

#### KEZELÉSI ÉS BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

11/03

22450-TEMPORIS\*

#### FIGYELEM!

Jelen tüztér gondos tervezés után került gyártásba. Ahhoz, hogy Ön ki tudja használni minden jogosan elvárt előnyét, valamint az üzemeltetés során teljes körű biztonságban legyen okvetlenül olvassa el ezt a tájékoztatót.

A tüztér füstjárathoz való csatlakozása mindenképpen speciális elemekkel történjen a kandalló saját kéményéhez. Ezek az idomok kereskedelmi forgalomban kaphatók.

#### TARTALOM

1. Technikai jellemzők	2
2. Méretek	2
3. Az üzemeltetés helyének előkészítése	3
4. Kéménycsatlakozás	4
5. A tüztér beállítása	5
6. Beépítés	6
7. Használatkőzben	7
8. Karbantartás	10
9. Eladás utáni szerviz szolgálat	10

#### BIZTONSÁGUNK ÉRDEKÉBEN

- Fűtőkészülék és a gyermekek: bár a gyermekek ösztönösen távol tartják magukat a lángtól és a meleg felületektől javasolt biztonsági intézkedéseket tenni, hogy kandallónk üvegezett oldalához ne férhessenek közel.
- Mielőtt elektromos szerelésbe kezdenénk, áramtalanítsuk az épület hálózatát.
- Jelen készülék beépítése csak az érvényben lévő szabványok szerint történhet. A beépítést mindig szakember végezze
- Jelen leírásban foglaltak betartása kötelező.
- A gyártó- forgalmazó felelőssége a készülék átadásáig terjed. A gyártó- forgalmazó nem felel a helytelen beüzemelésből adódó káreseményekért.
- Szigorúan tilos:
  - a kandalló közelében éghető tárgyakat elhelyezni (bútor, tapéta, faburkolat...)
  - bármilyen hő utánhasznosító beépítése
  - a készüléken bármilyen, a gyártó által nem jóváhagyott, módosítást végrehajtani.
- Az imént felsoroltak be nem tartása a módosítást ill. a beépítést végző személyre terheli a teljes felelősséget
- A gyártó fenntartja magának a jogot előzetes értesítés nélkül megváltoztatni a készülék technikai jellemzőit, bizonyos elemeit esetleg a beépítés elveit.
- A készülék közösségi helységbe való beépítéséhez mindenkor kérje a helyi hatóságok közreműködését, engedélyét
- Jelen leírás tartalma a SUPRA kizárólagos tulajdonát képezi, írásbeli engedély nélkül ennek sem része sem egésze fel nem használható.

**Ez a termék megfelel az Európai Közösség  
89/68/CEE számú "Előírások alacsony feszültségre" és 93 /68/CEE számú "Előírások EC jelölésre"  
követelményeinek**

\*Jelen utasítás hatályon kívül helyezi és helyettesíti az 19348-as számút

(1) Javasolt termék Homy: teljes választék idomokból és csatlakozókból .Kérésre a kereskedő dokumentációt bocsát rendelkezésre.

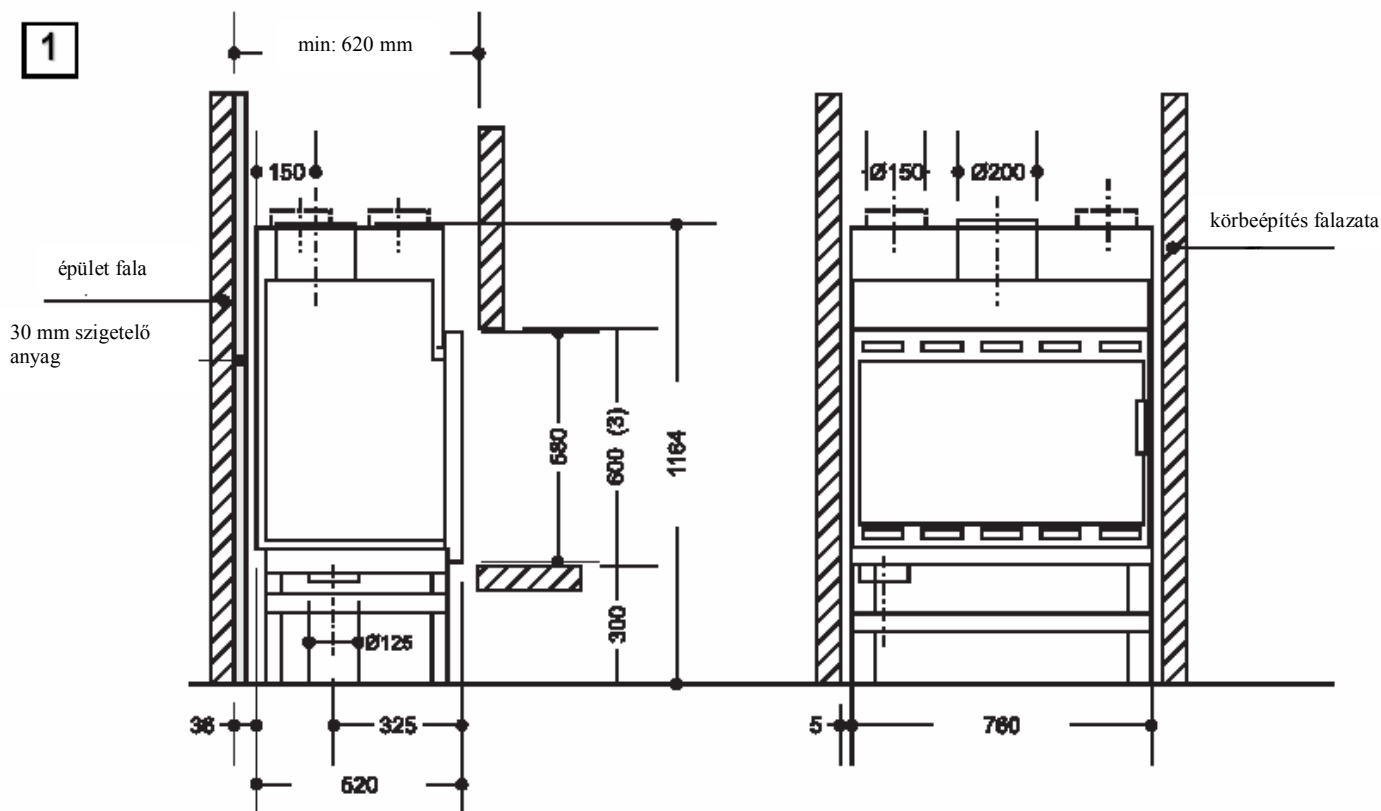
(2)Kémény szabványok NFP 51.201 (DTU 24.1) szerint, zárt tüztérű kandallók szabványai .203 (DTU 24.2.2).szerint .Lásd az alábbi szabványt NFD 35.376, (zárt tüzelésű egyedi kályhák) или в AFNOR-nál fellelhető – Tour Europe - Cedex 07 - 92080 Paris, La Défense .

