



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

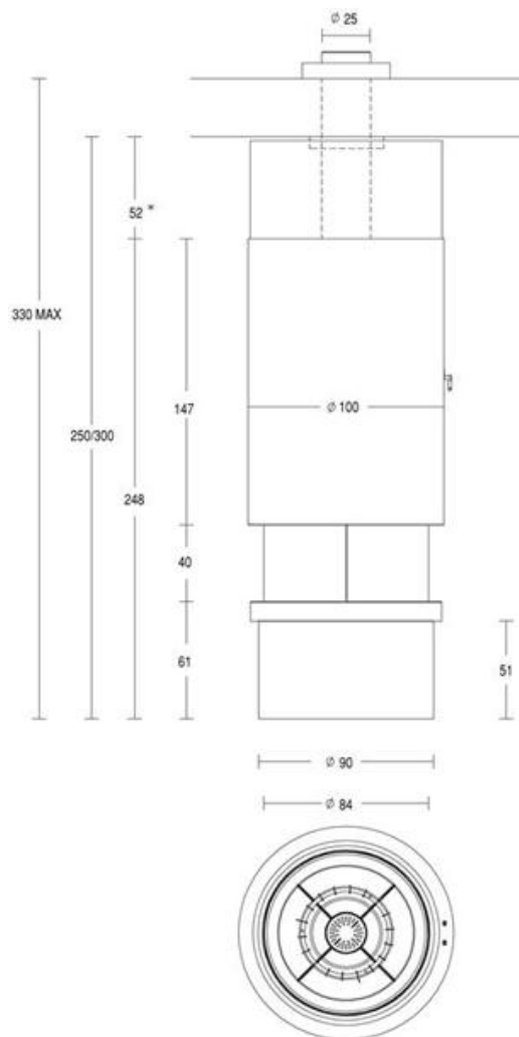
Зольник: Вынимаемый

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 ²	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