



Fiche produit

Gamme de produit	Pompes a chaleur		
Marque	Qlima		
Modèle	SM 52 MULTI		
Couleur	Blanc		
Code EAN	8713508784809		
Code EAN unité int	SM 5225 / SM 5232 (2 / 1)	8713508784434 / 8713508784441	
Code EAN unité ext	SM 52 MULTI (1)	8713508784427	

Caractéristiques techniques

		Climatisation	Chauffage
SEER/SCOP	W/W	6,1	4
Classe EE/Performance sur une saison		A++	A+
PdesignC / PdesignH	kW	7,9	5,7
Puissance refroidissement / chauffage (min./nom./max.)		2,89 / 2,45 / 8,5	1,99 / 2,1 / 8,5
Consommation nominale	kW	2,45	2,1
Consommation électrique annuelle indicative (Qce/Qhe)	kWh/a	453	1993
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Courant (max.)	A	17,5	
Volume traité (min./nom./max.)	m³/h	294 / 478 / 539	
Volume pièce (min - max.)	SM 5225 / SM 5232 (2 / 1) m³	60 - 85 / 80 - 100	
Capacité de déshumidification	l/24 h	23 / 28,8	
Plage de fonctionnement - unité int.	°C	17 ~ 32	0 ~ 30
Plage de fonctionnement - unité ext.	°C	0 ~ 50	25 ~ 24
Plage thermostatique	°C	17~30	
Pression sonore unité int. minimale ressentie à 1m (SPL)	SM 5225 / SM 5232 (2 / 1) dB(A)	20 / 21	
Niveau sonore unité ext. minimale ressentie à 1m (SWL)	dB(A)	54	
Vitesse de ventilation	positions	4	
Contrôle		électronique / télécommande	
Filtres à air	type	écran / charbon actif / HAF	
Type réfrigérant / GWP / Charge	R/g	R32 / 675 / 1720	
Équivalent CO²	tonnes	1,161	
Longueur max flexibles entre unités int/ext	m	12	
Hauteur max entre unités int/ext	m	15	
Diamètres connexion gaz	Ø mm/inch	9,52 (3/8)	
Diamètres connexion liquide	Ø mm/inch	6,35 (1/4)	
Dimensions unité int. (l x p x h)	SM 5225 / SM 5232 (2 / 1) mm	722 x 187 x 290 / 802 x 189 x 297	
Dimensions unité ext. (l x p x h)	mm	845 x 363 x 702	
Compresseur		rotatif	
Classe de protection - intérieur/extérieur		IPX0 / IPX4	
Net. poids - unité intérieure	SM 5225 / SM 5232 (2 / 1) kg	7,3 / 8,2	
Net. poids - unité extérieure	kg	51.1	
Garantie	ans	2	
Garantie compresseur	ans	4	

Toutes les données sont mesurées conformément aux normes applicables spécifiées par l'UE au moment de la production. A n'utiliser qu'à titre indicatif.

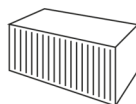
L'emballage contient

Unité int.(3x), Unité ext., Télécommande (3x), Support de télécommande (3x), Piles AAA (6x), Tuyau de drainage 4m (3x), Manuel d'utilisation, Manuel d'installation

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN
-------------	----------

CE **2.4** YEARS guarantee



20 ft = 52
40 ft = 108
40 HQ = 123



L x P x H

int : 79 x 27 x 37 cm
int : 87.5 x 28.5 x 37.5 cm
ext : 96.5 x 39.5 x 77.5 cm



Poids brut

int : 10.7 kg
int : 9.7kg
ext : 55.8 kg

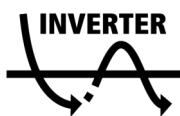
Qlima



Contrôle WIFI



Fonctions 3 en 1



Technologie inverter



Protection extérieure
contre le gel jusqu'à -15
°C



Traitement anticorrosion



Fonction hors gel



3 couches de filtre



Fonction timer



Fonctionnement grand
silence

Contrôle WIFI : Confort et économies d'énergie grâce à la connexion WIFI. L'application Tuya permet de gérer à distance les principales fonctions du climatiseur.

Permet de coupler de une à trois unités intérieures sur une seule unité extérieure: Économie d'investissement à l'achat comme à la pose. Les unités intérieures peuvent fonctionner indépendamment les unes des autres mais doivent être toutes sur le même mode (chauffage ou refroidissement), le chauffage étant prioritaire.

