

06 TOPENÍ, PRŮMYSLOVÉ PECE, VAŘIDLA A TOPIDLA

0602 Ústřední vytápění, výpočty a projektování

ČSN EN 12828 +A1

(06 0205), kat. č. 96137

Tepelné soustavy v budovách - Navrhování
teplovodních otopných soustav

Vydána: 2014-11

Cena: 550 Kč

ČSN EN 12831-1

(06 0206), kat. č. 505721

Energetická náročnost budov - Výpočet
tepelného výkonu - Část 1: Tepelný výkon pro
vytápění, Modul M3-3

Vydána: 2018-09

Cena: 770 Kč

ČSN EN 12831-3

(06 0206), kat. č. 506293

Energetická náročnost budov - Výpočet
tepelného výkonu - Část 3: Tepelný výkon pro
soustavy přípravy teplé vody a charakteristika

potřeb, Modul M8-2, M8-3

Vydána: 2018-12

Cena: 550 Kč

ČSN P CEN/TR 12831-2

(06 0206), kat. č. 505307

převzata vyhlášením ve věstníku

Energetická náročnost budov - Výpočet

tepelného výkonu - Část 2: Vysvětlení a

zdůvodnění EN 12831-1, Modul M3-3

Vydána: 2018-10

Cena: 350 Kč

ČSN P CEN/TR 12831-4

(06 0206), kat. č. 505308

převzata vyhlášením ve věstníku

Energetická náročnost budov - Výpočet

tepelného výkonu - Část 4: Vysvětlení a

zdůvodnění EN 12831-3, Modul M8-2, M8-3

Vydána: 2018-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 777-1

(06 0216), kat. č. 84407

Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na

plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro

všeobecné použití vyjma domácností - Část 1:

Sestava D - Požadavky na bezpečnost

Vydána: 2009-11

Cena: 770 Kč

ČSN EN 777-2

(06 0216), kat. č. 84408

Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na

plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro

všeobecné použití vyjma domácností - Část 2:

Sestava E - Požadavky na bezpečnost

Vydána: 2009-11

Cena: 770 Kč

ČSN EN 777-3

(06 0216), kat. č. 84409

Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na

plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro

všeobecné použití vyjma domácností - Část 3:

Sestava F - Požadavky na bezpečnost

Vydána: 2009-11

Cena: 770 Kč

ČSN EN 777-4

(06 0216), kat. č. 84410

Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na

plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro

všeobecné použití vyjma domácností - Část 4:

Sestava H - Požadavky na bezpečnost

Vydána: 2009-11

Cena: 770 Kč

ČSN EN 416-1

(06 0217), kat. č. 84406

Závěsné tmavé trubkové zářiče na plynná paliva s

hořákem s ventilátorem pro všeobecné použití

vyjma domácností - Část 1: Požadavky na

bezpečnost

Vydána: 2009-11

Cena: 770 Kč

ČSN EN 416-2

(06 0217), kat. č. 77387

Závěsné tmavé trubkové zářiče s hořákem na

plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné

použití vyjma domácností - Část 2: Hospodárné

využití energie

Vydána: 2007-02

Cena: 440 Kč

ČSN EN 419-1

(06 0218), kat. č. 84235

Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez

ventilátoru pro všeobecné použití vyjma

domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost

Vydána: 2009-10

Cena: 590 Kč

ČSN EN 419-2

(06 0218), kat. č. 77386

Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez

ventilátoru, pro všeobecné použití vyjma

domácností - Část 2: Hospodárné využití energie

Vydána: 2007-02

Cena: 440 Kč

ČSN EN 13410

(06 0219), kat. č. 64540

Závěsná sálavá topidla na plynná paliva -

Požadavky na větrání prostorů pro všeobecné

použití vyjma domácností

Vydána: 2002-05

Cena: 210 Kč

Změny: Oprava 1 12.02t

ČSN 06 0220

(06 0220), kat. č. 76293

Tepelné soustavy v budovách - Dynamické stavy

Vydána: 2006-09

Cena: 230 Kč

0603 Ústřední vytápění, výpočty a projektování

ČSN 06 0310

(06 0310), kat. č. 95777

Tepelné soustavy v budovách - Projektování a

montáž

Vydána: 2014-08

Cena: 405 Kč

Změny: Z2 9.17t

ČSN EN 1264-1

(06 0315), kat. č. 89904

Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí

soustavy - Část 1: Definice a značky

Vydána: 2012-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN 1264-2 +A1

(06 0315), kat. č. 92652

Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí

soustavy - Část 2: Podlahové vytápění: Průkazné

postupy pro stanovení tepelného výkonu

výpočtovými a experimentálními metodami

Vydána: 2013-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN 1264-3

(06 0315), kat. č. 85517

Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí

soustavy - Část 3: Dimenzování

Vydána: 2010-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1264-4

(06 0315), kat. č. 85518

Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí

soustavy - Část 4: Instalace

Vydána: 2010-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1264-5

(06 0315), kat. č. 83783

Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí

soustavy - Část 5: Otopné a chladicí plochy

zabudované v podlahách, stropech a stěnách -

Stanovení tepelného výkonu

Vydána: 2009-07

Cena: 190 Kč

ČSN 06 0320

(06 0320), kat. č. 76296

Tepelné soustavy v budovách - Příprava teplé

vody - Navrhování a projektování

Vydána: 2006-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 12098-1

(06 0330), kat. č. 503912

Energetická náročnost budov - Regulace

otopných soustav - Část 1: Zařízení pro regulaci

teplovodních otopných soustav - Moduly M3-5, 6,

7, 8

Vydána: 2018-02

Cena: 350 Kč

ČSN EN 12098-3

(06 0330), kat. č. 503911

Energetická náročnost budov - Regulace

otopných soustav - Část 3: Zařízení pro regulaci

elektrických otopných soustav - Moduly

M3-5,6,7,8

Vydána: 2018-06

Cena: 350 Kč

ČSN EN 12098-5

(06 0330), kat. č. 503869

převzata vyhlášením ve věstníku

Energetická náročnost budov - Regulace

otopných soustav - Část 5: Spínací časová

zařízení pro otopné systémy - Moduly M3-5,6,7,8

Vydána: 2018-03

Cena: 340 Kč

ČSN EN 14597

(06 0335), kat. č. 91561

převzata vyhlášením ve věstníku

Přístroje pro regulaci teploty a teplotní

omezovače pro systémy tepelných zdrojů

Vydána: 2012-12

Cena: 440 Kč

0604 Ústřední vytápění, výpočty a vyhodnocování

ČSN EN 15316-1

(06 0401), kat. č. 505869

Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu

potřeb energie a účinností soustav - Část 1:

Obecné požadavky a vyjádření energetické

náročnosti, Modul M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4

Vydána: 2018-10

Cena: 590 Kč

ČSN EN 15316-2

(06 0401), kat. č. 505870

Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu

potřeb energie a účinností soustav - Část 2: Části

soustav pro sdílení (vytápění a chlazení), Modul

M3-5, M4-5

Vydána: 2018-10

Cena: 440 Kč

ČSN EN 15316-3

(06 0401), kat. č. 505871

Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu

potřeb energie a účinností soustav - Část 3: Části

soustav pro rozvod (teplé vody, vytápění a

chlazení), Modul M3-6, M4-6, M8-6

Vydána: 2018-10

Cena: 350 Kč

ČSN EN 15316-4-1

(06 0401), kat. č. 503077

převzata vyhlášením ve věstníku

Energetická náročnost budov - Výpočtová

metoda pro stanovení potřeb energie a účinností

soustavy - Část 4-1: Výroba tepla pro vytápění a

příprava teplé vody, spalovací zařízení (kotle,

biomasa), Modul M3-8-1, M8-8-1

Vydána: 2017-11

Cena: 550 Kč

ČSN EN 15316-4-10

(06 0401), kat. č. 503068

převzata vyhlášením ve věstníku

Energetická náročnost budov - Výpočtová

metoda pro stanovení potřeb energie a účinností

soustavy - Část 4-10: Systémy výroby energie z

větru, Modul M11-8-7

Vydána: 2017-11

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15316-4-10

(06 0401), kat. č. 507305
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-10: Systémy výroby energie z větru, Modul M11-8-7
Vydána: 2019-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15316-4-2

(06 0401), kat. č. 503067
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustav - Část 4-2: Výroba tepla pro vytápění, Tepelná čerpadla, Modul M3-8-2, M8-8-2
Vydána: 2017-11
Cena: 590 Kč

ČSN EN 15316-4-3

(06 0401), kat. č. 503073
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustav - Část 4-3: Výroba tepla, fotovoltaické a solární tepelné soustavy, Modul M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3
Vydána: 2017-11
Cena: 770 Kč

ČSN EN 15316-4-4

(06 0401), kat. č. 505872
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-4: Části soustav pro výrobu tepla, kombinovaná výroba elektřiny a tepla integrovaná do budovy, Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4
Vydána: 2018-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15316-4-5

(06 0401), kat. č. 505873
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-5: Soustavy zásobované teplem a chladem, Modul M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5
Vydána: 2018-10
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 11.18t

ČSN EN 15316-4-8

(06 0401), kat. č. 503062
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustav - Část 4-8: Výroba tepla pro vytápění, teplovzdušné vytápění a stropní sálavé vytápění, včetně kamen (lokální zdroje), Modul M3-8-8
Vydána: 2017-11
Cena: 570 Kč

ČSN EN 15316-4-8

(06 0401), kat. č. 507306
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-8: Výroba tepla pro vytápění, teplovzdušné vytápění a stropní sálavé vytápění, včetně kamen (lokální zdroje), Modul M3-8-8
Vydána: 2019-05
Cena: 550 Kč

ČSN EN 15316-5

(06 0401), kat. č. 503078
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustav - Část 5: Systémy akumulace pro vytápění a pro systémy teplé vody (bez chlazení), M3-7, M8-7
Vydána: 2017-11
Cena: 550 Kč

ČSN EN 15316-5

(06 0401), kat. č. 507304
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 5: Systémy akumulace pro vytápění a pro systémy přípravy teplé vody (bez chlazení), M3-7, M8-7
Vydána: 2019-05
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TR 15316-6-1

(06 0401), kat. č. 505318
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-1: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-1, Modul M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4
Vydána: 2018-10
Cena: 590 Kč

ČSN P CEN/TR 15316-6-10

(06 0401), kat. č. 505309
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-10: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-5, Modul M3-7, M8-7
Vydána: 2018-10
Cena: 350 Kč

ČSN P CEN/TR 15316-6-2

(06 0401), kat. č. 505317
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-2: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-2, Modul M3-5, M4-5
Vydána: 2018-10
Cena: 550 Kč

ČSN P CEN/TR 15316-6-3

(06 0401), kat. č. 505316
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-3: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-3, Modul M3-6, M4-6, M8-6
Vydána: 2018-10
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TR 15316-6-4

(06 0401), kat. č. 505315
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-4: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-1, Modul M3-8-1, M8-8-1
Vydána: 2018-10
Cena: 570 Kč

ČSN P CEN/TR 15316-6-5

(06 0401), kat. č. 505314
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-5: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-2, Modul M3-8
Vydána: 2018-10
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TR 15316-6-6

(06 0401), kat. č. 505313
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-6: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-3, Modul M3-8-3, M8-8-3
Vydána: 2018-10
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TR 15316-6-7

(06 0401), kat. č. 505312
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-7: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-4, Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4
Vydána: 2018-10
Cena: 340 Kč

ČSN P CEN/TR 15316-6-8

(06 0401), kat. č. 505311
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-8: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-5, Modul M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5
Vydána: 2018-10
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TR 15316-6-9

(06 0401), kat. č. 505310
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-9: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-8, Modul M3-8-8
Vydána: 2018-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN 15378-1

(06 0402), kat. č. 505868
Energetická náročnost budov - Otopné soustavy a soustavy přípravy teplé vody v budovách - Část 1: Kontrola kotlů, otopných soustav a soustav přípravy teplé vody, Modul M3-11, M8-11
Vydána: 2018-10
Cena: 590 Kč

ČSN EN 15378-3

(06 0402), kat. č. 503064
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Tepelné soustavy a soustavy teplé vody v budovách - Část 3: Měření energetické náročnosti - Modul M3-10, M8-10
Vydána: 2017-11
Cena: 570 Kč