## 1. TECHNIKAI JELLEMZŐK

TEMPORIS	
NFD 35 376№ szerinti megnevezés	G.G.B.f.Em. 12 kW
Névleges hőteljesítmény	12 kW
Tüzelőanyag	fa
Hasábméreték	50 cm
Másodlagos fűtőanyag	lignit (barnaszén)
Tiltott tüzelő	minden egyéb , főleg szén és származékai
Kémény belépő nyílás keresztmetszete	200 mm <sup>2</sup>
Meleg levegő elosztó csonk átmérője	150 mm
Külső levegő bevezetési idom átmérője	125 mm
<b>Kémény jellemzők</b>	
Kémény jellemzők	
- elvezető cső minimális méretei	20 x 20 cm
- kör keresztmetszetű kémény minimális átmérője	180 mm
- tüztér fölötti minimális magasság	4 m
Csökkentett nyomás (10 Pa = 1 mm vízoszlop)	
- normál égési sebesség	10 Pa
- lassított égés	5 Pa
- maximális megengedett égés	20 Pa
Tüztér ellenőrző rendszere	Bimetal 230 V /max. 2 A
Súly nettó	150 kg
Kiegészítő felszerelés	Konvekció gyorsító KTE 152
Információs tábla elhelyezése	Belső aljzatlemezen jobbról

Táblázat 1: Technikai jellemzők

## 2. MÉRETEK



### FIGYELEM!

**A SUPRA nem vállal felelősséget a lábméreték csökkentéséért. Amennyiben a láb méret lecsökken a külső égési levegő bevezetése lehetetlenné válik.**

(1) Megjelölés: C = Állandó I = Változó; A = Tágulás; G = Égés rostélyon; B = Fa - sf = Félig zárt tüztér; D = Falhoz vagy közvetlen fal mellé építendő kandalló; Em = Téglából épített tüzterek;

- (2) Belső csökötések
- (3) Magasság a szél és a kupak között

### 3. AZ ÜZEMELTETÉS HELYÉNEK ELŐKÉSZÍTÉSE

Első lépésként el kell távolítani minden éghető anyagot a falakról, padlóról, mennyezetről valamint a helység belsejéből, függően a beépítési módtól (lásd 2. és 3. rajz)

#### 3.1. ALAP

Meg kell győződni arról, hogy a kiképzett alap (Z3) megfelelő teherhordó képességű, s elbírja a tüzteret valamint az építményt. A tápláló zónába (Z5) javasolt tűzálló könnyen takarítható burkolat larakása.

#### 3.2. FALAK

Ha a tapéta vagy burkolat eltávolítása után a fal megfelel valamelyik kategóriának a 2. táblázatból az ott felsorolt módot kell alkalmazni. A megadottnál kisebb védő távolságok esetén (Z1) és (Z2) úgy szintén a táblázat adatai szerint járjunk el.

**Figyelmeztetés :üvegfelülettől 1 m-en belül éghető tárgy nem lehet.**

#### 3.3. MENNYEZET

A falazott kürtő mennyezettel érintkező részét (Z4) szigetelni kell. Erre alkalmas anyag a szilikátlap.

#### 3.4. ÉGÉSTERMÉKEK ELTÁVOLÍTÁSA

Ennek a pontnak különösen nagy figyelemet kell szentelni (NFP 51.201 és NFP 51.203 alapján).

Amennyiben már áll a kémény

- ki kell tisztítani, mechanikailag
- szakvéleményt kell kérni fizikai állapotáról (stabilitás, vízárosság, anyagok egyneműsége, keresztmetszet...).

