corrigendum AC:1997 to EN 751-3:1996	EN 751-3:1996/ AC:1997	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 777-1:1999	Stropna cevna sevala z več plinskimi gorilniki za nestanovanjske prostore – 1. del: Sistem D, varnost	Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use – Part 1: System D, safety	EN 777-1:1999	–	–
SIST EN 777-1:1999/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 777-1:1999	Amendment A1:2001 to EN 777-1:1999	EN 777-1:1999/ A1:2001	Opomba 3	(31. 8. 2001)
SIST EN 777-1:1999/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 777-1:1999	Amendment A2:2001 to EN 777-1:1999	EN 777-1:1999/ A2:2001	Opomba 3	(31. 1. 2002)
SIST EN 777-1:1999/ A3:2003	Dopolnilo A3:2003 k standardu SIST EN 777-1:1999	Amendment A3:2002 to EN 777-1:1999	EN 777-1:1999/ A3:2002	Opomba 3	(31. 10. 2002)
SIST EN 777-2:1999	Stropna cevna sevala z več plinskimi gorilniki za nestanovanjske prostore – 2. del: Sistem E, varnost	Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use – Part 2: System E, safety	EN 777-2:1999	–	–
SIST EN 777-2:1999/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 777-2:1999	Amendment A1:2001 to EN 777-2:1999	EN 777-2:1999/ A1:2001	Opomba 3	(31. 8. 2001)
SIST EN 777-2:1999/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 777-2:1999	Amendment A2:2001 to EN 777-2:1999	EN 777-2:1999/ A2:2001	Opomba 3	(31. 1. 2002)
SIST EN 777-2: 1999/ A3:2003	Dopolnilo A3:2003 k standardu SIST EN 777-2:1999	Amendment A3:2002 to EN 777-2:1999	EN 777-2:1999/ A3:2002	Opomba 3	(31. 10. 2002)
SIST EN 777-3:2001	Stropna cevna sevala z več plinskimi gorilniki za nestanovanjske prostore – 3. del: Sistem F, varnost	Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use – Part 3: System F, safety	EN 777-3:1999	–	–
SIST EN 777-3:2001/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 777-3:2000	Amendment A1:2001 to EN 777-3:1999	EN 777-3:1999/ A1:2001	Opomba 3	(31. 8. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 777-3:2001/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 777-3:2000	Amendment A2:2001 to EN 777-3:1999	EN 777-3:1999/ A2:2001	Opomba 3	(31. 1. 2002)
SIST EN 777-3:2001/ A3:2003	Dopolnilo A3:2003 k standardu SIST EN 777-3:2000	Amendment A3:2002 to EN 777-3:1999	EN 777-3:1999/ A3:2002	Opomba 3	(31. 10. 2002)
SIST EN 777-4:1999	Stropna cevna sevala z več plinskimi gorilniki za nestanovanjske prostore – 4. del: Sistem H, varnost	Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non- domestic use – Part 4: System H, safety	EN 777-4:1999	–	–
SIST EN 777-4:1999/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 777-4:1999	Amendment A1:2001 to EN 777-4:1999	EN 777-4:1999/ A1:2001	Opomba 3	(31. 8. 2001)
SIST EN 777-4:1999/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 777-4:1999	Amendment A2:2001 to EN 777-4:1999	EN 777-4:1999/ A2:2001	Opomba 3	(31. 1. 2002)
SIST EN 777-4:1999/ A3:2003	Dopolnilo A3:2003 k standardu SIST EN 777-4:1999	Amendment A3:2002 to EN 777-4:1999	EN 777-4:1999/ A3:2002	Opomba 3	(31. 10. 2002)
SIST EN 778:1999	Plinski gospodinjski grelniki zraka s prisilno konvekcijo za ogrevanje prostorov z imensko močjo do vključno 70 kW brez ventilatorja za zgorevalni zrak in/ali dimne pline	Domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 70 kW, without a fan to assist transportation of combustion air and/or combustion products	EN 778:1998	–	–