ČSN EN 15378-3

(06 0402), kat. č. 507303
Energetická náročnost budov - Otopné soustavy a soustavy přípravy teplé vody v budovách - Část 3: Měřená energetická náročnost - Modul M3-10, M8-10
Vydána: 2019-05
Cena: 550 Kč

ČSN P CEN/TR 15378-2

(06 0402), kat. č. 505306
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Otopné soustavy a soustavy přípravy teplé vody v budovách - Část 2: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15378-1, Modul M3-11 a M8-11
Vydána: 2018-10
Cena: 550 Kč

ČSN EN 15450

(06 0404), kat. č. 89300
Tepelné soustavy v budovách - Navrhování tepelných soustav s tepelnými čerpadly
Vydána: 2011-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN 15459-1

(06 0405), kat. č. 504684
Energetická náročnost budov - Postup pro ekonomické hodnocení energetických soustav v budovách - Část 1: Výpočtové postupy, Modul M1-14
Vydána: 2018-04
Cena: 550 Kč

ČSN P CEN/TR 15459-2

(06 0405), kat. č. 505305
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Postup pro ekonomické hodnocení energetických soustav v budovách - Část 2: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15459-1, Modul M1-14
Vydána: 2018-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11855-1

(06 0407), kat. č. 98821
převzata vyhlášením ve věstníku
Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných a chladičích soustav - Část 1: Definicce, značky a kritéria tepelné pohody
Vydána: 2016-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 11855-2

(06 0407), kat. č. 98820
převzata vyhlášením ve věstníku
Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných a chladičích soustav - Část 2: Stanovení návrhového vytápěcího a chladičích výkonu
Vydána: 2016-02

Třída 6 - Topení, průmyslové pece, vařidla a topidla

Data jsou aktuální k 31. květnu 2019. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2019

strana 2 / 7

Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 11855-3

(06 0407), kat. č. 98863
převzata vyhlášením ve věstníku
Navrhování prostředí budov - Návrh,
dimenzování, instalace a regulace zabudovaných
sálavých otopných a chladicích soustav - Část 3:
Návrh a dimenzování
Vydána: 2016-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11855-4

(06 0407), kat. č. 98864
převzata vyhlášením ve věstníku
Navrhování prostředí budov - Návrh,
dimenzování, instalace a regulace zabudovaných
sálavých otopných a chladicích soustav - Část 4:
Navrhování a výpočet dynamiky vytápěcího a
chladicího výkonu u tepelně aktivních systémů
budov (TABS)
Vydána: 2016-02
Cena: 570 Kč

ČSN EN ISO 11855-5

(06 0407), kat. č. 98862
převzata vyhlášením ve věstníku
Navrhování prostředí budov - Návrh,
dimenzování, instalace a regulace zabudovaných
sálavých otopných a chladicích soustav - Část 5:
Instalace
Vydána: 2016-02
Cena: 340 Kč

**0608 Ústřední vytápění, obsluha, provoz a
bezpečnost**

ČSN EN 12170

(06 0810), kat. č. 68240
Tepelné soustavy (otopné soustavy) v budovách -
Návod pro provoz, obsluhu, údržbu a užívání -
Tepelné soustavy (otopné soustavy) vyžadující
kvalifikovanou obsluhu
Vydána: 2003-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12171

(06 0811), kat. č. 68239
Tepelné soustavy (otopné soustavy) v budovách -
Návod pro provoz, obsluhu, údržbu a užívání -
Tepelné soustavy (otopné soustavy) nevyžadující
kvalifikovanou obsluhu
Vydána: 2003-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14336

(06 0812), kat. č. 88085
Tepelné soustavy v budovách - Montáž a
přejímka teplovodních tepelných soustav
Vydána: 2011-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14337

(06 0813), kat. č. 75413
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelné soustavy v budovách - Navrhování a
montáž elektrických přímotopů
Vydána: 2006-07
Cena: 230 Kč

ČSN 06 0830

(06 0830), kat. č. 95776
Tepelné soustavy v budovách - Zabezpečovací
zařízení
Vydána: 2014-08
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 11.14t

0610 Základní předpisy pro spotřebiče

ČSN EN 437 +A1

(06 1001), kat. č. 84304
Zkušební plyny - Zkušební přetlaky - Kategorie
spotřebičů
Vydána: 2009-10
Cena: 440 Kč

TNI CEN/TR 1749

(06 1002), kat. č. 94423
Evropský systém třídění spotřebičů plyných
paliv podle způsobu odvádění spalin (provedení

spotřebičů)

Vydána: 2013-12

Cena: 350 Kč

ČSN CR 1404

(06 1003), kat. č. 64922
Stanovení emisí spotřebičů plyných paliv při
zkoušení typu
Vydána: 2002-06
Cena: 550 Kč

ČSN 06 1008

(06 1008), kat. č. 26542
Požární bezpečnost tepelných zařízení
Vydána: 1997-12
Cena: 440 Kč

ČSN 06 1010

(06 1010), kat. č. 24742
Zásobníkové ohřivače vody s vodním a parním
ohřevem a kombinované s elektrickým ohřevem.
Technické požadavky. Zkoušení
Vydána: 1984-11
Cena: 190 Kč
Změny: Za 3.86

**0611 Otopná tělesa a příslušenství pro
ústřední vytápění**

ČSN EN 442-1 ed. 2

(06 1100), kat. č. 97818
Otopná tělesa - Část 1: Technické specifikace a
požadavky
Vydána: 2015-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 442-2

(06 1100), kat. č. 97820
Otopná tělesa - Část 2: Zkoušky a jejich
vyhodnocování
Vydána: 2015-07
Cena: 590 Kč

ČSN 06 1101

(06 1101), kat. č. 72952
Otopná tělesa pro ústřední vytápění
Vydána: 2005-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14037-1 ed. 2

(06 1130), kat. č. 502573
Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s
vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 1: Stropní
sálavé panely - Technické specifikace a
požadavky
Vydána: 2017-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14037-2

(06 1130), kat. č. 503910
Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s
vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 2: Stropní
sálavé panely - Zkušební postup pro zkoušku
tepelného výkonu
Vydána: 2018-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14037-3

(06 1130), kat. č. 502576
Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s
vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 3: Stropní
sálavé panely - Postup pro vyhodnocení a
výpočet tepelného výkonu sáláním
Vydána: 2017-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14037-4

