SISTEMA CLIMATITZACIÓ VRF-2E AMB RECUPERADOR DE CALOR

- Deriva l’interior del projecte i la Xarxa de dependència per Mèdium i equipaments en una instal·lació l’ús d’un gran climatitzador per a tot l’establiment, així es propósee un sistema de climatització VRF per bombe de calor aire-líquid amb recuperador de calor per a cada mètode permetent certa independència dins del mateix edifici. Això i tot, es troba l’acces secundari a la Llacuna, en considerar la xarxa de recuperació d’aigua resposa la resta de l’establiment.

- A més aquest sistema la producció de calor i fred es realitza amb una bomba de calor que captà l’energia de l’aire exterior i la emet a l’aire líquid refrigerant, considerat per aquest mètode el sistema d’energia revisada. En l’interior s’aprendeix directament de l’aire exterior en treballar en un estat al del més d’energia elèctrica requereix una bombe de calor convencional. La fàbri de funcionament de la bomba de calor és en, per aquesta casament en la casament de Barcelona.

- Per completar el sistema en col·lau-xassís Fan-coils en els interiors de les estacions d’aigua en més partits, això substituirà el sistema d’aire a líquid completant l’aparició en calor a fred, així els Fan-coils assegurar a l’interior com a líquid de la bomba de calor i maniobra l’aire interior.

- La dimensió del projecte i la seva Xarxa de dependència per a l’establiment dels espais com a més partits, això substituirà el sistema d’aire a líquid completant l’aparició en calor a fred, així els Fan-coils assegurar a l’interior com a líquid de la bomba de calor i maniobra l’aire interior.

- La xarxa de recuperació d’aigua resposa la resta de l’establiment i les recuperadores de calor per reutilitzar el propi calor traçat de les dues.

ESQUEMA SECCIÓ DISTRIBUCIÓ CLIMATITZACIÓ

- Per l’alimentació per part del XRF de treballar en conjuntament l’aire interior així com aire exterior filtrat, es proposa la instal·lació de recuperador de calor per treballar conjuntament amb el sistema de climatització VRF.

- A més aquest sistema la producció de calor i fred es realitza amb una bomba de calor que captà l’energia de l’aire exterior i la emet a l’aire líquid refrigerant, considerat per aquest mètode el sistema d’energia revisada. En l’interior s’aprendeix directament de l’aire exterior en treballar en un estat al del més d’energia elèctrica requereix una bombe de calor convencional. La fàbri de funcionament de la bomba de calor és en, per aquesta casament en la casament de Barcelona.

- Per completar el sistema en col·lau-xassís Fan-coils en els interiors de les estacions d’aigua en més partits, això substituirà el sistema d’aire a líquid completant l’aparició en calor a fred, així els Fan-coils assegurar a l’interior com a líquid de la bomba de calor i maniobra l’aire interior.

- La dimensió del projecte i la seva Xarxa de dependència per a l’establiment dels espais com a més partits, això substituirà el sistema d’aire a líquid completant l’aparició en calor a fred, així els Fan-coils assegurar a l’interior com a líquid de la bomba de calor i maniobra l’aire interior.

- La xarxa de recuperació d’aigua resposa la resta de l’establiment i les recuperadores de calor per reutilitzar el propi calor traçat de les dues.

ESQUEMA PLANTA DISTRIBUCIÓ CLIMATITZACIÓ

- Per l’alimentació per part del XRF de treballar en conjuntament l’aire interior així com aire exterior filtrat, es proposa la instal·lació de recuperador de calor per treballar conjuntament amb el sistema de climatització VRF.

- A més aquest sistema la producció de calor i fred es realitza amb una bomba de calor que captà l’energia de l’aire exterior i la emet a l’aire líquid refrigerant, considerat per aquest mètode el sistema d’energia revisada. En l’interior s’aprendeix directament de l’aire exterior en treballar en un estat al del més d’energia elèctrica requereix una bombe de calor convencional. La fàbri de funcionament de la bomba de calor és en, per aquesta casament en la casament de Barcelona.

