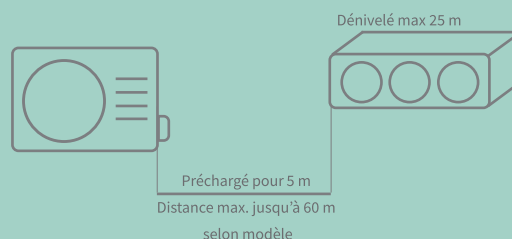


Ensemble gainable compact basse pression



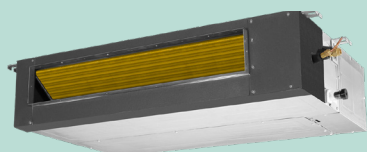
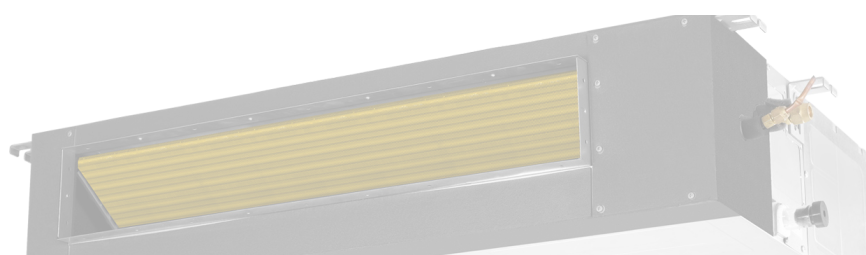
SEER **A++**

SCOP **A+**



GAINABLE COMPACT

Le gainable compact s'incorpore facilement dans les toitures difficile d'accès avec un encombre très réduit. L'alimentation électrique de l'unité intérieure et la communication sont séparées afin d'éviter les interférences. Les gainables basse pression sont adaptés au logement ayant un réseau de gaine court et sans contrainte. Les unités intérieures sont équipées de série de la télécommande filaire avec 10 mètres de câble ainsi que du raccord d'évacuation des condensats.



Modèles		VAG70-COM	VAG88-COM	VAG105-COM
P. Nominale en froid	W	7040 (2200~7920)	8800 (2580~10500)	10550 (3080~12300)
P. Nominale en chaud	W	7040 (2320~8350)	9380 (2700~11500)	11500 (3280~13500)
Classe énergétique en froid		A++	A++	A++
Classe énergétique en chaud suivant zone géo.		A+	A+	A+
SEER		6.1	6.1	6.1
SCOP suivant zone géo.		4.0	4.0	4.0
Puissance à -7°C	W	5400	8000	10200
Intensité en froid	A	11 (4~13.8)	12.4 (3.6~16.8)	16 (5.3~20.9)
Intensité en chaud	A	9.3 (4.2~13.5)	10.8 (3.6~18.4)	13.9 (4.7~20.3)
P. Absorbée en froid	W	2382 (730~3035)	2680 (720~3655)	3490 (990~4580)
P. Absorbée en chaud	W	2030 (765~2930)	2320 (720~3960)	3040 (875~4640)

