

Voľne stojace krbové stoly

ecosmart<sup>TM</sup>  
Fire

# BASE séria



Základ 30

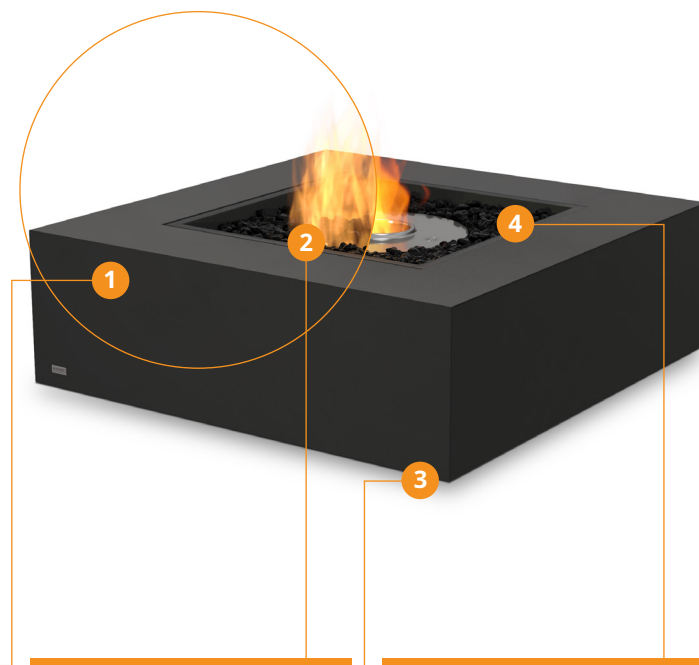


Základ 40

[ecosmartfire.com](http://ecosmartfire.com)

# BASE séria

## Dizajnové prvky



**1. Fluid™ Betónová povrchová úprava** Neuveriteľne pevný a zároveň relatívne ľahký, EcoSmart Betónové výrobky využívajú revolučnú technológiu tekutého betónu. Tekutý betón má bariéru odolnú voči škvŕnam a nárazom, ktorá chráni betón pred poveternostnými vplyvmi prostredia. - aj za extrémnych podmienok a dlhodobého vystavenia UV žiareniu.

**Prémiová povrchová úprava z teakového dreva** Teakové drevo, najkvalitnejšie drevo na planéte, je najpevnejšie a najodolnejšie dostupné tvrdé drevo. Obsahuje prírodný olej, ktorý odpudzuje vodu, čím zabraňuje jeho deformáciu, praskaniu alebo krehnutiu. Teakové drevo je perfektným materiálom na vonkajší nábytok.

**2. Trojité výhoda paliva** Vyberte si medzi inštalátorskymi zemným plyn, ľahko dostupný propán alebo nás ekologický palivový systém na bioetanol.

**3. Kílové chodidlá** Naše ohnišká a stoly majú kílové nohy s 360° výškovou nastaviteľnosťou, takže pred spustením krbu dosiahnete dokonale rovný a stabilný model.

**Farby/povrchová úprava priestorového zvuku** Dostupné v troch farbách Fluid™ Concrete: Natural, Graphite a Bone. Alebo v prírodnom teakovom dreve.

**4. Dekoratívne médiá** Modely sú dodávané s čiernym sklom s aktívnym uhlím, ktoré dodáva dokonalý vzhľad. Nevypúšťajú žiadne toxicke výpariny, dym ani popol.

**Konzoly na upevnenie do zeme** Modely sú dodávané s upevňovacími konzolami pre trvalé umiestnenie v pevnej polohe.

### Globálne dodržiavanie predpisov

Tento model spĺňa existujúce normy v USA, Európe, Spojenom kráľovstve a Austrálii. Je certifikovaný podľa normy O-TL podľa UL 1370, má certifikát EN 16647 BTI a je v súlade s bezpečnostnými predpismi ACCC pre horáky na bioetanol. Horáky na propán-bután/zemný plyn sú certifikované podľa noriem UL/ULC podľa noriem ANSI Z21.97-2017 a CSA 2.41-2017 a podľa nariadenia o plynových spotrebičoch 2016/426 v znení platnom pre EÚ (CE) a Spojené kráľovstvo (UKCA).



