

# ELEKTRINĖS KROSNELĖS SU ATSKIRU VALDYMO PULTU MONTAVIMO IR NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

## ELEKTRINĖ KROSNELĖ

1900584

1960512

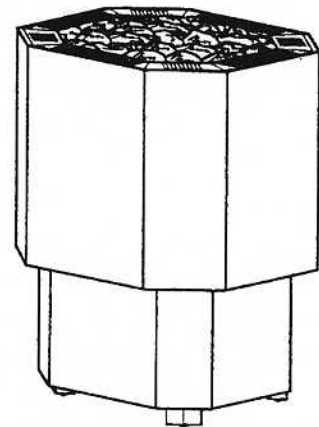
1960515

1901584

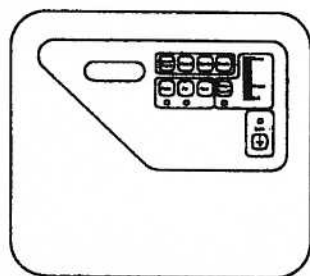
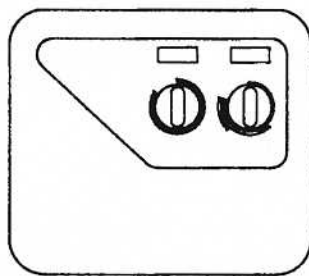
1961512

1961515

## VALDYMO PULTAS



**0518-2-1517 tipo arba 0518-2-151705 tipo**



VALDYMO PULTO VEIKIMO PRINCIPAI PATEIKTI VALDYMO PULTO  
INSTRUKCIOJE

## KROSNELĖS MONTAVIMAS

Krosnelės montavimas, žr. kitame puslapyje. Montuojant krosnelę reikėtų įvertinti tai, kad :

- būtina laikytis nurodytų montavimo dydžių;
- saunos sienų ir lubų apdailai patariama naudoti medžio plokštės;
- nurodytas saunos patalpos (garinės) dydis atitinka normas, jeigu saunos vidus iš medžio plokščių ir gerai izoliuotas;
- saunoje galima montuoti tik vieną krosnelę;
- krosnelė negalima montuoti nišoje, aplink ją draudžiama statyti glaudžią užtvara;
- krosnelę įjungti į elektros tinklą gali tik specialistas, turintis tam teisę ir pagal elektros normas.

## ELEKTRINĖS KROSNELĖS JUNGIMAS Į ELEKTROS TINKLĄ

Krosnelė jungiama į elektros tinklą pusiau tvirtai guma izoliuotu kabeliu HO7RN-F.

## KROSNELĖS AKMENYS

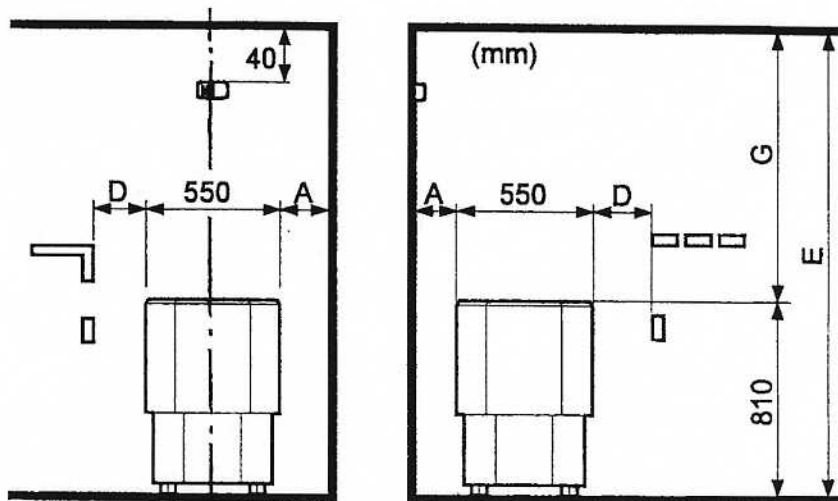
Prieš dedant akmenis į krosnelę patariama juos nuvalyti. Didžiausi akmenys dedami apačioje, smulkiausi viršuje. Akmenų negalima dėti per daug glaudžiai, nes oras krosnelėje cirkuliuos lėčiau, taip pat negalima jų grūsti tarp šildymo elementų.

Akmenys turi visiškai uždengti šildymo elementus. Kad oras normaliai cirkuliuočių, akmenis reikia iš karto, kai tik jie pradeda skilti, keisti. Šiuos akmenis reikia pakeisti naujais kokybiškais saunos akmenimis.

