

Keskütte pliiti **Kalvis K-4AB** saab ühendada radiaatorite, põrandakütte ja tarbeveeboileriga. Pliidi sisse on paigaldatud põlemisõhuregulaator, mis automaatselt hoiab pliidist väljuva kuuma vee temperatuuri sellisena, mis on etteantud.

Pliidil on klaasuksega malmist praeahi. Praeahjul on termomeeter.

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

Lisaks korpusele asub ka pliidi pealisplaadis sees veesärk, pealisplaadi keskel on kaks rõngastega keedukohta, kuumaks läheb vaid rõngaste osa, seega ei toimu selle ruumi ülekütmist, kus pliit asub.

Pliit on toodetud Leedus ja sobib hästi põhjamaiste eluruumide kütmiseks.

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

Pliidi optimaalse töö tagamiseks kütmisel, tuleks süsteemi ehitada nn "väike ring" näiteks Laddomat 11-30 baasil.

Ei ole soovitatav ühendada soojamüüriga, kuna kasutegur on küllaltki kõrge (78%), nõuab 12 Pa tõmme korstnas ja pliidist väljuva suitsugaasi temperatuur on kõigest 180°C. Suitsukäik asub tagaseinas all, vasakul või paremal, läbimõõt 160mm

- Sobib ruumide kütmiseks ja toidu valmistamiseks
- Kõrge kasutegur
- Suur koldemaht
- Suur veesärgi maht
- Põlemisõhuregulaator sisse ehitatud
- Süütesiiber
- Malmist praeahi klaasuksega

• Võimsus, kW	17
Kasutegur, %	78
Kasutatav kütus	puit*
Köetav pind, m <sup>2</sup>	80-180
Kütuse põlemisaeg, h	6
Kolde maht, l	80
Minimaalne tõmme korstnas, Pa	12
Suistukäigu läbimõõt, mm	160

Puude pikkus, cm	40x10
Veesärgi maht, l	63
Gabariidid, HxBxL, mm	950x820x1020
Mass, kg	270/ 292

\* 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%