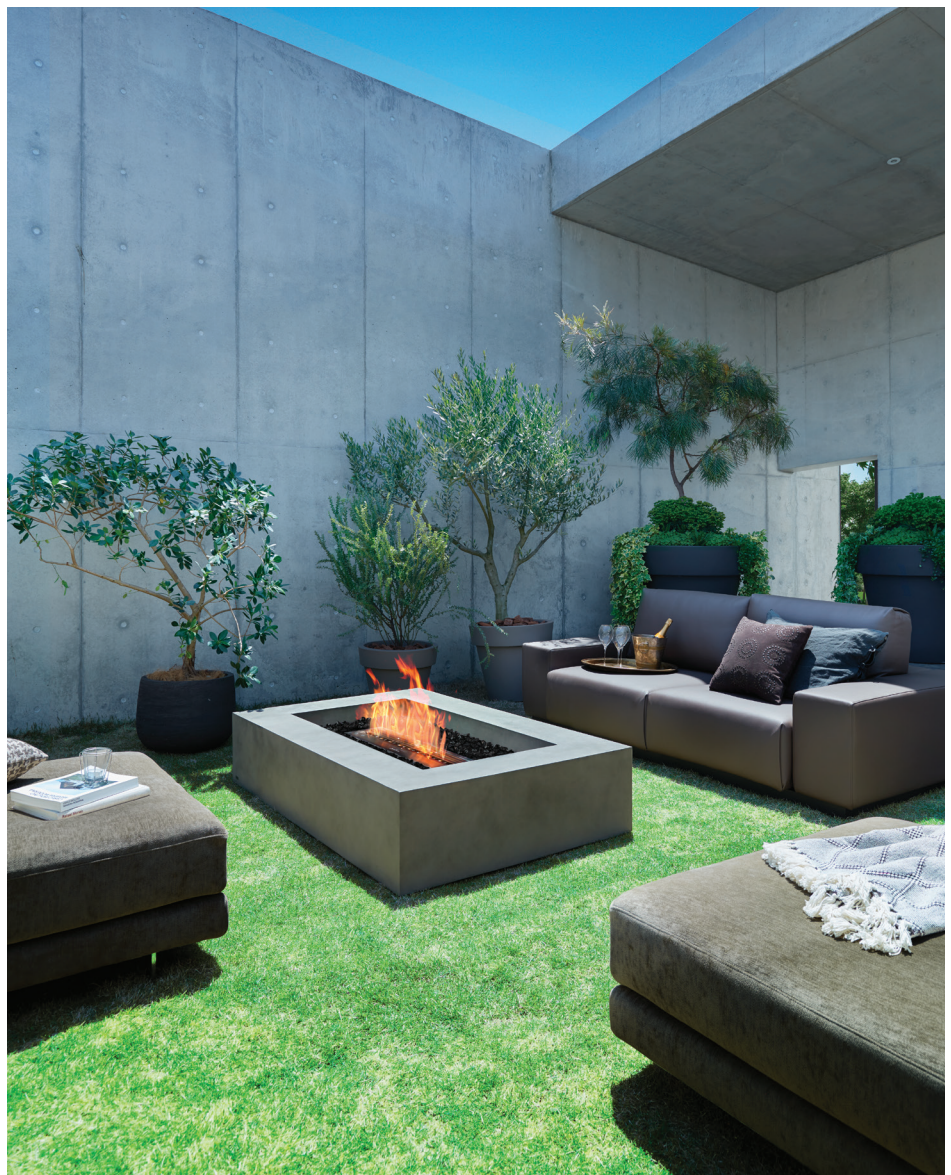


Voľne stojace krbové stoly

ecosmartTM
Fire

WHARF 65



ecosmartfire.com

WHARF 65

Dizajnové prvky



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

1. 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 inštalatérskymi zemným plyn, ľahko dostupným propán alebo nás ekologickým palivovým 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.

Prestáhuje sa s ľahkosťou
Keď si ako zdroj paliva vyberiete bioetanol alebo tekutý propán, nikdy nebudeť viazaní! Vďaka nulovým nárokom na pripojenie k inžinierskym sietiam je preinstalovanie väčšieho krbu hračka. Zabávajte sa podľa svojich predstáv s EcoSmart Fire.

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 model s etanolom)



Grafít
(zobrazený model s etanolom)



Kost'
(zobrazený je plynový model)



Teakové drevo
(zobrazený je plynový model)

WHARF 65

Príslušenstvo



Dodávané príslušenstvo



Dekoratívne sklo s dreveným uhlím

Naše sklenené uhlie je vyrobené z vysoko kvalitného tvrdeneho skla.



T Iba modely z teakového dreva

E Len modely s etanolom

Kanister s bezpečnostným hrdlom a adaptérom na fľašu e-NRG

Kanister umožňuje bezpečné skladovanie/prelievanie etanolu z e-NRG. Adaptér e-NRG pripája bezpečnostný výtok k fľaši 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.

