







P. Nominale en froid	W	2610 (940~3700)	3510 (1000~4600)	5100(1250~5920)
P. Nominale en chaud	W	3000 (940~4000)	3800 (1000~4900)	5800 (1250~6690)
Classe énergétique en froid		A+++	A+++	A+++
Classe énergétique en chaud suivant zone géo.		A+++/A++/A	A+++/A++/A	A+++/A++/A
SEER		8.5	8.5	8.5
SCOP suivant zone géo.		5.6/4.6/ 3.4	5.6/4.6/ 3.4	5.6/4.6/ 3.4
Conso. Ann. Moy. d'énergie suivant zone géo.	W	625/731/1668	825/792/2162	1428/1370/3150
Intensité en froid	Α	3.3 (1.2~8.1)	4.6 (1.5~9.2)	5.6 (1.7~12.0)
Intensité en chaud	Α	3.7 (1.2~9.0)	4.4 (1.5~10.0)	5.9 (1.7~9.0)
P. Absorbée en froid	W	699 (240~1380)	1000 (290~1510)	1260 (330~2350)
P. Absorbée en chaud	W	740 (240~1552)	970 (290~1720)	1330 (340~2540)
Modèles unité interieure			VAC35-UI	VAC50-UI
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	m3/h	560	670	1000
Dimensions	LxHxP	790x275x192	820x306x195	1100x333x222
Poids brut	Kg	8.5	9.5	13
Modèles unité exterieure		VAC25-UE	VAC35-UE	VAC50-UE
Niveau sonore	dB(A)	61	63	64
Pression sonore	dB(A)	51	53	54
Débit d'air	m3/h	2200	2200	3000
Dimensions	LxHxP	795x549x305	795x549x305	920x699x380
Poids brut	Kg	25	28	40
Modèles unités exterieure		VAC25-UE	VAC35-UE	VAC50-UE
Alimentation		Mono 230V - 50Hz	Mono 230V - 50Hz	Mono 230V - 50Hz
Type de câble d'alimentation	mm	3G x 1.5mm²	3G x 1.5mm²	3G x 2.5mm²
Type de câble intercommunication	mm	5G x 1.5mm²	5G x 1.5mm²	5G x 1.5mm²
Liaison frigorifique	Р	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2
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 / 0.450Kg	R32 / 0.630Kg	R32 / 1.140Kg
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°	-25 à +30c°	-25 à +30c°	-25 à +30c°
Eco-participation UI	€	1.67	1.67	1.67
Eco-participation UE	€	6.67	6.67	6.67
Prix public (€ HT.)				