Ha a kémény nem felel meg (öreg, repedezett, elszennyeződött):

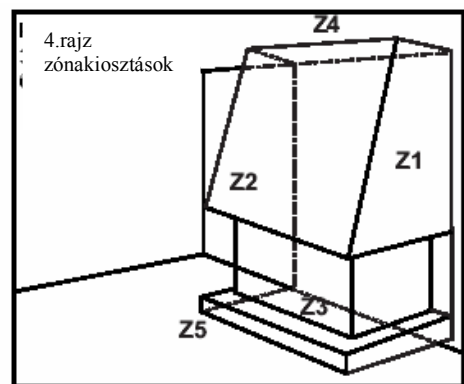
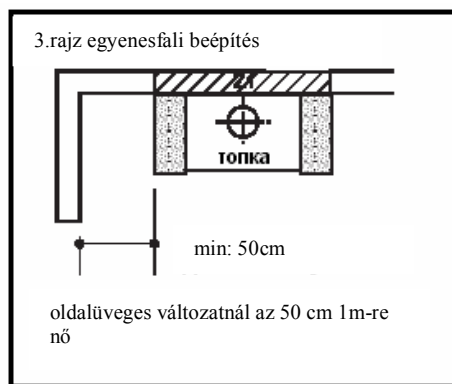
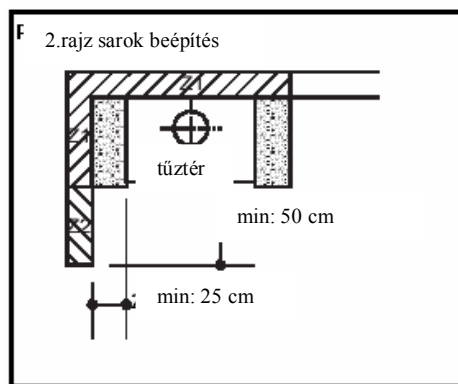
- ki kell béleltetni, esetleg
- meg kell erősíteni és újra vakolni, vagy
- új kéményt kell készíttetni (mindenképpen szakemberrel minősített anyagokból).

#### 3.5. ÁTHATOLÁS MENNYEZETEKEN ÉS PADLÓKON

Általános szabály, hogy a kémény nyílás belső falától 16 cm-re lehet a legközelebbi hőfejlesztő eszköz.

#### 3.6. LEVEGŐVÉTELEZÉSI LEHETŐSÉGEK

Ez a készülék kifejezetten jól szigetelt épületekhez készült. Az optimális égési levegő ellátáshoz minimum 130 mm-es csövön keresztül külső égési levegőt kell bevezetnünk. A csőrendszernek 2 m-re kell lennie a tüztértől, amelyhez 125 mm-es csonkkal csatlakozik. A csőrendszer a lehető legrövidebb és minél egyenesebb legyen. A belépő levegő a rostély alatt ér a tüztérbe. A levegő mennyisége gondosan szabályozható (§ 7.3.).



## Táblázat2

MEGLÉVŐ ANYAGOK	ZÓNA 1	ZÓNA 2	
	JAVASOLT MEGOLDÁS	JAVASOLT ANYAGOK	BURKOLÓ ANYAGOK
Külső fal beépített tűzveszélyes szigeteléssel	- elvávolítani a meglévő szigetelést - speciális hőszigetelő anyagok alkalmazása	- téglá vagy pórusbeton  - kasirozott kőzetgyapot vagy szilikátlap	M0 osztályú (éghetetlen) vagy M1 osztályú (nem gyúlékony)
Belső fal szigetelés nélkül vagy tűzgátló fal kb ~ 15 cm	- speciális anyagokkal történő szigetelés	- kasirozott kőzetgyapot vagy szilikát esetleg KVS lap	M0, M1 osztályú
Könnyű szerkezet gipsz, fa, polisztirol vagy poliuretán,	-Bontás és éghetetlen fal rakása -bontás nélkül hőszigetelő falazat 2 cm légréssel; - esetleges hőszigetelés	tégla, pórusbeton és kemény táblásított szigetelő anyagok	M0 és M1 osztályú

## 4. TŰZTÉR BESZERELÉSE

### 4.1. SZÜKSÉGES SZERSZÁMOK

- Vízmérték
- 8-10 villáskulcs

### 4.2. TŰZTÉR BEÁLLÍTÁSA

A TEMPORIS tűztér összeszerelve raklapon kerül forgalomba. Első lépésként :

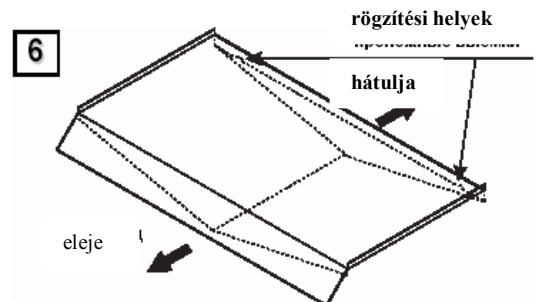
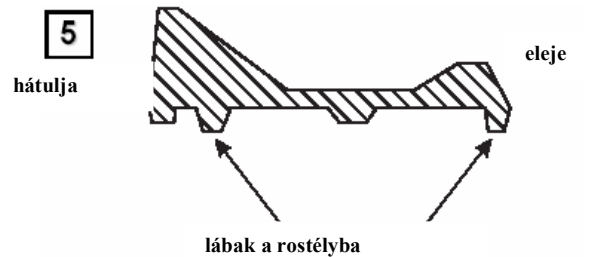
- csavarjuk ki a raklapból a rögzítő csavarokat
- állítsuk helyére a tűzteret;
- lábszerkezet segítségével helyezzük vízszintbe, győződjünk meg róla nincs-e billegése.

