Multi-splits









PRODUITS

- Économies d'énergie :
 - classe A+++ en mode froid et classe A++ en mode chaud
- programmation hebdomadaire(1)
- Esthétique adaptée à la pièce :
 - large choix d'unités intérieures avec panachage possible
- Flexibilité d'installation :
 - un accès unique aux câblages et liaisons frigorifiques sur le côté de l'unité extérieure
 - plus d'espace de raccordement pour un tirage efficace des liaisons frigorifiques⁽²⁾
 - compacité et légèreté de l'unité extérieure.
- Facilité de mise en service :
 - gain de temps sur le tirage au vide en une seule fois(2)
- auto-adressage et contrôle des connexions

(1) Do ofrio ou or

(1) De série ou en option (2) Modèles Bi-Splits non concernés (3) Pour plus d'information voir p.80

INSTALLATION ET MISE EN SERVICE FACILITÉES

Accès facilité sur un seul côté



Liaisons frigorifiques, cartes et câblages électroniques facilement accessibles sous le capot latéral de l'unité extérieure.

Gain de temps d'installation supérieur à 20%



Le tirage au vide s'effectue en une seule fois. Un seul jeu de manomètre suffit.

Raccordement des liaisons frigorifiques simplifié



Les vannes intégrées sur le côté de l'unité extérieure permettent d'avoir plus de place pour le raccordement des liaisons frigorifiques.

MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32



AOYG 14 KBTA2.UE



AOYG 18 KBTA3.UE AOYG 24 KBTA3.UE



AOYG 18 KBTA2.UE



AOYG 30 KBTA4.UE AOYG 36 KBTA5.UE



Télécommande infra-rouge de série :

ASYG 7 à 14 KGTB ASYG 7 à 14 KETAS/W ASYG 7 à 14 KMCC ASYG 18 à 24 KMTB (murgux)

AGYG 9 à 14 KVCA

(consoles compactes)

Pour les unités intérieures gainables, cassettes, plafonniers se référer aux télécommandes en option (n. 779)

OPTIONS DE CONNECTIVITÉ



Pack Naviclim

pour le pilotage de nos muraux Takao via l'application Cozytouch Plus d'information p. 686



Interfaces WI-FI W-LAN

pour l'utilisation de l'application FGLAIR. Voir compatibilités des interfaces p. 684







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	9 500
		Bi-s	splits	Tri-s	splits	Quadri-splits	5 postes
LIBELLÉ		AOYG 14 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA3.UE	AOYG 24 KBTA3.UE	AOYG 30 KBTA4.UE	AOYG 36 KBTA5.UE
RÉFÉRENCE		872095	872096	872126	872127	872128	872129
FAMILLE		CV1209	CV1209	CV1209	CV1209	CV1209	CV1209
PRIX (€ H.T.)		2 006	2 481	2 859	3 408	4 608	5 123
Éco-participation (€ H.T.)		6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
DIMENSIONNEMENT							
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES							
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	4 000 (1 400 / 4 600)	5 000 (1 700 / 5 800)	5 400 (1 800 / 7 000)	6 800 (1 800 / 8 500)	8 000 (2 400 / 10 100)	9 500 (3 000 / 11 000
P. calo. nominale (min. / max.)	W	4 400 [1 100 / 5 500]	5 600 (1 800 / 6 600)	6 800 (2 000 / 8 000)	8 000 [2 000 / 9 200]	9 600 (3 000 / 11 200)	
P. calo. à -7°C	W	3 640	4 680	7 000	7 300	8 200	8 900
P. abs. nominale en froid	W	970	1 240	1 130	1 740	2 050	2 500
P. abs. nominale en chaud	W	950	1 220	1 390	1 820	2 110	2 360
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 670	2 020	2 220	2 730	2 950	2 900
PERFORMANCES							
EER / SEER		4,12 / 8,70	4,03 / 8,60	4,78 / 8,60	3,90 / 8,50	3,90 / 8,50	3,80 / 8,50
COP / SCOP		4,63 / 4,70	4,59 / 4,70	4,89 / 4,70	4,40 / 4,60	4,55 / 4,60	4,50 / 4,60
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	47	47	46	48	50	52
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	60	60	59	61	63	65
CLASSIFICATION ErP							
Classe énergétique (froid)		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Classe énergétique (chaud)		A++	A++	A++	A++	A++	A++
PLAGE DE FONCTIONNEMENT Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46	10.1.77	-10 à 46	10 1 //	-10 à 46
Chaud	°C	-10 a 46 -15 à 24	-10 a 46	-10 à 46 -15 à 24	-10 a 46 -15 à 24	-10 à 46 -15 à 24	-10 a 46
INSTALLATION		-15 a 24	-10 a 24	-15 a Z4	-10 a 24	-10 a 24	-10 a Z4
	_						
DIMENSIONS (HxLxP)		F/0 F00 000	/00 F00 000	F4 / 000 04F	E44 000 04E	00/ 000 045	00/ 000 045
u. ext.	mm	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315	716 x 820 x 315	884 x 820 x 315	884 x 820 x 315
POIDS	L.	33	37	46	46	55	59
u. ext. RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES	kg	33	3/	46	46	20	27
Intensité Nom.	Α	4,7	5.6	6.2	8.1	9.4	11.1
Calibre disjonct.	A	16	16	16	20	20	32
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.	A	4G x 1,5 mm2	4G x 1,5 mm2				
Câble alimentation		3G x 1,5mm2	3G x 1,5mm2	3G x 1,5 mm2	3G x 2.5 mm2	3G x 2,5 mm2	3G x 6 mm2
Unité à alimenter élec.		u.ext.	u.ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES		u.cxt.	u.cat.	u. cat.	u. cat.	G. CAL.	G. CAL.
Dia. gaz	pouce	3/8" x 2	3/8" x 2	3/8" x 3	3/8" x 2 et 1/2»	[3/8" et 1/2»] x 2	3/8" x 3 et 1/2» x 2
Dia. liquide	pouce	1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 3	1/4" x 4	1/4" x 5
Long. standard	m	20	20	30	30	40	40
Long. max.	m	30	30	50	50	70	75
Long. min. / max. / u. int.	m	5 / 20	5 / 20	5 / 25	5 / 25	5 / 25	5 / 25
Long. min. du circuit frigorifique	m	10	10	10	10	15	15
Dénivelé max.	m	15	15	15	15	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel		R32 (675)	R32 (675)				
de Réchauffement Global) Charge nominale (long. stand.) / EqCO.	~ /+	900 / 0,608	1 020 / 0,689	1 800 / 1,215	1 800 / 1,215	2 200 / 1,485	2 500 / 1,688
Charge add.	g/t g/m	20	20	20	20	2 200 / 1,485	2 500 / 1,688
Charge add.	9/111	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU

Nota : les liaisons frigorifiques à tirer doivent correspondre aux diamètres des unités intérieures (adaptateurs fournis avec les unités extérieures pour tous les modèles).

OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande centralisée* UTY-DMMYM1 référence : 875163 prix (€ H.T.) : 1 017

référence : 875163 référe prix (€ H.T.) : 1 017 prix éco-part. (€ H.T.) : 0,12 éco-part. vi le modèle 5 postes



Télécommande filaire compacte UTY-RCRYZ1 référence : 809034 prix (€ H.T.) : 222 éco-part. (€ H.T.) : 0,12



Télécommande filaire tactile **UTY-RNRYZ5** référence : 876554 prix (€ H.T.) : 246 éco-part. (€ H.T.) : 0,12



filaire **UTY-RLRY** référence : 876138 prix (€ H.T.) : 180 éco-part. (€ H.T.) : 0,12

Télécommande



filaire simplifiée UTY-RSRY référence : 809030 prix (€ H.T.) : 149 éco-part. (€ H.T.) : 0,12

Platine interface pour le raccordement des télécommandes filaires/ filaires simplifiée



filaire **UTY-RVNYM** référence : 875019 prix (€ H.T.) : 332 éco-part. (€ H.T.) :0,12

Télécommande



Télécommande filaire simplifiée UTY-RSNYM référence : 809459 prix (€ H.T.) : 222 éco-part. (€ H.T.) : 0,12



Kit télécommande infra-rouge

UTY-LBTYM⁽¹⁾
référence : 875047
prix (€ H.T.) : 448
éco-part. (€ H.T.) : 0,12



Récepteur infra-rouge UTY-LBTYH référence : 875145 prix (€ H.T.) : 436 éco-part. (€ H.T.) : 0,12



UTY-TWRXZ2-2 référence : 875107 prix (€ H.T.) : 259 éco-part. (€ H.T.) : 0,12

2-2 UTY-TWBXF2-2 107 référence : 875118 9 prix (€ H.T.) : 259 10 : 0,12 éco-part. (€ H.T.) : 0,12

UTY-TWRXZ3 référence : 875162

référence : 875162 prix (€ H.T.) : 259 - éco-part. (€ H.T.) : 0,12



UTP-FX24A⁽²⁾ référence : 875146 Kit liaisons frigorifiques

UTP-FX35A^[2]

UTP-FX35A⁽²⁾ référence : 875147 prix (€ H.T.) : 111

 $prix \ (\in \text{H.T.}): 107 \qquad \qquad prix \ (\in \text{H.T.}): 111$ [2] Compatible avec les unités intérieures Plafonniers.

