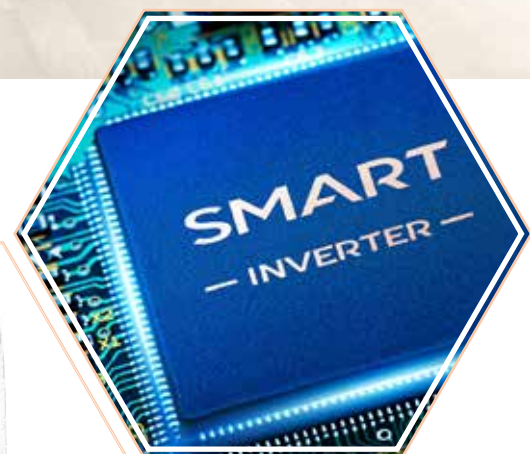


La console double-flux VAK-UI



- ◆ TRAITEMENT ANTI-COROSION
- ◆ VENTILATION DOUBLE-FLUX
- ◆ WIFI (optionnel)
- ◆ ÉNERGIE A++
- ◆ FONCTION ANTI-COLD
- ◆ FAIBLE ENCOMBREMENT



Unité extérieure
Multi

Voir tableau des compatibilités
Page : 9

PUISSANCE		VAM240-UE	VAM252-UE
P. Nominale en froid	W	2 610 (940~3 700)	5 200 (1 230~5 600)
P. Nominale en chaud	W	4 310 (1 250~5 200)	5 290 (1 290~5 750)
Classe énergétique froid		A++	A++
Classe énergétique chaud		A+	A+
SEER		6,1	6,2
SCOP		4,0	4,0
Cons. Ann. Moy. d'énergie	W	1159	1418
Intensité en froid	A	6.3(1.2~8.0)	8.2(1.3~10.5)
Intensité en chaud	A	5.9(1.1~8.0)	7.3(1.2~10.5)
P. Absorbée en froid	W	1246(250~1560)	1605(280~2053)
P. Absorbée en chaud	W	1159(230~1560)	1418(250~2053)

UNITE INTERIEURE		VAK25-UI	VAK35-UI	VAK50-UI
Niveau sonore	dB(A)	40-48-52	40-48-52	50-53-56
Puissance en froid	Btu	9 000	12 000	18 000
Puissance en chauffage	Btu	9 500	13 500	19 600
Débit d'air	m3/h	650	650	850
Dimensions (lxHxP)	mm	700x600x215	700x600x215	700x600x215
Liaison frigorifique	P	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8
Poids brut	Kg	16	16	16
Alimentation		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ

UNITE EXTERIEURE		VAM240-UE	VAM252-UE
Niveau sonore	dB(A)	65	65
Pression sonore	dB(A)	55	55
Débit d'air	m3/h	2200	2200
Dimensions (lxHxP)		835x605x360	835x605x360
Poids brut	Kg	34	34
Type Câblage d'alim.	dB(A)	3G1.5	3G2.5
Type câble intercom	dB(A)	5G1	5G1
Liaison frigorifique	m3/h	1/4-3/8	1/4-3/8
Précharge (mini-maxi)	m	5m (3-15m)	5m (3-15m)
Dénivelé Max.	m	10	10
Type de gaz / quantité	g	R32/1.100Kg	R32/1.100Kg
Complément de gaz / m	m	15g/m - Max 15m	15g/m - Max 15m
Temp. Fonc. En froid	c°	-15 à +53 C°	-15 à +53 C°
Temp. Fonc. En chaud	c°	-25 à +30 C°	-25 à +30 C°