SIST EN 778:1999/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 778:1999	Amendment A1:2001 to EN 778:1998	EN 778:1998/ A1:2001	Opomba 3	(31. 3. 2002)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1020:1999	Plinski grelniki zraka s prisilno konvekcijo, za ogrevanje nestanovanjskih prostorov, z imensko močjo do vključno 300 Kw, z ventilatorjem za zgorevalni zrak in/ali produkte zgorevanja	Non-domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW, incorporating a fan to assist transportation of combustion air and/or combustion products	EN 1020:1997	-	-
SIST EN 1020:1999/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 1020:1999	Amendment A1:2001 to EN 1020:1997	EN 1020:1997/ A1:2001	Opomba 3	(31. 3. 2002)
SIST EN 1106:2002	Ročne pipe za plinske aparate	Manually operated taps for gas burning appliances	EN 1106:2001	-	-
SIST EN 1196:1999	Plinski grelniki zraka – Dodatne zahteve za kondenzacijske grelnike	Domestic and non-domestic gas-fired air heaters – Supplementary requirements for condensing air heaters	EN 1196:1998	-	-
SIST EN 1266:2004	Prostostoječi plinski konveksijski grelniki z ventilatorjem za zgorevalni zrak in/ali dimne pline	Independent gas-fired convection heaters incorporating a fan to assist transportation of combustion air and/or flue gases	EN 1266:2002	-	-
SIST EN 1266:2004/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 1266:2004	Amendment A1:2005 to EN 1266:2002	EN 1266:2002/ A1:2005	Opomba 3	(28. 2. 2006)
SIST EN 1319:1999	Plinski gospodinjski grelniki zraka s prisilno konvekcijo za ogrevanje prostorov z ventilatorskimi gorilniki z imensko močjo do vključno 70 kW	Domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating, with fan-assisted burners not exceeding a net heat input of 70 kW	EN 1319:1998	-	-
SIST EN 1319:1999/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 1319:1999	Amendment A1:2001 to EN 1319:1998	EN 1319:1998/ A1:2001	Opomba 3	(31. 3. 2002)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1319:1999/ A2:1999	Dopolnilo A2:1999 k standardu SIST EN 1319:1999	Amendment A2:1999 to EN 1319:1998	EN 1319:1998/ A2:1999	Opomba 3	(17. 10. 2000)
SIST EN 1458-1:2001	Gospodinjski bobnasti sušilniki s plinskim ogrevanjem tipov B22D in B23D z imensko močjo do vključno 6 kW – 1. del: Varnost	Domestic direct gas-fired tumble dryers of types B22D and B23D, of nominal heat input not exceeding 6 kW – Part 1: Safety	EN 1458-1:1999	–	–
SIST EN 1458-2:1999	Gospodinjski bobnasti sušilniki s plinskim ogrevanjem tipov B22D in B23D z imensko močjo do vključno 6 kW – 2. del: Smotrna raba energije	Domestic direct gas-fired tumble dryers of types B22D and B23D, of nominal heat input not exceeding 6 kW – Part 2: Rational use of energy	EN 1458-2:1999	–	–
SIST EN 1596:1999	Specifikacija za plinske aparate na utekočinjeni naftni plin – Mobilni in prenosni plinski grelniki zraka brez prenosnika toplote, s prisilno konvekcijo, za nestanovanjske prostore	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances – Mobile and portable non-domestic forced convection direct fired air heaters	EN 1596:1998	–	–
SIST EN 1596:1999/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 1596:1999	Amendment A1:2004 to EN 1596:1998	EN 1596:1998/ A1:2004	Opomba 3	(10. 12. 2004)
SIST EN 1643:2002	Sistemi za preskušanje samodejnih zapornih ventilov za plinske gorilnike in plinske aparate	Valve proving systems for automatic shut-off valves for gas burners and gas appliances	EN 1643:2000	–	–
SIST EN 1854:2006	Tlačna zaznavala za plinske gorilnike in plinske aparate	Pressure sensing devices for gas burners and gas burning appliances	EN 1854:2006	EN 1854:1997	(4. 11. 2006)