						plits	Tri-S		Quadri-Splits	5 postes
					AOYG 14 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA3.UE	AOYG 24 KBTA3.UE	A0YG 30 KBTA4.UE	AOYG 36 KBTA5.UE
			extéri	eures		0				
			Puissance	Froid	4000	5 000	5 400	6 800	8 000	9 500
			(W)	Chaud	4 400	5 600	6800	8 000	9 600	10 600
Unités	intérieures	Référence	BTU/h	W			Compa	tibilité		
		873158	7000	2 000	•	•	•	•	•	•
	Muraux Takao M3 Confort Plus	873159	9 000	2500	•	•	•	•	•	•
100	ASYG 7-9-12-14 KGTB	873160	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•
		873161	14 000	4 000	-	•	•	•	•	•
		873198	7000	2 000	•	•	•	•	•	•
	Muraux Takao Line Confort Plus	873199	9 000	2 500	•	•	•	•	•	•
	ASYG 7-9-12-14 KETAS/W	873200	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•
		873201	14 000	4 200	_	•	•	•	•	•
		873194	7000	2 000	•	•	•	•	•	•
		873195	9 000	2500	•	•	•	•	•	•
	Muraux Takao M2 Confort	873196	12000	3 500	•	•	•	•	•	•
	MUTAUX TAKAO MZ CONTORT ASYG 7-9-12-14 KMCC ASYG 18-22-24 KMTB	873197	14 000	4000	-	•	•	•	•	•
The second of		873230	18 000	5 200	_	_	-	•	•	•
		873231	22 000	6 000	-	_	-	-	•	•
		873232	24 000	7 100	-	_	_	_	•	•
	Consoles Compactes Confort	873227	9 000	2500	•	•	•	•	•	•
		873228	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•
	AGYG 9-12-14 KVCA	873229	14 000	4000	-	•	•	•	•	•
		873044	7000	2000	•	•	•	•	•	•
		873141	9 000	2500	•	•	•	•	•	•
	Gainable Compact Confort ARXG 7-9-12-14-18 KLLA	873142	12000	3 500	•	•	•	•	•	•
	AINO / / IZ IV IO NEZA	873143	14 000	4 200	_	•	•	•	•	•
		873144	18 000	5 200	_	_	_	•	•	•
3556	Gainable Confort ARXG 22 KMLB	873213	22 000	6 000	-	-	-	-	•	•
		873154	7000	2 000	•	•	•	•	•	•
		873155	9 000	2 5 0 0	•	•	•	•	•	•
	Micro-gainables Confort ARXG 7-9-12-14-18 KSLA	873156	12000	3 500	•	•	•	•	•	•
	AIMO 7-7-12-14-10 NOLA	873157	14 000	4 200	_	•	•	•	•	•
		873051	18 000	5 000	_	_	_	•	•	•
		873180	7000	2 000	•	•	•	•	•	•
		873119	9 000	2 500	•	•	•	•	•	•
	Cassettes 600x600 Confort	873120	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•
11	AUXG 7-9-12-14-18-22 KVLA	873121	14 000	4 200	_	•	•	•	•	•
		873122	18 000	5 200	_	_	_	•	•	•
		873123	22 000	6 000	_	_	_	•	•	•
	DI C C C	873181	18 000	5 000	_	_	_	•	•	•
	Plafonniers Confort ABYG 18-22 KRTA	873182	22 000	6 000	_		_	_	•	•
		3,0102	22 000	3 3 3 3						

Muraux Takao M3 Confort Plus

VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE





LIBELLÉ ASYG 7 KGTB.UI ASYG 9 KGTB.UI ASYG 12 KGTB.UI ASYG 12 KGTB.UI RÉFÉRENCE 873158 873159 873160 873	
RÉFÉRENCE 873158 873159 873160 873	KGTB.UI
	161
FAMILLE CV1209 CV1200	209
PRIX (€ H.T.) 740 860 903 1.0	88
_Éco-participation (€ H.T.) 1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	7
P. frigo. nominale W 2 000 2 500 3 500 4 0	00
P. calo. nominale W 2500 2800 4000 54	00
Débit d'air (u. int.) PV / GV m³/h 270 / 720 270 / 750 270 / 770 280 /	800
Pression acoustique (u. int.) PV/GV (froid) dB(A) 21/38 21/40 21/40 21/40 21/40	43
Puissance acoustique (u.int.) (froid) dB(A) 54 55 56 57	7
Dimensions (HxLxP) mm 270 x 834 x 215	4 x 215
Poids kg 10 10 10 10)
Dia. liaison gaz pouce 3/8" 3/8" 3/8"	3"
Dia. liaison liquide pouce 1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 1/4"	"
Dia. évacuation des condensats u. int. mm 16 16 16 16	5

OPTIONS DISPONIBLES

OF FIGHT DIST CHIDLES					
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE(1)	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE	876554	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		246 0,12	246 0,12	246 0,12	246 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		149 0,12	149 0,12	149 0,12	149 0,12
PLATINE INTERFACE	875107	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		259 0,12	259 0,12	259 0,12	259 0,12
FILTRE PURIFICATEUR(2)	875173	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		60,7 -	60,7 -	60,7 -	60,7 -

⁽¹⁾ Télécommande à encastrer. (2) Plus d'informations : voir p. 980-983.

