



## Compatibilités

	VAC25-UI	VAC35-UI	VAC50-UI	VAK25-UI	VAK35-UI	VAK50-UI	VAG25-UI	VAG35-UI	VAG50-UI
VAM240-UE	●	●	✗	●	●	✗	●	●	✗
VAM252-UE	●	●	● <small>Reduction 3/8-1/2 non inclu</small>	●	●	●	●	●	● <small>Reduction 3/8-1/2 non inclu</small>
VAM362-UE	●	●	● <small>Reduction 3/8-1/2 non inclu</small>	●	●	●	●	●	● <small>Reduction 3/8-1/2 non inclu</small>
VAM494-UE	●	●	● <small>Reduction 3/8-1/2 non inclu</small>	●	●	●	●	●	● <small>Reduction 3/8-1/2 non inclu</small>

## Compatibilités de puissance

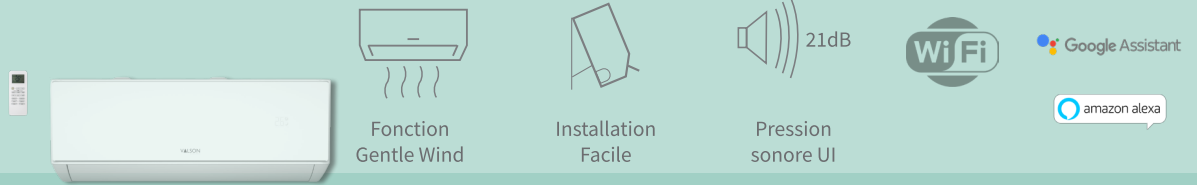
	1 Unité	2 Unités	3 Unités	3 Unités
VAM240-UE	25 / 35	25+25 / 25+35	✗	✗
VAM252-UE	25 / 35 / 50	25+25 / 25+35 / 25+50 / 35+35	✗	✗
VAM362-UE	✗	25+25 / 25+35 / 25+50 / 35+35 / 35+50	25+25+25 / 25+25+35	✗
VAM494-UE	✗	25+25 / 25+35 / 25+50 / 35+35 / 35+50 / 50+50	25+25+25 / 25+25+35 / 25+35+35 / 25+35+50 / 35+35+35 / 35+35+50	25+25+25+25 / 25+25+25+35 / 25+25+35+35 / 25+35+35+35

Modèles		VAM240-UE	VAM252-UE	VAM362-UE	VAM494-UE
P. Nominale en froid	W	4100 (1200~4850)	5200 (1230~5600)	6200 (2800~6600)	9400 (3100~10200)
P. Nominale en chaud	W	4310 (1250~5200)	5290 (1290~5750)	6500(2450~6800)	9450 (2550~10200)
Classe énergétique en froid		A++	A++	A++	A++
Classe énergétique en chaud suivant zone géo.		A++/A+/A	A++/A+/A	A++/A+/A	A++/A+/A
SEER		6.1	6.2	6.2	6.1
SCOP suivant zone géo.		4.6/4.0/3.6	4.6/4.0/3.4	4.6/4.0/3.6	4.6/4.0/3.4
Niveau sonore max.	dB(A)	65	65	68	70
Intensité en froid	A	6.6 (1.2~8.0)	8.2 (1.3~10.5)	9.8 (1.5~13.2)	14.1 (1.8~17.0)
Intensité en chaud	A	5.9 (1.1~8.0)	7.3 (1.2~10.5)	9.0 (1.7~13.2)	13.0 (2.3~17.0)
P. Absorbée en froid	W	1246 (250~1560)	1605 (280~2053)	1920 (340~2580)	2765 (410~3500)
P. Absorbée en chaud	W	1159 (230~1560)	1418 (250~2053)	1752(400~2580)	2547 (510~3500)