(06 1130), kat. č. 503909
Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s
vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 4: Stropní
sálavé panely - Zkušební postup pro zkoušku
chladicího výkonu
Vydána: 2018-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14037-5

(06 1130), kat. č. 503908
Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s
vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 5:
Otevřené nebo uzavřené stropní otopné plochy -
Zkušební postup pro zkoušku tepelného výkonu
Vydána: 2018-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN 215

(06 1150), kat. č. 71818
Ventily pro otopná tělesa s regulátorem teploty -
Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2004-12
Cena: 580 Kč
Změny: A1 9.06t

ČSN EN 16313

(06 1151), kat. č. 93437
převzata vyhlášením ve věstníku
Nápojení otopných a chladicích ploch -
Rozebíratelné spojení s vnějším závitem G 3/4 A
a vnitřním kuželem
Vydána: 2013-09
Cena: 190 Kč

ČSN 06 1160

(06 1160), kat. č. 727
Vsuvky pro otopné články
Vydána: 1975-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN 16430-1

(06 1170), kat. č. 97821
Ventilátorem vybavená otopná tělesa,
konvektory a zapuštěné konvektory - Část 1:
Technické specifikace a požadavky
Vydána: 2015-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16430-2

(06 1170), kat. č. 97267
převzata vyhlášením ve věstníku
Otopná tělesa a konvektory s ventilátorem - Část
2: Zkoušky a vyhodnocování tepelného výkonu
Vydána: 2015-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16430-3

(06 1170), kat. č. 97266
převzata vyhlášením ve věstníku
Otopná tělesa a konvektory s ventilátorem - Část
3: Zkoušky a vyhodnocování chladicího výkonu
Vydána: 2015-06
Cena: 230 Kč

**0612 Topná a varná zařízení na pevná
paliva**

ČSN 06 1201

(06 1201), kat. č. 24747
Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Základní
ustanovení
Vydána: 1984-12
Cena: 372 Kč
Změny: Za 3.86, Z2 3.02t

ČSN EN 12809

(06 1203), kat. č. 64115
Teplovodní kotle pro domácnost na pevná paliva -
Jmenovitý tepelný výkon nejvýše 50 kW -
Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2002-03
Cena: 892 Kč
Změny: Oprava 1 1.04t, A1 2.05t, Oprava 3 2.08t,
Oprava 4 2.08t, Oprava 2 2.08t, Z1 2.19t

ČSN EN 12815

(06 1204), kat. č. 64116
Varné spotřebiče pro domácnost na pevná paliva
- Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2002-03
Cena: 1 222 Kč
Změny: Oprava 1 1.04t, A1 2.05t, Oprava 2 2.08t,
Oprava 4 2.08t, Oprava 3 2.08t, Z1 2.19t

ČSN EN 13229

(06 1205), kat. č. 64117
Vestavné spotřebiče k vytápění a krbové vložky
na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2002-03
Cena: 1 252 Kč
Změny: A1 9.03t, Oprava 1 1.04t, A2 2.05t,
Oprava 3 2.08t, Oprava 4 2.08t, Oprava 2 2.08t,
Z1 2.19t

ČSN EN 13240

(06 1206), kat. č. 64118
Spotřebiče na pevná paliva k vytápění obytných

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

prostorů - Požadavky a zkušební metody

Vydána: 2002-03

Cena: 1 002 Kč

Změny: Oprava 1 1.04t, A2 2.05t, Oprava 3 2.08t,
Oprava 4 2.08t, Oprava 2 2.08t, Z1 2.19t

ČSN EN 1860-1 +A1

(06 1207), kat. č. 506416

Spotřebiče, pevná paliva a zapalovače pro rožně
- Část 1: Rožně na pevná paliva - Požadavky a
zkušební metody

Vydána: 2018-12

Cena: 350 Kč

ČSN EN 1860-2

(06 1207), kat. č. 73348

převzata vyhlášením ve věstníku

Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení
pro rožně - Část 2: Dřevěné uhlí a brikety z
dřevěného uhlí pro rožně - Požadavky a zkušební
metody

Vydána: 2005-08

Cena: 350 Kč

ČSN EN 1860-3

(06 1207), kat. č. 69674

převzata vyhlášením ve věstníku

Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení
pro rožně - Část 3: Zapalovací zařízení pro
zapalování pevných paliv používaných ve
spotřebičích k rožnění - Požadavky a zkušební
metody

Vydána: 2004-03

Cena: 340 Kč

Změny: A1 7.06

ČSN EN 1860-4

(06 1207), kat. č. 72831

převzata vyhlášením ve věstníku

Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení
pro rožně - Část 4: Jednouúčelové rožně na pevná
paliva - Požadavky a zkušební metody

Vydána: 2005-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15250

(06 1208), kat. č. 79904

Akumulační kamna na pevná paliva - Požadavky
a zkušební metody

Vydána: 2007-11

Cena: 550 Kč

ČSN EN 15821

(06 1209), kat. č. 87867

Saunová kamna na pevná paliva (dřevěná
polena) se spalováním periodických dávek -
Požadavky a metody zkoušení

Vydána: 2011-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN 16510-1

(06 1211), kat. č. 506085

převzata vyhlášením ve věstníku

Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část
1: Obecné požadavky a zkušební metody

Vydána: 2019-02

Cena: 990 Kč

ČSN 06 1215

(06 1215), kat. č. 24752

Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Zásobníkový
ohřívač vody

Vydána: 1984-09

Cena: 125 Kč

ČSN 06 1218

(06 1218), kat. č. 24755

Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Krby na dříví

Vydána: 1987-03

Cena: 157 Kč

Změny: Z1 3.02t

ČSN EN 14785

(06 1230), kat. č. 77856

Spotřebiče spalující dřevěné pelety k vytápění
obytných prostorů - Požadavky a zkušební
metody

Vydána: 2007-03

Cena: 570 Kč

ČSN EN 15270

(06 1231), kat. č. 86234

Hořáky spalující pelety pro kotle malých výkonů -

Terminologie, požadavky, zkoušení, značení

Vydána: 2010-07

Cena: 440 Kč

ČSN EN 15544

(06 1235), kat. č. 93425

Individuálně stavěná kachlová kamna/omítnutá
kamna - Dimenzování

Vydána: 2013-08

Cena: 230 Kč

0613 Topná a varná zařízení na kapalná paliva

ČSN 06 1310

(06 1310), kat. č. 24757

Spotřebiče na kapalná paliva pro domácnost a
turistiku. Všeobecné technické podmínky