### 4.3. KONVEKCIÓ GYORSÍTÁS

Természetes konvekciónál a meleg levegő a mennyezet alatt gyűlik össze. A TEMPORIS-hoz rendelhető ventilátor (KTE 152 ), amely biztosítja a meleg levegő egyenletes eloszlását a helyiségben. A konvekció gyorsítót a tűztér körbeépítése előtt kell elhelyezni. (utasítások mellékelve)

### 4.4. TŰZKUTYA BEHELYEZÉSE (5. rajz)

A tűzkutyák a tűztérbelsejébe vannak helyezve. A rostély jobb ill. bal oldalára kell őket állítani



### 4.5. LÁNGTERELŐ ELHELYEZÉSE (6. rajz)

A deflektort a 6. ábra szerint kell elhelyezni. Amikor a deflektort érintkezésbe hoztuk a tűztér hátsófalával a hátulján lévő kitéremkedéseket rá kell igazítani a tűztér belsejében lévő csavarokra.

Ezt a kérdést az NFP 51.203.számú normatíva szabályozza.

## 5. A TŰZTÉR BEKÖTÉSE

A füstgázok elvezetése épített vagy szerelt kéményen keresztül történik. Ezen készülékek mindegyike tisztítható kell, hogy legyen.

### 5.1. A TŰZTÉR KÉMÉNYHEZ TÖRTÉNŐ CSATLAKOZTATÁSA

A kéményhez történő csatlakozásnak mindig abban a helyiségben kell lennie ahol a tűztér áll. A bekötés folyamatos, átlátható, visszacsapás nélküli kell, hogy legyen.

Felhasználható anyagok:

- fémcsövek:
- melegen hengerelt lemezcső min. 2 mm-es falvastagsággal
- zománcozott cső minimum 0,6 mm-es falvastagsággal
- rozsdamentes acélcső minimum 0,4 mm-es falvastagsággal
- flexibilis acélcsővel a hatóságok pozitív visszajelzése esetén

Tilos használni alumínium és galvanizált csöveket.

Bekötésnél használhatók az alábbi ábrák (7. rajz).

### 5.2. A MELEG LEVEGŐ ELOSZTÁSA

Amennyiben a falazott kürtő kialakítását az előírásoknak megfelelően végeztük, úgy a meleg levegő áramlása akadálymentes lesz.

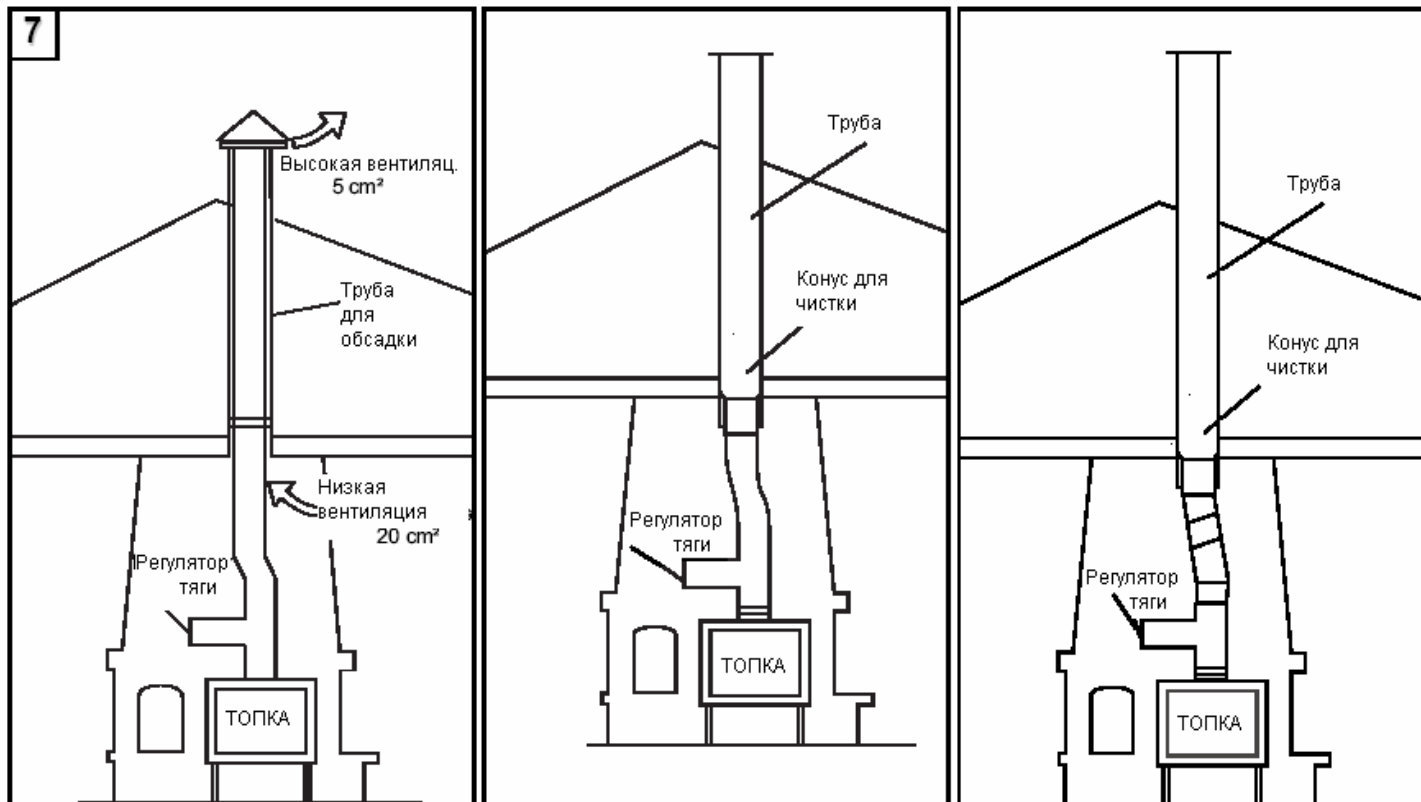
**Emlékeztető: a meleg levegő kiömlő nyílás a mennyezettől legalább 30 cm-re kell, hogy legyen!**