XL prepážky

Umiestnené nad vnútornými vetracími otvormi horáka slúžia na zvýšenie účinnosti horáka a tiež na ďalšiu stabilizáciu plameňa.

Voliteľné príslušenstvo



Sklenená protipožiarna obrazovka

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



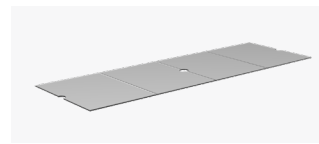
Obálka pre všetky ročné obdobia

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 poveternostnými vplyvmi, keď sa nepoužívajú.



Sklenený krycí panel

Umožňuje jednoduchú premennu ohniskových stolov na použiteľný povrch konferenčného stolíka.

WHARF 65

Špecifikácie

Kombináciou jednoduchosti vonkajšieho ohniska s funkčnosťou samostatného stola dodáva Wharf 65 štýl a praktickosť každému prostrediu.

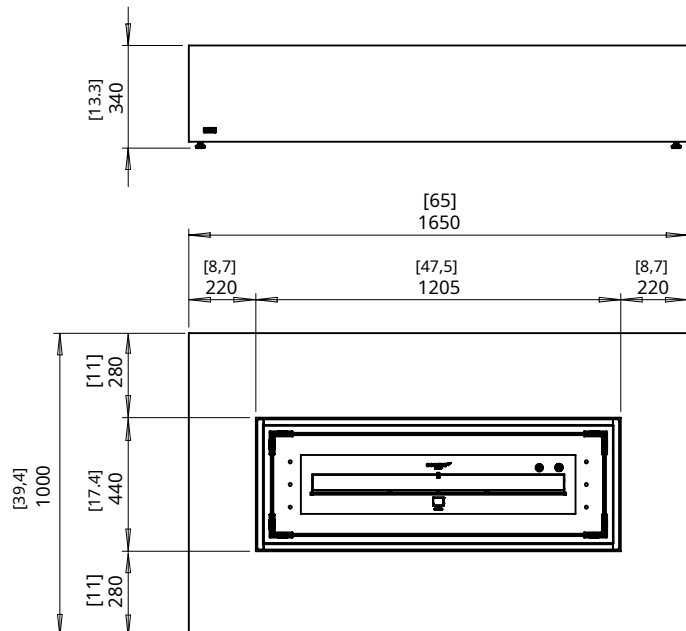
Vetranie a účinnosť*

Rozmery modelu D x Š x V mm/palec	Kompatibilné Horák	Palivo Kapacita	Priemerné rozdiely (V interiéri)	Čistý tepelný výkon (MAX na horák)	Približne Doba horenia	Minimálne Veľkosť miestnosti
1650 x 1000 x 340 65 x 39,4 x 13,3	XL900 (Etanol) Kvapalný propán Zemný plyn	9 l [2,4 galóna] NA Len na vonkajšie použitie	Viac ako 60 m ² [645 stôp ²]	16 MJ/h 15 000 BTU/h, 4,4 kW 65 000 BTU/h, 19 kW	8 – 13 hodín 8 – 20 hodín Neobmedzené	110 m ³ [3 884 stôp ³] Vonkajšie použitie Iba

Applikácia ¹	Vnútorné a vonkajšie	
Priestorový zvuk		
Farby	 Prírodné ESF.O.WHF.65.NA ESF.O.WHF.65.NA.G	
	 Grafít ESF.O.WHF.65.GH ESF.O.WHF.65.GH.G	
	 Kost' ESF.O.WHF.65.BO ESF.O.WHF.65.BO.G	
	 Teakové drevo ESF.O.WHF.65.NF ESF.O.WHF.65.NF.G	
Horák Farby	 Nerezová oceľ	 čierna
Materiály	Obloženie z tekutého betónu alebo teakového dreva, horák z nehrdzavejúcej ocele triedy 304 s voliteľným čiernym keramickým povlakom	
Približne Hmotnosť	Beton 105 kg [231,1 libier] Teak 79 kg [173,9 libier] Hmotnosť zahŕňa horák a čierne sklenené uhlie.	
Typ paliva	e-NRG Bioetanol, kvapalný propán alebo zemný plyn	

* Tieto hodnoty sú len orientačné.

¹Propán/zemný plyn (LPG/NG) je vhodný len na vonkajšie použitie. Bioetanol je vhodný na vnútorné aj vonkajšie použitie, na vnútorné použitie sú však VÝŽADOVANÉ ďalšie diely. Pri kúpe informujte svojho obchodného zástupcu, aby bolo možné produkt zodpovedajúcim spôsobom nakonfigurovať. Tentto model spĺňa existujúce normy v USA, Európe, Spojenom kráľovstve a Austrálii. Je certifikovaný podľa normy O-TL podľa UL 1370, má certifikát EN 16647 BSI a je v súlade s bezpečnostným predpisom ACCC pre horáky na bioetanol. **Aby bolo možné splniť normu EN 16647, musí byť pred prevádzkou v interéri nainštalovaná vnútorná bezpečnostná miska. Horáky na LP/NG sú certifikované podľa normy 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.