



ČSN EN 1443: T400 N1 D 3 G50 CE
 Tříšložkový komínový systém s keramickým komínovým průduchem, tepelnou izolací a plášťovou komínovou tvárnici z lehkého betonu. Systém využívá specifického systému zadního větrání. Univerzální komínový systém pro všechny druhy paliv.



ČSN EN 1443: T400 N1 W 3 G50 CE
 ČSN EN 1443: T400 P1 W 3 G50

Tříšložkový komínový systém se zadním větráním. Komínový průduch je tvořen tenkostěnným šamotovým izostaticky lisovaným potrubím s tepelnou izolací umístěným v plášťových tvárnici z lehkého betonu. Jedná se o univerzální komínový systém pro všechny druhy paliv.



ČSN EN 1443: T400 N1 W 3 G50 CE
 ČSN EN 1443: T400 P1 W 3 G50

Univerzální komínový systém bez zadního větrání. Komínový průduch je vytvořen potrubím z nerezového plechu (tzv. bariérový komínový průduch zabráňující průniku vlhkosti do izolace). Komínový průduch je opatřen tepelnou izolací a je osazen v plášťových tvárnici z lehkého betonu. Komínový systém je určen pro všechny druhy paliv.



ČSN EN 1443: T200 P1 W 3 O50 CE
 Moderní systémový komín určený pro odvod mokrych spalin od přetlakových spotřebičů paliv. Komín je určen pro odvod spalin od nízkoteplotních, kondenzačních a technologických spotřebičů s přetlakem spalin na spalínovém hrdle. Komínový průduch z nerezové oceli je osazen bez tepelné izolace v plášťových komínových tvárnici z lehkého betonu. Meziprostor mezi komínovým průduchem a tvárnici se využívá zpravidla k přívodu spalovacího vzduchu.



ČSN EN 1443: T120 P1 W 2 O50 CE
 Moderní systémový komín k odvodu spalin od kondenzačních kotlů na plyn a kapalná paliva. Potrubí komínového průduchu je tvořeno plastovým potrubím z Polypropyleny s teplotní odolností do 120°C.



ČSN EN 1443: T160 P1 W 2 O50 CE
 Moderní systémový komín k odvodu spalin od kondenzačních kotlů na plyn a kapalná paliva. Potrubí komínového průduchu je tvořeno plastovým potrubím z PVDF – Polyvinylidenfluoridu s teplotní odolností do 160°C.



ČSN EN 1443: T200 P1 W 1 O50 CE
 ČSN EN 1443: T200 N1 W 1 O50 CE
 Systémový komín pro společné komíny od plynových spotřebičů s uzavřenou spalovací komorou v provedení C. Komínový průduch z nerezové oceli je bez tepelné izolace instalován v plášťových tvárnici z lehkého betonu. Meziprostorem mezi komínovým průduchem a pláštěm se přivádí spalovací vzduch do uzavřených spotřebičů.



ČSN EN 1443: T200 P1 W 1 O50 CE
 ČSN EN 1443: T200 N1 W 1 O50 CE

Systémový komín pro společné komíny. Alternativa k EKOTurbo s tím, že komínový průduch je tvořen tenkostěnným šamotovým potrubím.



ČSN EN 1443: T160 P1 W 2 O50 CE
 ČSN EN 14471: T160 H1 W 2 O20 EI100 CE

Systémový komín pro společné komíny. Alternativa k EKOTurbo s tím, že komínový průduch je tvořen plastovým potrubím z Polypropyleny s teplotní odolností do 120°C – určeno výhradně pro nízkoteplotní a kondenzační kotle.



ČSN EN 1443: T160 P1 W 2 O50 CE
 ČSN EN 14471: T160 H1 W 2 O20 EI100 CE

Systémový komín pro společné komíny. Alternativa k EKOTurbo s tím, že komínový průduch je tvořen plastovým potrubím z Polyvinylidenfluoridu s teplotní odolností do 160°C – určeno výhradně pro spotřebiče na plyn a topné oleje.



ČSN EN 1443: T120 P1 W 2 O50 CE
 ČSN EN 14471: T120 H1 W 2 O20 EI100 CE
 Klasifikace: závislá na způsobu použití
 Potrubí pro komínové průduchy a kouřovody od nízkoteplotních a kondenzačních spotřebičů na plyná a kapalná paliva. Jedná se o ucelený výrobní sortiment tvarových výrobků a potrubních dílů. Potrubí je odolné do teploty 120°C
 Provedení potrubí pevné a flexibilní.



(PVDF – Polyvinylidenfluorid)
 ČSN EN 1443: T160 P1 W 2 O50 CE
 ČSN EN 14471: T160 H1 W 2 O20 EI100 CE
 Klasifikace: závislá na způsobu použití
 Potrubí pro komínové průduchy a kouřovody od plynových spotřebičů a spotřebičů na kapalná paliva s teplotou spalin do 160°C. Jedná se o ucelený výrobní sortiment tvarových výrobků a potrubních dílů. Potrubí je dodáváno v pevných dílech, nebo flexibilních hadicích.



