

# VAC-UI/UE

## Ensemble complet mural VAC





Technologie Inverter



Fonction Gentle Wind



Installation Facile



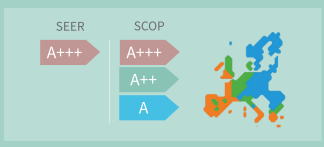
Pression sonore UI

























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	А	3.3 (1.2~8.1)	4.6 (1.5~9.2)	5.6 (1.7~12.0)
Intensité en chaud	А	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		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°
			25 à 120°°	-25 à +30c°
Température fonc. en chaud U.E	c°	-25 à +30c°	-25 à +30c°	20 a - 000
Température fonc. en chaud U.E  Eco-participation UI	c° €	-25 à +30c° 1.67	-25 a +300 1.67	1.67
·				



## VAD-UI/UE

### Ensemble complet mural VAC/DILOC







Technologie Inverter



Fonction Gentle Wind



Installation Facile



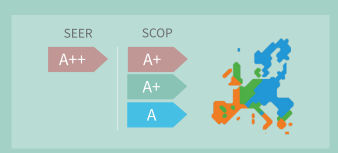
Pression sonore UI

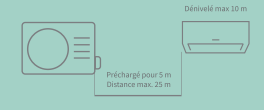


Groupe exterieur











### Wifi équipé de serie

Grace à la clé USB déja connecter de série vous bénificirez du pilotage à distanc et d'une large plage de programmation hebdomadaire. Vous pouvez aussi gere l'ecran d'affichage de la température en façade de l'unité interieure et du signal sonore lors de l'utilisation de la télécommande



### Couverture de protection

La couverture de protection des unites inteneure protege de la poussiere, de la peinture pendant toute la durée de travaux et peux même être utilisé au-dela. Ref.: COUVAC Prix publc : 10¢ HT









Modèles		VAD25-COM	VAD35-COM
P. Nominale en froid	W	2600 (939~3299)	3516 (978~3809)
P. Nominale en chaud	W	2700 (939~3360)	3516 (978~3809)
Classe énergétique en froid		A++	A++
Classe énergétique en chaud suivant zone géo.		A+/A+/A	A+/A+/A
SEER		6.1	6.1
SCOP suivant zone géo.		4.0	40
Conso. Ann. Moy. d'énergie suivant zone géo.	W	-	-
Intensité en froid	А	4 (1.2~8.0)	5.8 (1.5~9.0)
Intensité en chaud	А	3.8 (1.2~9.0)	5.1 (1.5~10.0)
P. Absorbée en froid	W	825 (240~1380)	1130 (290~1500)
P. Absorbée en chaud	W	699 (240~1552)	922 (290~1720)
Modèles unité interieure			VAC35-UI
Niveau sonore	dB(A)	31-37-43-48-52	32-38-43-48-53
Pression sonore	dB(A)	21-27-33-38-42	22-29-33-38-43
Débit d'air	m3/h	560	670
Dimensions	LxHxP	790x275x192	820x306x195
Poids brut	Kg	8.5	9.5
Mad National Advantage of the Control of the Contro			
Modèles unité exterieure		D.DUNE109	D.DUNE112
Niveau sonore	dB(A)	60	60
Pression sonore	dB(A)	50	50
Débit d'air	m3/h	2200	2200
Dimensions	LxHxP	765x481x310	765x481x310
Poids brut	Kg	24	24
Modèles unités exterieure		D.DUNE109	D.DUNE112
Alimentation		Mono 230V - 50Hz	Mono 230V - 50Hz
Type de câble d'alimentation	mm	3G x 1.5mm²	3G x 1.5mm²
Type de câble intercommunication	mm	4G x 1.5mm²	4G x 1.5mm²
Liaison frigorifique	Р	1/4-3/8	1/4-3/8
Précharge (mini-maxi)	m	5m (2-25m)	5m (2-25m)
Dénivelé Max.	m	10	10
Type de gaz / quantité	Kg	R32 / 0.570Kg	R32 / 0.570Kg
Complément de gaz /m	Kg/m	15g/m	15g/m
Température fonc. en froid U.E	c°	-15 à +42c°	-15 à +42c°
Température fonc. en chaud U.E	c°	-20à +30c°	-20à +30c°
Eco-participation UI	€	1.67	1.67
Eco-participation UE	€	6.67	6.67
Prix public (€ HT.)	€	890.00	940.00