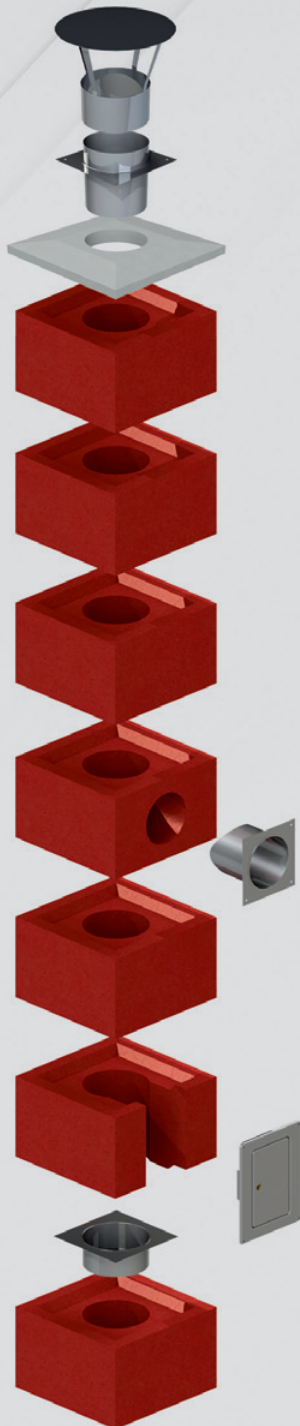


TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ



A kémény összeszerelése előtt

A kéményrendszer egyszerűbb építéséhez telepítő készletet kínálunk opcióban, hogy könnyebb legyen a telepítés.

A kémény üzembe helyezése előtt

- a megépített kéményt azonosító táblával kell ellátni
- az első ellenőrzés, használatbavétel a megépítés után történik
A használatbavételhez kérjük hívja a területileg illetékes kéményseprő ipari szervet vagy szolgáltatót.
- a kémény építését a gyártó utasítása alapján végezze el, a vonatkozó jogszabályok és szabványok szerint!
- a megépített kéményhez csatlakoztassa a tüzelő berendezését
- győződjön meg róla, hogy a készülék megfelelően lett csatlakoztatva a kéményhez

A készlet paraméterei és specifikációja:

Kémény magassága: 5 m

Kémény típusa: egykürtös

Kémény átmérője: 180 mm

Tető feletti rész: vakolt

Füstcső csatlakozó: 90°/Ø 150 mm, Ø 160 mm

Engedély CE 1020-CPR-030055930

A kémény szilárd tüzelőanyaggal történő üzemelésre, száraz üzemmódban használható. Nem alkalmas alacsony hőmérsékletű tüzelő berendezésekhez!

A készlet bruttó súlya: 554 kg

A kémény telepítéséhez:

Hőálló tömítő paszta TTSATS01 – hőszigetelő anyag	1x
Fúrósár betonhoz Ø 6 mm	1x
Szivacs	1x
Csavar	12x
Tipli	12x
Szintező ék	1 csomag
Telepítési utasítás	1x
Kémény címke	1x



Kéményblokk

(1 m kémény = 4db betonidom)

- A kéményidomokat nem szabad darabolni, csak az egész, sérülésmentes idomokat szabad felhasználni.
- A betonidomok összeépítéséhez csak gáztömörséget biztosító, gyorsan kötő speciális habarcs alkalmazható! **TTSZA05 (a továbbiakban csak ARZT habarcs)**
- A kémény minden típusú épülethez tervezhető, így nem szükséges bélelni.
- A kéményidomok könnyen egymásba illeszthetőek a hornyos kialakításnak köszönhetően.

Telepítési útmutató

- A1. A kéménynek megfelelő alapot biztosítunk. A kéményt tiszta talapzatra kezdjük el építeni. Fontos, hogy az alap vízszintben legyen.
- 1.1. A kéményrendszerekhez szállított ARZT habarcs gyors kötésű, ezért kérjük, hogy egyszerre csak annyit keverjen be, amennyit fel is tud használni.
- 1.2. **Az ARZT habarcs bekeverése:** A száraz habarcsot tiszta, hideg vízzel keverje össze. Keverési arány: kb 0,26 l víz / 1 kg száraz habarcs. A bekevert nedves habarcs 5–10 percen belül megköt, hőmérséklettől függően. Ha már az állaga nem folyós akkor ne használja fel.
- A2. Az ARZT habarcsból az előkészített aljzatra teszünk, majd behelyezzük az indító talpelemet *TTSTLP01*. Figyeljünk, hogy vízszintes legyen.
- A3. Tegyen az ARZT habarcsból az indító talpelem felső hornyába, majd helyezze bele a kondenzátal *TTSAJG18*. Tegyen habarcsot a betonidom széleire is. Majd helyezze bele a kéményajtó csatlakozó betonidomot *TTSTLC01*. Erre az idomra helyezük fel majd a kéményajtót *TTSADZB0/TTSADZIO0*, a felhelyezéshez használjunk hőálló szilikont. A kéményajtó telepítése a kéménytest vakolása után történjen, lehetőleg a *TTSATS01* hőálló szilikonnal. A kéményajtót a telepítő készletben levő csavarokkal is rögzíteni kell.