Vydána: 1983-05

Cena: 340 Kč

Změny: Za 2.89, Z2 14.92

ČSN EN 1

(06 1311), kat. č. 55691

Kamna na kapalná paliva s odpařovacími hořáky
a odtahovým hrdlem

Vydána: 1999-06

Cena: 350 Kč

Změny: A1 12.07

ČSN 06 1313

(06 1313), kat. č. 24758

Vařič na benzín. Technické požadavky. Zkušební
metody

Vydána: 1983-05

Cena: 125 Kč

Změny: Za 2.89

ČSN EN 16647

(06 1315), kat. č. 98972

převzata vyhlášením ve věstníku
Krby na kapalná paliva - Dekorativní spotřebiče
vytvářející plamen s použitím paliva na bázi

alkoholu nebo želatinového paliva - Použití v
domácnostech

Vydána: 2016-03

Cena: 440 Kč

ČSN EN 14059

(06 1330), kat. č. 75244

Ozdobné olejové svítelníky - Požadavky na
bezpečnost a zkušební metody

Vydána: 2006-02

Cena: 230 Kč

ČSN 06 1343

(06 1343), kat. č. 24766

Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny
pro turistiku. Vařiče. Technické požadavky.
Zkoušení

Vydána: 1989-07

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 11.98t

ČSN 06 1344

(06 1344), kat. č. 24767

Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny
pro turistiku. Svítidla. Technické požadavky.
Zkoušení

Vydána: 1989-07

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 6.99t

ČSN 06 1355

(06 1355), kat. č. 24768

Odpařovací hořáky na topnou naftu. Technické
požadavky. Zkoušení

Vydána: 1985-12

Cena: 190 Kč

0614 Topná a varná zařízení na plynná paliva pro domácnost

ČSN 06 1401

(06 1401), kat. č. 24769

Lokální spotřebiče na plynná paliva. Základní
ustanovení

Vydána: 1990-05

Cena: 504 Kč

Změny: Z1 11.92, Z2 12.96t, Z3 12.97t

ČSN EN 13278

(06 1402), kat. č. 95656

Kamna na plynná paliva s otevřenou spalovací
komorou

Vydána: 2014-09

Cena: 770 Kč

ČSN EN 1266

(06 1403), kat. č. 68013

Konvekční kamna na plynná paliva s
ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu
a/nebo odvádění spalin

Vydána: 2003-09

Cena: 1 135 Kč

Změny: A1 2.06t

ČSN EN 14829

(06 1404), kat. č. 80764

Kamna na plynná paliva v provedení A o
jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 6 kW

Vydána: 2008-03

Cena: 570 Kč

ČSN EN 30-1-1 +A3

(06 1410), kat. č. 93532

Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost
- Část 1-1: Obecné požadavky na bezpečnost

Vydána: 2013-08

Cena: 945 Kč

ČSN EN 30-1-2

(06 1410), kat. č. 91869

Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost
- Bezpečnost - Část 1-2: Spotřebiče s pevicími
troubami a/nebo rožni s nucenou konvekcí

Vydána: 2012-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN 30-1-3 +A1

(06 1410), kat. č. 78115

Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost
- Část 1-3: Bezpečnost - Spotřebiče se
sklokeramickou varnou deskou

Vydána: 2007-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN 30-1-4

(06 1410), kat. č. 92157

Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost
- Bezpečnost - Část 1-4: Spotřebiče s hořákem
nebo více hořáky s automatikou

Vydána: 2013-01

Cena: 590 Kč

ČSN EN 30-2-1

(06 1410), kat. č. 99244

Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost
- Část 2-1: Hospodárné využití energie - Obecné

Vydána: 2016-04

Cena: 210 Kč

Změny: Oprava 1 9.16t

ČSN EN 30-2-2

(06 1410), kat. č. 58531

Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost
- Část 2-2: Hospodárné využití energie -
Spotřebiče s pevicími troubami a/nebo rožni s
nucenou konvekcí

Vydána: 2000-04

Cena: 125 Kč

ČSN EN 26

(06 1411), kat. č. 98398

převzata vyhlášením ve věstníku
Průtokové ohřívače vody na plynná paliva k
přípravě teplé pitné (užitkové) vody

Vydána: 2015-12

Cena: 1 270 Kč

ČSN EN 613

(06 1412), kat. č. 63347

Konvekční kamna na plynná paliva

Vydána: 2001-12

Cena: 960 Kč

Změny: A1 11.03t

ČSN EN 14438

(06 1413), kat. č. 79403

Vestavné spotřebiče na plynná paliva k
teplovzdušnému vytápění více místností

Vydána: 2007-09

Cena: 340 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN EN 89

(06 1414), kat. č. 98400
převzata vyhlášením ve věstníku
Zásobníkové ohřívače vody na plynná paliva k
přípravě teplé pitné (užitkové) vody
Vydána: 2015-12
Cena: 990 Kč

ČSN EN 1458-1

(06 1420), kat. č. 90859
Bubnové sušiče prádla s přímým ohřívacím
systémem na plynná paliva pro domácnost,
provedení B22D a B23D, s jmenovitým tepelným
příkonem nejvýše 6 kW - Část 1: Bezpečnost
Vydána: 2012-06
Cena: 590 Kč

ČSN EN 1458-2

(06 1420), kat. č. 90823
Bubnové sušiče prádla s přímým ohřívacím
systémem na plynná paliva pro domácnost,
provedení B22D a B23D, s jmenovitým tepelným
příkonem nejvýše 6 kW - Část 2: Racionální
využití energie
Vydána: 2012-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13203-1

(06 1430), kat. č. 99146
převzata vyhlášením ve věstníku
Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé
užitkové vody pro domácnost - Část 1: Hodnocení
dodávky teplé vody
Vydána: 2016-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13203-2

(06 1430), kat. č. 98387
převzata vyhlášením ve věstníku
Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé
užitkové vody pro domácnost - Část 2: Hodnocení
spotřeby energie
Vydána: 2015-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13203-3