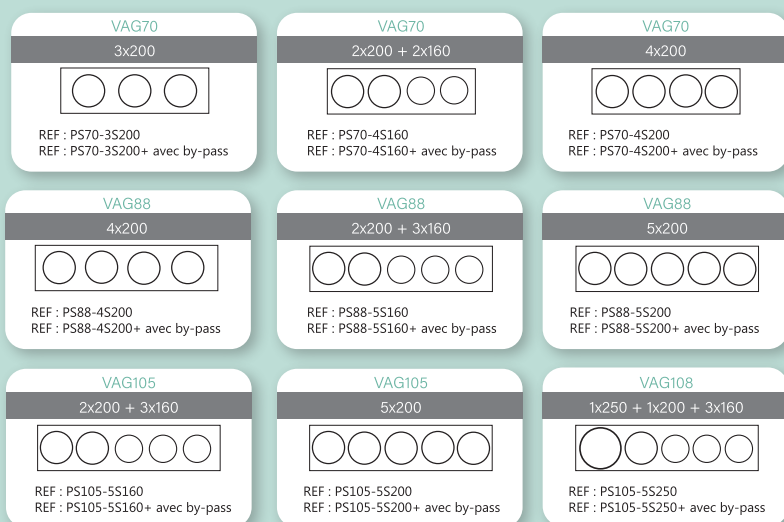
Modèles unité interieure		VAG70-UI	VAG88-UI	VAG105-UI
Pression nominale (mini.-maxi.)	Pa	25 (0-80)	37 (0-100)	37 (0-100)
Pression sonore	dB(A)	34-36-42-46-48	36-38-46-49-51	37-39-45-48-50
Débit d'air (froid-chaud)	m3/h	1000/1250	1600/1850	1820/2000
Dimensions	LxHxP	920x270x570	1140x270x710	1200x300x800
Alimentation électrique	mm²	3G1.5mm²	3G1.5mm²	3G1.5mm²
Poids brut	Kg	27	37	44

Modèles unité exterieure		VAG70-UE	VAG88-UE	VAG105-UE
Niveau sonore	dB(A)	68	69	70
Pression sonore	dB(A)	55	58	60
Débit d'air	m3/h	2700	4000	4300
Dimensions	LxHxP	845x694x330	940x885x338	940x885x338
Poids brut	Kg	67	37	44

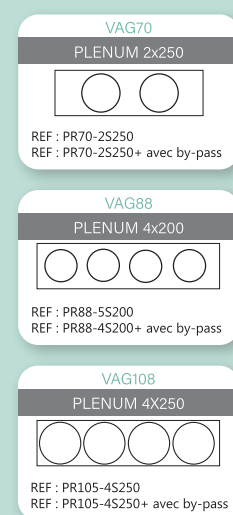
Modèles unités exterieure		VAG70UE	VAG88-UE	VAG105-UE
Alimentation		Mono 230V - 50Hz	Mono 230V - 50Hz	Mono 230V - 50Hz
Type de câble d'alimentation	mm	3G x 2.5mm²	3G x 4mm²	3G x 6mm²
Type de câble intercommunication	mm	3G x 1.5mm²	3G x 0.75mm²	3G x 0.75mm²
Liaison frigorifique		1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8
Précharge (mini-maxi)	m	5m (5-50m)	5m (5-50m)	5m (5-60m)
Dénivelé Max.	m	25	25	30
Type de gaz / quantité	Kg	R32 / 1.100Kg	R32 / 1.100Kg	R32 / 1.600Kg
Complément de gaz /m	Kg/m	15g/m	25g/m	25g/m
Température fonc. en froid U.E	c°	-15 à +50c°	-15 à +50c°	-15 à +50c°
Température fonc. en chaud U.E	c°	-15 à +30c°	-15 à +30c°	-15 à +30c°
Eco-participation UI	€	8.33	8.33	8.33
Eco-participation UE	€	6.67	6.67	6.67
Eco-participation télécommande	€	0.02	0.02	0.02
Prix public (€ HT.)	€ HT	3425.60	3996.00	5434.56

ACCESSOIRES GAINABLES

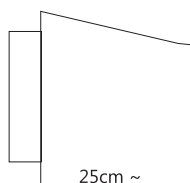
PLENUM DE SOUFFLAGE



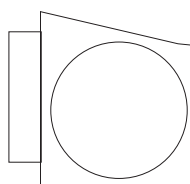
PLENUM DE REPRISE



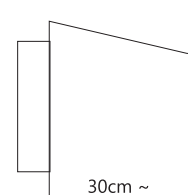
PLENUM DE SOUFFLAGE
VUE DE PROFIL



PLENUM DE SOUFFLAGE / REPRISE
AVEC BY-PASS
VUE DE PROFIL



PLENUM DE SOUFFLAGE
VUE DE PROFIL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plénum en acier galvanisé
- Isolant intérieur en épaisseur de 10mm
- Isolant disposant d'un classement au feu M.1

