



KPSW

Unités terminales
Type console et plafonnier

Beauté et silence





Des lignes douces et du silence

Le KPSW se distingue par son esthétique (lignes et couleur douces) s'harmonisant avec tous les types de décor.
Silencieux, il sait se faire oublier tout en apportant le confort attendu.

Le filtre à charbon actif assure la désodorisation de l'air ambiant

Tous les appareils sont livrés avec un filtre situé derrière la grille d'entrée d'air.
Ce filtre retient les poussières.

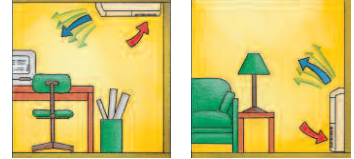
En accessoire, un second filtre, à haute efficacité, se monte sur l'appareil. Il se compose de 2 couches : une première couche retient les poussières et purifie l'air, une deuxième couche à charbon actif désodorise l'air ambiant.

Le choix du montage

Tous les cas d'installation sont possibles sans modifier l'appareil : au plafond pour libérer le maximum de surface, accroché au mur ou posé sur le sol pour se glisser sous une fenêtre.

Une diffusion homogène de l'air chaud ou de l'air froid

Le balayage automatique du flux d'air assure une parfaite homogénéité de la température.



Télécommande infrarouge conviviale

Tous les modèles sont disponibles avec une télécommande infrarouge, livrée en standard, qui permet de sélectionner :

- les modes : refroidissement – chauffage – déshumidification – ventilation seule – automatique
- la vitesse de ventilation (manuelle ou automatique) : petite – moyenne – grande
- la température de consigne
- la fonction "I feel"
- la fonction "mode forcé" en froid ou en chaud
- le balayage automatique des volets verticaux
- la fonction "nuit"



Elle dispose également :

- d'un switch d'adressage (jusqu'à 4 adresses)
- d'un système spécial au démarrage du mode chaud.



La gamme complète est également disponible sans télécommande.

Des commandes à distance manuelle ou automatique sont alors proposées en accessoire.

	KPSW 2	KPSW 3	KPSW 4
Puissance frigorifique totale PV/MV/GV [1] (kW)	1,07 / 1,80 / 2,40	1,13 / 2,40 / 3,19	1,77 / 3,00 / 3,60
Puissance calorifique PV/MV/GV [2] (kW)	1,84 / 2,70 / 3,48	2,05 / 3,40 / 4,07	2,40 / 4,30 / 5,30
Puissance acoustique PV/MV/GV (dBA)	35 / 43 / 48	35 / 45 / 50	40 / 51 / 54
Pression acoustique à 2 m PV/MV/GV (dBA)	27 / 35 / 40	27 / 37 / 42	32 / 43 / 46
Longueur (mm)	900	900	900
Profondeur (mm)	190	190	190
Hauteur (mm)	680	680	680
Poids (kg)	23,5	23,5	23,5

Conditions nominales 1) entrée d'air 27° C (DB) / 19° C (WB) - entrée d'eau 7° C, sortie d'eau 12° C
2) entrée d'air 20° C - entrée d'eau 50° C, débit identique [1] - T. maxi entrée d'eau 60° C