SIST EN 12067-1:1999	Krmilnik razmerjnika zraka za plinske gorilnike in plinske aparate – 1. del: Pnevmatski tip	Gas/air ratio controls for gas burners and gas burning appliances – Part 1: Pneumatic types	EN 12067-1:1998	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 12067-1:1999/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 12067-1:1999	Amendment A1:2003 to EN 12067-1:1998	EN 12067-1:1998/ A1:2003	Opomba 3	(23. 12. 2003)
SIST EN 12067-2:2004	Regulatorji razmerja zraka in plina za plinske gorilnike in plinske aparate – 2. del: Elektronski tip	Gas/air ratio controls for gas burners and gas burning appliances – Part 2: Electronic types	EN 12067-2:2004	–	–
SIST EN 12078:1999	Regulator ničelnega tlaka za plinske gorilnike in plinske aparate	Zero governors for gas burners and gas burning appliances	EN 12078:1998	–	–
SIST EN 12244-1:1999	Pralni stroji s plinskim ogrevanjem z izmensko močjo do vključno 20 kW – 1. del: Varnost	Direct gas-fired washing machines, of nominal heat input not exceeding 20 kW – Part 1: Safety	EN 12244-1:1998	–	–
SIST EN 12244-2:1999	Pralni stroji s plinskim ogrevanjem z izmensko močjo do vključno 20 kW – 2. del: Smotrna raba energije	Direct gas-fired washing machines of nominal heat input not exceeding 20 kW – Part 2: Rational use of energy	EN 12244-2:1998	–	–
SIST EN 12309-1:1999	Absorpcijske in adsorpcijske klimatske naprave in/ali toplotne črpalke s plinskim ogrevanjem z grelno močjo do vključno 70 kW – 1. del: Varnost	Gas-fired absorption and adsorption air-conditioning and/or heat pump appliances with a net heat input not exceeding 70 kW – Part 1: Safety	EN 12309-1:1999	–	–
SIST EN 12309-2:2001	Absorpcijske in adsorpcijske klimatske naprave in/ali toplotne črpalke s plinskim ogrevanjem z grelno močjo do vključno 70 kW – 2. del: Smotrna raba energije	Gas-fired absorption and adsorption air-conditioning and/or heat pump appliances with a net heat input not exceeding 70 kW – Part 2: Rational use of energy	EN 12309-2:2000	–	–
SIST EN 12669:2002	Plinski ventilatorski grelniki zraka za uporabo v rastlinjakih in za pomožno ogrevanje nestanovanjskih prostorov	Direct gas-fired hot air blowers for use in greenhouses and supplementary non-domestic space heating	EN 12669:2000	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 12752-1:1999	Bobnasti sušilniki s plinskim ogrevanjem tipa B z imensko močjo do vključno 20 kW – 1. del: Varnost	Gas-fired type B tumble dryers of nominal heat input not exceeding 20 kW – Part 1: Safety	EN 12752-1:1999	–	–
SIST EN 12752-2:1999	Bobnasti sušilniki s plinskim ogrevanjem tipa B z imensko močjo do vključno 20 kW – 2. del: Smotrna raba energije	Gas-fired type B tumble dryers of nominal heat input not exceeding 20 kW – Part 2: Rational use of energy	EN 12752-2:1999	–	–
SIST EN 12864:2002	Nizkotlačni nenastavljivi regulatorji z največjim izhodnim tlakom do vključno 200 mbar, s pretokom do vključno 4 kg/h in pripadajočimi varnostnimi napravami za butan, propan ali njuni zmesi	Low-pressure, non adjustable regulators having a maximum outlet pressure of less than or equal to 200 mbar, with a capacity of less than or equal to 4 kg/h, and their associated safety devices for butane, propane or their mixtures	EN 12864:2001	–	–
SIST EN 12864:2002/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 12864:2002	Amendment A1:2003 to EN 12864:2001	EN 12864:2001/ A1:2003	Opomba 3	(10. 12. 2004)
SIST EN 12864:2002/ A2:2005	Dopolnilo A2:2005 k standardu SIST EN 12864:2002	Amendment A2:2005 to EN 12864:2001	EN 12864:2001/ A2:2005	Opomba 3	(28. 2. 2006)
