

Katelpliit K-4



k-4-skeem.jpg

Köetav pind: 80-160 m² Kütus: puit Põlemisaeg: 10h Kolde maht: 70 l

Hind km-ta

Tavahind: 990,00 €

Hind: 990,00 €

Allahindus

Tootja [Kalvis](#)

Toote kirjeldus

- [Kirjeldus:](#)
- [Eelised:](#)
- [Tehnilised andmed:](#)

Kirjeldus:

Keskkütte pliiti Kalvis K-4 saab ühendada radiaatorite, põrandakütte ja tarbeveeboileriga.

Komplektis on kaasas põlemisõhuregulaator, mis hoiab automaatselt etteantud pliidiist väljuva kuuma vee temperatuuri.

Pliidis on ka koht elektriküttekeha jaoks, mis on võimalik lisaks osta. Elektriküttekeha võimaldab ka külma pakasega mõneks ajaks kodust ära minna, hoides sel ajal + kraade, et kütetorustik lõhki ei külmuks.

Pliidil on mahukas küttekolle ja veesärk, seega soojusülekanne toimub kiiresti.

Pliidi pealisplaadis on veesärk, keskel üks malmrõngastega keedukoht, kuumaks läheb vaid rõngaste osa ja ei toimu ruumi ülekütmist, kus pliit asub.

Kolderesti on võimalik tõsta ka ülemisse asendisse.

Pliit on toodetud Leedus ja sobib hästi põhjamaiste eluruumide kütmiseks.

Kohustuslikud lisaseadmed ülerõhu vältimiseks on kaitsekapp 1,5 bar, paisupaak ja tsirkulatsioonipump (vabavooluga ühendamisel pumpa pole vaja).

Ei ole lubatud ühendada soojamüüriaga, kuna kasutegur on küllaltki kõrge (68%) ja nõuab 15 Pa tõmmet korstnas. Suistukäik asub tagaseinas üleval, läbimõõt 160mm.

Eelised:

- Sobib ruumide kütmiseks ja toidu valmistamiseks
- Kõrge kasutegur
- Suur koldemaht
- Suur veesärgi maht
- Põlemisõhuregulaator komplektis
- Süütesiiber
- Kolderesti alumine ja ülemine asend

Tehnilised andmed:

Üldvõimsus, kW	14
Küttesüsteemi võimsus, kW	12
Kasutegur, %	76
Kasutatav kütus	puit*
Kõetav pind, m ²	80-160
Kütuse põlemisaeg, h	10
Kolde maht, l	70
Minimaalne tõmme korstnas, Pa	15
Suistukäigu läbimõõt, mm	160
Puude pikkus, cm	40x10
Veesärgi maht, l	63
Gabariidid, HxBxL, mm	940x560x1090
Mass, kg	224

* alternatiivkütusena võib kasutada ka kivisütt (halupuuga pooleks), puidujäätmeid ja briketti

Põlemisaeg sõltub kütuse liigist, niiskusest, välistemperatuurist ja muudest teguritest.
Ei soovitata kütta puudega, mille niiskus ületab 30%.