



SCHIEDEL UNI

ізольована димохідна система з каналами провітрювання

Schiedel UNI

Опитувальний лист для розрахунку поперечного перерізу

Розрахунок дійсний тільки для димохідних систем Schiedel і виконується у повній відповідності з Вашими вихідними даними. Будь ласка, повністю заповніть опитувальний лист!

Замовник
Фірма:
Адреса:
Телефон:
e-mail:

Дані про об'єкт:
Фірма:
Адреса:
Телефон:
Висота над рівнем моря м

Місце встановлення котла Котельня... Приміщення в будинку
Котел новий існуючий санація
Тип котла: Котел з наддувом да ні Атмосферний котел Конденсаційний котел

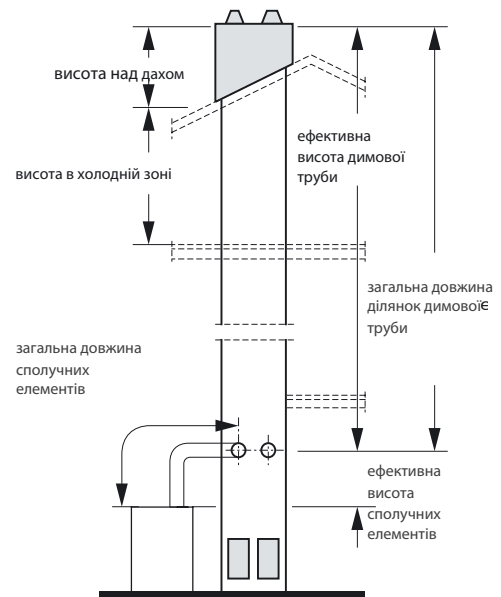
Характеристики котла:
Виробник Тип
Повне навантаження / Часткове навантаження
Номинальна теплова потужність / кВт
Температура димових газів / оС
Витрата димових газів / кг/с
Вміст CO² / %
Тяга / Па
Втрати тиску в котлі / Па
Діаметр димовідвідного патрубку / мм

Паливо:
 Природний газ Дрова
 Зріджений газ Дерев'яні пелети
 Побутовий газ Вугілля/кокс
 рідке паливо

Тип спалювання палива
 атмосферний з надлишковим тиском
 під розрідженням камін з відкритою топкою
Висота відкритої топки см
Ширина відкритої топки см

Розміри	З'єднувальний елемент	Димовая труба UNI
Матеріал / Тип см см
Загальна довжина см см
Висота над дахом см см
Висота в холодній зоні см см
Ефективна висота см см
Діаметр см см
Матеріал внутрішньої стінки
Товщина стінки мм мм
Повороти:		
• Кількість шт шт
• Кут ° °
• Форма
Кут підключення споживача до димової труби	<input type="checkbox"/> 90° <input type="checkbox"/> 45°	

Оголовок	Товщина	Матеріал
<input type="checkbox"/> Разом із ізоляцією см
<input type="checkbox"/> Оздоблення см



Ким відправлено Дата