SIST EN 13278:2004	Prostostoječi plinski grelniki z odprtim kuriščem	Open fronted gas-fired independent space heaters	EN 13278:2003	–	–
SIST EN 13611:2008	Varnostne in nadzorne naprave za plinske gorilnike in plinske aparate – Splošne zahteve	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances – General requirements	EN 13611:2007	EN 13611:2000	(31. 5. 2008)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 13785:2005	Regulatorji s pretokom do vključno 100 kg/h z največjim imenskim izhodnim tlakom do vključno 4 bar, ki niso vključeni v SIST EN 12864, in s pripadajočimi varnostnimi napravami za butan, propan ali njuni zmesi	Regulators with a capacity of up to and including 100 kg/h, having a maximum nominal outlet pressure of up to and including 4 bar, other than those covered by EN 12864 and their associated safety devices for butane, propane or their mixtures	EN 13785:2005	-	-
SIST EN 13785:2005/AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 13785:2005	Corrigendum AC:2007 to EN 13785:2005	EN 13785:2005/AC:2007	-	-
SIST EN 13786:2004	Samodejni preklopni ventili z največjim izhodnim tlakom do vključno 4 bar, s pretokom do vključno 100 kg/h in pripadajočimi varnostnimi napravami za butan, propan ali njuni zmesi	Automatic change-over valves having a maximum outlet pressure of up to and including 4 bar with a capacity of up to and including 100 kg/h, and their associated safety devices for butane, propane or their mixtures	EN 13786:2004	-	-
SIST EN 13836:2007	Plinski kotli za centralno ogrevanje – Tip kotlov B z imensko močjo nad 300 kW in do vključno 1000 kW	Gas fired central heating boilers – Type B boilers of nominal heat input exceeding 300 kW, but not exceeding 1000 kW	EN 13836:2006	-	-
SIST EN 14438:2007	Plinski vložki za gretje več prostorov	Gas-fired insets for heating more than one room	EN 14438:2006	-	-
SIST EN 14543:2005+A1:2008	Specifikacija za plinske aparate na utekočinjeni naftni plin – Plinski prostostoječi gobasti sevalni grelniki brez priključka na dimnik za zunanjo uporabo ali uporabo v dobro prezračenih prostorih	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances – Parasol patio heaters – Flueless radiant heaters for outdoor or amply ventilated area use	EN 14543:2005+A1:2007	EN 14543:2005	(24. 5. 2008)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 14829:2008	Prostostoječi plinski grelniki za gretje prostorov brez priključka na dimnik z imensko močjo do vključno 6 kW	Independent gas-fired flueless space heaters for nominal heat input not exceeding 6 Kw	EN 14829:2007	–	–
SIST EN 15033:2007	Akumulacijski grelniki z zunanjim zajemom zraka na utekočinjeni naftni plin za pripravo sanitarne tople vode v vozilih in čolnih	Room sealed storage water heaters for the production of sanitary hot water using LPG for vehicles and boats	EN 15033:2006	–	–

Opomba 1: Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica („dow“), ki ga določi evropska organizacija za standardizacijo, vendar je v nekaterih izjemnih primerih to lahko drugače.

Opomba 3: V primeru dopolnil je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegova morebitna prejšnja dopolnila in nova navedena dopolnila. Nadomeščeni standard (stolpec 5) zato sestoji iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih dopolnil, vendar brez novih navedenih dopolnil. Na določen datum (stolpec 6) za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz Pravilnika o plinskih napravah (Uradni list RS, št. 105/00, 28/02 in 60/03).