Muraux Takao Line Confort Plus

VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE







PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000
LIBELLÉ GRAPHIC WHITE		ASYG 7 KETAW.UI	ASYG 9 KETAW.UI	ASYG 12 KETAW.UI	ASYG 14 KETAW.UI
RÉFÉRENCE		873198	873199	873200	873201
FAMILLE		CV1209	CV1209	CV1209	CV1209
PRIX (€ H.T.)		685	769	840	1 029
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67
LIBELLÉ GRAPHIC SILVER		ASYG 7 KETAS.UI	ASYG 9 KETAS.UI	ASYG 12 KETAS.UI	ASYG 14 KETAS.UI
RÉFÉRENCE		873190	873191	873192	873193
FAMILLE		CV1209	CV1209	CV1209	CV1209
PRIX (€ H.T.)		698	783	857	1 049
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4000
P. calo. nominale	W	2500	2 800	4 000	5400
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270/720	270/750	270/770	280/800
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 38	21 / 40	21 / 40	21 / 43
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	54	55	55	57
Dimensions (HxLxP)	mm	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230
Poids	kg	11	11	11	11,5
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16

ODT	IONS	DICD	ONLIE	DIEC
CAPI	ICJINO.	DISE	CONTR	alea.

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACT	E 809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE	876554	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		246 0,12	246 0,12	246 0,12	246 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		149 0,12	149 0,12	149 0,12	149 0,12
PLATINE INTERFACE	875107	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		259 0,12	259 0,12	259 0,12	259 0,12
FILTRE PURIFICATEUR(1)	875173	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		60,7 -	60,7 -	60,7 -	60,7 -

⁽¹⁾ Plus d'informations : voir p. 980-983.

Muraux Takao M2 Confort

VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE









PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000	7 000
LIBELLÉ		ASYG 7 KMCC.UI	ASYG 9 KMCC.UI	ASYG 12 KMCC.UI	ASYG 14 KMCC.UI	ASYG 18 KMTB.UI	ASYG 22 KMTB.UI	ASYG 24 KMTB.UI
RÉFÉRENCE		873194	873195	873196	873197	873230	873231	873232
FAMILLE		CV1209						
PRIX (€ H.T.)		629	707	771	948	1 096	1 416	1 715
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000	7 000
P. calo. nominale	W	2 500	2 800	4 000	5 400	6 300	7 000	8 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	320 / 720	320 / 750	320 / 780	310 / 820	510 / 1 020	510 / 1 060	510 / 1 170
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	21 / 38	21 / 40	21 / 40	21 / 43	29 / 45	29 / 48	29 / 49
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	54	55	55	57	60	62	65
Dimensions (HxLxP)	mm	270 x 834 x 222	280 x 980 x 240	280 x 980 x 240	280 x 980 x 240			
Poids	kg	10	10	10	10	12,5	12,5	12,5
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2	1/2	1/2
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4	1/4	1/4
Dia évacuation des condensats u int	mm	16	16	16	16	16	1.6	16

OPTIONS DISPONIBLES pour	PTIONS DISPONIBLES pour les tailles 7 à 14 pour les tailles 18-22 et 24										
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	ľ	-	-	-		
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		332 0,12	332 0,12	332 0,12	332 0,12						
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE		-	-	-	-	876554	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5		
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)							246 0,12	246 0,12	246 0,12		
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY		
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12		149 0,12	149 0,12	149 0,12		
PLATINE INTERFACE	875118	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2	875107	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2		
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		259 0,12	259 0,12	259 0,12	259 0,12		259 0,12	259 0,12	259 0,12		
FILTRE PURIFICATEUR(1)	875173	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	875173	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5		
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		60,7 -	60,7 -	60,7 -	60,7 -		60,7 -	60,7 -	60,7 -		

[1] Plus d'informations : voir p.980-983.

Consoles compactes et Plafonniers







SELON MODÈLE		CC	ONSOLES COMPACT	FS	PLAFONNIERS		
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 500	3 500	4 000	5 000	6 000	
LIBELLÉ	_	AGYG 9 KVCA.UI	AGYG 12 KVCA.UI	AGYG 14 KVCA.UI	ABYG 18 KRTA.UI	ABYG 22 KRTA.U	
RÉFÉRENCE		873227	873228	873229	873181	873182	
FAMILLE		CV1209	CV1209	CV1209	CV1209	CV1209	
PRIX (€ H.T.)		1 579	1 661	1 846	1 492	1 696	
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	
P. frigo. nominale	W	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000	
P. calo. nominale	W	3 500	4500	5 2 0 0	6 000	7 000	
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 530	270 / 600	270 / 650	650 / 840	650 / 900	
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	22 / 39	22 /42	22 / 44	31 / 38	31 / 42	
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	52	55	56	53	57	
Dimensions (HxLxP)	mm	600 x740 x 200	600 x740 x 200	600 x740 x 200	235 x 1 080 x 705	235 x 1 080 x 705	
Poids	kg	14	14	14	24	24	
Dia. liaison gaz	pouce	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	
Dia. liaison liquide	pouce	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE ⁽¹⁾	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE	876554	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		246 0,12	246 0,12	246 0,12	246 0,12	246 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	876138	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		180 0,12	180 0,12	180 0,12	180 0,12	180 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		149 0,12	149 0,12	149 0,12	149 0,12	149 0,12
RÉCÉPTEUR INFRA-ROUGE	875145	-	-	-	UTY-LBTYH	UTY-LBTYH
rix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)					436 0,12	436 0,12
(IT LIAISON FRIGORIFIQUE	875146	-	-	-	UTP-FX24A	UTP-FX24A
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)					107 -	107 -
(IT LIAISON FRIGORIFIQUE	875147	-	-	-	UTP-FX35A	UTP-FX35A
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)					111 -	111 -
PLATINE INTERFACE	875162	UTY=TWRXZ3	UTY-TWRXZ3	UTY-TWRXZ3	-	-
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		259 0,12	259 0,12	259 0,12		
FILTRE PURIFICATEUR ⁽²⁾	875175	UTR-FA03-5	UTR-FA03-5	UTR-FA03-5	-	-
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		60,7 -	60,7 -	60,7 -		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU

Cassettes 600 x 600 Confort Façade compacte, non débordante



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000	5000	6 000
UNITÉ INTÉRIEURE		AUXG 7 KVLA.UI	AUXG 9 KVLA.UI	AUXG 12 KVLA.UI	AUXG 14 KVLA.UI	AUXG 18 KVLA.UI	AUXG 22 KVLA.UI
Référence - famille		873180 CV1209	873119 CV1209	873120 CV1209	873121 CV1209	873122 CV1209	873123 CV1209
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	-	1 385 1,3	1 418 1,3	1 549 1,3	1 790 1,3	2 073 1,3	2 109 1,3
FACADE		UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W
Référence - famille		873042 CV1209	873042 CV1209	873042 CV1209	873042 CV1209	873042 CV1209	873042 CV1209
Prix (€ H.T.)		175 -	175 -	175 -	175 -	175 -	175 -
TÉLÉCOMMANDE		UTY-LNTY	UTY-LNTY	UTY-LNTY	UTY-LNTY	UTY-LNTY	UTY-LNTY
Référence - famille		876383 CV1209	876383 CV1209	876383 CV1209	876383 CV1209	876383 CV1209	876383 CV1209
Prix (€ H.T.)		175 0,12	175 0,12	175 0,12	175 0,12	175 0,12	175 0,12
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
P. calo. nominale	W	3 200	4 100	5 000	6 000	6 000	7 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	390 / 540	390 / 540	410 / 610	410 / 680	410 / 790	450 / 860
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	27 / 33	27 / 33	28 / 37	29 / 40	29 / 38	30 / 44
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	46	46	49	52	50	56
Dimensions caisson (HxLxP)	mm	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570
Dimensions façade (H x L x P)	mm	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620
Poids	kg	15	15	15	15	15	16
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2	1/2
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4	1/4
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 ⁽¹⁾	32(1)	32(1)	32(1)	32 ⁽¹⁾	32[1]
(4)							

[1] Avec accessoires fournis.

OPTIONS DISPONIBLES

OPTIONS DISPONIBLES							
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	876138	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		180 0,12	180 0,12	180 0,12	180 0,12	180 0,12	180 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		149 0,12	149 0,12	149 0,12	149 0,12	149 0,12	149 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE ⁽¹⁾	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12
FILTRE PURIFICATEUR(2)	875176	UTD-HFAA	UTD-HFAA	UTD-HFAA	UTD-HFAA	UTD-HFAA	UTD-HFAA
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		138 -	138 -	138 -	138 -	138 -	138 -

⁽¹⁾ Télécommande à encastrer. (2) Plus d'informations : voir p. 980-983.

Gainables compacts Confort/ Gainables Confort

VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

Pompe de relevage intégrée⁽¹⁾







PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
UNITÉ INTÉRIEURE		ARXG 7 KLLA.UI	ARXG 9 KLLA.UI	ARXG 12 KLLA.UI	ARXG 14 KLLA.UI	ARXG 18 KLLA.UI	ARXG 22 KMLB.UI
Référence - famille		873044 CV1209	873141 CV1209	873142 CV1209	873143 CV1209	873144 CV1209	873213 CV1209
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	-	1 151 1,67	1 268 1,67	1 283 1,67	1 395 1,67	1 535 1,67	1 579 1,67
TÉLÉCOMMANDE		UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
Référence - famille		876138 CV1210	876138 CV1210	876138 CV1210	876138 CV1210	876138 CV1210	876138 CV1210
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		180 0,12	180 0,12	180 0,12	180 0,12	180 0,12	180 0,12
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
P. calo. nominale	W	2 300	3 200	4 100	5 000	6 000	7 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	440 / 550	450 / 600	480 / 650	480 / 800	750 / 940	580 / 1 100
Pression dispo	Pa	90	90	90	90	90	150
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	24 / 28	25 / 28	26 / 29	26 / 32	27 / 32	25 / 31
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	57	57	58	60	58	60
Dimensions (HxLxP)	mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620	270 x 1135 x 700
Poids	kg	16	17	17	17	20	35
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2	1/2
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4	1/4
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 ⁽²⁾	32(2)	32(2)	32(2)	32 ⁽²⁾	38(3)