Prírodné  
(zobrazený je plynový model)



Grafit  
(zobrazený je plynový model)



Kost'  
(zobrazený model s etanolem)



Teakové drevo  
(zobrazený model s etanolem)

# BASE séria

## Príslušenstvo



### Dodávané príslušenstvo



#### Dekoratívne sklo s dreveným uhlím

Naše sklenené uhlie je vyrobené z vysoko kvalitného tvrdeneho skla.



#### Sklenená protipožiarna obrazovka

V kombinácii so sklenenou clonou proti ohňu stabilizuje plameň vo veterálnych podmienkach.



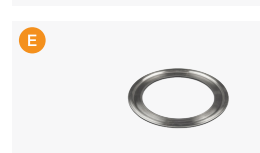
#### Kanister s bezpečnostným hrdlom a adaptérom na flašu e-NRG

Kanister umožňuje bezpečné skladovanie/prelievanie etanolu z e-NRG. Adaptér e-NRG pripája bezpečnostný výtok k flaší e-NRG. e-NRG nie je dostupný vo všetkých krajinách.



#### Osvetľovacia tyč a zapaľovač

Osvetľovacia tyč je určená na bezpečné nastavenie polohy posúvača na horáku. Používa sa aj na proces zapaľovania.



#### AB8 Účinnosť krúžku

Umiestnený nad vnútorným vetracím otvorom horáka slúži na zvýšenie účinnosti horáka a tiež na ďalšiu stabilizáciu plameňa.

T Iba modely z teakového dreva

E Len modely s etanolom

### Voliteľné príslušenstvo



#### Sklenená protipožiarna obrazovka

Kombinujte so sklenenou clonou na oheň, aby ste stabilizovali plameň vo veterálnych podmienkach.



#### Obálka pre všetky ročné obdobia

Starajte sa o svoju investíciu a chráňte ju s naším vonkajším krytom na mieru odolným voči škvrnám a vode.



#### Silikónový kryt horáka

Čierne silikónové kryty horákov chránia horáky pred poveternostrannými vplyvmi, keď sa nepoužívajú.



#### Sklenený krycí panel

Umožňuje jednoduchú premenu ohniskových stolov na použiteľný povrch konferenčného stolíka.

# BASE 40

## Špecifikácie

Urobte si z Base 40 centrum relaxácie a zábavy. Tento multifunkčný stôl ponúka to najlepšie z oboch svetov – šikovne navrhnutý konferenčný stolík a ohnisko.

### Vetranie a účinnosť\*



| Rozmery modelu<br>D x Š x V mm/palec    | Kompatibilné<br>Horák         | Palivo<br>Kapacita   | Priemerné rozvlečky<br>(V interiéri)                   | Čistý tepelný výkon<br>(MAX na horák) | Približne<br>Doba horenia   | Minimálne<br>Veľkosť miestnosti                  |
|---|-------------------------------|----------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| 1000 x 1000 x 340<br>39,4 x 39,4 x 13,3 | AB8<br>(Etanol)               | 8 l<br>[2,1 galónov] | Viac ako 60 m <sup>2</sup><br>[645 stôp <sup>2</sup> ] | 21,56 MJ/h<br>20 433 BTU/h, 5,99 kW   | 7 - 9 hodín                 | 116 m <sup>3</sup><br>[4 096 stôp <sup>3</sup> ] |
|   | Kvapalný propán<br>Zemný plyn | NA                   | Vonkajšie<br>Len na použitie                           | 13,9 MJ/h<br>12 860 BTU/h, 3,77 kW    | 9 - 11 hodín                |  |
|   |                               |                      |  | 65 000 BTU/h, 19 kW                   | 8 - 20 hodín<br>Neobmedzené | Vonkajšie<br>Len na použitie                     |

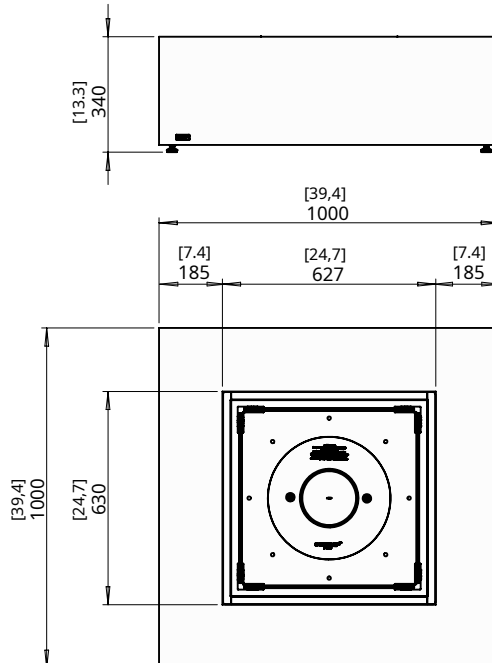
S krúžkom účinnosti\*\* (v súlade s normou EN)

