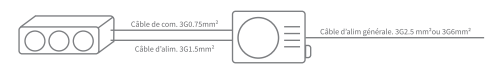


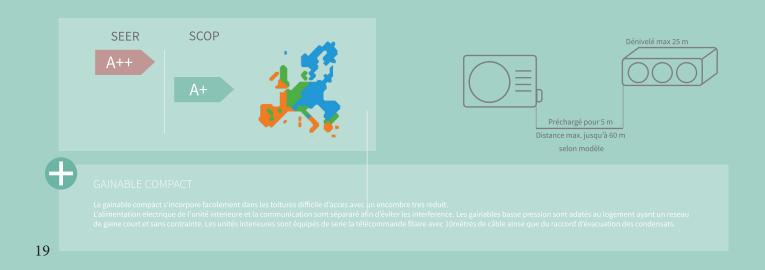
VAG-UI/UE

Ensemble gainable compact basse pression













Eco--participation télécommande

Prix public (€ HT.)

€

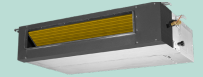
€HT

0.02

3425.60

0.02

3996.00





Modeles		VAG70-COM	VAGOO-COIVI	VAG103-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	Α	11 (4~13.8)	12.4 (3.6~16.8)	16 (5.3~20.9)
Intensité en chaud	Α	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 (minimaxi.)	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 electrique	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			
Dimensions	LxHxP	2700	4000	4300
Poids brut		845x694x330	940x885x338	940x885x338
Folds 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 0.75mm ²	3G x 0.75mm²
Liaison frigorifique				20 % 311 311III
Précharge (mini-maxi)		1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8
Trochargo (mini maxi)	m			
		1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8
Dénivelé Max. Type de gaz / quantité	m	1/4-1/2 5m (5-50m)	3/8-5/8 5m (5-50m)	3/8-5/8 5m (5-60m)
Dénivelé Max.	m m	1/4-1/2 5m (5-50m) 25	3/8-5/8 5m (5-50m) 25	3/8-5/8 5m (5-60m) 30
Dénivelé Max. Type de gaz / quantité	m m Kg	1/4-1/2 5m (5-50m) 25 R32 / 1.100Kg	3/8-5/8 5m (5-50m) 25 R32 / 1.100Kg	3/8-5/8 5m (5-60m) 30 R32 / 1.600Kg
Dénivelé Max. Type de gaz / quantité Complément de gaz /m	m m Kg Kg/m	1/4-1/2 5m (5-50m) 25 R32 / 1.100Kg 15g/m	3/8-5/8 5m (5-50m) 25 R32 / 1.100Kg 25g/m	3/8-5/8 5m (5-60m) 30 R32 / 1.600Kg 25g/m
Dénivelé Max. Type de gaz / quantité Complément de gaz /m Température fonc. en froid U.E	m m Kg Kg/m	1/4-1/2 5m (5-50m) 25 R32 / 1.100Kg 15g/m -15 à +50c°	3/8-5/8 5m (5-50m) 25 R32 / 1.100Kg 25g/m -15 à +50c°	3/8-5/8 5m (5-60m) 30 R32 / 1.600Kg 25g/m -15 à +50c°

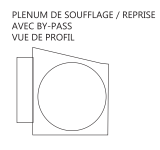
0.02

5434.56

ACCESSOIRES GAINABLES









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

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
F	PS105-5S160	1	Plénum de soufflage pour VAG105UI 2 x 200 + 3 x 160	308.40
F	PS105-5S200	1	Plénum de soufflage pour VAG105UI 5 x 200	313.40
F	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

l	Code	Qte	Description	Prix Public € ht
	BR88-2S250	1	Bride de reprise pour VAG88UI 4 x 200	175.81
l	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