

Technologie
Inverter



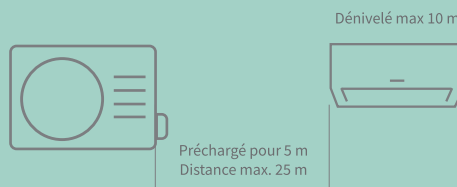
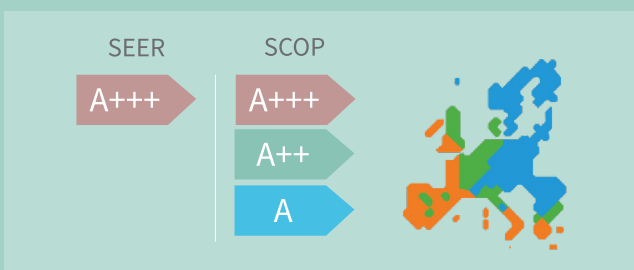
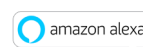
Fonction
Gentle Wind



Installation
Facile



Pression
sonore UI



Wifi équipé de série

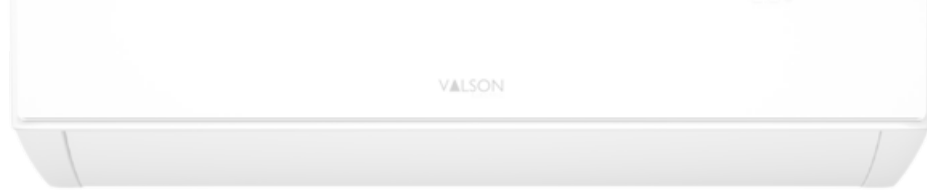
Grâce à la clé USB déjà connecter de série vous bénéficierez du pilotage à distance et d'une large plage de programmation hebdomadaire. Vous pouvez aussi gérer l'écran d'affichage de la température en façade de l'unité intérieure et du signal sonore lors de l'utilisation de la télécommande



Couverture de protection

La couverture de protection des unités intérieure protège de la poussière, de la peinture pendant toute la durée de travaux et peut même être utilisé au-delà.
Ref.: COUVAC

Prix public : 10€ HT

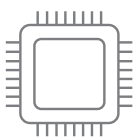


Modèles		VAC25-COM	VAC35-COM	VAC50-COM
P. Nominale en froid	W	2610 (940~3700)	3510 (1000~4600)	5100(1250~5920)
P. Nominale en chaud	W	3000 (940~4000)	3800 (1000~4900)	5800 (1250~6690)
Classe énergétique en froid		A+++	A+++	A+++
Classe énergétique en chaud suivant zone géo.		A+++/A++/A	A+++/A++/A	A+++/A++/A
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	A	3.3 (1.2~8.1)	4.6 (1.5~9.2)	5.6 (1.7~12.0)
Intensité en chaud	A	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		VAC25-UI	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 1.5mm ²	3G x 1.5mm ²	3G x 2.5mm ²
Type de câble intercommunication	mm	5G x 1.5mm ²	5G x 1.5mm ²	5G x 1.5mm ²
Liaison frigorifique	P	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.)	€	1230.77	1286.71	1838.58



Technologie Inverter



Fonction Gentle Wind



Installation Facile



Pression sonore UI 21dB



Groupe extérieur



SEER

A++

SCOP

A+

A+

A



Dénivelé max 10 m



Préchargé pour 5 m
Distance max. 25 m



Wifi équipé de serie

Grâce à la clé USB déjà connecter de série vous bénéficierez du pilotage à distance et d'une large plage de programmation hebdomadaire. Vous pouvez aussi gérer l'écran d'affichage de la température en façade de l'unité intérieure et du signal sonore lors de l'utilisation de la télécommande



Couverture de protection

La couverture de protection des unités intérieure protège de la poussière, de la peinture pendant toute la durée de travaux et peut même être utilisé au-delà.

Ref.: COUVAC

Prix public : 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	4.0
Conso. Ann. Moy. d'énergie suivant zone géo.	W	-	-
Intensité en froid	A	4 (1.2~8.0)	5.8 (1.5~9.0)
Intensité en chaud	A	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 intérieure		VAC25-UI	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

Modèles unité extérieure		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 extérieure		D.DUNE109	D.DUNE112
Alimentation		Mono 230V - 50Hz	Mono 230V - 50Hz
Type de câble d'alimentation	mm	3G x 1.5mm ²	3G x 1.5mm ²
Type de câble intercommunication	mm	4G x 1.5mm ²	4G x 1.5mm ²
Liaison frigorifique	P	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