

Q9000

- Un design unique
- 3 ventilateurs tourbillonnants
- MPI pour un air sain
- Filtre lavable

Un design unique

L'unité Q9000 de Samsung est unique ! Le design du modèle présente une silhouette élégante, stylée et sophistiquée.

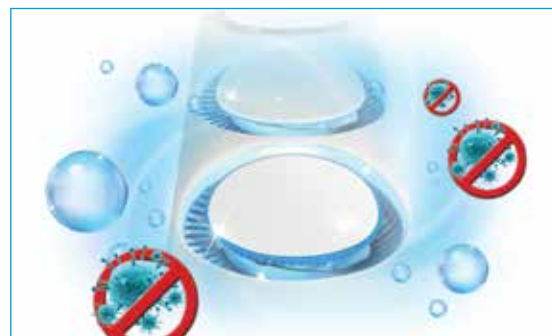
Il s'adapte ainsi parfaitement dans un showroom ou dans le hall d'entrée d'un hôtel par exemple.



Spécifications techniques

SAMSUNG
CLIMATISATION

Kit		Q9000
Unité intérieure		AF24FSSDAWKN/EU
Refroidissement (zone moyenne)	W	7.200 (2.746-9.378)
Chauffage (zone moyenne)	W	8.200 (2.746-9.378)
Consommation d'électricité annuelle	kWh/an	360/1.872
Pdesign refroidissement/chauffage (saison de chauffage 'moyenne')	kW	7,2/5,1
Déshumidification	l/heure	3,7
SEER (zone moyenne)	W/W	7,0
SCOP (zone moyenne)	W/W	3,8
Label énergétique refroidissement/chauffage	Classe	A++/A
Tension	V/phase/Hz	230/1/50
Intensité nominale Froid/Chaud	A	8,9/12,5
Puissance absorbée Froid/Chaud	W	2.000/2.700
Fusible	A/lent	10
# de fils d'alimentation	UI-UE	3/UI
# de fils de communication	UI-UE	3+2
Communication	AC/RS485	RS485
Pression acoustique (faible/élevé)	dB(A)	38/48
Puissance acoustique	dB(A)	62
Ion S-Plasma		✓
Filtre full HD		✓
Fonction Autoclean (nettoyage automatique)		✓
Revêtement antibactérien		✓
Redémarrage auto		✓
Mode Turbo		✓
Fonction Good Sleep		✓
Smart Saver		✓
Mode silencieux		✓
Hauteur de refoulement pompe à eau de condensation 750 mm		✓
Profondeur x Largeur x Hauteur	mm	269 x 360 x 1.948
Poids	kg	31,0
Unité extérieure		AF24FSSDAWKX/EU
Compresseur	Type	Single BLDC
Réfrigérant	Type	R-410A
PRP	2008	2008
Détente	Type/UI-UE	EEV/UE
Longueur Maxi	m	20
Hauteur Maxi	m	10
Tuyauterie liquide	pouce	1/4"
Tuyauterie gaz	pouce	5/8"
Plage de fonctionnement en froid	°C	-5 ~ +52
Plage de fonctionnement en chaud	°C	-20 ~ +24
Pression acoustique	dB(A)	57
Puissance acoustique	dB(A)	69
Profondeur x Largeur x Hauteur	mm	320 x 880 x 950
Poids	kg	62,5
Conditions	Rafrâchissement	Chauffage
Intérieur °C	27 DB / 19 NB	20 DB / 15 NB
Extérieur °C	35 DB / 24 NB	7 DB / 6 NB



Rafrâchissement d'appoint

La pompe à chaleur Samsung Q9000 est équipée de trois ventilateurs. Les « ventilateurs tourbillonnants » fonctionnent de manière indépendante, afin de fournir un réchauffement ou un refroidissement optimal en toutes conditions. Il est ainsi possible d'allumer un seul ventilateur dans les situations où la demande en rafraîchissement est faible. En allumant deux ou même trois ventilateurs simultanément, il est question d'un rafraîchissement très puissant et très rapide avec une consommation minimale d'énergie.

Air sain, frais

Le Samsung Q9000 est équipé par défaut d'un Ionisateur Micro Plasma (MPI) et d'un puissant filtre Zéro. Grâce à cela, vous profitez d'un climat intérieur sain, sans bactéries ni virus. Le générateur d'ions produit des ions d'oxygène et d'hydrogène actifs. Ces ions oxydent ou neutralisent les pollutions comme les odeurs, les moisissures, les bactéries et les virus. L'ionisation garde l'air propre de manière naturelle. Le filtre Zéro est équipé d'un mécanisme magnétique fort qui arrête même les plus petites particules de poussière. Le filtre est facilement lavable à l'eau.

www.samsung-climatization.be