

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
teplodvodních 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: 790 Kč

Změny: Oprava 1 9.21t

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 17175

(06 0216), kat. č. 509191

převzata vyhlášením ve věstníku
Závěsné tmavé pásové zářiče a sestavy s více
hořáky na plynná paliva pro použití vjíma
domácností - Bezpečnost a energetická účinnost

Vydána: 2020-04

Cena: 1 270 Kč

ČSN EN 416

(06 0217), kat. č. 513116

Závěsné tmavé trubkové zářiče a sestavy
tmavých trubkových zářičů na plynná paliva pro
použití vjíma domácností - Bezpečnost a
energetická účinnost

Vydána: 2021-09

Cena: 945 Kč

ČSN EN 419

(06 0218), kat. č. 512444

Závěsné světlé zářiče na plynná paliva pro
použití vjíma domácností - Bezpečnost a
energetická účinnost

Vydána: 2021-05

Cena: 770 Kč

ČSN EN 13410

(06 0219), kat. č. 64540

Závěsná sálavá topidla na plynná paliva -
Požadavky na větrání prostorů pro všeobecné
použití vjíma 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. 512929

převzata vyhlášením ve věstníku
Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí
soustavy - Část 1: Definice a značky

Vydána: 2021-11

Cena: 350 Kč

ČSN EN 1264-2

(06 0315), kat. č. 512928

převzata vyhlášením ve věstníku
Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí
soustavy - Část 2: Podlahové vytápění: Postupy
pro stanovení tepelného výkonu výpočtovými a
experimentálními metodami

Vydána: 2021-11

Cena: 440 Kč

ČSN EN 1264-3

(06 0315), kat. č. 512927

převzata vyhlášením ve věstníku
Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí
soustavy - Část 3: Dimenzování

Vydána: 2021-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN 1264-4

(06 0315), kat. č. 512926

převzata vyhlášením ve věstníku
Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí
soustavy - Část 4: Instalace

Vydána: 2021-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN 1264-5

(06 0315), kat. č. 512930

převzata vyhlášením ve věstníku
Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí
soustavy - Část 5: Stanovení tepelného výkonu
stěnového a stropního vytápění a podlahového,
stěnového a stropního chlazení

Vydána: 2021-11

Cena: 230 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
teplodvodních 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. 512474

Energetická náročnost budov - Regulace
otopných soustav - Část 5: Spínací časová
zařízení pro otopné soustavy - Moduly M3-5,6,7,8

Vydána: 2021-06

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 vyhodnocení

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. 509870

Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu
potřeb energie a účinností soustav - Část 4-1:
Výroba tepla pro vytápění a přípravu teplé vody,
spalovací zařízení (kotle, biomasa), Modul
M3-8-1, M8-8-1

Vydána: 2020-05

Cena: 550 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. 509871

Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu
potřeb energie a účinností soustav - Část 4-2:
Výroba tepla pro vytápění, tepelná čerpadla,
Modul M3-8-2, M8-8-2

Vydána: 2020-05

Cena: 590 Kč

ČSN EN 15316-4-3

(06 0401), kat. č. 508725

Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu
potřeb energie a účinností soustav - Část 4-3:
Výroba tepla, solární tepelné a fotovoltaické
soustavy, Modul M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3

Vydána: 2019-11

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 zásobování 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

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 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. 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. 507303
Energetická náročnost budov - Otopné soustavy a soustavy přípravy teplé vody v budovách - Část 3: Měření 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 P CEN/TR 15378-4

(06 0402), kat. č. 506988
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Otopné soustavy a soustavy přípravy teplé vody v budovách - Část 4: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15378-3, Modul M3-10 a M8-10
Vydána: 2019-09
Cena: 550 Kč

ČSN EN 17423

(06 0403), kat. č. 511875
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Stanovení a vykazování faktorů primární energie (PEF) a emisního faktoru CO₂ - Obecné zásady, Modul M1-7
Vydána: 2021-05
Cena: 440 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. 513914
převzata vyhlášením ve věstníku
Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 1: Definice, značky a kritéria tepelné pohody
Vydána: 2022-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 11855-2

(06 0407), kat. č. 513915
převzata vyhlášením ve věstníku
Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 2: Stanovení návrhového topného a chladicího výkonu
Vydána: 2022-04
Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 11855-3

(06 0407), kat. č. 513700
převzata vyhlášením ve věstníku
Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 3: Návrh a dimenzování
Vydána: 2022-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 11855-4

(06 0407), kat. č. 513701
převzata vyhlášením ve věstníku
Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 4: Navrhování a výpočet dynamiky topného a chladicího výkonu Tepelně Aktivních Systémů Budov (TABS)
Vydána: 2022-03
Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 11855-5