^[1] Les unités intérieures KLLA intègrent une pompe de relevage des condensats dont la hauteur maximale de refoulement est de 700 mm. En option pour l'unité intérieure KMLB. [2] Avec accessoires fournis. [3] Pour se raccorder à un diamètre 32 mm, prévoir raccord d'adaptation voir p. 993

OPTIONS DISPONIBLES

01 110110 0101 0111000							
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉ	E 809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		149 0,12	149 0,12	149 0,12	149 0,12	149 0,12	149 0,12
KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUG	E 875047	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		448 0,12	448 0,12	448 0,12	448 0,12	448 0,12	448 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE	(1) 809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12
FILTRES PURIFICATEURS(2)	875170	UTD-HFTA	UTD-HFTA	UTD-HFTA	UTD-HFTA	-	-
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		138 -	138 -	138 -	138 -		
FILTRES PURIFICATEURS(2)	875171	_	_	_	-	UTD-HFTB	-
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)						138 -	
PRÉ-FILTRE	875178	-	-	-	-	-	UTD-LF25NA
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)							166 -
FILTRES PURIFICATEURS [2][3]	875169	-	-	-	-	-	UTD-HFND
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)							138 -

Micro-gainables Confort

VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

Pompe de relevage intégrée⁽¹⁾





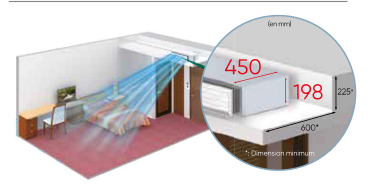


PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000	5 000
UNITÉ INTÉRIEURE		ARXG 7 KSLA.UI	ARXG 9 KSLA.UI	ARXG 12 KSLA.UI	ARXG 14 KSLA.UI	ARXG 18 KSLA.UI
Référence - famille		873154 CV1209	873155 CV1209	873156 CV1209	873157 CV1209	873051 CV1209
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		1 084 1,67	1 194 1,67	1 210 1,67	1 317 1,67	1 421 1,67
TÉLÉCOMMANDE		UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
Référence - famille		876138 CV1210				
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		180 0,12	180 0,12	180 0,12	180 0,12	180 0,12
P. frigo. nominale	W	2000	2500	3 5 0 0	4 000	5 000
P. calo. nominale	W	2300	3 200	4100	5 000	5 600
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	360 / 550	360 / 600	360 / 650	360 / 800	480 / 940
Pression dispo	Pa	30	30	30	50	50
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	23 / 29	23 / 29	23 / 31	23 / 35	23 / 33
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	52	54	55	60	58
Dimensions (HxLxP)	mm	198 x 700 x 450	198 x 900 x 450			
Poids	kg	15,5	15,5	15,5	15,5	18,5
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 ⁽²⁾				
OPTIONS DISPONIBLES						
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		149 0,12	149 0,12	149 0,12	149 0,12	149 0,12
KIT TÉLÉCOMMANDE INEDA-DOLIGE	9750/7	LITY I DTVM	HTV I DTVM	LITY I DTVM	LITY I BTVM	LITY I BTVM

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		149 0,12	149 0,12	149 0,12	149 0,12	149 0,12
KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	875047	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		448 0,12	448 0,12	448 0,12	448 0,12	448 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE(3)	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12
FILTRES PURIFICATEURS(4)	875170	UTD-HFTA	UTD-HFTA	UTD-HFTA	UTD-HFTA	_
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		138 -	138 -	138 -	138 -	
FILTRES PURIFICATEURS(4)	875171	-	-	_	_	UTD-HFTB
Prix (€ H T) + éco-part (€ H T)						138 -

[1] L'unité intègre une pompe de relevage des condensats dont la hauteur maximale de refoulement est de 700 mm. [2] Avec accessoires fournis. [3] Télécommande à encastrer. [4] Plus d'informations : voir p. 980-983.

L'UN DES PLUS COMPACTS DU MARCHÉ



FAIBLE NIVEAU SONORE

En réduisant les turbulences, le stabilisateur d'air permet de réduire considérablement le niveau sonore.



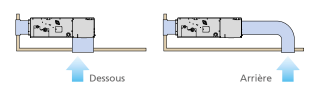
De plus, 3 nouvelles vitesses de ventilation disponibles (avec les télécommandes 2 fils de nouvelle génération) permettent de s'adapter au mieux au niveau de confort acoustique souhaité. La vitesse silence est idéale pour les chambres d'hôtels.

MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

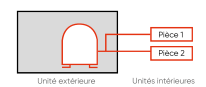
La pompe de relevage est intégrée et accessible sur le côté avec trappe de visite simple à retirer ainsi qu'une trappe de contrôle.



