

PRIEKŠROCĪBAS

ĻOTI VIENKARŠS UN ĻOTI GUDRS

PIRMAIS UN PAGAIDĀM VIENĪGAIS GRANULU KATLS, KURAM GRANULU PADEVĒ UN DEGŠANAS PROCESĀ **NAV IZMANTOJAMA ELEKTRONIKA VAI KUSTOŠIE MEHANISMI**

KATLA **VADĪBA NOTIEK AR ISTABAS TERMOSTĀTU** (IR KOMPLEKTĀ)

ĻOTI KOMPAKTS – AIZŅEM MAZ VIETAS KATLA TELPĀ

LIETDERĪBAS KOEFICIENTS – 90%

EKONOMISKS

GRANULU BUNKURS – TRĪS IZMĒRI

CENA – ZEMĀKĀ GRANULU KATLU TIRGŪ

ПРЕИМУЩЕСТВА

Очень **ПРОСТОЙ** и **УМНЫЙ**

ПЕРВЫЙ и ПОКА ЕДИНСТВЕННЫЙ КОТЕЛ, В КОТОРОМ **НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ДВИЖУЩИЕ МЕХАНИЗМЫ** В ПРОЦЕССЕ ГОРЕНИЯ И ПРИ ПОДАЧИ ГРАНУЛ

КОТЕЛ **УПРАВЛЯЕТСЯ КОМНАТНЫМ ТЕРМОСТАТОМ** (ЕСТЬ В КОМПЛЕКТЕ)

Очень КОМПАКТНЫЙ – ЗАНИМАЕТ МАЛО МЕСТА В КОТЕЛЬНОЙ

КОЭФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ – 90 %

ЭКОНОМИЧНЫЙ

ГРАНУЛЬНЫЙ БУНКЕР – ТРЁХ РАЗМЕРОВ

ЦЕНА – САМАЯ НИЗКАЯ НА РЫНКЕ ГРАНУЛЬНЫХ КОТЛОВ

SIA INTRA SERVISS
JŪRKALNES IELA 15, RĪGA, LV-1046
MOB. TEL. +371 28353600 (AĻĢIRDAS)
E-MAIL: NOLIKTAVA@INTRA.LV
DARBA LAIKS NO 8.00 LĪDZ 17.00
BRĪVDIENAS: SESTDIENA, SVĒTDIENA

WWW.STROPUVA-VEIKALS.LV



PILNĪBA SLĒPJAS VIENKARŠĪBĀ
GRANULU KATLS
ГРАНУЛЬНЫЙ КОТЕЛ
СОВЕРШЕНСТВО КРОЕТСЯ В ПРОСТОТЕ

DĀVANAS
PELNU SŪCĒJS
GĀZES DEGLIS

ПОДАРКИ
ПЕПЕЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС
ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА



TEHNISKIE DATI

PARAMETRI	MĒRĪŠANAS VIENĪBA	GRANULU KATLS AR 30 kg BUNKURU	GRANULU KATLS AR 60 kg BUNKURU	GRANULU KATLS AR 90 kg BUNKURU
Jauda	kW	20	20	20
Apkurināmā platība ¹	m ²	līdz 200	līdz 200	līdz 200
Lietderība	%	90	90	90
Platums	mm	300	400	500
Garums	mm	800	900	1000
Augstums	mm	1500	1500	1500
Hidraulisko savienojumu parametri	col.	1 ¼	1 ¼	1 ¼
Dūmvada savienojums	mm	Ø 160	Ø 160	Ø 160
Attālums no grīdas līdz dūmvadam	mm	1300	1300	1300
Standarta kurināmā krāvums	kg	30	60	90
Svars	kg	82	87	92
Kurināmā patēriņš pie maksimālas jaudas	kg/st.	4,0	4,0	4,0
Nepieciešamā skursteņa vilkme	Pa	20–25	20–25	20–25
Barošanas pievads	–	230 V, 6 A	230 V, 6 A	230 V, 6 A
Maksimālā siltumnesēja temperatūra katlā	°C	85	85	85
Minimālā siltumnesēja temperatūra katlā	°C	50	50	50
Maksimālais darba spiediens	bar	1,5	1,5	1,5
Ūdens tilpums katlā	L	15	15	15
Pamatkurināmais	–	6 mm granulas	6 mm granulas	6 mm granulas
Katla klase	–	IV	IV	IV
Kurināmā ielādes atveres izmērs	mm	220	220	220

¹ Vislielākā iespējamā apkurināmā platība tiek aprēķināta pēc konkrētām apkures vajadzībām, izvērtējot šo zaudējumu koeficientu q = 100 - 150 W/m²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЙ	ГРАНУЛЬНЫЙ КОТЕЛ С 30 кг БУНКЕРОМ	ГРАНУЛЬНЫЙ КОТЕЛ С 60 кг БУНКЕРОМ	ГРАНУЛЬНЫЙ КОТЕЛ С 90 кг БУНКЕРОМ
Мощность	kB	20	20	20
Отапливаемая площадь ¹	m ²	до 200	до 200	до 200
Коэффициент полезного действия	%	90	90	90
Ширина	мм	300	400	500
Длина	мм	800	900	1000
Высота	мм	1500	1500	1500
Соединение гидравлической системы	col.	1 ¼	1 ¼	1 ¼
Соединение дымохода	мм	Ø 160	Ø 160	Ø 160
Расстояние от пола до дымохода	мм	1300	1300	1300
Стандартный объем загрузки топлива	кг	30	60	90
Вес	кг	82	87	92
Расход топлива на максимальной мощности	кг/ч.	4,0	4,0	4,0
Необходимая тяга в дымоходе	Па	20–25	20–25	20–25
Электропитание	–	230 V, 6 A	230 V, 6 A	230 V, 6 A
Максимальная температура теплоносителя в котле	°C	85	85	85
Минимальная температура теплоносителя в котле	°C	50	50	50
Максимальное рабочее давление	бар	1,5	1,5	1,5
Объем воды в котле	л	15	15	15
Основное топливо	–	гранулы 6 мм	гранулы 6 мм	гранулы 6 мм
Класс котла	–	IV	IV	IV
Размер загрузочного проёма	мм	220	220	220

¹ Наибольшая отапливаемая котлом площадь рассчитывается в зависимости от теплопотери здания, принимая во внимание следующий коэффициент q = 100 - 150 В/м²