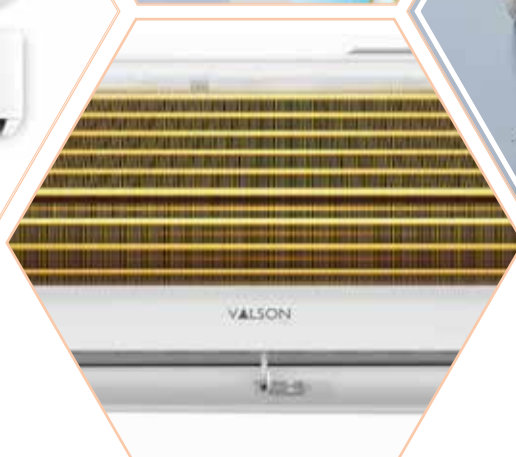


LA TECHNOLOGIE LAME BRISÉE

- ◆ TRAITEMENT ANTI-CORROSION
- ◆ FAIBLE NIVEAU SONORE
- ◆ WIFI INTÉGRÉ
- ◆ ÉNERGIE A+++
- ◆ ENTRETIEN FACILE





PUISSANCE		VAC25-COM	VAC35-COM	VAC50COM
P. Nominale en froid	W	2610(940~3700)	3510(1000~4600)	5100(1250~5920)
P. Nominale en chaud	W	3000(940~4000)	3800(100~4900)	5800(1250~6690)
Classe énergétique froid		A+++	A+++	A+++
Classe énergétique chaud		A++	A++	A++
SEER		8,5	8,5	8,5
SCOP		4,6	4,6	4,6
Cons. Ann. Moy. d'énergie	W	731	792	1370
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(1.7~13.0)
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)

UNITE 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/	560	670	1000
Dimensions (lxHxP)	mm	790x275x192	820x306x195	1100x333x222
Poids brut	Kg	8,5	9,5	13

UNITE 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

TECHNIQUE		VAC25-UE	VAC35-UE	VAC50-UE
Type Câblage d'alim.	dB(A)	3G1.5	3G1.5	3G2.5
Type câble intercom	dB(A)	5G1	5G1	5G1.5
Liaison frigorifique	m3/h	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8
Précharge (mini-maxi)	m	5m (3-25m)	5m (3-25m)	5m (3-25m)
Dénivelé Max.	m	10	10	10
Type de gaz / quantité	g	R32/0.450Kg	R32/0.630Kg	R32/1.140Kg
Complément de gaz / m	m	15g/m	15g/m	20g/m
Temp. Fonc. En froid UE	c°	-15 à +53 C°	-15 à +53 C°	-15 à +53 C°
Temp. Fonc. En chaud UE	c°	-25 à +30 C°	-25 à +30 C°	-25 à +30 C°