A Temporis alapfelszereltségéhez tartozik a konvekciós burkolat, négy 150 mm-es elvezető csonkkal.

Az adott helyiségekben a meleg levegő befűvő nyílásokat változtatható keresztmetszetűvé kell tenni, ezzel biztosítva a levegőmennyiség szabályozhatóvá tételét.

#### FIGYELEM!

- A konvekciós nyílásoknak alaphelyzetben is nyitottnak kell lenniük!
- Az összes elvezetés használatakor figyeljünk oda, hogy legalább egy szellőzórác nyitott állapotban legyen!
- Hideg helyiségen történő átvezetésnél a csőrendszer szigetelése elengedhetetlen! Fontos, hogy a beömlő nyílások ne legyenek alacsonyabban, mint a kilépő pont.
- Jó hatások eléréséhez fontos, hogy a csővezeték teljes hossza ne haladja meg a 6 métert –konvekciós áramlás mellett, és ne legyen több 9 méternél –kényszeráramlás esetén sem.
- Lényeges szempont, hogy a vezeték hajlásszöge mindig pozitív legyen.



## 6. BEÉPÍTÉS

A körbeépítés megkezdése előtt győződjünk meg arról, hogy a kezelőszervek megfelelően működnek-e!

- megfelelően nyílik és záródik az ajtó;
- megfelelően működnek az égést vezérlő karok (§ 7.3.);
- megfelelően működnek a meleglevegő elosztását vezérlő karok

Ennek a tüztérnek a javasolt beépítési módja egy körburkolat, falazott vagy szerelt kéménykürtővel.

### 6.1. A TÜZTÉR EGYEDI BEÉPÍTÉSE

Az egyedi beépítésnél felhasznált anyagoknak éghetetlennek kell lenniük. A tüztér alatt kötelező kihagyni min. 600 cm<sup>2</sup> nyílást, a megfelelő konvekció létrejöttének biztosítására.

**FIGYELEM! A tüztér táglását figyelembe véve, annak két oldalán a beépítésnél oldalanként legalább 2 mm légrést kell hagyni!**

### 6.2. FAGERENDA (8.rajz)

A fagerenda egyetlen része sem lehet kitéve hőterhelésnek, sem a tüztér hőjétől, sem pedig a füstcső melegétől. Nem melegedhet a fagerenda a tüztér üvegének hőjétől sem.

A szerelést a következők segítségével végezzük:

szigetelő anyag (A) kőzetgyapotból; Eredeti, gyári védő készlet (D), amely kereskedelmi forgalomban elérhető; (E) – téglá áthidaló-sor, (B) falazott kéménykürtő

### 6.3. FALAZOTT, VAGY SZERELT KÉMÉNYKÜRTŐ

Ajánlott éghetetlen anyagok használata, megfelelő hőszigetelések mellett.

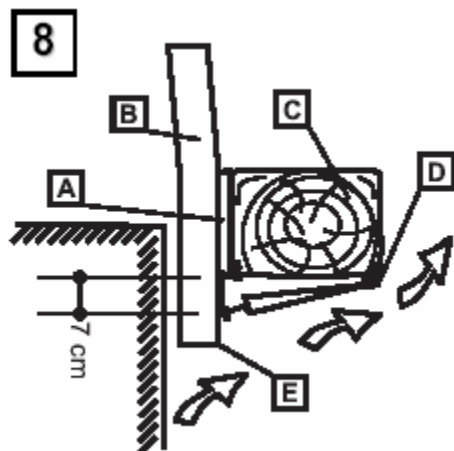
Építményünknek biztosítania kell:

- hozzáférést a füstcső-idomokhoz;
- függetlenséget a tüztértől, amelyre nem terhelhető rá az építmény;
- az áthidaló-téglasor megfelelő elhelyezhetőségét. A téglasor hátsó éle a tüztér elejének vonalától legalább 1 cm-re kell lennie, hogy a megfelelő áramlás ki tudjon alakulni.