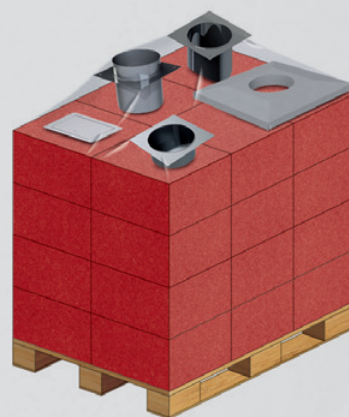
- A4. Folytatjuk a kémény építését a *TTSTLZ01* idomokkal. Minden idom hornyára és szélére fel kell hordani az ARZT habarcsot. Az építés közben ellenőrizzük, hogy a kéményünk vízszintben és függőben legyen. Az idomok belső kör keresztmetszetében kinyomódott ARZT habarcsot egy nedves szivaccsal minden illesztésnél eltávolítjuk.

Az eltávolított habarcsot nem lehet újra felhasználni.

- A5. A teljes kémény megerősítéséhez használhat megerősítő vasrudakat, melyeket a négy lyukba kell elhelyezni. A lyukakból a rudak behelyezése előtt távolítsa el a bennmaradt felesleges anyagokat. Ezután csak öntse bele a cement alapú betont. Hasonlóan folytassa a kémény teljes hosszában.
- A6. Ha elértük a tüzelőberendezés kívánt csatlakozási pontját, akkor használjuk a kéményidomot, mely füstcső csatlakozóval van ellátva *TTSTLS01*. Az idom oldalán található nyílásba helyezük el a kazán csatlakozót *TTSZG15/TTSZG16*. A kazán csatlakozókat a hőálló szilikonnal *TTSATS01* tömítjük. A kazán csatlakozót csavarral is rögzítjük. A kazán csatlakozó behelyezése a kémény vakolása után történjen.
- A7. Tovább építjük a kéményt az ARZT habarccsal, míg el nem érjük a kívánt magasságot. Közben mind a függőleges mind a vízszintet ellenőrizzük.
- A8. Az egész kéménytestet bevonhatjuk üvegszövet hálóval. Az így előkészített alap vakolható.

Beton kémény fedlap *TTSCHB10*

- A9. Az utolsó kéményidomba megfelelő mennyiségű ARZT habarcsot kell felhordani. Majd arra helyezük el a beton fedlapot.
- A10. A torkolati kúpot *TTSAMG18* a kémény fedlapra helyezük el, tömítjük a hőálló szilikonnal *TTSATS01*. A torkolati kúpot négy csavarral rögzítjük a beton fedlaphoz. Majd a torkolati kúpra rögzítjük a meidinger tárcsát.
- A11. A kémény készen áll a használatra.



Az összeállított kémény súlya:

554 kg

Kémény szett 5 m

Kód	Megnevezés	db	kg
TTSTLZ01	Kémény betonidom	17	27,5
TTSTLS01	Kéményidom füstcső csatlakozóval	1	25
TTSTLP01	Kémény indító talpelem	1	24
TTSTLC01	Kéményidom tisztító ajtó csatlakozóval	1	22
TTSAJG18	Acél kondenzátal	1	0,6
TTSZG15	Acél kazán csatlakozó Ø 150 mm	1	0,5
TTSADZB0	Tisztító ajtó - fehér	1	0,7
TTSAMG18	Torkolati kúp	1	0,6
TTSCHB10	Beton kémény fedlap 500×500 mm	1	13

A készlet helyes összeépítéséhez az alábbi termékeket szükséges még megvásárolnia (nem tartozéka a fenti szettnek):

Tűzálló tömítőanyag – 5 db

Tűzálló szilikon a kémény ajtóhoz és torkolati kúphoz – 1 db



Az ön partnere:

©2018 RB
Az esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk!

FEBRUÁR 2018