

GARANTIJAS SAISTĪBAS

IZGATAVOTĀJS GARANTĒ ŪDENSSILDĀMĀ APKURES KATLA NORMĀLU DARBĪBU 24 MĒNEŠUS NO PĀRDOŠANAS BRĪŽA, JA PIRCĒJS IEVĒRO TRANSPORTĒŠANAS, GLABĀŠANAS UN EKSPLOATĀCIJAS NOTEIKUMUS.

KOMPLEKTĀCIJA

ŪDENSSILDĀMAIS KATLS SC 20 UK	1 GAB.
KATLA EKSPLOATĀCIJAS INSTRUKCIJA	1 GAB.
TERMOMANOMETRS	1 GAB.
DROŠĪBAS VĀRSTS D-15 MM, 2 bāri.	1 GAB.
VILKMES REGULĀTORS	1 GAB.
ŠAMOTA PLĀKSNES	1GAB.
DŪMGĀZU TURBOLIZATORI	1 GAB.

KATLA SC 20 UK NR. _____ PĀRDOŠANAS DATUMS: _____

ZĪMOGS:

**KOMBINĒTS MALKAS UN GRANULU
ŪDENSSILDĀMAIS APKURES KATLS
SC 20 UK**

EKSPLOATĀCIJAS INSTRUKCIJA

VISPĀRĪGI DATI

ŪDENSILDĀMAIS APKURES KATLS SC 20 UK IZGATAVOTS SIA "GROBIŅAS SPMK" M. NAMIĶA IELĀ 19 A, GROBIŅĀ LV – 3430.

TAS PAREDZĒTS ĒKU APKURES UN KARSTĀ ŪDENS APGĀDES VAJADZĪBĀM TĒLPĀS AR PLATĪBU LĪDZ 200 M² (JA GRIESTU AUGSTUMS NEPĀRSNIEDZ 3 M), SADEZINOT CIETO KURINĀMO (MALĶU, SKAUDU, KŪDRAS BRIKETES, VAI PIESLĒDZOT GRANULU DEGLI). MAKSIMĀLAIS MALĶAS GARUMS LĪDZ 40 CM.

KATLU PAREDZĒTS IZMANTOT APKURES SISTĒMĀS AR MAKSIMĀLO SPIEDIENU 2 BAR, MAKSIMĀLO TEMPERATŪRU 95 °C, AR CIRKULĀCIJAS SŪKNĪ.

LABAS VILKMES NODROŠINĀŠANAI NEPIECIEŠAMS APMĒRAM 6 M AUGSTS SKURSTENIS d160 MM.

TEHNISKIE RAKSTURLIELUMI

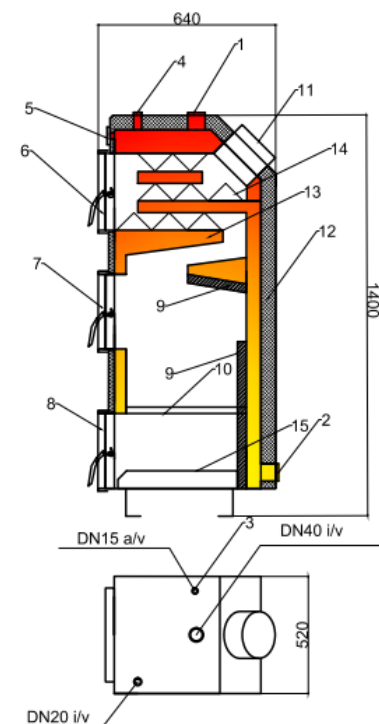
MAKSIMĀLĀ JAUDA (KURINOT SAUSU MALĶU)	20 KW
MAKSIMĀLAIS DARBA SPIEDIENS	2 BAR
MAKSIMĀLĀ DARBA TEMPERATŪRA	95 °C
KATLA LIETDERĪBAS KOEFICIENS KURINOT AR MALĶU	75 %
KATLA LIETDERĪBAS KOEFICIENS KURINOT AR GRANULĀM	85 %
SILDVIRSMS	2.1 M ²
ŪDENS TILPUMS KATLĀ	70 L
KATLA IZMĒRI:	
DZIĻUMS (BEZ DŪMVADA)	640 MM
PLATUMS	520MM
AUGSTUMS	1400 MM
SVARS	210KG