#### 6.3.1. Függő terelő (deflektor)

Ez a terelő a mennyezetet szigeteli, elterelvén tőle a forró levegőt, amely a kürtő felső részében gyűlt meg s ami így a szabad térbe jut.

- minimális távolsága a mennyezettől 30 cm;
- éghetetlen szigetelőanyagból kell készíteni;



- az ilyen módon létrejött légkamrát mindig ki kell szellőztetni;  
ügyelni kell arra ,hogy az alatta lévő részekről tökéletesen el legyen szigetelve ,hogy a menyezetet ne tegyük ki hőterhelésnek.

### 6.3.2. Hőálló légrácsok

Közvetlenül a függő terelő alatt kell elhelyezni ,összfelülete min 600 cm<sup>2</sup> kell legyen.

### 6.3.3. Betekintő ajtó

Hozzáférhetővé teszi a füstcső-idomokat ,többek között a huzatszabályozót is. Meglétét és milyenségét az NFP 51.203 szabályozza.

## 7. HASZNÁLAT

### FIGYELEM!

- Amennyiben az építményben kiképzett fatároló valójában a fa tárolását fogja szolgálni ,úgy figyelni kell arra ,hogy a hasábok közt összességében legalább 600 cm<sup>2</sup> keresztmetszetű nyílás legyen ,ami biztosítja a levegő megfelelő áramlását.A tüztér alja és a legfelső fahasáb nem lehet közelebb egymáshoz ,mint 5 cm!  
- A kerámiaüveg sugárzási zónájából el kell távolítani minden éghető tárgyat (bútor ,műanyag díszek és tárgyak...). 1 méteren belül ilyen tárgy nem lehet!

### 7.1. A TÜZELŐANYAG

#### 7.1.1. Fa

- Ez a tüztér 2-3-évig szárított kemény fa eltüzelésére alkalmas.

- Javasolt fafajták:akác ,tölgy ,cser...

- Ne tüzeljünk magas gyantatartalmú fákkal ,mint például a fenyő

- szigorúan tilos használni az úgynevezett „puha-levelű” fákat ,mint a gesztenye... ,vagy ragasztott ,festett hulladékot ,esetleg kerti ,háztartási szemetet (papír és műanyag);

- tilos a tüzre tenni ágakat ,gallyakat ,raklap illetve doboz-maradékokat ,mert ezek túl nagy lángot és ezzel túlmelegedést okozhatnak.

#### 7.1.2. Lignit ,vagy barnaszén

Megfelelő használat mellett akár éjjel ,akár napközben ,fával együtt ,vagy anélkül ,magában-igen gazdaságos tüzelő.A lignit-briketteket a rostélyon kell elhelyezni ,megfelelő parázságy kialakulása után ,szigorúan csak egy sor magasságban.

#### 7.1.3. Szén és ennek származékai

**Figyelem! Ezek használata minden esetben szigorúan tiltott!**

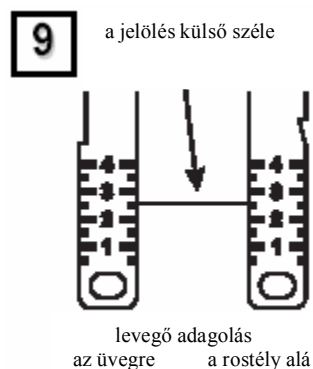
### 7.2. A HUZAT

A kéményben mindenkor negatív nyomásnak kell lennie ,ami nem haladhatja meg a 20 Pa-t.(lásd az 1.táblázatot)A huzat mérésének módját a szakirodalom tartalmazza.Amennyiben a tüzteret nem csatlakoztatták külső égési levegőhöz ,úgy a levegőszabályozó karnak működés közben mindig nyitva kell lennie.A levegőszabályozó helytelen állása meg tudja változtatni a negatív légnyomást ,visszaáramlást idézve elő ezzel.Huzatméréskor is mindig nyitott állásban kell lennie!

### 7.3. KEZELŐSZERVEK

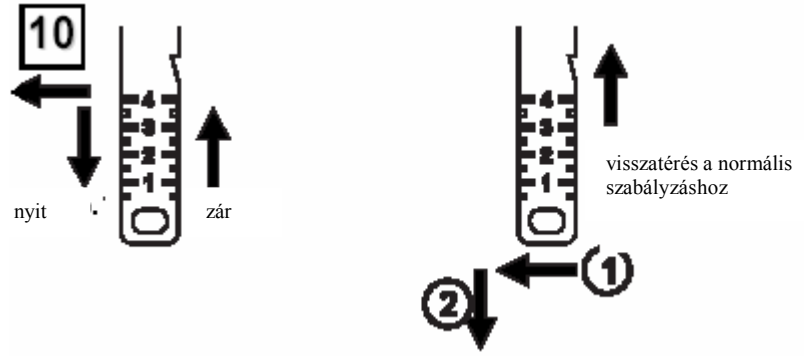
#### 7.3.1. Égési-levegő szabályozás (9. rajz)

Az égési-levegő szabályozása két karral történik ,amelyek a tüztér elején ,az ajtó alatt vannak elhelyezve.A jobb oldali kar szabályozza a rostélyon át belépő levegő mennyiségét ,míg a bal oldali az üveget öblítő levegőt osztja el.A kívánt égési sebesség eléréséhez használjuk a 3.táblázatot ,úgy ,hogy az ellenőrző lemezke a megfelelő számértékkel átellenben legyen.



