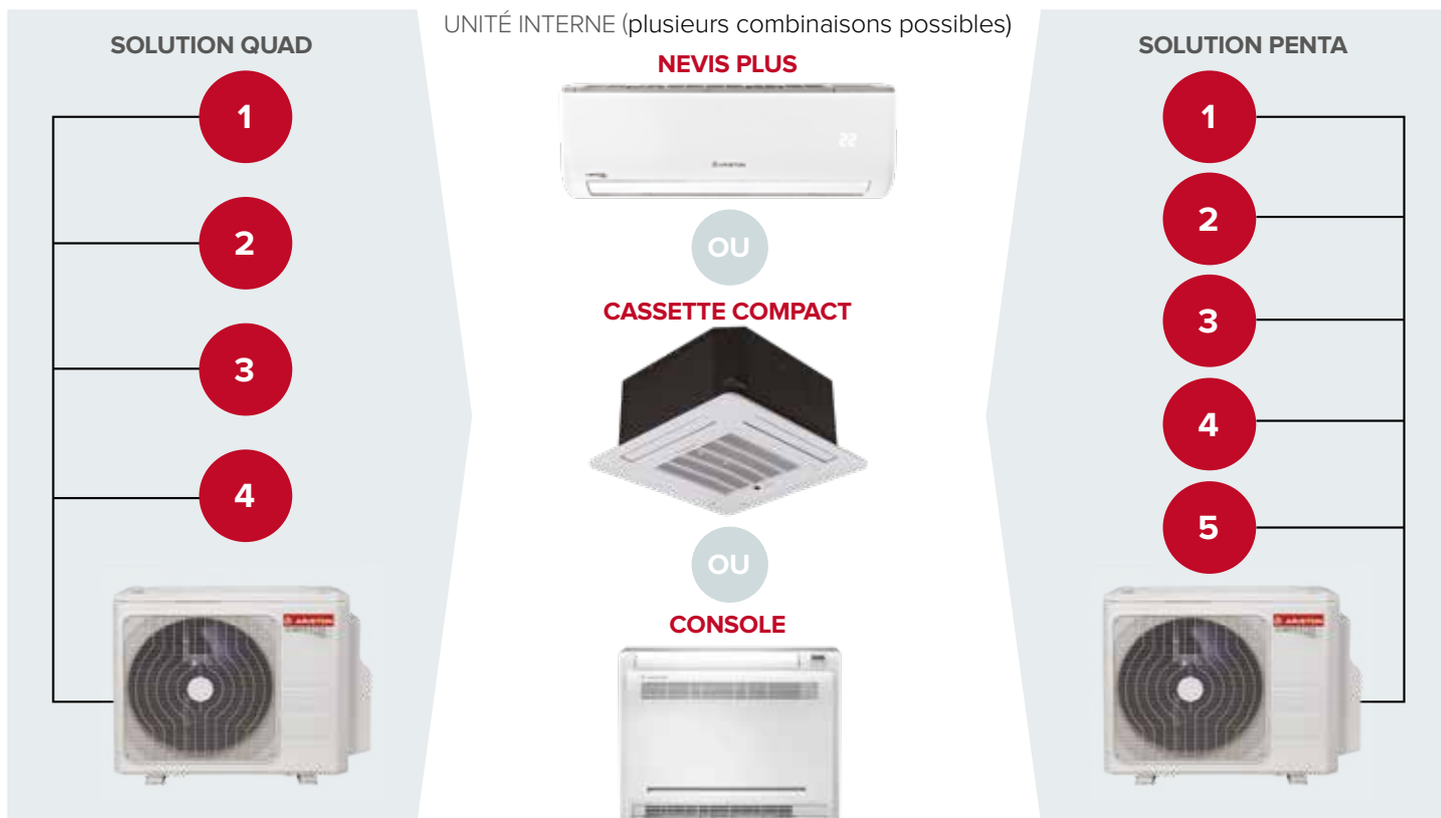


NEVIS PLUS QUAD / PENTA



La télécommande est fournie avec l'appareil.
Consultez les combinaisons MULTI possibles en page 104-105.

CLASSE ÉNERGÉTIQUE



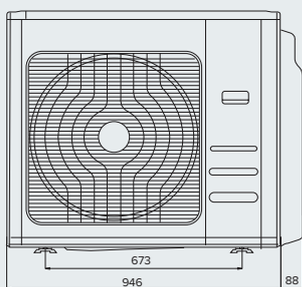
3D INVERTER^{DC}
PRG^{tech}



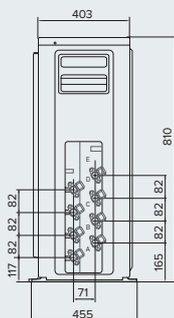
APP ARISTON
CLIMA

COTES D'ENCOMBREMENT

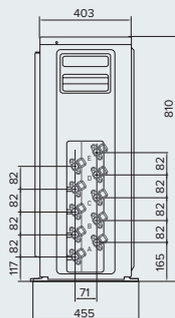
NEVIS PLUS



QUAD



PENTA



	MODÈLE	RÉFÉRENCE	PRIX HT B6
Unité externe	QUAD 110 XD0C-O	3381262	3002 €
Unité externe	PENTA 121 D0G-O	3381263	4007 €
Unité interne	NEVIS PLUS 25 UD0-I	3381420	561 €
Unité interne	NEVIS PLUS 35 UD0-I	3381421	597 €
Unité interne	NEVIS PLUS 50 UD0-I	3381422	953 €
Unité interne	CASSETTE CCA 025 UD0-I	3381342	905 €
Panneau*	PANNEAU CCA	3381345	265 €
			1170 €
Unité interne	CASSETTE CCA 035 UD0-I	3381317	935 €
Panneau*	PANNEAU CCA	3381345	265 €
			1200 €
Unité interne	CASSETTE CCA 050 UD0-I	3381318	990 €
Panneau*	PANNEAU CCA	3381345	265 €
			1255 €
Unité interne	CONSOLE 025 U-I	3381340	925 €
Unité interne	CONSOLE 035 U-I	3381341	1050 €

Valve d'expansion électronique incluse.

