

CHECKLISTE KLIMATECHNIK

KONTAKTDATEN und PROJEKTSTANDORT

Name / Kundennummer:

Projekt:

Datum:

Genauer Projektstandort - Strasse / Hausnr.:

Ort:

PLZ:

GEBÄUDE-INFORMATIONEN

Der Ckeckliste ist ZWINGEND ein Grundrissplan zu den betreffenden Räumen beizufügen!

JA, wurde den Unterlagen beigefügt

Anzahl der Räume die klimatisiert werden sollen?

AUSSENGERÄT - Montagevariante:

Bodenaufstellung

Wandmontage (Montage auf Wandkonsole)

INNENGERÄT - Modellvariante:

Wandmodell (Standard Wand-Aufbaugerät)

Decken-Kassettenmodell (Decken-Einbaugerät)

Decken-Truhenmodell (Decken-Aufbaugerät)

Boden-Truhenmodell (Boden-Aufstellgerät)

RAUM- und INSTALLATIONS-INFOS

Raum 1 - Bezeichnung:

Raumfläche: m² Raumhöhe: m

Beschreibung der Fensterflächen die der Sonne ausgesetzt sind: Fenster in Standard-Größe Fenster oder Glasfront

Ist eine Aussenbeschattung an diesen Fensterflächen vorhanden? JA NEIN

Länge der zu verlegenden Kältemittelleitung zwischen Aussen- und Innengerät: m (je nach Gerät max. 20 bis 30m)

Angaben zum Kondensatablauf: über natürliches Gefälle (zu empfehlen) Kondensatpumpe für Ablauf notwendig

Raum 2 - Bezeichnung:

Raumfläche: m² Raumhöhe: m

Beschreibung der Fensterflächen die der Sonne ausgesetzt sind: Fenster in Standard-Größe Fenster oder Glasfront

Ist eine Aussenbeschattung an diesen Fensterflächen vorhanden? JA NEIN

Länge der zu verlegenden Kältemittelleitung zwischen Aussen- und Innengerät: m (je nach Gerät max. 20 bis 30m)

Angaben zum Kondensatablauf: über natürliches Gefälle (zu empfehlen) Kondensatpumpe für Ablauf notwendig

Raum 3 - Bezeichnung:

Raumfläche: m² Raumhöhe: m

Beschreibung der Fensterflächen die der Sonne ausgesetzt sind: Fenster in Standard-Größe Fenster oder Glasfront

Ist eine Aussenbeschattung an diesen Fensterflächen vorhanden? JA NEIN

Länge der zu verlegenden Kältemittelleitung zwischen Aussen- und Innengerät: m (je nach Gerät max. 20 bis 30m)

Angaben zum Kondensatablauf: über natürliches Gefälle (zu empfehlen) Kondensatpumpe für Ablauf notwendig

Raum 4 - Bezeichnung:

Raumfläche: m² Raumhöhe: m

Beschreibung der Fensterflächen die der Sonne ausgesetzt sind: Fenster in Standard-Größe Fenster oder Glasfront

Ist eine Aussenbeschattung an diesen Fensterflächen vorhanden? JA NEIN

Länge der zu verlegenden Kältemittelleitung zwischen Aussen- und Innengerät: m (je nach Gerät max. 20 bis 30m)

Angaben zum Kondensatablauf: über natürliches Gefälle (zu empfehlen) Kondensatpumpe für Ablauf notwendig

Raum 5 - Bezeichnung:

Raumfläche: m² Raumhöhe: m

Beschreibung der Fensterflächen die der Sonne ausgesetzt sind: Fenster in Standard-Größe Fenster oder Glasfront

Ist eine Aussenbeschattung an diesen Fensterflächen vorhanden? JA NEIN

Länge der zu verlegenden Kältemittelleitung zwischen Aussen- und Innengerät: m (je nach Gerät max. 20 bis 30m)

Angaben zum Kondensatablauf: über natürliches Gefälle (zu empfehlen) Kondensatpumpe für Ablauf notwendig

GEWÜNSCHTE BEDIENUNG der KLIMAANLAGE

Standard Hand-Fernbedienung (bei Wand- und Boden-Truhenmodellen im Lieferumfang) Smartphone App-Bedienung

Drahtgebundene Bedienstelle je Innengerät

Drahtgebunde Zentral-Bedienstelle für alle Innengeräte

Bedienung über KNX-Systemtechnik

Bedienung über Modbus-RTU

Die Checkliste wird lediglich zur Datenerhebung benötigt um ein Angebot erstellen zu können. Die normgerechte Umsetzung liegt in der Verantwortung des Anlagenerrichters.

PDF SENDEN: (roten Button für die jeweilige Niederlassung anklicken)

WIEN

SALZBURG

LINZ

GRAZ/Raaba

Klagenfurt

INNSBRUCK

GÖTZIS

REGRO

REXEL

REGRO ist
eine Marke von
REXEL Austria