



# M360 T ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НАВЕСНОЙ КОЖУХ

## Основная техническая информация

**Конструкция:** Эмалированная сталь, закрытая топка, панорамный вид огня, керамическое стекло, выдерживающее температуру до 750°C.

**Топка:** Жаропрочное покрытие Алукер. Оснащена решеткой

**Кожух:** Сталь, по запросу: покраска в черный или белый цвет

**Очаг:** Жаропрочное покрытие Алукер.

**Навесной кожух:** Конический или цилиндрический, белый или черный, по запросу

**Проем:** Электрическая система подъема дверцы

**Первичный воздух:** Фиксированный

**Вторичный воздух:** Фиксированный

**Выход дымохода:** Верхний

**Шибера заслонка:** С клапаном, регулирующимся вручную

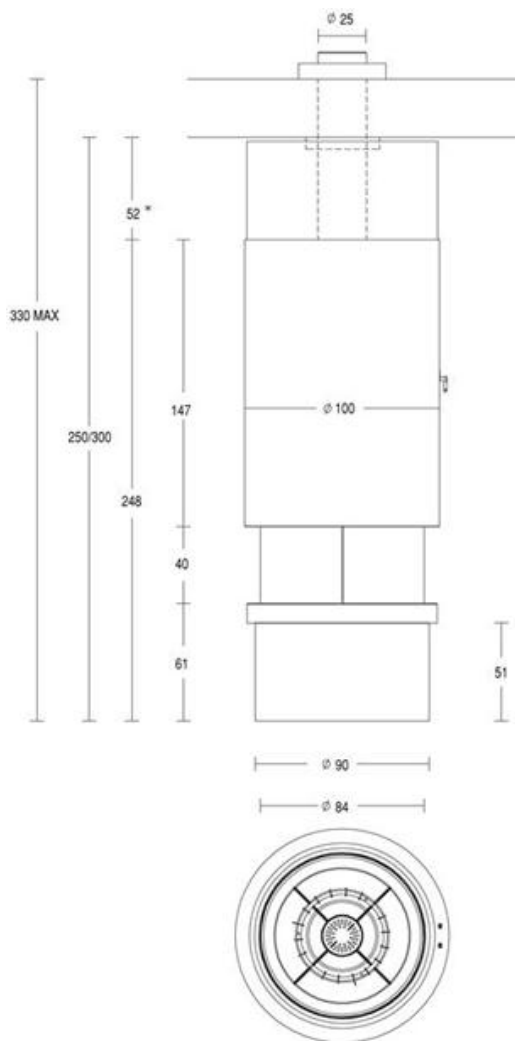
**Зольник:** Вынимаемый

**Топливо:** Дрова

**Отопление:** Естественная конвекция и лучистый обогрев



## Технический чертёж



## Технические данные

Уровень теплового КПД	%	64,2
Теплоотдача	кВт	300
Потребление при установленной теплоотдаче	кг /ч	140
Максимальная теплоотдача	кВт	14
Максимальное потребление	кг /ч	5,0
Выход дымохода	Ø см	14
Подача свежего воздуха (рекомендованная )	см <sup>2</sup>	82
Вес основания	Кг	5,0
Вес кожуха	Кг	25
Электропитание	V	230 - 50 Hz

Данные лабораторных исследований при использовании буковых гранул влажностью менее 20%. Потребление может варьироваться в зависимости от типа используемых древесных гранул.



Доступность продукции может отличаться для каждой страны

## Compatible Cover

OSLO - UPPSALA - MARVIK - STOCCOLMA - COPENAGHEN