PLENUM

Plénum de soufflage gainable

SOUFFLAGE
GAINABLE
VAG70UI

Code	Qte	Description	Prix Public € ht
PS70-3S200	1	Plénum de soufflage pour VAG70UI 3 x 200	247.30
PS70-4S160	1	Plénum de soufflage pour VAG70UI 2 x 160 + 2 x 200	252.25
PS70-4S200	1	Plénum de soufflage pour VAG70UI 4 x 200	252.25

Code	Qte	Description	Prix Public € ht
PS70-3S200+	1	Plénum de soufflage pour VAG70UI 3 x 200 avec by-pass	277.83
PS70-4S160+	1	Plénum de soufflage pour VAG70UI 2 x 160 + 2 x 200 avec by-pass	282.83
PS70-4S200+	1	Plénum de soufflage pour VAG70UI 4 x 200 avec by-pass	282.83

SOUFFLAGE
GAINABLE
VAG88UI

Code	Qte	Description	Prix Public € ht
PS88-4S200	1	Plénum de soufflage pour VAG88UI 4 x 200	275.30
PS88-5S160	1	Plénum de soufflage pour VAG88UI 3 x 160 + 2 x 200	280.28
PS88-5S200	1	Plénum de soufflage pour VAG70UI 5 x 200	280.28

Code	Qte	Description	Prix Public € ht
PS88-4S200+	1	Plénum de soufflage pour VAG88UI 4 x 200 avec by-pass	305.80
PS88-5S160+	1	Plénum de soufflage pour VAG88UI 3 x 160 + 2 x 200 avec by-pass	310.86
PS88-5S200+	1	Plénum de soufflage pour VAG70UI 5 x 200 avec by-pass	310.86

SOUFFLAGE
GAINABLE
VAG105UI

Code	Qte	Description	Prix Public € ht
PS105-5S160	1	Plénum de soufflage pour VAG105UI 2 x 200 + 3 x 160	308.40
PS105-5S200	1	Plénum de soufflage pour VAG105UI 5 x 200	313.40
PS105-5S250	1	Plénum de soufflage pour VAG105UI 1 x 250 + 1 x 200 + 3 x 160	313.40

Code	Qte	Description	Prix Public € ht
PS105-5S160+	1	Plénum de soufflage pour VAG105UI 2 x 200 + 3 x 160 avec by-pass	338.00
PS105-5S200+	1	Plénum de soufflage pour VAG105UI 5 x 200 avec by-pass	344.00
PS105-5S250+	1	Plénum de soufflage pour VAG105UI 1 x 250 + 1 x 200 + 3 x 160 avec by-pass	344.00

PLENUM

Plénum de reprise gainable

REPRISE
GAINABLE
VAG70UI

Code	Qte	Description	Prix Public € ht
BR70-2S250	1	Bride de reprise pour VAG70UI 2 x 250	163.07
PR70-2S250	1	Plénum de reprise pour VAG70UI 2 x 250	214.03
PR70-2S250+	1	Plénum de reprise pour VAG70UI 2 x 250 + by-pass 200	244.61

REPRISE
GAINABLE
VAG88UI

Code	Qte	Description	Prix Public € ht
BR88-2S250	1	Bride de reprise pour VAG88UI 4 x 200	175.81
PR88-2S250	1	Plénum de reprise pour VAG88UI 4 x 200	259.90
PR88-2S250+	1	Plénum de reprise pour VAG88UI 4 x 200 + by-pass 200	290.47

REPRISE
GAINABLE
VAG105UI

Code	Qte	Description	Prix Public € ht
BR105-2S250	1	Bride de reprise pour VAG105UI 4 x 250	198.75
PR105-2S250	1	Plénum de reprise pour VAG105UI 4 x 250	308.31
PR105-2S250+	1	Plénum de reprise pour VAG105UI 4 x 250 + by-pass 200	338.88