

VAK-UI/UE

Ensemble complet console double-flux VAC





Technologie Inverter



Fonction Anti-cold



Double-flux



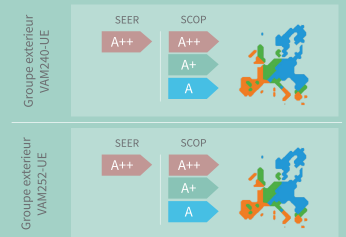
Pression sonore UI





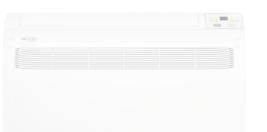












4100 (1200~4850)

4310 (1250~5200)

A++

4100 (1200~4850)

4310 (1250~5200)

A++



5200 (1230~5600)

5290 (1290~5750) A++



P. Nominale en froid

P. Nominale en chaud

Classe énergétique en froid





W

W

Oldose chergelique en noid		/	Α	/ \ \ \
Classe énergétique en chaud suivant zone géo.		A++/A+/A	A++/A+/A	A++/A+/A
SEER		6.1	6.1	6.2
SCOP suivant zone géo.		4.6/4.0/3.6	4.6/4.0/3.6	4.6/4.0/3.4
Conso. Ann. Moy. d'énergie suivant zone géo.	W	1187/1330/1983	1187/1330/1983	1217/1400/2625
Intensité en froid	Α	6.6 (1.2~8.0)	6.6 (1.2~8.0)	8.2 (1.3~10.5)
Intensité en chaud	А	5.9 (1.1~8.0)	5.9 (1.1~8.0)	7.3 (1.2~10.5)
P. Absorbée en froid	W	1246 (250~1560)	1246 (250~1560)	1605 (280~2053)
P. Absorbée en chaud	W	1159 (230~1560)	1159 (230~1560)	1418 (250~2053)
Modèles unité interieure		VAK25-UI	VAK35-UI	VAK50-UI
Niveau sonore	dB(A)	40-48-52	40-48-52	50-53-56
Débit d'air	m3/h	650	650	850
Dimensions	LxHxP	700x600x215	700x600x215	700x600x215
Liaison frigorifique	Р	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8
Poids brut	Kg	16	16	16
Modèles unité exterieure		VAM240-UE	VAM240-UE	VAM252-UE
Niveau sonore	dB(A)	65	65	65
Pression sonore	dB(A)	50	50	50
Débit d'air	m3/h	2200	2200	2200
Dimensions	LxHxP	835x605x360	835x605x360	835x605x360
Poids brut	Kg	34	34	34
Technique unités exterieure		VAM240-UE	VAM240-UE	VAM252-UE
Alimentation		Mono 230V - 50Hz	Mono 230V - 50Hz	Mono 230V - 50Hz
Type de câble d'alimentation	mm	3G x 1.5mm²	3G x 1.5mm ²	3G x 2.5mm ²
Type de câble intercommunication	mm	4G x 1.5mm²	4G x 1.5mm²	4G x 1.5mm ²
Liaison frigorifique	Р	1/4-3/8 x2	1/4-3/8 x2	1/4-3/8 x2
Précharge (mini-maxi)	m	5m (2-25m)	5m (2-25m)	5m (2-25m)
Dénivelé Max.	m	10	10	10
Type de gaz / quantité	Kg	R32 / 1.100Kg	R32 / 1.100Kg	R32 / 1.100Kg
Complément de gaz /m	Kg/m	15g/m	15g/m	20g/m
Température fonc. en froid U.E	c°	-15 à +53c°	-15 à +53c°	-15 à +53c°
Température fonc. en chaud U.E	c°	-15 à +30c°	-15 à +30c°	-15 à +30c°
Température fonc. en chaud U.E Eco-participation UI	c° €	-15 à +30c° 1.67	-15 à +30c° 1.67	-15 à +30c° 1.67
·				