- Per completar el sistema en col·lau-xassís Fan-coils en els interiors de les estacions d’aigua en més partits, això substituirà el sistema d’aire a líquid completant l’aparició en calor a fred, així els Fan-coils assegurar a l’interior com a líquid de la bomba de calor i maniobra l’aire interior.

- La xarxa de recuperació d’aigua resposa la resta de l’establiment i les recuperadores de calor per reutilitzar el propi calor traçat de les dues.

- Per l’alimentació per part del XRF de treballar en conjuntament l’aire interior així com aire exterior filtrat, es proposa la instal·lació de recuperador de calor per treballar conjuntament amb el sistema de climatització VRF.

- A més aquest sistema la producció de calor i fred es realitza amb una bomba de calor que captà l’energia de l’aire exterior i la emet a l’aire líquid refrigerant, considerat per aquest mètode el sistema d’energia revisada. En l’interior s’aprendeix directament de l’aire exterior en treballar en un estat al del més d’energia elèctrica requereix una bombe de calor convencional. La fàbri de funcionament de la bomba de calor és en, per aquesta casament en la casament de Barcelona.

- Per completar el sistema en col·lau-xassís Fan-coils en els interiors de les estacions d’aigua en més partits, això substituirà el sistema d’aire a líquid completant l’aparició en calor a fred, així els Fan-coils assegurar a l’interior com a líquid de la bomba de calor i maniobra l’aire interior.

- La xarxa de recuperació d’aigua resposa la resta de l’establiment i les recuperadores de calor per reutilitzar el propi calor traçat de les dues.

FAN-COILS

- Per l’alimentació per part del XRF de treballar en conjuntament l’aire interior així com aire exterior filtrat, es proposa la instal·lació de recuperador de calor per treballar conjuntament amb el sistema de climatització VRF.

- A més aquest sistema la producció de calor i fred es realitza amb una bomba de calor que captà l’energia de l’aire exterior i la emet a l’aire líquid refrigerant, considerat per aquest mètode el sistema d’energia revisada. En l’interior s’aprendeix directament de l’aire exterior en treballar en un estat al del més d’energia elèctrica requereix una bombe de calor convencional. La fàbri de funcionament de la bomba de calor és en, per aquesta casament en la casament de Barcelona.

- Per completar el sistema en col·lau-xassís Fan-coils en els interiors de les estacions d’aigua en més partits, això substituirà el sistema d’aire a líquid completant l’aparició en calor a fred, així els Fan-coils assegurar a l’interior com a líquid de la bomba de calor i maniobra l’aire interior.

- La xarxa de recuperació d’aigua resposa la resta de l’establiment i les recuperadores de calor per reutilitzar el propi calor traçat de les dues.

- Per l’alimentació per part del XRF de treballar en conjuntament l’aire interior així com aire exterior filtrat, es proposa la instal·lació de recuperador de calor per treballar conjuntament amb el sistema de climatització VRF.

- A més aquest sistema la producció de calor i fred es realitza amb una bomba de calor que captà l’energia de l’aire exterior i la emet a l’aire líquid refrigerant, considerat per aquest mètode el sistema d’energia revisada. En l’interior s’aprendeix directament de l’aire exterior en treballar en un estat al del més d’energia elèctrica requereix una bombe de calor convencional. La fàbri de funcionament de la bomba de calor és en, per aquesta casament en la casament de Barcelona.

- Per completar el sistema en col·lau-xassís Fan-coils en els interiors de les estacions d’aigua en més partits, això substituirà el sistema d’aire a líquid completant l’aparició en calor a fred, així els Fan-coils assegurar a l’interior com a líquid de la bomba de calor i maniobra l’aire interior.

- La xarxa de recuperació d’aigua resposa la resta de l’establiment i les recuperadores de calor per reutilitzar el propi calor traçat de les dues.