|                        |  |
|------------------------|--|
| Aplikácia <sub>1</sub> | Vnútorné a vonkajšie   |
| Priestorový zvuk       |  |
| Farby                  | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: #808080;">●</span> Prírodné<br/>ESF.O.BAS.40.NA   ESF.O.BAS.40.NA.G</li> <li><span style="color: #404040;">●</span> Grafit<br/>ESF.O.BAS.40.GH   ESF.O.BAS.40.GH.G</li> <li><span style="color: #BDBDBD;">●</span> Kost'<br/>ESF.O.BAS.40.BO   ESF.O.BAS.40.BO.G</li> <li><span style="color: #C8A2A2;">●</span> Teakové drevo<br/>ESF.O.BAS.40.NF   ESF.O.BAS.40.NF.G</li> </ul> |
| Horák                  |  |
| Farby                  | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: #BDBDBD;">●</span> Nerezová oceľ</li> <li><span style="color: #404040;">●</span> Čierna</li> </ul>  |
| Materiály              | Obloženie z tekutého betónu alebo teakového dreva, horák z nehrdzavejúcej ocele triedy 304 s voliteľným čiernym keramickým povlakom  |
| Približne              | Beton 74,7 kg [164,2 libry]   Teak 50,7 kg [111,4 libry]   |
| Hmotnosť               | Hmotnosť záhrňa horák a čierne sklenené uhlie.   |
| Typ paliva             | e-NRG Bioetanol, kvapalný propán alebo zemný plyn  |

\* Tieto hodnoty sú len orientačné.

† Propán/zemný plyn je vhodný len na vonkajšie použitie. Bioetanol je vhodný na vnútorné aj vonkajšie použitie, na vnútorné použitie sú však VYŽADOVANÉ ďalšie diely. Pri kúpe informujte svojho obchodného zástupcu, aby bolo možné produkt zodpovedajúci spôsobom nakonfigurovaný. Tento model spĺňa existujúce normy v USA, Európe, Spojenom kráľovstve a Austrálii. Je certifikovaný podľa normy O-TL podľa UL 1370, má certifikát BSI EN 16647 a je v súlade s bezpečnostnými predpismi ACCC pre horáky na bioetanol.

‡ Pre splnenie požiadavky normy EN 16647 je potrebné pred prevádzkou v interéri nainštalovať vnútornú bezpečnostnú misku a priložený krúžok účinnosti horáka AB8. Horák na propán-bután/zemný plyn sú certifikované UL/ULC podľa normy ANSI Z21.97-2017 a CSA 2.41-2017 a podľa nariadenia o plynových spotrebičoch 2016/426 v znení platnom pre EÚ (CE) a Spojené kráľovstvo (UKCA).



Čiarové výkresy zobrazujú betónové modely bez protipožiarnej clony. Rozmery nájdete v špecifikáciách modelu protipožiarnej clony.

# BASE 30

## Špecifikácie

Kombinácia konferenčného stolíka a ohniska. Base 30 (menšia verzia Base 40) sa bez problémov hodí do nespočetného množstva vonkajších aj vnútorných prostredí.

### Vetranie a účinnosť\*



| Rozmery modelu<br>D x Š x V mm/palec  | Kompatibilné<br>Horák         | Palivo<br>Kapacita   | Priemerné rozvlečky<br>(V interiéri)                   | Čistý tepelný výkon<br>(MAX na horák) | Približne<br>Doba horenia   | Minimálne<br>Veľkosť miestnosti                  |
|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| 775 x 775 x 340<br>30,6 x 30,6 x 13,3 | AB8<br>(Etanol)               | 8 l<br>[2,1 galónov] | Viac ako 60 m <sup>2</sup><br>[645 stôp <sup>2</sup> ] | 21,56 MJ/h<br>20 433 BTU/h, 5,99 kW   | 7 - 9 hodín                 | 116 m <sup>3</sup><br>[4 096 stôp <sup>3</sup> ] |
|                                       | Kvapalný propán<br>Zemný plyn | NA                   | Vonkajšie<br>Len na použitie                           | 13,9 MJ/h<br>12 860 BTU/h, 3,77 kW    | 9 - 11 hodín                |  |
|                                       |                               |                      |  | 65 000 BTU/h, 19 kW                   | 8 - 20 hodín<br>Neobmedzené | Vonkajšie<br>Len na použitie                     |