Technique unités extérieure		VAM240-UE	VAM252-UE	VAM362-UE	VAM494-UE
Alimentation		Mono 230V - 50Hz	Mono 230V - 50Hz	Mono 230V - 50Hz	Mono 230V - 50Hz
Type de câble d'alimentation	mm	3G x 1.5mm <sup>2</sup>	3G x 2.5mm <sup>2</sup>	3G x 2.5mm <sup>2</sup>	3G x 6mm <sup>2</sup>
Type de câble intercommunication	mm	4G x 1.5mm <sup>2</sup>	4G x 1.5mm <sup>2</sup>	4G x 1.5mm <sup>2</sup>	4G x 1.5mm <sup>2</sup>
Liaison frigorifique	P	1/4-3/8 x2	1/4-3/8 x2	1/4-3/8 x3	1/4-3/8 x4
Précharge (mini-maxi)	m	5m (3-30m)	5m (3-30m)	5m (3-45m)	5m (4-60m)
Dénivelé Max.- Distance Max.UI-UE	m	10m - 15m/UI	10m - 15m/UI	10m - 15m/UI	10m - 15m/UI
Type de gaz / quantité	Kg	R32 / 1.100Kg	R32 / 1.100Kg	R32 / 1.500Kg	R32 / 2.200Kg
Complément de gaz /m	Kg/m	15g/m	15g/m	20g/m	20g/m
Température fonc. en froid U.E	c°	-15 à +53c°	-15 à +53c°	-15 à +53c°	-15 à +53c°
Température fonc. en chaud U.E	c°	-15à +30c°	-15 à +30c°	-15 à +30c°	-15 à +30c°
Eco-participation UI	€	1.67	1.67	1.67	1.67
Eco-participation UE	€	6.67	6.67	6.67	6.67
Prix public (€ HT.)	€	1342.66	1510.49	2181.82	3148.54

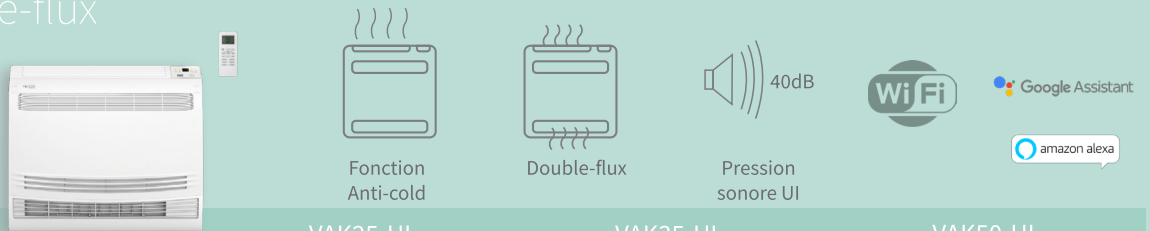


## Le mural



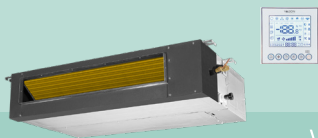
Modèles unité intérieure		VAC25-UI	VAC35-UI	VAC50-UI
Puissance nominale	W	2600	3400	5100
Niveau sonore	dB(A)	31-37-43-48-52	32-38-43-48-53	40-45-50-54-57
Pression sonore	dB(A)	21-27-33-38-42	22-29-33-38-43	28-32-38-42-47
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	560	670	1000
Dimensions	LxHxP	790x275x192	820x306x195	1100x333x222
Poids brut	Kg	8.5	9.5	13
Liaison frigorifique	P	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2*
Eco-participation	€	2.08	2.08	2.08
Prix public (€HT)	€	314.13	321.28	478.34

## La Console double-flux



Modèles unité intérieure		VAK25-UI	VAK35-UI	VAK50-UI
Puissance nominale	W	2600	3500	5200
Niveau sonore	dB(A)	40-48-52	40-48-52	50-53-56
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	650	650	850
Dimensions	LxHxP	700x600x215	700x600x215	700x600x215
Liaison frigorifique	P	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8
Poids brut	Kg	16	16	16
Eco-participation	€	2.08	2.08	2.08
Prix public (€HT)	€	767.23	811.99	959.04

## Le gainable slim basse pression



Plenum de soufflage et de reprise disponible sur commande

Modèles unité intérieure		VAG25-UI	VAG35-UI	VAG50-UI
Puissance nominale	W	2600	3520	5200
Niveau sonore	dB(A)	36-43-48-52-55	48-52-55	50-53-56
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	500	600	850
Dimensions	LxHxP	700x450x200	700x450x200	920x450x200
Liaison frigorifique	P	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2*
Poids brut	Kg	16	16	20
Eco-participation	€	2.08	2.08	2.08
Prix public (€HT)	€	821.35	928.50	1199.88