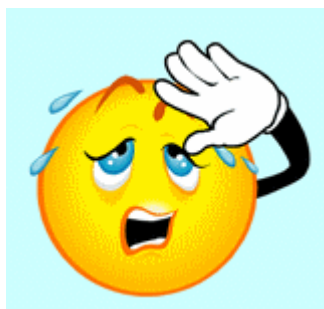


# M.U.SANIT



## CLIMATISATION



De nos jours, il est guère envisageable de se passer de la climatisation surtout en période estivale tant elle agrmente le confort personnel.

De plus, les périodes de fortes chaleurs sont propices à l'énervement et au manque de concentration si ce n'est au manque de sommeil.

La climatisation, outre le fait de réguler la température intérieure très précisément, permet également de contrôler l'hygrométrie régnant dans les pièce. Cela signifie déshumidifier l'air ambiant et obtenir un niveau d'humidité acceptable car si celui-ci dépasse 60%, la possibilité d'exposition à des risques sanitaires comme la propagation de virus augmente sensiblement. Certains modèles permettent également une stérilisation de l'air ambiant.

Grâce au principe de réversibilité, vous pouvez aussi faire des économies d'énergies en hiver car vous aurez la possibilité de chauffer l'air intérieur sans avoir recours à un autre mode de chauffage ou de donner un rapide coup de chaud en cas de forte descente en température.

## UNITE SIMPLE



CLIMATISEUR REVERSIBLE

Type: pompes à chaleur

Puissance: 18000 BTU

Classe d'efficacité énergétique (de refroidissement): A ++

# M.U.SANIT



Classe d'efficacité énergétique (chauffage): A +

Puissance frigorifique (kW): 4,6

Capacité de chauffage (kW) 5,2

## UNITES MULTIPLES



Une seule unité extérieure pour gérer jusqu'à 5 unités intérieures.

CLIMATISEURS REVERSIBLES

Contrôle WI FI - APPLICATION POUR SYSTÈMES iOS et ANDROID

Fonction I FEEL: le capteur intégré à la télécommande détecte la température ambiante et transmet le signal à l'unité intérieure. De cette façon, l'unité peut régler le volume et la température du flux d'air pour assurer un confort maximum.

Purification du PLASMA FROID: assure une stérilisation efficace de l'air en réduisant plus de 90% des bactéries, élimine les odeurs, améliore la qualité de l'air en augmentant la présence d'ions négatifs

SOFT START: la consommation d'énergie au départ est réduite au minimum afin de ne pas gêner l'utilisation des autres appareils

Type: pompe à chaleur

Puissance thermique à froid: BTU / h 28000 (7000 ~ 43200)

Puissance thermique en mode chaud: BTU / h 30000 (8000 ~ 44400)

Classe d'efficacité énergétique (refroidissement): A ++

Classe d'efficacité énergétique (chauffage): A ++

# M.U.SANIT

## 0475/442.553.