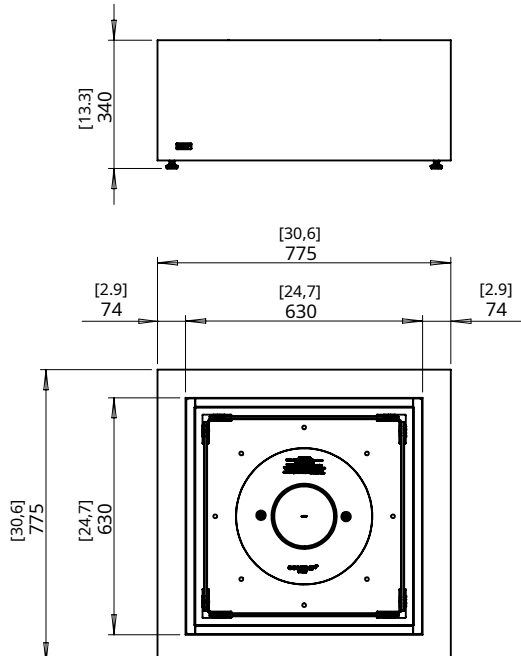
S krúžkom účinnosti\*\* (v súlade s normou EN)

|                        |  |
|------------------------|--|
| Aplikácia <sup>1</sup> | Vnútorné a vonkajšie   |
| Priestorový zvuk       |  |
| Farby                  | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: #808080;">●</span> Prírodné<br/>ESF.O.BAS.30.NA   ESF.O.BAS.30.NA.G</li> <li><span style="color: #404040;">●</span> Grafit<br/>ESF.O.BAS.30.GH   ESF.O.BAS.30.GH.G</li> <li><span style="color: #BDBDBD;">●</span> Kost'<br/>ESF.O.BAS.30.BO   ESF.O.BAS.30.BO.G</li> <li><span style="color: #C8A280;">●</span> Teakové drevo<br/>ESF.O.BAS.30.NF   ESF.O.BAS.30.NF.G</li> </ul> |
| Horák                  |  |
| Farby                  | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: #BDBDBD;">●</span> Nerezová oceľ</li> <li><span style="color: #404040;">●</span> Čierna</li> </ul>  |
| Materiály              | Obloženie z tekutého betónu alebo teakového dreva, horák z nehrdzavejúcej ocele triedy 304 s voliteľným čiernym keramickým povlakom  |
| Približne              | Beton 52,4 kg [115,2 libier]   Teak 37,7 kg [82,8 libier]  |
| Hmotnosť               | Hmotnosť záhrňa horák a čierne sklenené uhlie.   |
| Typ paliva             | e-NRG Bioetanol, kvapalný propán alebo zemný plyn  |

\* Tieto hodnoty sú len orientačné.

† Propán/zemný plyn je vhodný len na vonkajšie použitie. Bioetanol je vhodný na vnútorné aj vonkajšie použitie, na vnútorné použitie sú však VYŽADOVANÉ ďalšie diely. Pri kúpe informujte svojho obchodného zástupcu, aby bolo možné produkt zodpovedajúcim spôsobom nakonfigurovať. Tento model spĺňa existujúce normy v USA, Európe, Spojenom kráľovstve a Austrálii. Je certifikovaný podľa normy O-TL podľa UL 1370, má certifikát BSI EN 16647 a je v súlade s bezpečnostnými predpismi ACCC pre horáky na bioetanol.

\* Pre splnenie požiadavky normy EN 16647 je potrebné pred prevádzkou v interériainstaloovať vnútornú bezpečnostnú misku a priložený krúžok účinnosti horáka AB8. Horák na propán/zemný plyn sú certifikované UL/ULC podľa normy ANSI Z21.97-2017 a CSA 2.41-2017 a podľa nariadenia o plynových spotrebičoch 2016/426 v znení platnom pre EÚ (CE) a Spojené kráľovstvo (UKCA).



Čiarové výkresy zobrazujú betónové modely bez protipožiarnej clony. Rozmery najdete v špecifikáciách modelu protipožiarnej clony.