

Aukšto tikslumo elektrinė krosnis su kieta keramine kamera **SNOL 12/1300** yra sukurta grūdininimui, atleidimui, normalizavimui ir kitam terminiam apdorojimui iki 1300 °C. Norint pašalinti dujas ar dūmus, išskiriamus šiluminio apdorojimo metu, gaminiuose gali būti įrengta papildoma ventiliacijos anga ir išmetimo sistema. Krosnis puikiai tinka mokslinėms laboratorijoms, švietimo įstaigoms, medicinai ir pramoniniam naudojimui.

APRAŠYMAS

- ✓ Keraminė kamera,
- ✓ Dalinai atviri kaitinimo elementai yra keturiose kameros pusėse,
- ✓ Išorinis korpusas – pilkas, milteliniu būdu nudažytas lakštinis plienas,
- ✓ Durys atsidaro į šoną,
- ✓ Apsauginis durų jungiklis,
- ✓ Valdymo pultas yra krosnelės apatinėje dalyje,
- ✓ Noprogramuojamas termoregulatorius - „Omron E5CC“,
- ✓ Keraminės padinės plytos,
- ✓ Mažas energijos suvartojimas,
- ✓ Geras stabilumas ir temperatūros pasiskirstymas,
- ✓ 1 metų garantija.

Techninė informacija	Mat. vnt.	Specifikacija
Tūris	litrai	12
Galia, ne daugiau	kW	4
Maitinimo įtampa	V	230
Dažnis	Hz	50
Fazių sk.	-	1
Darbinė temperatūra	°C	T+10-1300
Maksimali ilgalaikė temperatūra	°C	1300
Darbinės kameros medžiaga	-	Keramika
Maksimalus įkaitimo laikas (be įkrovos)	Min.	150
Temperatūros stabilumas darbinėje kameroje maksimalioje temperatūroje, nusistovėjusioje termodinaminėje pusiausvyroje be įkrovos, ne daugiau	±°C	1
Temperatūros pasiskirstymas darbinėje kameroje maksimalioje temperatūroje, nusistovėjusioje termodinaminėje pusiausvyroje, be įkrovos, ne daugiau	±°C	10
Darbinės kameros išmatavimai:		
plotis	mm	215
gylis	mm	295
aukštis	mm	195
Krosnies išmatavimai:		
plotis	mm	640
gylis	mm	680
aukštis	mm	820
Svoris (Netto)	kg	134

VALDYMAS:

- ✓ Temperatūra matuojama su „S“ tipo termopora.
- ✓ PID elektroninis reguliatorius, dvigubas skaitmeninis ekranas nustatyti ir dabartinei temperatūrai.
- ✓ Produktai yra aprūpinti tiksliais skaitmeniniais mikroprocesoriniais termoreguliatoriais „Omron“ arba „Eurotherm“, turinčiais savireguliacijos ir rankinius PID nustatymus. Klientas gali pasirinkti bazinį arba programuojamą termoreguliatorių, kuris turi iki 32 programavimo segmentų (temperatūros kilimo arba mažėjimo greičiui reguliuoti, nustatytos temperatūros palaikymui, automatiniam išjungimui). Platus prietaisų asortimentas leidžia pasirinkti jūsų procesui tinkamiausią termoreguliatorių.
- ✓ SSR relė.

DOKUMENTACIJA:

- ✓ Krosnies ir termoreguliatoriaus naudojimo instrukcijos
- ✓ Elektrinė schema.

KITA:

- ✓ CE žymėjimas

ĮPAKAVIMAS:

- ✓ Medinė dėžė

PRIEDAI:

- ✓ „Eurotherm 3216“ (neprogramuojamas termoreguliatorius)
- ✓ „Eurotherm 3208“ (programuojamas termoreguliatorius)
- ✓ „Omron E5CC-T“ (programuojamas termoreguliatorius)
- ✓ PC jungtis ir SNOL programinė įranga
- ✓ Nereguliuojama apsauga nuo perkaitimo
- ✓ Reguliuojama apsauga nuo perkaitimo „Eurotherm 3216“
- ✓ Reguliuojama apsauga nuo perkaitimo „Omron E5GC“
- ✓ Skambutis
- ✓ Laikmatis
- ✓ Skylė su keraminiu vamzdeliu (galinėje dalyje Ø17mm)
- ✓ Kaminas

GARANTIJA:

- ✓ Vieneri metai
- ✓ Yra galimybė pratęsti garantiją dar metams

KILMĖS ŠALIS:

- ✓ Lietuva



Administracinis adresas
Umega Group, AB
Metalo g.5, 28216 Utena
Lietuva

Gamyklos adresas
Umega Group, AB, SnolTherm pad.
Plento g.3, 28104 Utena
Lietuva

Tel. +370 389 54586
sales@snoltherm.com
www.snol.com

PVM kodas: LT263347219
Įmonės kodas: 126334727