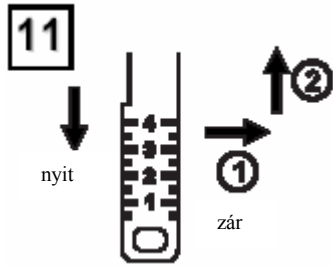
**- Rostélyon át áramló levegő (jobb kar) (10.rajz)**

A rostélyon keresztül a levegő a tüztérbe jut.Ennek mennyisége szabályozható ezzel a karral.Begyűjtásnál ,stabil lángkép kialakulásáig ,toljuk balra a kart ,majd húzzuk ki teljesen.Ez az üzemmód csak rövid ideig használható!Stabil lángkép kialakulása után a kart toljuk vissza ,majd az igényelt égési sebességnek megfelelő mértékben húzzuk ki újból!Ekkor már véletlenül sem toljuk balra a kart ,így az magától az „égés” üzemmódban marad.Minél jobban kihúzzuk a kart ,annál gyorsabb ,intenzívebb lesz az égés.



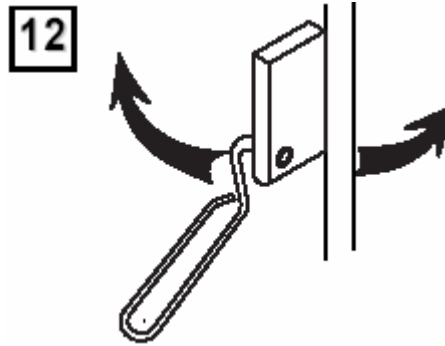
**- Üvegöblítő levegő (bal kar) (11rajz)**

A belépő levegő az üveg belső falára irányul ,elterelvén felületéről a szennyeződést ,tisztán tartva azt..Minél jobban kihúzzuk a kart ,annál több az öblítőlevegő mennyisége.Teljesen betolt állapotban az öblítés megszűnik.Ebből az állásból enyhe jobbra tolással tudjuk kimosztítani a kart.



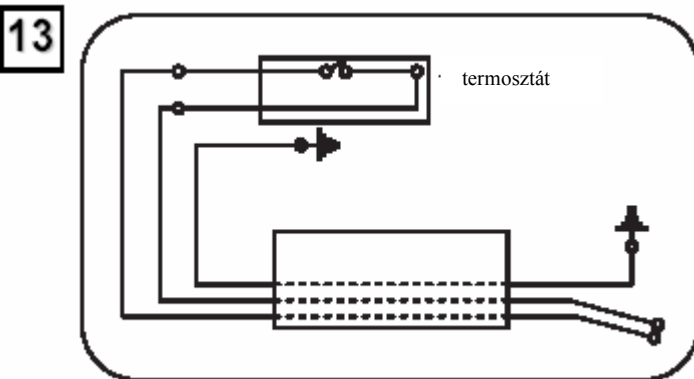
**7.3.2. A „hideg kilincs” használata (12 rajz)**

A tüztér kilincse felmelegedhet ,esetleg égési sérülést is a mellékelt „hideg kilincs”.



okozhat.Ennek elkerülésére használható

**7.4. TÚZTÉR ELLENŐRZŐ RENDSZER**



**7.4. Bekötés (13.rajz)**

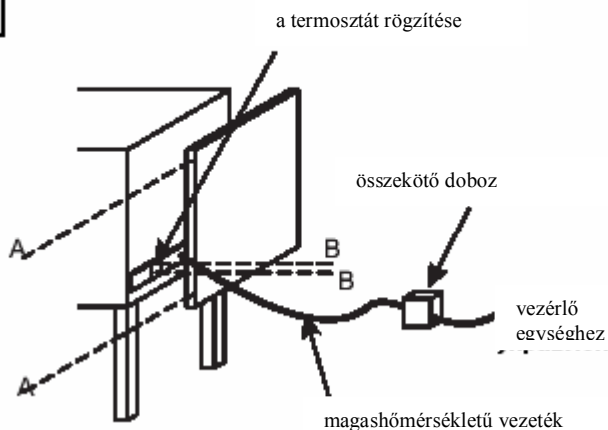
A Temporisban van egy tüztér ellenőrző rendszer ,amely kizárólag elektromos fűtőkészülékekkel való összehangolást tesz lehetővé.A háromeres magashőmérsékletű vezetékét ,kötődobozon keresztül csatlakoztassuk az elektromos készülék vezérléséhez (230V 2A)(bimetálos termosztát ,száraz érintkezőkkel) .Tartsuk be a mellékelt utasításokat ,így készülékeink optimális összhangban fognak működni.