REPRISE MODULABLE QUI S'ADAPTE À TOUTES LES CONTRAINTES



Configurations en bi-splits



Liste des combinaisons du modèle bi-splits AOYG 14 KBTA2 - $\underline{\mathsf{Mode}}$ froid et $\underline{\mathsf{Mode}}$ chaud

	PPAREIL QUE PIÈCE	CALOR	RIGORIFIQUE / IFIQUE IE UNITÉ (kW)		NCE FRIGORIF			SSANCE ABSOR TOTALE (kW) FROID / MODE (DONNÉ	ES SAISON	NIÈRES
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER/ COP	PDESIGN (KW)	SEER/ SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
7	7	2,00 / 2,20	2,00 / 2,20	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63	4,0 / 3,5	8,7 / 4,7	A+++ / A++
7	9	1,75 / 1,92	2,25 / 2,48	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63	4,0 / 3,5	8,7 / 4,7	A+++ / A++
7	12	1,47 / 1,62	2,53 / 2,78	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63	4,0 / 3,5	8,7 / 4,7	A+++ / A++
9	9	2,00 / 2,20	2,00 / 2,20	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63	4,0 / 3,5	8,7 / 4,7	A+++ / A++
9	12	1,71 / 1,89	2,29 / 2,51	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63	4,0 / 3,5	8,7 / 4,7	A+++ / A++

Liste des combinaisons du modèle bi-splits AOYG 18 KBTA2 - $\underline{\mathsf{Mode}}$ froid et $\underline{\mathsf{Mode}}$ chaud

	PPAREIL QUE PIÈCE	PUISSANCE FI CALORIFIQUE I UNITÉ	POUR CHAQUE		ANCE FRIGORIF RIFIQUE TOTALI			SANCE ABSOR TOTALE (kW) FROID / MODE C			DONNÉ	ES SAISON	NIÈRES
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER/ COP	PDESIGN (KW)	SEER/ SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
7	7	2,00 / 2,40	2,00 / 2,40	1,70 / 1,70	4,00 / 4,80	5,00 / 5,60	0,25 / 0,25	0,92 / 0,99	1,23 /1,35	4,35 / 4,85	4,0 / 3,8	8.8 / 4.7	A+++ / A++
7	9	2,00 / 2,40	2,50 / 3,00	1,70 / 1,70	4,50 / 5,40	5,70 / 6,40	0,25 / 0,25	1,07 / 1,15	1,45 / 1,60	4,22 / 4,70	4,5 / 4,0	8,7 / 4,7	A+++ / A++
7	12	1,84 / 2,06	3,16 / 3,54	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++
7	14	1,67 / 1,87	3,33 / 3,73	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++
9	9	2,50 / 2,80	2,50 / 2,80	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++
9	12	2,14 / 2,40	2,86 / 3,20	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++
9	14	1,96 / 2,19	3,04 / 3,41	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++
12	12	2,50 / 2,80	2,50 / 2,80	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++
12	14	2,31 / 2,58	2,69 / 3,02	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++

Liste des combinaisons du modèle tri-splits AOYG 18 KBTA3 - Mode froid

Nb UI		YPE D'APPARE UR CHAQUE PIÈ			MODE			PUISSANCE		DONNÉE	S SAISO	NNIÈRES
						GORIFIQUE (kW		ABSORBÉE (kW)	EER	PDESIGN	SEER	CLASSE ÉNERGÉ-
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL	(1.00)		(KW)	SEEK	TIQUE
	7	7	-	2,00	2,00	-	4,00	0,86	4,65	4,0	8,3	A++
	7	9	-	2,00	2,50	-	4,50	1,03	4,36	4,5	8,2	A++
	7	12	-	1,99	3,41	-	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
	7	14	-	1,80	3,60	-	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
2 UI	9	9	-	2,50	2,50	-	5,00	1,23	4,06	5,0	8,1	A++
	9	12	-	2,31	3,09	-	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
	9	14	-	2,11	3,29	-	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
	12	12	-	2,70	2,70	_	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
	12	14	-	2,49	2,91	-	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
	14	14	-	2,70	2,70	-	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
	7	7	7	1,80	1,80	1,80	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	7	9	1,64	1,64	2,12	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	7	12	1,45	1,45	2,50	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	7	14	1,35	1,35	2,70	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
3 UI	7	9	9	1,52	1,94	1,94	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	9	12	1,35	1,74	2,31	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	9	14	1,26	1,62	2,52	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	9	9	9	1,80	1,80	1,80	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	9	9	12	1,62	1,62	2,16	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++