(06 1430), kat. č. 87059
převzata vyhlášením ve věstníku
Spotřebiče na plynná paliva s podporou solární
energie k přípravě teplé užitkové vody pro
domácnost - Spotřebiče s tepelným příkonem
nejvýše 70 kW a s objemem zásoby vody nejvýše
500 litrů - Část 3: Hodnocení spotřeby energie
Vydána: 2011-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13203-4

(06 1430), kat. č. 501834
převzata vyhlášením ve věstníku
Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé
užitkové vody pro domácnost - Část 4: Hodnocení
spotřeby elektrické energie kombinovaných
zařízení pro výrobu tepla a elektrické energie
(mCHP) k přípravě teplé užitkové vody a
elektrické energie
Vydána: 2017-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13203-6

(06 1430), kat. č. 506086
převzata vyhlášením ve věstníku
Spotřebiče na plynná paliva s podporou solární
energie k přípravě teplé užitkové vody pro
domácnost - Část 4: Hodnocení spotřeby
elektrické energie adsorpčních a absorpčních
tepelných čerpadel
Vydána: 2019-02
Cena: 550 Kč

ČSN EN 449 +A1

(06 1451), kat. č. 81111
Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové
plyny - Spotřebiče k vytápění pro domácnost bez
připojení ke kourňovodu (včetně spotřebičů s
difúzním katalytickým spalováním)
Vydána: 2008-06
Cena: 550 Kč

ČSN EN 484

(06 1452), kat. č. 53546
Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné

uhlovodíkové plyny - Varné jednotky včetně
varných jednotek s rožněm pro venkovní použití
Vydána: 1998-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN 497

(06 1453), kat. č. 53900
Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné
uhlovodíkové plyny - Víceúčelové vařidlové
hořáky pro venkovní použití
Vydána: 1998-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 498 ed. 2

(06 1454), kat. č. 91154
Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné
uhlovodíkové plyny - Rožně pro venkovní použití
včetně kontaktních grilů
Vydána: 2012-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN 521

(06 1455), kat. č. 76597
Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné
uhlovodíkové plyny - Přenosné spotřebiče
využívající tlaku par zkapalněných
uhlovodíkových plynů
Vydána: 2006-10
Cena: 550 Kč

ČSN EN 1596

(06 1456), kat. č. 55793
Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny -
Pojízdné a přenosné ohřívače vzduchu s přímým
ohřevem a nucenou konvekcí pro vytápění
nebytových prostorů
Vydána: 1999-06
Cena: 675 Kč
Změny: A1 8.04t

ČSN EN 732

(06 1457), kat. č. 57008
Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny -
Absorpční chladničky
Vydána: 1999-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN 461

(06 1458), kat. č. 59048
Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové
plyny - Spotřebiče k vytápění do 10 kW, bez
připojení ke kourňovodu, pro všeobecné použití
vyjma domácností
Vydána: 2000-05
Cena: 740 Kč
Změny: A1 8.04t

ČSN EN 624

(06 1459), kat. č. 89112
Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové
plyny (LPG) - Uzavřené vytápěcí zařízení na LPG
pro zabudování do vozidel a lodí
Vydána: 2011-09
Cena: 550 Kč

ČSN EN 509

(06 1460), kat. č. 60224
Dekorační krby na plynná paliva pro tepelnou
pohodu
Vydána: 2000-11
Cena: 970 Kč
Změny: A1 12.03t, A2 6.05t

ČSN EN 1949 +A1

(06 1461), kat. č. 93875
Specifikace pro instalaci systémů na LPG pro
účely bydlení v obytných vozidlech pro volný čas
a pro účely ubytování v jiných vozidlech
Vydána: 2013-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14543

(06 1462), kat. č. 503993
Specifikace spotřebičů na zkapalněné
uhlovodíkové plyny - Venkovní ohřívače - Sálavá
topidla bez připojení ke kourňovodu pro venkovní
použití nebo pro dostatečně větrané prostory
Vydána: 2018-01
Cena: 460 Kč
Změny: Oprava 1 8.18t

ČSN EN 15033

(06 1463), kat. č. 78532
Uzavřené zásobníkové ohřívače vody na LPG k
přípravě teplé užitkové vody pro vozidla a lodě
Vydána: 2007-06
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 1.09t

0615 Topná a varná zařízení na paliva kombinovaná

ČSN EN 12309-1

(06 1520), kat. č. 97315
převzata vyhlášením ve věstníku
Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na
plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem
nejvýše 70 kW - Část 1: Termíny a definice
Vydána: 2015-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12309-2

(06 1520), kat. č. 98399
převzata vyhlášením ve věstníku
Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na
plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem
nejvýše 70 kW - Část 2: Bezpečnost
Vydána: 2015-12
Cena: 790 Kč
Změny: Oprava 1 8.16t

ČSN EN 12309-3

(06 1520), kat. č. 97314
převzata vyhlášením ve věstníku
Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na
plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem
nejvýše 70 kW - Část 3: Zkušební podmínky
Vydána: 2015-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12309-4

(06 1520), kat. č. 97313
převzata vyhlášením ve věstníku
Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na
plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem
nejvýše 70 kW - Část 4: Zkušební metody
Vydána: 2015-07
Cena: 570 Kč

ČSN EN 12309-5

(06 1520), kat. č. 97312
převzata vyhlášením ve věstníku
Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na
plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem
nejvýše 70 kW - Část 5: Požadavky
Vydána: 2015-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12309-6

(06 1520), kat. č. 97311
převzata vyhlášením ve věstníku
Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na
plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem
nejvýše 70 kW - Část 6: Výpočet sezónních
výkonů
Vydána: 2015-07
Cena: 550 Kč

ČSN EN 12309-7

(06 1520), kat. č. 97274
převzata vyhlášením ve věstníku
Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na
plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem
nejvýše 70 kW - Část 7: Zvláštní opatření pro
hybridní spotřebiče
Vydána: 2015-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16905-1

(06 1530), kat. č. 502628
převzata vyhlášením ve věstníku
Plynná tepelná čerpadla s endotermickým
motorem - Část 1: Termíny a definice
Vydána: 2017-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16905-3