(06 0407), kat. č. 513702
převzata vyhlášením ve věstníku
Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 5: Instalace
Vydána: 2022-03
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

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 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

(06 1001), kat. č. 513523
Zkušební plyny - Zkušební tlaky - Kategorie spotřebičů
Vydána: 2021-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1749

(06 1002), kat. č. 510838
Třídění spotřebičů plyných paliv podle způsobu přivádění spalovacího vzduchu a odvádění spalin
Vydána: 2020-09
Cena: 440 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: 370 Kč
Změny: Oprava 1 9.21t

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. 510148
Termostatické ventily pro otopná tělesa - Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2020-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16313

(06 1151), kat. č. 93437
převzata vyhlášením ve věstníku
Nápojení otopných a chladicích ploch - Rozzebíratelné 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 1860-1 +A1

(06 1207), kat. č. 506416
Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače 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 ohřivač 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

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/>

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
Krbý na kapalná paliva - Dekorativní spotřebiče vytvářející plamen s použitím paliva na bázi alkoholu nebo železného paliva - Použití v domácnostech

Vydána: 2016-03

Cena: 440 Kč

ČSN EN 14059

(06 1330), kat. č. 75244

Ozdobné olejové svítily - 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

Konvektivní 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

(06 1410), kat. č. 514634

převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad

Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost

- Část 1-1: Bezpečnost - Obecně

Vydána: 2022-07

Cena: 945 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 - Obecně

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 ohříváče vody na plynná paliva k

přípravě teplé pitné (užitkové) vody

Vydána: 2015-12

Cena: 1 270 Kč

ČSN EN 613

(06 1412), kat. č. 514633

převzata vyhlášením ve věstníku

Konvektivní kamna na plynná paliva skupiny B11,

C11, C31 a C91

Vydána: 2022-07

Cena: 590 Kč

ČSN EN 14438

(06 1413), kat. č. 79403

Vestavné spotřebiče na plynná paliva k

teplovzdušnému vytápění více místností

Vydána: 2007-09

Cena: 340 Kč

ČSN EN 89

(06 1414), kat. č. 98400

převzata vyhlášením ve věstníku

Zásobníkové ohříváče 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

dotávkové vody

Vydána: 2016-04

Cena: 350 Kč

ČSN EN 13203-2

(06 1430), kat. č. 507533

převzata vyhlášením ve věstníku

Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé

užitkové vody pro domácnost - Část 2: Hodnocení

spotřebě energie

Vydána: 2019-09

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 13203-5

(06 1430), kat. č. 507532

převzata vyhlášením ve věstníku

Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé

užitkové vody pro domácnost - Část 5: Hodnocení

spotřeby elektrické energie spotřebičů na plynná

paliva kombinovaných s elektrickými tepelnými

čerpádky

Vydána: 2019-09

Cena: 550 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 kouřovodu (včetně spotřebičů s

difúzním katalytickým spalováním)

Vydána: 2008-06

Cena: 550 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 484

(06 1452), kat. č. 508647

Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Vařiče včetně vařičů s grilem pro venkovní použití

Vydána: 2019-10

Cena: 460 Kč

Změny: Oprava 1 8.20t

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 +AC

(06 1455), kat. č. 512107

Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Přenosné spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů

Vydána: 2021-03

Cena: 550 Kč

ČSN EN 1596

(06 1456), kat. č. 55793

Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Pojízdne a přenosné ohřivače vzduchu s přímým ohřevem a nucenou konvekci 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 plyná paliva pro tepelnou pohodu

Vydána: 2000-11

Cena: 970 Kč

Změny: A1 12.03t, A2 6.05t

ČSN EN 1949

(06 1461), kat. č. 514359

převzata vyhlášením ve věstníku

Specifikace pro instalaci systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech pro volný čas a pro účely ubytování v jiných vozidlech

Vydána: 2022-06

Cena: 550 Kč

ČSN EN 14543

(06 1462), kat. č. 503993

Specifikace spotřebičů na zkapalněné

uhlovodíkové plyny - Venkovní ohřivače - 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 ohřivače vody na LPG k přípravě teplé užitkové vody pro vozidla a lodě

Vydána: 2007-06

Cena: 570 Kč

Změny: Oprava 1 1.09t

ČSN EN 17476 +A1

(06 1464), kat. č. 514754

převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) vybavené horizontálně uloženou nádobou na plyn

Vydána: 2022-08

Cena: 550 Kč

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 plyná 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 plyná 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 plyná 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 plyná 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 plyná 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 plyná 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 plyná 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
Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 1: Termíny a definice

Vydána: 2017-09

Cena: 350 Kč

ČSN EN 16905-2

(06 1530), kat. č. 509938

převzata vyhlášením ve věstníku
Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 2: Bezpečnost

