Stylish - FTXA-WST



Mode économique

Réduction de la consommation électrique.



Économie d'énergie en mode veille

Réduction de la consommation énergétique de 80 % environ en mode veille.



Mode Nuit

Le mode économies d'énergie évite un rafraîchissement ou un chauffage excessif la nuit.



Ventilation seule

L'unité peut être utilisée en mode ventilation, de façon à obtenir un brassage d'air sans chauffage ni climatisation.



Mode Confort

Fonctionnement sans courant d'air : pas de soufflage d'air chaud ou froid sur l'occupant de la pièce



Mode Puissance

Mode pouvant être sélectionné pour un chauffage ou rafraîchissement rapide. Après la désactivation du mode Puissance, l'unité rebascule dans le mode prédéfini.



Commutation rafraîchissement/chauffage automatique

Sélection automatique du mode de fonctionnement (chauffage ou climatisation) de façon à atteindre la température de consigne.



Fonctionnement silencieux de l'unité intérieure

Activation du mode très faible niveau sonore à partir de la télécommande. Réduction de 3 dB(A) le bruit de fonctionnement de l'unité intérieure.



Faible niveau sonore de l'unité extérieure

Activation du mode très faible niveau sonore à partir de la télécommande. Réduction de 3 dB(A) le bruit de fonctionnement de l'unité extérieure de façon à préserver la tranquillité du voisinage.



Débit d'air 3D

Balayage automatique vertical et horizontal permettant de diffuser un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins de la pièce, même de grande superficie.



Balayage automatique vertical

Possibilité d'orienter automatiquement le refoulement d'air verticalement de façon à obtenir un débit d'air et une température uniformes.

Stylish - FTXA-WST



Balayage horizontal automatique

Possibilité d'orienter automatiquement le refoulement d'air horizontalement de façon à obtenir un débit d'air et une température uniformes.



Ventilation automatique

Sélection automatique de la vitesse de ventilation adéquate pour l'obtention ou le maintien de la température de consigne.



Paliers de vitesse de ventilation (5 vitesses)

Possibilité de sélectionner l'une des vitesses de ventilation disponibles.



Mode de déshumidification

Réduction des niveaux d'humidité sans variation de la température ambiante.



Filtre purificateur d'air et anti-allergènes

Capture les allergènes comme le pollen et les acariens de la poussière. Le filtre supprime au moins 99% du pollen et des acariens.



Flash Streamer

Génère des électrons à grande vitesse qui neutralisent efficacement les virus, les bactéries, les odeurs et les allergènes.



Filtre désodorisant à apatite de titane

Capture les particules de poussière en suspension dans l'air et les substances chimiques organiques nocives, comme les bactéries, les virus et les allergènes, et décompose les odeurs de tabac et d'animaux domestiques (par exemple).



Filtre à air

Supprime les particules de poussières en suspension dans l'air, pour un apport constant en air pur.



Minuterie sur 24 heures

Réglage possible pour permettre de commander le démarrage de l'unité pendant 24 heures



Télécommande infrarouge

Démarrage, arrêt et réglage de l'unité à distance

Stylish - FTXA-WST



Télécommande câblée

Démarrage, arrêt et réglage de l'unité.



Commande centralisée

Démarrage, arrêt et réglage de plusieurs unités à partir d'un emplacement unique.



Dispositif de commande en ligne

Il est possible de commander l'unité intérieure où que vous soyez via un smartphone, un ordinateur portable, un ordinateur de bureau, une tablette ou un écran tactile.



Redémarrage automatique

Redémarrage automatique de l'unité avec les réglages initiaux suite à une interruption de l'alimentation électrique.



Autodiagnostic

Simplification des opérations de maintenance via l'indication des codes erreurs ou de dysfonctionnements du système.



Application multi

Il est possible de connecter un maximum de 5 unités intérieures à une unité extérieure unique, même si ces unités sont de puissances différentes. Il est possible de commander individuellement toutes les unités intérieures fonctionnant dans le même mode



Quasiment inaudible

Quasiment inaudible : l'unité fonctionne avec une telle discrétion que vous oublierez presque sa présence.



Effet Coanda - rafraîchissement

L'effet Coanda optimise le flux d'air en mode rafraîchissement. Via l'utilisation de volets de conception spéciale, un flux d'air plus focalisé assure une meilleure distribution de la température dans toute la pièce



Effet Coanda - chauffage

L'effet Coanda optimise le flux d'air en mode chauffage. Via l'utilisation de volets de conception spéciale, un flux d'air plus focalisé assure une meilleure distribution de la température dans toute la pièce



Capteur thermique intelligent

Le capteur thermique intelligent détermine la température ambiante actuelle et distribue l'air de façon homogène dans la pièce avant d'activer un schéma de distribution d'air dirigeant l'air chaud ou l'air froid vers les zones qui en ont besoin