

Brikety RUF

Slisování - 1100 kg/m³

Výhřevnost - 18,2 MJ/kg

Popel - 0,65 %

Voda - 8,6 %

Balení - 10 briket x 1 kg = 10 kg

Paleta - 96 balíčků = 960 kg

Surovina:

Čisté hobliny a piliny z měkkého dřeva (borovice) bez pojiv a příměsí.

Popis:

Jsou charakteristické světlou barvou, vysokou výhřevností, hranatým tvarem a nízkou popelnatostí.

Určení:

Pro celodenní intenzivní hoření v krbech, kachlových kamnech a jiných topidlech.

Použití:

Topeniště zaplňovat max. cca do 1/2 (při hoření zvětšují objem). **Skladovat v suchu!**

Tabulka výhřevnosti jednotlivých dřevin na kg hmotnosti			
Typ dřeva	kW/kg	Typ dřeva	kW/kg
javor	4.1	borovice	4.4
bříza	4.3	modřín	4.4
dub	4.2	topol	4.2
olše	4.1	buk	4.2
jasan	4.2	habr	4.2
smrk	4.4	jedle	4.4

Brikety RUF

Slisování - 1100 kg/m³

Výhřevnost - 18,2 MJ/kg

Popel - 0,65 %

Voda - 8,6 %

Balení - 10 briket x 1 kg = 10 kg

Paleta - 96 balíčků = 960 kg

Surovina:

Čisté hobliny a piliny z měkkého dřeva (borovice) bez pojiv a příměsí.

Popis:

Jsou charakteristické světlou barvou, vysokou výhřevností, hranatým tvarem a nízkou popelnatostí.

Určení:

Pro celodenní intenzivní hoření v krbech, kachlových kamnech a jiných topidlech.

Použití:

Topeniště zaplňovat max. cca do 1/2 (při hoření zvětšují objem). **Skladovat v suchu!**

Tabulka výhřevnosti jednotlivých dřevin na kg hmotnosti			
Typ dřeva	kW/kg	Typ dřeva	kW/kg
javor	4.1	borovice	4.4
bříza	4.3	modřín	4.4
dub	4.2	topol	4.2
olše	4.1	buk	4.2
jasan	4.2	habr	4.2
smrk	4.4	jedle	4.4

JAK SPRÁVNĚ TOPIT DŘEVĚNÝMI BRIKETAMI?

1. Nasekejte 1-3 dřevěné brikety (dle velikosti kamen) na asi 2cm silné plátky a zapalte podpalovačem. Nepotřebujete tudíž žádné podpalové dříví.
2. Nechte nasekané kousky dřevěných briket se stejnoměrně rozhořet při plném přívodu vzduchu tak dlouho, až je dosaženo požadované teploty.
3. Zůstanou jen krásně žhnoucí kousky dřevěných briket a topné zařízení je správně rozežháto. Rozhrňte rozžhavené kousky dřevěných briket rovnoměrně po celé ploše topeniště a úplně uzavřete přívod vzduchu.
4. Dle velikosti topeniště naskládejte do žhavého základu 3-5 dřevěných briket. Topeniště zaplňovat max. cca do 1/2 (při hoření zvětšují objem).
5. Dřevěné brikety začnou hořet plamenem po 5-20 minutách a dále pak hoří několik hodin a vydávají potřebné teplo.
6. Po dohoření plamenem začínají dřevěné brikety pouze žhnout jako uhlí. Tento proces trvá opět několik hodin.

Pouze probíhá-li proces 4-6 při plném uzavření přívodu vzduchu, zůstanou dřevěné brikety po dobu hoření a žhnutí kompaktní, čímž se dosáhne požadovaného efektu výhřevnosti po velmi dlouhou dobu. Takto dosáhneme nejefektivnějšího a nejekonomičtějšího využití dřevěných briket. Celý efekt je rovněž závislý na velikosti topného média, tahu komína a tlaku atmosférického vzduchu.

Je velmi důležité dosáhnout procesu žhnutí dřevěných briket bez přívodu vzduchu!!!

JAK SPRÁVNĚ TOPIT DŘEVĚNÝMI BRIKETAMI?

1. Nasekejte 1-3 dřevěné brikety (dle velikosti kamen) na asi 2cm silné plátky a zapalte podpalovačem. Nepotřebujete tudíž žádné podpalové dříví.
2. Nechte nasekané kousky dřevěných briket se stejnoměrně rozhořet při plném přívodu vzduchu tak dlouho, až je dosaženo požadované teploty.
3. Zůstanou jen krásně žhnoucí kousky dřevěných briket a topné zařízení je správně rozežháto. Rozhrňte rozžhavené kousky dřevěných briket rovnoměrně po celé ploše topeniště a úplně uzavřete přívod vzduchu.
4. Dle velikosti topeniště naskládejte do žhavého základu 3-5 dřevěných briket. Topeniště zaplňovat max. cca do 1/2 (při hoření zvětšují objem).
5. Dřevěné brikety začnou hořet plamenem po 5-20 minutách a dále pak hoří několik hodin a vydávají potřebné teplo.
6. Po dohoření plamenem začínají dřevěné brikety pouze žhnout jako uhlí. Tento proces trvá opět několik hodin.

Pouze probíhá-li proces 4-6 při plném uzavření přívodu vzduchu, zůstanou dřevěné brikety po dobu hoření a žhnutí kompaktní, čímž se dosáhne požadovaného efektu výhřevnosti po velmi dlouhou dobu. Takto dosáhneme nejefektivnějšího a nejekonomičtějšího využití dřevěných briket. Celý efekt je rovněž závislý na velikosti topného média, tahu komína a tlaku atmosférického vzduchu.

Je velmi důležité dosáhnout procesu žhnutí dřevěných briket bez přívodu vzduchu!!!