Vydána: 2020-07

Cena: 550 Kč

ČSN EN 16905-3

(06 1530), kat. č. 502631

převzata vyhlášením ve věstníku
Plynová 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. Společné

součásti

ČSN 06 1615

(06 1615), kat. č. 24778

Samočinné odtahové klapky. Technické předpisy

Vydána: 1989-11

Cena: 340 Kč

0618 Spotřebiče na plyná 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 plyná paliva a spotřebiče plyných paliv

Vydána: 2013-07

Cena: 550 Kč

ČSN EN 257

(06 1804), kat. č. 87504

Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče

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/>

plynných 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. 514358
převzata vyhlášením ve věstníku
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Metody pro třídění a hodnocení
Vydána: 2022-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1854 ed. 2
(06 1808), kat. č. 87341
Hlídače tlaku pro hořáky na plyná 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 plyná 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 odvzdušňovací ventily pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv
Vydána: 2013-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13611
(06 1820), kat. č. 509829
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky
Vydána: 2020-03
Cena: 965 Kč
Změny: Oprava 1 3.22t

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 plyná 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. 514755
převzata vyhlášením ve věstníku
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Funkce řízení teploty
Vydána: 2022-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1643 ed. 2
(06 1830), kat. č. 96008
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv - Soustava k hlídání těsnosti samočinných uzavíracích ventilů
Vydána: 2014-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16436-1 +A3
(06 1840), kat. č. 510686
převzata vyhlášením ve věstníku
Pryžové a plastové hadice, trubkové přírůdky a sestavy pro použití s propanem, butanem a jejich směsí v plyné fázi - Část 1: Hadice a trubkové přírůdky
Vydána: 2020-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16436-2
(06 1840), kat. č. 507531
převzata vyhlášením ve věstníku
Pryžové a plastové hadice, trubkové přírůdky a sestavy pro použití s propanem, butanem a jejich směsí v plyné fázi - Část 2: Sestavy
Vydána: 2019-09
Cena: 230 Kč

0619 Topná a varná zařízení na plyná paliva pro průmyslové použití

ČSN EN 203-1
(06 1901), kat. č. 514638
převzata vyhlášením ve věstníku
Spotřebiče plyných paliv pro provozování společného stravování - Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost
Vydána: 2022-07
Cena: 590 Kč

ČSN EN 203-2-1
(06 1901), kat. č. 514637
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: 2022-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 203-2-10
(06 1901), kat. č. 79411
Spotřebiče na plyná 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 plyná paliva pro provozování společného stravování - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Varné nádoby pro tepelnou úpravu těstovin
Vydána: 2007-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 203-2-2
(06 1901), kat. č. 514636
převzata vyhlášením ve věstníku
Spotřebiče plyných paliv pro provozování společného stravování - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Pečící trouby
Vydána: 2022-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 203-2-3
(06 1901), kat. č. 97316
převzata vyhlášením ve věstníku

Spotřebiče plyných paliv 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. 514635
převzata vyhlášením ve věstníku
Spotřebiče plyných paliv pro provozování společného stravování - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Ponorné smažiče
Vydána: 2022-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 203-2-6
(06 1901), kat. č. 75400
Spotřebiče na plyná 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 - Opékače a otočné rožně
Vydána: 2014-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 203-2-8
(06 1901), kat. č. 75401
Spotřebiče na plyná paliva pro provozování společného stravování - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Smažičí pánve a smažicí 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 plyná paliva pro provozování 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 plyná paliva pro provozování společného stravování - Část 3: Materiály a části ve styku s potravinami a jiná hygienická hlediska
Vydána: 2010-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15181 +A1
(06 1905), kat. č. 510687
převzata vyhlášením ve věstníku
Metoda měření spotřeby energie trub na plyná paliva
Vydána: 2020-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17082
(06 1910), kat. č. 509193
převzata vyhlášením ve věstníku
Ohříváče vzduchu na plyná paliva k vytápění bytových a nebytových prostorů s nucenou konvekcí o jmenovitém příkonu nejvýše 300 kW
Vydána: 2020-04
Cena: 1 390 Kč

ČSN EN 12669
(06 1920), kat. č. 61204
Ohříváče na plyná paliva s ventilátorem a s přímým ohřevem vzduchu pro vytápění sklenících 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 plyná paliva - Kombinovaná zařízení pro výrobu tepla a elektrické energie se jmenovitým tepelným výkonem do 70 kW
Vydána: 2015-08
Cena: 1 395 Kč
Změny: A1 5.20t

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 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 hospodárného 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

(06 5011), kat. č. 514360
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Průmyslová tepelná zařízení - Část 3:
Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití
řízených atmosfér
Vydána: 2022-06
Cena: 590 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