Climatisation + déshumidification + chauffage (pompe à chaleur) : Système complet de traitement de l'air qui est diffusé agréablement dans toute la pièce via un système de ventilation réglable.

Climatisation: En mode refroidissement, l'unité produit un flux d'air frais agréable.

Chauffage: En mode chauffage, l'appareil fournit de l'air chaud très confortable dans la pièce. Parce que l'apport d'air extérieur est une énergie gratuite, les performances de cet appareil sont toujours optimales.

Déshumidification: Ce climatiseur peut être utilisé uniquement comme déshumidificateur très efficace. Remarque : en mode climatiseur, l'air est aussi déshumidifié

Technologie INVERTER: Ce climatiseur DC Inverter ajuste en permanence sa puissance (en chauffage ou en climatisation) en fonction de la température programmée. Quand cette dernière est atteinte, la vitesse du compresseur diminue alors graduellement afin de maintenir la température de la pièce avec un minimum de variations, ce qui assure confort, rendement et longévité.

Grande performance et consommation d'énergie minimale : Grâce aux variations progressives du compresseur, la consommation électrique est diminuée de 35% environ comparée à un climatiseur non Inverter. Ce climatiseur est ainsi classé A+ en mode chauffage et A++ en mode refroidissement.

Protection antigel de l'unité extérieure : Grâce au câble chauffant du système de dégivrage PTC, l'eau reste circulante ce qui protège du gel l'échangeur thermique et le carter du compresseur de l'unité extérieure. Le fonctionnement est ainsi assuré même dans des conditions extrêmes, jusqu'à -20°C.

Traitement anticorrosion de l'unité extérieure : Ce traitement Qlima "Golden Fin" du condensateur augmente l'efficacité du mode chauffage et accélère le dégivrage. Ce système unique de couche anticorrosive permet une résistance à l'air salin et à la pluie, augmentant ainsi la durée de vie du condensateur.

Fonction HORS GEL: En activant cette fonction, la température intérieure se positionne automatiquement à environ 8-10°C. La pièce est ainsi protégée du gel en consommant peu d'énergie. Cette fonction (FP) ne peut être utilisée qu'en mode chauffage.

Fonctionnement grand silence : Ce climatiseur haute-technologie fonctionne en toute discrétion : 20 dB.

Mode Turbo: Grâce à cette fonction, la température désirée est atteinte très rapidement.

Télécommande avec écran LCD: facile d'utilisation, elle est utilisable jusqu'à une distance de 8 mètres environ.

Support de télécommande: La télécommande peut être rangée sur son support livré avec l'unité.

Flux d'air réglable : Les volets oscillent automatiquement de façon verticale et peuvent être modulés par le mode SWING. L'oscillation horizontale peut être changée manuellement.

Mode veille : Fonctionnement à bas régime durant 5h une fois la température désirée atteinte, fonctionnement silencieux et économique.

Vitesse de ventilation: La vitesse de ventilation choisie est indiquée sur l'écran de la télécommande.

Fonctionnement automatique: En activant le mode automatique, cet appareil se positionne en mode climatiseur, chauffage ou déshumidificateur selon les conditions de température de la pièce.

Fonction de redémarrage automatique: En cas de panne de courant pendant le fonctionnement, l'appareil mémorise la programmation et redémarre automatiquement lors du retour du courant.

Timer : La fonction Timer permet de programmer le fonctionnement de l'appareil de 30 minutes à 24 heures. L'heure du programme apparaît sur l'écran de la télécommande et l'appareil s'allume et/ou s'éteint automatiquement lorsque la durée du programme est écoulée.

Mode Standby: Cette fonction permet de laisser l'appareil en mode standby tout en ne consommant que 1watt.

Emballage: L'appareil est livré dans un emballage carton sur lequel figurent ses principales caractéristiques en plusieurs langues.

3 couches de filtre : Les filtres permettent une excellente filtration de l'air ambiant. Le filtre HAF capture les allergènes tels que les bactéries, la poussière et le pollen avec une efficacité de près de 80%. Le filtre à charbon actif supprime les odeurs désagréables et le filtre écran capture les plus grosses particules. Le filtre écran peut être nettoyé avec un aspirateur et/ou de l'eau tiède.