

BEZPEČNOSTNÍ SKŘÍŇ PRO RECYKLACI ODPADU

EN 14470-1 – TYP 90 MINUT


 1
Elektronický senzor hladiny

 2
Světelný a zvukový alarm

 3
Odpadní zásobník

 4
Nálevka

 5
Protipožární bezpečnostní skříň typ 105 minut

 ▲ 791+ARD
(bez stolu s výlevkou)

Legislativa

- testováno a schváleno podle ČSN EN 14470-1 (04/2004) a ČSN EN 1363-1 (06/2000)
- normalizované tabulky podle ČSN EN ISO 3864, ČSN EN ISO 7010, 92/58/CEE a ČSN EN 14470-1 (04/2004)

Pasivní ochrana

- dvoustěnná konstrukce
 - vnější stěna z plátové oceli 12/10 s bílým epoxidovým nátěrem RAL 9010
 - vnitřní stěny z kompaktního laminátu, bílé RAL 9010
- tepelná izolace mezi stěnami, aby nedocházelo k teplotním mostům
- vyjímatelná záchytná vana na dně skříně
- značení podle ČSN EN 14470-1
- uzemnění

Systém na recyklaci odpadu

- otvor na zadní straně skříně pro vypouštění odpadu s potrubím s tepelně roztažným systémem pro ochranu obsahu skříně proti požáru
- trychtýř z černého HDPE vybavený odnímatelnou mřížkou
- 10l kanystr z černého HDPE (265 x 185 x 290mm)
- elektronické čidlo hladiny umístěné buď na kanystru, nebo na skříně
- světelný a zvukový alarm

Výhody

- odolnost proti ohni 105 minut v souladu s křivkou testu ohněm – ISO 834
- testováno a schváleno nezávislou Evropskou laboratoří
- rukojeť po celé výšce dveří pro snazší manipulaci

Aktivní ochrana

- větrací otvor Ø 100mm pro napojení na ventilační systém
- tavné pojistky automaticky uzavřou ventilační systém v případě ohně
- teplotně roztažné pojistky dveří zajistí ohnivzdornost vnitřního těla skříně
- samozavírací dveře se zamykáním na klíč
- systém přidržování otevřených dveří; tavné pojistky dveře automaticky zavřou při nárůstu teploty na 47°C

Ref.	Popis	Vnější rozměry V x Š x H (mm)	Vnitřní rozměry V x Š x H (mm)	Záchytná vana	Váha (kg)	Cena Kč
791+ARD	1dveřová nízká skříň pro recyklaci odpadu	630 x 635 x 570	420 x 490 x 285	1	160	na vyžádání
792+ARD	2dveřová nízká skříň pro recyklaci odpadu	630 x 1137 x 570	420 x 1000 x 285	1	230	na vyžádání