(06 1530), kat. č. 502631
převzata vyhlášením ve věstníku
Plynná tepelná čerpadla s endotermickým
motorem - Část 3: Zkušební podmínky
Vydána: 2017-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16905-4

(06 1530), kat. č. 502630
převzata vyhlášením ve věstníku
Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 4: Zkušební metody
Vydána: 2017-09
Cena: 770 Kč

ČSN EN 16905-5

(06 1530), kat. č. 502629
převzata vyhlášením ve věstníku
Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 5: Výpočet sezónních výkonů v režimu ohřevu a chlazení
Vydána: 2017-09
Cena: 550 Kč

0616 Topná a varná zařízení. Společně

součásti

ČSN 06 1615

(06 1615), kat. č. 24778
Samočinné odtahové klapky. Technické předpisy
Vydána: 1989-11
Cena: 340 Kč

0618 Spotřebiče na plynná paliva, bezpečnostní a regulační prvky

ČSN EN 88-1 +A1

(06 1801), kat. č. 99921
převzata vyhlášením ve věstníku
Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky nejvýše 50 kPa
Vydána: 2016-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN 88-2

(06 1801), kat. č. 80562
převzata vyhlášením ve věstníku
Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 2: Regulátory tlaku pro vstupní přetlaky nad 500 mbar a nejvýše do 5 bar
Vydána: 2008-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 125 +A1

(06 1802), kat. č. 99399
převzata vyhlášením ve věstníku
Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv - Termoelektrické pojistky plamene
Vydána: 2016-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN 161 +A3

(06 1803), kat. č. 93347
Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv
Vydána: 2013-07
Cena: 550 Kč

ČSN EN 257

(06 1804), kat. č. 87504
Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plyných paliv
Vydána: 2011-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN 298 ed. 2

(06 1805), kat. č. 91996
Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv
Vydána: 2012-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN 126

(06 1806), kat. č. 91440
Vícefunkční řídicí přístroje spotřebičů plyných paliv
Vydána: 2012-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14459

(06 1807), kat. č. 99377
převzata vyhlášením ve věstníku
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických

systemech - Metody pro třídění a hodnocení

Vydána: 2016-05

Cena: 440 Kč

ČSN EN 1854 ed. 2

(06 1808), kat. č. 87341
Hlídače tlaku pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv
Vydána: 2010-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12067-2

(06 1809), kat. č. 71509
Poměrové regulátory plyné palivo/vzduch pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv - Část 2: Elektronické provedení
Vydána: 2004-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1106

(06 1811), kat. č. 86578
Ručně ovládané armatury pro spotřebiče plyných paliv
Vydána: 2010-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16304

(06 1812), kat. č. 94017
Samočinné odvězdušňovací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv
Vydána: 2013-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13611

(06 1820), kat. č. 504222
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky
Vydána: 2018-03
Cena: 945 Kč

ČSN EN 16129

(06 1821), kat. č. 500075
Regulátory tlaku, samočinná přepínací zařízení s nejvyšším výstupním tlakem do 4 bar, s maximálním průtokem do 150 kg/h pro butan, propan a jejich směsi a s příslušnými bezpečnostními zařízeními a adaptéry
Vydána: 2016-06
Cena: 945 Kč

ČSN EN 16340

(06 1824), kat. č. 96718
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Snímače spalín
Vydána: 2015-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16678

(06 1825), kat. č. 99398
převzata vyhlášením ve věstníku
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv - Samočinné uzavírací ventily pro provozní tlak nad 500 kPa až do 6 300 kPa včetně
Vydána: 2016-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16830

(06 1826), kat. č. 503014
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Funkce řízení teploty
Vydána: 2017-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1643 ed. 2

(06 1830), kat. č. 96008
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv - Soustava k hlídání těsnosti samočinných uzavíracích ventilů
Vydána: 2014-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16436-1 +A2

(06 1840), kat. č. 506343
převzata vyhlášením ve věstníku
Pryžové a plastové hadice a trubkové přívody pro použití s propanem, butanem a jejich směsmi v

plynné fázi - Část 1: Hadice a trubkové přívody

Vydána: 2019-03

Cena: 340 Kč

0619 Topná a varná zařízení na plynná paliva pro průmyslové použití

ČSN EN 203-1

(06 1901), kat. č. 96007
Spotřebiče plyných paliv pro provozování společného stravování - Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost
Vydána: 2014-09
Cena: 610 Kč
Změny: Oprava 1 10.16t

ČSN EN 203-2-1

(06 1901), kat. č. 97317
převzata vyhlášením ve věstníku
Spotřebiče plyných paliv pro provozování společného stravování - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Otevřené hořáky pro varné jednotky a hluboké pánve (WOK)
Vydána: 2015-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN 203-2-10

(06 1901), kat. č. 79411
Spotřebiče na plynná paliva pro provozování společného stravování - Část 2-10: Zvláštní požadavky - Rožně
Vydána: 2007-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 203-2-11

(06 1901), kat. č. 77693
Spotřebiče na plynná paliva pro provozování společného stravování - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Varné nádoby pro tepelnou úpravu těstoviny
Vydána: 2007-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 203-2-2

(06 1901), kat. č. 77592
Spotřebiče na plynná paliva pro provozování společného stravování - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Pečící trouby
Vydána: 2007-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 203-2-3

(06 1901), kat. č. 97316
převzata vyhlášením ve věstníku
Spotřebiče na plynná paliva pro provozování společného stravování - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Varné kotle
Vydána: 2015-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 203-2-4

(06 1901), kat. č. 75399
Spotřebiče na plynná paliva pro provozování společného stravování - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Ponorné smažiče
Vydána: 2006-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 203-2-6

(06 1901), kat. č. 75400
Spotřebiče na plynná paliva pro provozování společného stravování - Část 2-6: Zvláštní požadavky - Ohříváče vody pro přípravu nápojů
Vydána: 2006-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 203-2-7

(06 1901), kat. č. 96035
Spotřebiče plyných paliv pro provozování společného stravování - Část 2-7: Zvláštní požadavky - Opěkače a otočné rožně
Vydána: 2014-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 203-2-8

(06 1901), kat. č. 75401
Spotřebiče na plynná paliva pro provozování společného stravování - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Smažičí pánve a smažičí nádoby pro tepelnou úpravu pokrmů z rýže (paella)
Vydána: 2006-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN 203-2-9