### MAŽIAUSI KROSNELĖS MONTAVIMO ATSTUMAI (mm)

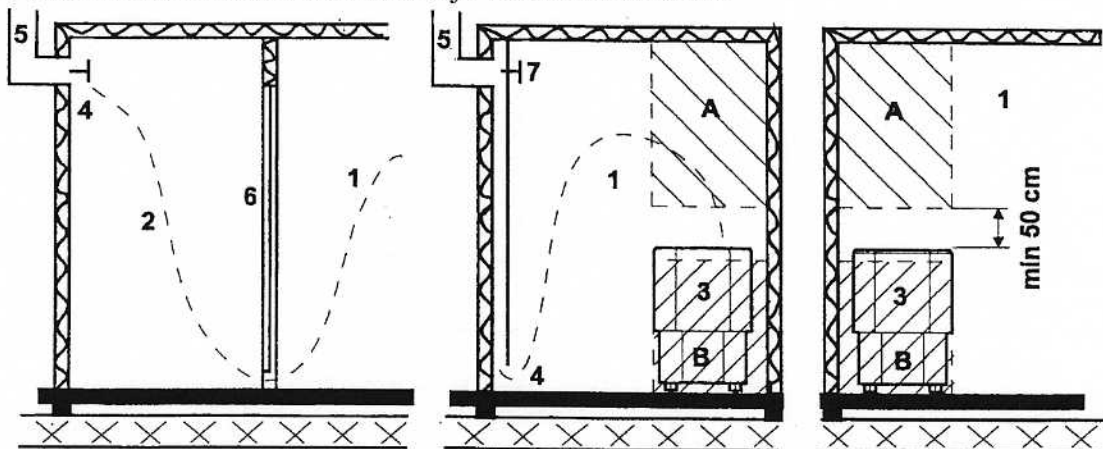
Galingumas, kW	Garinė patalpa		Mažiausi krosnelės atstumai			Akmenys		Jungimas		
	Tūris		Aukštis maž., mm	Nuo šono iki sienos, mm	Iki lubu, mm	maž., kg	daug., kg	Priekrošnelės jung. elektros laidu HO7RN-F		Prie valdymo pulto
	maž. m <sup>3</sup>	didž. m <sup>3</sup>						Saugiklis		
1900584/1901584	8	16	1900	40	1090	80	90	3x16	5x2,5 m m <sup>3</sup>	5x1,5 S
1960512/1961512	12	22	2100	50	1290	90	100	3x20	5x4 m m <sup>3</sup>	5x1,5 S
1960515/1961515	6	28	2100	60	1290	100	110	3x25	5x6 m m <sup>3</sup>	5x1,5 S

Krosnelė	Mažiausi atstumai, mm			
	A	D	E	G
1900584/1901584	60	40	1900	1090
1960512/1961512	80	50	2100	1290
1960515/1961515	100	60	2100	1290



### SAUNOS VĒDINIMAS

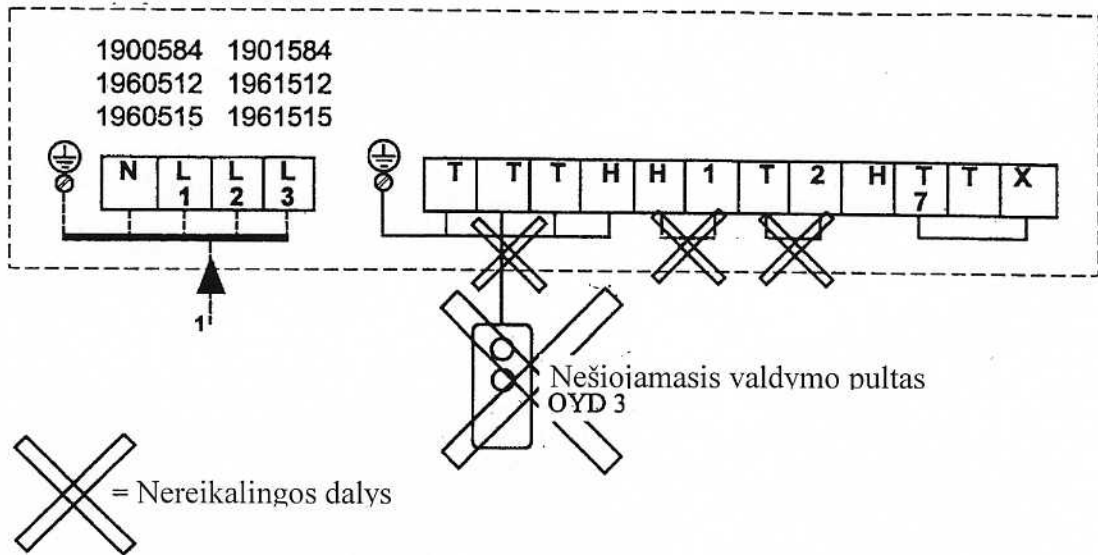
Patarimai dėl dirbtinio ištraukiamojo vēdinimo varianto.



1. Garinė patalpa.
2. Dušo patalpa.
3. Elektrinė krosnelė.
4. Ištraukiamasis vožtuvas.
5. Ištraukiamasis kanalas.
6. Garinės patalpos durys.
7. Čia galima sumontuoti vėdinimo vožtvą, kurį būtina užsukti kaitinant sauną ir kaitinant joje. Esant dirbtiniam vėdinimui, gryno oro įsiurbimo vožtuvas montuojamas A raide pažymėtoje vietoje. Esant natūraliam vėdinimui, pavyzdžiui, per sieną, gryno oro įsiurbimo vožtuvas montuojamas B raide pažymėtoje vietoje, o ištraukiamasis vožtuvas ne arčiau kaip 1 m virš gryno oro vožtovo ir kiek galima toliau nuo krosnelės.

**JUNGIMAS** (jeigu valdymo pulte yra laikmatis ir temperatūros regulatorius)

**KROSNELĖ**

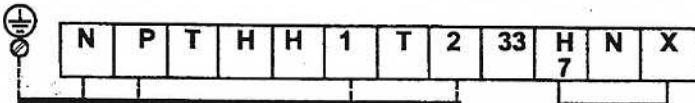
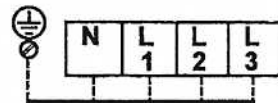


**PIRMIAU NURODYTUS VEIKSMUS BŪTINA ATLIKTI PRIEŠ JUNGIANT VALDYMO PULTĄ.**

**DĖMESIO!** Nustatykite didžiausią leistiną oro temperatūros termostato reikšmę, o akmenų temperatūros termostatą nustatykite pagal norimą akmenų temperatūrą.

KROSNELĖ

1900584 1901584  
1960512 1961512  
1960515 1961515



Valdymo pultas

0518-2-1517

0518-2-151705

Jautrusis elementas

III