* Le panneau est un composant indispensable au fonctionnement de l'unité intérieure.

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE COMMERCIALE	PRIX HT BP
KIT WI-FI	3381359	79,00 €

Prix indicatif hors TVA - Recupel Contribution Recupel à ajouter.



MODÈLE	QUAD			PENTA			
PERFORMANCES SAISONNIÈRES ⁽²⁾							
Classe énergétique refroidissement	A++			Système de conditionnement à capacité frigorifique nominale supérieure à 12 kW. Ne relève pas de l'application des règlements CE 626/2011 et 206/2012 (ErP)			
Classe énergétique chauffage (saison plus chaude)	A+++						
Classe énergétique chauffage (saison moyenne)	A++						
SEER	6,90						
SCOP (saison plus chaude)	5,20						
SCOP (saison moyenne)	5,00						
Charge théorique ⁽¹⁾ refroidissement	kW	10,60					
Charge théorique ⁽¹⁾ chauffage (saison plus chaude)	kW	9,87					
Charge théorique chauffage (saison moyenne)	kW	9,41					
Consommation d'énergie annuelle refroidissement	kWh/a	536					
Consommation d'énergie annuelle chauffage (saison plus chaude)	kWh/a	2655					
Consommation d'énergie annuelle chauffage (saison moyenne)	kWh/a	3292					
Fonction refroidissement	OUI			OUI			
Fonction chauffage	OUI			OUI			
Saison de chauffage de référence	Moyenne/plus chaude						
Niveau de puissance sonore de l'unité interne	dB(A)	52					
Niveau de puissance sonore de l'unité externe	dB(A)	67					
Type de réfrigérant	R32			R32			
GWP	kgCO ₂ éq.	675		675			
RENDEMENT ET CONSOMMATION PRÉCIS ⁽²⁾							
Capacité de refroidissement nominale (min.-max.)	W BTU/h	9406 (3329 - 9252) 36188		9534 (5120 - 13984) 42334			
Capacité de chauffage nominale (min.-max.)	W BTU/h	10566 (3151 - 8362) 32112		12382 (5168 - 13155) 32549			
Puissance absorbée nominale en froid (min.-max.)	W	368 (1092 - 3023)		3918 (1688 - 4580)			
Puissance absorbée nominale en chaud (min.-max.)	W	2577 (980 - 2847)		3918 (1452 - 4321)			
EER nominal à 35°C		2,87		3,16			
COP nominal à 7°C		4,96		4,92			
CARACTÉRISTIQUES							
	Modèle	25	35	50	25	35	50
Niveau max. de pression sonore de l'unité externe	dB(A)	50	60	62	58	60	62
Débit d'air de l'unité interne	m ³ /h	523	620	958	523	620	958
Débit d'air de l'unité externe	m ³ /h	2000	2000	2100	2000	2000	2100
Capacité de déshumidification	l/h	1	1,2	1,8	1	1,2	1,8
Position de la décharge de condensation de l'unité interne		Droite/gauche	Droite/gauche	Droite/gauche	Droite/gauche	Droite/gauche	Droite/gauche
Classe de protection IP de l'unité interne		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Classe de protection IP de l'unité externe		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Alimentation et nombre de phases	Hz - V - Ph Neutre indispensable	50-230-1	50-230-1	50-230-1	50-230-1	50-230-1	50-230-1
Ampérage de fusible conseillé	A	15	15	15	15	15	15
Type de compresseur		ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT
Diamètre du tube du liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diamètre du tube du gaz	pouces	3/8"	3/8"	1/2"	3/8"	3/8"	1/2"
Charge standard du réfrigérant	kg	0,8	0,95	1,48	0,8	0,95	1,48
Longueur maximale des raccordements avec charge standard	m	4x5	4x5	4x5	5x5	5x5	5x5
Longueur maximale des raccordements	m	4x15/30	4x15/30	4x15/30	5x15/30	5x15/30	5x15/30
Dénivellement maximal unité interne – unité externe	m	10	10	10	10	10	10
Charge supplémentaire de réfrigérant	g/m	15	15	15	15	15	15
Intervalle des températures extérieures en froid	°C	-15/50	-15/50	-15/50	-15/50	-15/50	-15/50
Intervalle des températures extérieures en chaud	°C	-15/30	-15/30	-15/30	-15/30	-15/30	-15/30
POIDS ET DIMENSIONS							
Dimensions de l'unité externe	mm	946x810x410			946x810x455		
Dimensions de l'emballage de l'unité externe	mm	1090x845x500			1090x845x500		
Poids de l'unité externe (net/brut)	kg	69,9/75,7			74,6/80,6		

⁽¹⁾ Charge théorique, selon le règlement délégué de la Commission (CE) n°626/2011 du 4 mai 2011.

⁽²⁾ Les conditions nominales se réfèrent à 35°C / 27°C (extérieur/intérieur) pour le refroidissement et à 7°C / 20°C (extérieur/intérieur) pour le chauffage, mesurés selon la norme EN 14511.

⁽³⁾ Relatives à la combinaison avec (2x) NEVIS 25 UD0-I – unité intérieure.