® Tříšložkové systémové komíny bez zadního větrání, kde komínový průduch tvoří potrubí z nerezové oceli opatřené kvalitní tepelnou izolací. Plášť komína tvoří také nerezové potrubí s povrchovou úpravou lesk, mat nebo barevný nástrík.

EKO300.4

ČSN EN 1443: T250 N1 W1 G50

Komínový systém, který je určen pro odvod spalin od plyných paliv a lehkých topných olejů, kde teplota spalin nepřesahuje 250°C

EKO300.3, EKO300.38

ČSN EN 1443: T450 P1 W1 G50

Komínový systém, který je určen pro tuhá paliva s maximální teplotou spalin 450°C. Rozdělení je dle tloušťky komínového průduchu 0,8 a 1 mm.

EKO300.5, EKO300.58

ČSN EN 1443: T450 N1 W3 G50

Komínové systémy, stejně jako systém 300.3(8) je určen pro tuhá paliva s maximální teplotou spalin do 450°C. Liší se od něj pouze materiálem a silou tepelné izolace. (do ø 200 mm tloušťka izolace 55 mm, pro větší ø 60 mm)



ČSN EN 1443: T120 P1 W2 G50

Tříšložkový komínový systém vyrobený s pláštěm z nerezové oceli. Pro všechny vyráběné varianty je komínový průduch standardně vyráběn z plastového potrubí PPH.



ČSN EN 1443: T160 P1 W2 G50

Tříšložkový komínový systém vyrobený s pláštěm z nerezové oceli. Pro všechny vyráběné varianty je komínový průduch standardně vyráběn z plastového potrubí PVDF.



ČSN EN 1443 Klasifikace: závislá na zabudování výrobku do stavby.
 Nerezové jednovrstvé potrubí určené pro sanaci a kouřovody.



ČSN EN 1443: T400 N1 W3 G50
 Tříšložkový systémový komín EKO STAR je určen pro všechny druhy paliv. Jedná se o lehký tříšložkový komínový systém s komínovým průduchem tvořeným tenkostěnným šamotovým potrubím opatřeným kvalitní tepelnou izolací a pláštěm z nerezové oceli v matném nebo lesklém provedení.




Infolinka: +420 841 566 469, e-mail: info@eko-kominy.cz, http://www.eko-kominy.cz
Pobočka Brno Pivovarská ul. 1097/337 01 Rokycany
 Vodní 547, 664 62 Hrušovany u Brna
 tel.: 547 214 690, fax: 547 214 691
 e-mail: brno@eko-kominy.cz
Pobočka Plzeň Nádražní 81, 277 01 Dolní Beřkovice
 tel./fax: 377 331 663
 e-mail: plzen@eko-kominy.cz
Pobočka Mělník Nádražní 81, 277 01 Dolní Beřkovice
 tel./fax: 315 621 810
 e-mail: melnik@eko-kominy.cz

	SAMOSTATNÉ KOMÍNY	SPOLEČNÉ KOMÍNY	KOUŘOVODY	KOUŘOVODY S FUNKCÍ KOMÍNA
s tahem bez kondenzace	EKO UNIVERSAL EKOUNIVERSAL Ceramic EKO-UNISTEEL EKO 300 EKO STAR	EKO VENT EKO TURBO EKO TURBO Ceramic	EKO 100 EKO 300	EKO 300 EKO STAR
přetlakové s kondenzací	EKO AQUAPRESS EKO AQUAPRESS Ceramic EKO AQUAPRESS PPh EKO AQUAPRESS PVDF EKO 300 EKO 300 PPh EKO 300 PVDF	EKO TURBO EKO TURBO Ceramic EKO TURBO PPh EKO TURBO PVDF	EKO 100 EKO 300 EKO 300 PPh EKO 300 PVDF	EKO 100 EKO 300 EKO 300 PPh EKO 300 PVDF EKO PPh EKO PVDF

eko[®]
KOMÍNY

PALIVO	TYP SPAL. CESTY	SPOTŘEBIČ	POČET SPOTŘEBIČŮ	EKO UNIVERSAL	EKO UNIVERSAL Ceramic	EKO UNISTEEL	EKO AQUAPRESS	EKO AQUAPRESS PPh	EKO AQUAPRESS PVDF	EKO TURBO	EKO TURBO Ceramic	EKO TURBO PPh	EKO TURBO PVDF	EKO STAR	EKO 300	EKO VENT	KOUŘOVODY EKO 100	KOUŘOVODY EKO PPh	KOUŘOVODY EKO PVDF
				plynné	kapalné	tuhé	podtlak	přetlak	podtlak	přetlak	tuhá paliva	standardní	nízkoteplotní	kondenzační	atmosférický	uzavíratelný	uzavřený	atmosférické	uzavřené

 vhodné použití

 nevhodné použití

PŘEHLED KOMÍNOVÝCH SYSTEMŮ



eko[®]
KOMÍNY