

Voľne stojace krbové stoly

ecosmartTM
Fire

Manhattan 50



ecosmartfire.com

Manhattan 50

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 škvŕnám 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 zabráňuje 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 etanolom)



Teakové drevo
(zobrazený je plynový model)

Manhattan 50

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.

Manhattan 50

Špecifikácie

Vďaka svojmu samostatnému zdroju energie, veľkorysej komode a prenosnej konštrukcii vie Manhattan 50 čo najlepšie využiť malý priestor.

Vetranie a účinnosť*



Rozmery modelu D x Š x V mm/palec	Kompatibilné Horák	Palivo Kapacita	Priemerné rozvlečky (V interiéri)	Čistý tepelný výkon (MAX na horák)	Približne Doba horenia	Minimálne Veľkosť miestnosti
1270 x 760 x 295 50 x 30 x 11,7	AB8 (Etanol)	8 l [2,1 galónov]	Viac ako 60 m ² [645 stôp ²] Viac ako 30 m ² [322,9 stôp ²]	21,56 MJ/h 20 433 BTU/h, 5,99 kW 13,9 MJ/h 12 860 BTU/h, 3,77 kW	7 - 9 hodín 9 - 11 hodín	116 m ³ [4 096 stôp ³]
	Kvapalný propán Zemný plyn	NA	Vonkajšie Len na použitie	65 000 BTU/h, 19 kW	8 - 20 hodín Neobmedzené	Vonkajšie Len na použitie

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

Aplikácia₁

Vnútorné a vonkajšie

Priestorový zvuk
Farby

- Prírodné
ESF.O.MHA.50.NA | ESF.O.MHA.50.NA.G
- Grafit
ESF.O.MHA.50.GH | ESF.O.MHA.50.GH.G
- Kost'
ESF.O.MHA.50.BO | ESF.O.MHA.50.BO.G
- Teakové drevo
ESF.O.MHA.50.NF | ESF.O.MHA.50.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 53,7 kg [118 libier] | Teak 46,7 kg [102,6 libier]
Hmotnosť záhrňa horák a čierne sklenené uhlie.

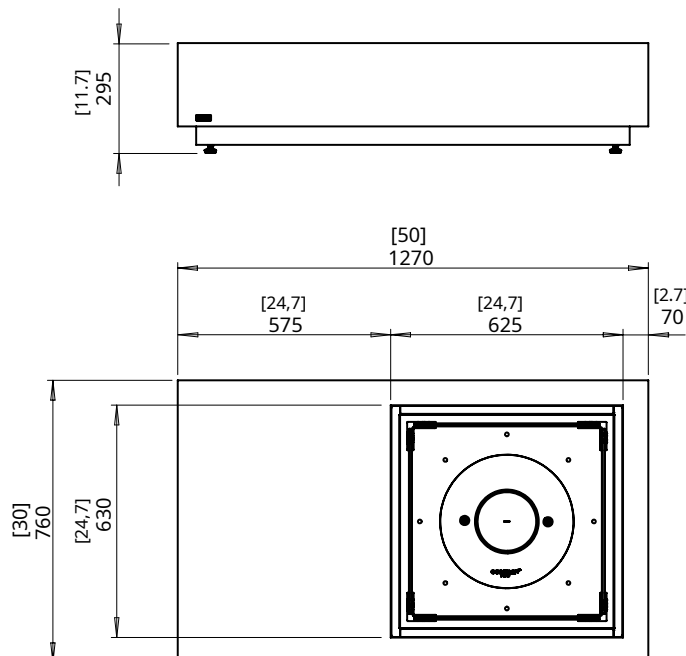
Typ paliva

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 nakonfigurovať. Tento model splňa 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. Horáky na propán/zemný plyn sú certifikované UL/ULC podľa normiem 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 špecifikáciach modelu protipožiarnej clony.