KATLA AVĀRIJAS APSTĀDINĀŠANA JĀVEIC, JA:

- ŪDENS TEMPERATŪRAS UN SPIEDIENA VĒRTĪBAS PĀRSNIEDZ ATĻAUTĀS UN TURPINA AUGT, NESKATOTIES UZ KURINĀMĀ PADEVES PĀRTRAUKŠANU;
- KATLĀ VAI APKURES SISTĒMĀ PARĀDĀS BOJĀJUMI AR LIELU ŪDENS NOPLŪDI;
- KATLĀ PARĀDĀS PLAISAS, IZSPIEDUMI;
- ATSEVIŠĶAS KATLA VIETAS SAKARST LĪDZ SARKANKVĒLEI;
- PĀRTRŪKUSI ELEKTROENERĢIJAS PADEVE CIRKULĀCIJAS SŪKNĪEM;
- IZCĒLIES UGUNSGRĒKS.

KATLA AVĀRIJAS APSTĀDINĀŠANU VEIC IZGRĀBJOT NO KATLA KURTUVES DEGOŠO KURINĀMO UN PĒC TAM NODZĒŠ TO AR ŪDENI.

- 1- Padeves cauruļvada pieslēgums DN-40
- 2- Atgaitas cauruļvada pieslēgums DN-40
3. Drošības vārsta pieslēgums DN-15
4. Termodevejā ligzdas vau vilmes regulatora pieslēgums DN20
5. Termometrs
6. Siltummaiņa tīrīšanas durvis
7. Kurināmā iekraušanas durvis
8. Pelnu tīrīšanas durvis
9. Šamota ekrāns
10. Čuguna ārdi
11. Dūmgāzu izvada d-160
12. Siltumizolācija B=50mm "PAROC" ar skārda apvalku
13. Siltumainis
14. Dūmgāzu turbilizators
15. Pelnu kaste (papildaprīkojums)



GALVENIE KATLA EKSPLOATĀCIJAS UN DROŠĪBAS NOTEIKUMI

KATLU TRANSPORTĒJOT JĀIZVAIRĀS NO SITIENIEM, KAS VARĒTU DEFORMĒT KORPUSU VAI DETAĻAS. KATLA UZGLABĀŠANU VEIC SAUSĀ VIETĀ, NENOŅEMOT IEPAKOJUMA PLĒVI. UZSTĀDĪŠANU VAR VEIKT TIKAI KVALIFICĒTI SPECIĀLISTI, PIRMS TAM IEPAZĪSTOTIES AR TEHNISKAJIEM DATIEM UN INSTRUKCIJU. IETEICAMĀ PIESLĒGŠANAS SHĒMA PARĀDĪTA 2. ATTĒLĀ. UZPILDĪŠANU VEIC LĒNĀM UN TIKAI AR AUKSTU ŪDENI.

IEKURINĀŠANU VEIC TIKAI PĒC PILNĪGAS SISTĒMAS UZPILDĪŠANAS, DROŠĪBAS, MĒRIERĪČU UN SISTĒMAS PĀRBAUDES. KURINĀŠANAS LAIKĀ NEPIECIEŠAMA NEPĀRTRAUKTA KATLA UZRAUDZĪBA. REGULĀRI JĀPĀRLIECINĀS, VAI SISTĒMA IR PILNA AR ŪDENI, TEMPERATŪRA UN SPIEDIENS NEPĀRSNIEDZ ATĻAUTOS LIELUMUS.

JA GRANULU DEGLIM NAV IESTATĪJUMS KURINĀŠANAI AR MALĶU, IR JĀUZSTĀDA VILKMES TERMOREGULĀTORS TERMODEVĒJA VIETĀ (4)

KATLS OBLIGĀTI JĀSAZEMĒ.

REGULĀRI JĀTĪRA ĀRDI UN SILDVIRSMAS, JĀPĀRBAUDA DŪMEJU TĪRĪBA, JĀIEVĒRO UGUNSDROŠĪBAS NOTEIKUMI.