(06 1901), kat. č. 75402

Spotřebiče na plynná paliva pro provoz
společného stravování - Část 2-9: Zvláštní
požadavky - Plotnové varné jednotky, varné
plotny a kontaktní opékače

Vydána: 2006-04

Cena: 190 Kč

ČSN EN 203-3

(06 1901), kat. č. 84862

Spotřebiče na plynná paliva pro provoz
společného stravování - Část 3: Materiály a části
ve styku s potravinami a jiná hygienická hlediska

Vydána: 2010-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 15181

(06 1905), kat. č. 503171

Metoda měření spotřeby energie trub na plynná
paliva

Vydána: 2017-09

Cena: 340 Kč

ČSN EN 525

(06 1910), kat. č. 84861

Ohřivače vzduchu na plynná paliva k vytápění
prostorů nebytových objektů, s přímým ohřevem
a nucenou konvekcí, o jmenovitém tepelném
příkonu nejvýše 300 kW

Vydána: 2010-01

Cena: 590 Kč

ČSN EN 1020

(06 1911), kat. č. 86412

Ohřivače vzduchu na plynná paliva k vytápění
prostorů nebytových objektů, s nucenou
konvekcí, s ventilátorem pro přivádění
spalovacího vzduchu a/nebo odvádění spalin, o
jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW

Vydána: 2010-07

Cena: 945 Kč

ČSN EN 621

(06 1912), kat. č. 86536

Ohřivače vzduchu na plynná paliva k vytápění
prostorů nebytových objektů, s nucenou
konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu
a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného
tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše
300 kW

Vydána: 2010-07

Cena: 770 Kč

ČSN EN 778

(06 1913), kat. č. 86304

Ohřivače vzduchu na plynná paliva k vytápění
obytných prostorů, s nucenou konvekcí, s
přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo
odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o
jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW

Vydána: 2010-07

Cena: 770 Kč

ČSN EN 1196

(06 1914), kat. č. 90136

Ohřivače vzduchu na plynná paliva pro vytápění
prostorů bytových a nebytových objektů -
Doplňující požadavky na kondenzační ohřivače
vzduchu

Vydána: 2012-03

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1319

(06 1915), kat. č. 86413

Ohřivače vzduchu na plynná paliva k vytápění
obytných prostorů, s nucenou konvekcí a s
hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném
příkonu nejvýše 70 kW

Vydána: 2010-07

Cena: 945 Kč

ČSN EN 12669

(06 1920), kat. č. 61204

Ohřivače na plynná paliva s ventilátorem a s
přímým ohřevem vzduchu pro vytápění skleníků
a přidavné vytápění nebytových prostorů

Vydána: 2001-03

Cena: 590 Kč

ČSN EN 50465 ed. 2

(06 1930), kat. č. 97649

přejata převzetím originálu
Spotřebiče na plynná paliva - Kombinovaná
zařízení pro výrobu tepla a elektrické energie se
jmenovitým tepelným výkonem do 70 kW

Vydána: 2015-08

Cena: 1 270 Kč

ČSN 06 1950

(06 1950), kat. č. 24783

Průmyslová tepelná zařízení na plynná paliva.

Technické předpisy

Vydána: 1991-05

Cena: 440 Kč

0630 Palivové pece, všeobecně

ČSN 06 3000

(06 3000), kat. č. 17021

Průmyslové palivové pece. Termíny a definice

Vydána: 1995-02

Cena: 340 Kč

ČSN 06 3003

(06 3003), kat. č. 24785

Průmyslové plynové pece. Základní ustanovení

Vydána: 1981-10

Cena: 440 Kč

Změny: Za 6.88

ČSN 06 3006

(06 3006), kat. č. 24786

Třídění průmyslových palivových pecí pro ohřev
a tepelné zpracování kovů

Vydána: 1992-11

Cena: 125 Kč

ČSN 06 3007

(06 3007), kat. č. 16031

Podmínky hospodárneho provozu průmyslových
palivových pecí pro ohřev a tepelné zpracování
kovů

Vydána: 1994-05

Cena: 190 Kč

ČSN 06 3010

(06 3010), kat. č. 17915

Tepelné bilance průmyslových palivových pecí
pro ohřev a tepelné zpracování kovů

Vydána: 1995-09

Cena: 230 Kč

ČSN 06 3090

(06 3090), kat. č. 77495

Zařízení pro termické
odstraňování/zneškodňování a energetické
využívání odpadů

Vydána: 2007-03

Cena: 440 Kč

0650 Průmyslová tepelná zařízení

ČSN EN 746-1 +A1

(06 5011), kat. č. 85754

Průmyslová tepelná zařízení - Část 1: Všeobecné
bezpečnostní požadavky na průmyslová tepelná
zařízení

Vydána: 2010-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN 746-2

(06 5011), kat. č. 87876

Průmyslová tepelná zařízení - Část 2:
Bezpečnostní požadavky na zařízení ke spalování
a manipulaci s palivou

Vydána: 2011-04

Cena: 770 Kč

ČSN EN 746-3 +A1

(06 5011), kat. č. 85755

Průmyslová tepelná zařízení - Část 3:
Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití
řízených atmosfér

Vydána: 2010-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN 746-4

(06 5011), kat. č. 60283

Průmyslová tepelná zařízení - Část 4: Zvláštní
bezpečnostní požadavky na galvanizační tepelná
zařízení

Vydána: 2000-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN 746-5

(06 5011), kat. č. 62631

Průmyslová tepelná zařízení - Část 5: Zvláštní
bezpečnostní požadavky na tepelná zařízení se
solnými lázněmi

Vydána: 2001-09

Cena: 340 Kč

ČSN EN 746-8

(06 5011), kat. č. 62632

Průmyslová tepelná zařízení - Část 8: Zvláštní
bezpečnostní požadavky na zařízení pro kalení

Vydána: 2001-09

Cena: 350 Kč

ČSN EN 1547 +A1

(06 5021), kat. č. 85756

Průmyslová tepelná zařízení - Zkušební předpis
pro hluk z průmyslových tepelných zařízení
včetně jejich pomocného (přidruženého)
manipulačního zařízení

Vydána: 2010-04

Cena: 230 Kč