

# Форма ВХОДНИ ДАННИ ЗА СЕЛЕКТИРАНЕ НА КК

Име на проекта: \*

Име на запитващата фирма: \*

Име на запитващият: \*

Име                      Фамилия

Email \*

mail@domain.com

Телефон \*

Код                      Номер

Данни за вентилаторите: \*

Дебит

Свободен Напор

Нагнетателен вентилатор

Смукателен вентилатор

Данни за климатичните условия: \*

Зимен режим

Летен режим

Температура на външния въздух, °C

Влажност на външния въздух, %

Температура на въздуха в помещенията, °C

Влажност на въздуха в помещенията, %

**Вид на камерата: \***

A - линейна за обработен въздух

B - линейна за отработен въздух

C - линейна за обработен/ отработен въздух

S - Вертикална за обработен/ отработен въздух

\*SM - Вертикална за обработен/ отработен въздух със смесителна секция

\*SR - Вертикална за обработен/ отработен въздух с рекуперативна секция

N - Хоризонтална за обработен/ отработен въздух

\*NM - Хоризонтална за обработен/ отработен въздух със смесителна секция

\*NR - Хоризонтална за обработен/ отработен въздух с рекуперативна секция

**Монтаж: \***

RT - външен монтаж

ST - вътрешен монтаж

**Желани габаритни размери на камерата. Атаро Клима не гарантира спазването им.**

Широчина

Височина

Дължина

Размери, мм

**Дебелина на панелите: \***

P60 - Система за изграждане на ограждаща конструкция като панелите са с дебелина 60 мм

P40 - Система за изграждане на ограждаща конструкция като панелите са с дебелина 40 мм

**Отоплителна секция:**

H1 - отоплителна секция с топлоносител вода ; пропилен гликол; етилен гликол

H2 - отоплително-охладителна секция с топлоносител вода ; пропилен гликол; етилен гликол

H3 - отоплителна секция електрическа

H4 - отоплителна секция с топлоносител пара

H5 - отоплителна секция с топлоносител хладилен агент

**H1 - отоплителна секция с топлоносител вода ; пропилен гликол; етилен гликол: \***

Стойност

Температура на въздуха на изхода, °C

Мощност на топлообмения, kW (НЕ СЕ ПОПЪЛВА, АКО Е ПОПЪЛНЕН ГОРНИЯТ РЕД)

Вода, процентно съдържание в топлоносителя (въведете 100, ако няма да добавяте анти-замръзващ концентрат)

Етилен гликол, процентно съдържание в топлоносителя (въведете между 0 и 100)

Пропилен гликол, процентно съдържание в топлоносителя (въведете между 0 и 100)

Температура на топлоносителя на входа, °C

Температура на топлоносителя на изхода °C

**H2 - отоплително-охладителна секция с топлоносител вода ; пропилен гликол; етилен гликол: \***

Стойност

Температура на въздуха на изхода в режим отопление, °C

Мощност на топлообменника в режим отопление, kW (НЕ СЕ ПОПЪЛВА, АКО Е ПОПЪЛНЕН ГОРНИЯТ РЕД)

Температура на въздуха на изхода в режим охлаждане, °C

Мощност на топлообменника в режим охлаждане, kW (НЕ СЕ ПОПЪЛВА, АКО Е ПОПЪЛНЕН ГОРНИЯТ РЕД)

Вода, процентно съдържание в топлоносителя (въведете 100, ако няма да добавяте анти-замръзващ концентрат)

Етилен гликол, процентно съдържание в топлоносителя (въведете между 0 и 100)

Пропилен гликол, процентно съдържание в топлоносителя (въведете между 0 и 100)

Температура на топлоносителя на входа, °C

Температура на топлоносителя на изхода, °C

Температура на студоносителя на входа , °C

Температура на студоносителя на изхода, °C

**H3 - отоплителна секция електрическа: \***

Стойност

Температура на въздуха на изхода, °C

Мощност на топлообменника, kW (НЕ СЕ ПОПЪЛВА, АКО Е ПОПЪЛНЕН ГОРНИЯТ РЕД)

Брой степени

**H4 - отоплителна секция с топлоносител пара: \***

Стойност

Температура на въздуха на изхода, °C

Мощност на топлообмения, kW (НЕ СЕ ПОПЪЛВА, АКО Е ПОПЪЛНЕН ГОРНИЯТ РЕД)