**Figyelem!**  
Ne kapcsoljuk a magashőmérsékletű kábelt közvetlenül az elektromos hálózathoz!

#### 7.4.2. Későbbi hozzáférés a termosztáthoz (14 rajz)

- kössük ki az elektromos fűtőkészülék csatlakozásait
- nyissuk ki a tüztér ajtaját
- két csavar kihajtásával szereljük le a dekoratív-panelt (A)
- két csavar kihajtásával szereljük le a termosztátot (B)

14



#### 7.5. AZ ELSŐ BEGYÚJTÁS

- Távolítsuk el a matricákat (kivéve adattábla), valamint a rögzítő kartonokat.
- Rakjunk kicsi tüzet állandóan utánpótolva a fát. A fokozatos felmelegedés biztosítja a fém elemek stabil, egyenletes tágulását. A burkolat tartalmazhat páráként eltávozó vizet.
- Eleinte kellemetlen füst és szag jelenléte lesz jellemző. Ez természetes jelenség a festék és a tömítő anyagok beégésétől jön létre. Szellőztessük ki. Pár napi begyújtás után a füstképződés megszűnik.
- Az első begyújtást és esetleges huzatmérést szakember végezze.
- Az első begyújtásnak ellenőrizni kell a negatív légnyomást (1. számú táblázat)
- A kezdeti fűtéseknek pár napig kell tartaniuk.
- Névleges teljesítményen fűteni kb. 2 hét múlva lehet.

#### 7.6. AZ ÉGÉS VEZÉRLÉSE

##### 7.6.1. Begyújtás

- Összegyűrt újságpapírt helyezünk a rostélyra
  - Tegyük rá apróra hasogatott gyújtost.
  - Kezelőszerveket állítsuk be a 3. számú táblázat szerint.
  - Gyújtsuk meg a bekészített tüzelőt.
  - Csukjuk be az ajtót s várjunk az első parázs ágy képződéséig.
  - Rakjuk meg újból a tüzet.
  - A kezelő szerveket állítsuk a kívánt helyzetbe.
- Benzin, gázolaj és ezek származékainak használata szigorúan tilos!

##### 7.6.2. Tüzeőanyag ráarakása

Tüzelőanyagot mindig az aktív égés befejeződése után a parázságyra helyezünk.

**Inkább többször tegyük a tüzre keveset, mint egyszer túlzottan megrakjuk.**

- A fabarakása előtt
- Vezérlőkarok a 3. számú táblázat szerint;
- Lassú ajtónyitással elkerülhető a füst kicsapódása és a parázs kihullása
- Helyezzük be a fát és csukjuk be az ajtót

- A fa behelyezése után
- karokat a 3. számú táblázat szerint

**Az előírt megrakás**

**a hasábokat a tüztér mélyére helyezzük**

#### 7.7. CSÖKKENTETT SEBESSÉGŰ ÉGÉS

Csökkenített sebességű égés funkció használata hosszú távon nem ajánlott, mert ebben az üzemmódban nő a valószínűsége az üveg szennyeződésének.

#### **FIGYELEM!**

**Ne állítsuk az égésszabályozó kart másfelesnél kisebb állásba, mert így elaludhat a tűz.**

### 3. Táblázat

Tűztér állapota	Levegő a rostélyhoz	Levegő az üveghez	Megrakás
Nem működik	Kar teljesen betolva	Kar teljesen betolva	
Begyújtás	3.5-es állás max. 20 percig utána igény szerint	2-es állás	Apróra hasított fa + 2 kicsi hasáb (4 kg)
Gyors égés	2.5-es állás	2-es állás	3 hasáb (12kg)
Közepes égés	0.5-es állás	1,5-es állás	2 nagy hasáb(12kg)
Lassított égés	0,5-es állás	1,5-es állás	3 nagy hasáb (14 kg)

## 8.KARBANTARTÁS

### 8.1.HAMU ELTÁVOLÍTÁSA

-A hamut rendszeresen el kell távolítani.

#### **Figyelem!**

-A forró hamut tilos kidobni.

-Tilos használni szobai vagy központi porszívót.

- Hamu a szeméttárolóba csak annak teljes kihűlése után rakható.

### 8.2. A LÁTHATÓ RÉSZEK ÁPOLÁSA

Az ajtókeret tisztításához tilos felületaktív anyagokat használni. A tisztításhoz csak puha rongy esetleg szivacs valamint szappanos víz használható.

### 8.3.AZ ÜVEG TISZTÍTÁSA

Hamuba mártott nedves ronggyal. A tiszta üveg rendszer biztosítja az üveg tisztaságát. Ennek ellenére különböző helyeken sötétebb zónák kialakulhatnak. Ez nem a rendellenes működés jele.

### 8.4.A KÉMÉNY ÉS A FÜSTJÁRATOK KÖTELEZŐ TISZTÍTÁSA

Törvény írja elő a kémények évenkénti kötelező mechanikus tisztítását. Erről a számlákat kötelező megtartani. A kémény tisztítása után át kell tisztítani a lángterelőt is majd a 6. számú ábra szerint vissza kell helyezni a helyére. Újbóli begyújtás előtt ellenőrizni kell a készülék helyes összeszerelését.

## 9. GARANCIÁLIS ÉS AZONTÚLI SZERVÍZ

Az Ön fűtőkészüléke tartalmaz kopó alkatrészeket, ezek állapotának ellenőrzése esetleges cseréje a kérhető évenkénti állapotfelmérés és karbantartás alkalmával végezhető el. Pótalkatrészek beszerzésével a garancia papír megléte esetén az adatlapra hivatkozva a forgalmazó foglalkozik.



“SUPRA” RT Igazgató-és felügyelő Tanács

Össztőke – 1.529.172 Euro.

RCS Saverne B 675 880 710 - SIRET 675 880 710 00032

BP 22 - 67216 OBERNAI Cedex- FRANCE

www.supra.fr