Температура на парата, °C

Налягане на парата, bar

**H5 - отоплителна секция с топлоносител хладилен агент: \***

Стойност

Температура на въздуха на изхода, °C

Мощност на топлообмения, kW (НЕ СЕ ПОПЪЛВА, АКО Е ПОПЪЛНЕН ГОРНИЯТ РЕД)

Температура на кондензация, °C

Температура на изпарение, °C

Фреон

Брой кръгове на топлообменника

**Охладителна секция:**

C1 - охладителна секция със студоносител вода ; пропилен гликол; етилен гликол

C2 - охладителна секция със студоносител хладилен агент

Без охладителна секция

**C1 - охладителна секция със студоносител вода ; пропилен гликол; етилен гликол: \***

Стойност

Температура на въздуха на изхода, °C\*

Мощност на топлообмения, kW (НЕ СЕ ПОПЪЛВА, АКО Е ПОПЪЛНЕН ГОРНИЯТ РЕД)

Вода, процентно съдържание в студоносителя (въведете 100, ако няма да добавяте анти-замръзващ концентрат)

Етилен гликол, процентно съдържание в студоносителя (въведете между 0 и 100)

Пропилен гликол, процентно съдържание в студоносителя (въведете между 0 и 100)

Температура на студоносителя на входа, °C

Температура на студоносителя на изхода °C

**C2 - охладителна секция със студоносител хладилен агент: \***

Стойност

Температура на въздуха на изхода, °C

Мощност на топлообмения, kW (НЕ СЕ ПОПЪЛВА, АКО Е ПОПЪЛНЕН ГОРНИЯТ РЕД)

Температура на кондензация, °C

Температура на изпарение, °C

Фреон

Брой кръгове на топлообменника

**Филтърни секции: \***

G4 M5 M6 F7 F8 F9 E10 E11 E12 H13 H14

Свеж въздух

Изхвърлен въздух

**Овлажнителна секция:**

HUM1 - овлажнителна секция с пара

HUM2 - овлажнителна секция с водовъздушна смес

Без овлажнителна секция

**HUM1 - овлажнителна секция с пара: \***

Стойност

Температура на въздуха на входа, °C

Влажност на въздуха на входа, %

Влажност на въздуха на изхода, %

**HUM2 - овлажнителна секция с водовъздушна смес: \***

Стойност

Температура на въздуха на входа, °C

Влажност на въздуха на входа, %

Температура на въздуха на изхода, °C

Влажност на въздуха на изхода, %

**Шумозаглушителни секции:**

SOU1 - Шумозаглушителна секция на подаването

SOU2 - Шумозаглушителна секция на засмукването

**Камерата да има ли управление? \***

Да

Не

**Табло за управление: \***

На самата камера

На разстояние от камерата:

**разстояние: \***

в метри

**Честотни инвертори на вентилаторите: \***

Да

Не

**Монтаж на инверторите: \***

В таблото

На климатичната камера

В нагнетателната / смукателната секции

### **Отдалечено управление \***

Няма да има

Да има

Управление и наблюдение от BMS

### **Вид на отдалеченото управление \***

Монохромен дисплей

Стаен контролер с дисплей

7" сензорен екран

### **Разстояние между отдалечено управление и табло: \***

в метри

### **Протокол на BMS-а: \***

Modbus RTU

BacNet

MBus

LonWorks

### **Управление по: \***

Поддържане на стайна температура

Поддържане постоянна температура на подаване

Поддържане на влажност

### **Стайна температура: \***

в градуси Целзии

### **Температура на подаваният въздух: \***

в градуси Целзии

### **Относителна влажност: \***

в проценти

**Ограничение на температура на подаваният въздух: \***

От:

До:

Температура, °C

**Ограничение за влажността на подаваният въздух:**

От:

До:

Влажност на подаване, % RH

**Да има ли сензори за качество на въздуха: \***

Да, VOC

Да, CO2

Не

**Да има ли режим free cooling? \***

Да

Не

**Да има ли времеви график? \***

Да

Не

**Да има ли възможност за поддържане на постоянен дебит в случай на замърсени филтри? \***

Да

Не

**Други изисквания от ваша страна...**

въведете максимално подробно допълнителните изисквания, които имате.



При необходимост от помощ за попълването на формата, моля позвънете на 032 906 900 - инж. Иван Чолаков или на националният ни номер 07001 1618