Liste des combinaisons du modèle tri-splits AOYG 24 KBTA3 - Mode froid

Nb UI		YPE D'APPARE			MODE	FROID		PUISSANCE		DONNÉE	S SAISO	NNIÈRE:
	PO	UR CHAQUE PIÈ	CE		PUISSANCE FRI	GORIFIQUE (kW		ABSORBÉE	EER			CLASSE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL	(kW)		PDESIGN (KW)	SEER	CLASS ÉNERGI TIQUE
	7	7	-	2,00	2,00	-	4,00	0,86	4,65	4,0	8,3	A++
	7	9	-	2,00	2,50	-	4,50	1,03	4,36	4,5	8,2	A++
	7	12	-	2,00	3,50	-	5,50	1,46	3,77	5,5	8,0	A++
	7	14	-	2,00	4,00	-	6,00	1,73	3,48	6,0	7,6	A++
	7	18	-	1,90	4,90	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
	9	9	-	2,50	2,50	-	5,00	1,23	4,06	5,0	8,1	A++
2 UI	9	12	-	2,50	3,50	-	6,00	1,73	3,48	6,0	7,6	A++
	9	14	-	2,50	4,00	-	6,50	2,04	3,19	6,5	7,2	A++
	9	18	-	2,27	4,53	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
	12	12	-	3,40	3,40	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
	12	14	-	3,14	3,66	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
	12	18	-	2,72	4,08	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
	14	14	-	3,40	3,40	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
	14	18	-	2,98	3,82	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
	7	7	7	2,00	2,00	2,00	6,00	1,37	4,37	6,0	8,6	A+++
	7	7	9	2,00	2,00	2,50	6,50	1,59	4,08	6,5	8,5	A+++
	7	7	12	1,83	1,83	3,14	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	7	14	1,70	1,70	3,40	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	7	18	1,49	1,49	3,82	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	9	9	1,90	2,45	2,45	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	9	12	1,70	2,19	2,91	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	9	14	1,59	2,04	3,17	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	9	18	1,40	1,80	3,60	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
3 UI	7	12	12	1,54	2,63	2,63	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	12	14	1,44	2,47	2,89	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	14	14	1,36	2,72	2,72	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	9	12	2,04	2,04	2,72	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	9	14	1,91	1,91	2,98	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	9	18	1,70	1,70	3,40	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	12	12	1,86	2,47	2,47	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	12	14	1,75	2,33	2,72	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	12	12	12	2,27	2,27	2,27	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++

Liste des combinaisons du modèle tri-splits AOYG 18 KBTA3 - Mode chaud

Nb UI		TYPE D'APPARE			MODE	CHAUD		PUISSANCE		DONNÉE	S SAISO	NNIÈRES
	P0	UR CHAQUE PIÈ	ECE		PUISSANCE CA	LORIFIQUE (kW)		ABSORBÉE	COP	PDESIGN		CLASSE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL	(kW)		(KW)	SCOP	ÉNERGÉ- TIQUE
	7	7	-	2,40	2,40	-	4,80	1,00	4,80	4,0	4,2	A+
	7	9	-	2,40	3,00	-	5,40	1,21	4,45	4,0	4,2	A+
	7	12	-	2,40	4,20	-	6,60	1,66	3,98	5,0	4,0	A+
	7	14	-	2,27	4,53	_	6,80	1,77	3,84	5,0	4,0	A+
2 UI	9	9	-	3,00	3,00	-	6,00	1,44	4,17	4,5	4,1	Α+
	9	12	-	2,91	3,89	-	6,80	1,77	3,84	5,0	4,0	A+
	9	14	-	2,66	4,14	-	6,80	1,77	3,84	5,0	4,0	A+
	12	12	-	3,40	3,40	_	6,80	1,77	3,84	5,0	4,0	A+
	12	14	-	3,14	3,66	-	6,80	1,77	3,84	5,0	4,0	Α+
	14	14	-	3,40	3,40	-	6,80	1,77	3,84	5,0	4,0	A+
	7	7	7	2,27	2,27	2,27	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	7	7	9	2,07	2,07	2,66	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	7	7	12	1,83	1,83	3,14	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	7	7	14	1,70	1,70	3,40	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
3 UI	7	9	9	1,90	2,45	2,45	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	7	9	12	1,70	2,19	2,91	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	7	9	14	1,59	2,04	3,17	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	9	9	12	2,04	2,04	2,72	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++

Liste des combinaisons du modèle tri-splits AOYG 24 KBTA3 - Mode chaud

Nb UI		YPE D'APPARE			MODE	CHAUD		PUISSANCE		DONNÉE	S SAISO	NNIÈRES
	PO	UR CHAQUE PIÈ	CE		PUISSANCE CA	LORIFIQUE (kW)		ABSORBÉE	COP	PDESIGN		CLASSE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL	(kW)		(KW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	7	7	-	2,40	2,40	-	4,80	1,00	4,80	4,0	4,2	Α+
	7	9	-	2,40	3,00	-	5,40	1,21	4,45	4,0	4,2	A+
	7	12	-	2,40	4,20	-	6,60	1,66	3,98	5,0	4,0	A+
	7	14	-	2,40	4,80	-	7,20	1,86	3,87	5,4	4,0	A+
	7	18	-	2,16	5,54	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	Α+
	9	9	-	3,00	3,00	-	6,00	1,44	4,17	4,5	4,1	Α+
2 UI	9	12	-	3,00	4,20	-	7,20	1,86	3,87	5,4	4,0	Α+
	9	14	-	2,96	4,74	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	Α+
	9	18	-	2,57	5,13	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	Α+
	12	12	-	3,85	3,85	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	Α+
	12	14	-	3,55	4,15	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	Α+
	12	18	-	3,08	4,62	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	Α+
	14	14	-	3,85	3,85	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	Α+
	14	18	-	3,37	4,33	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	Α+
	7	7	7	2,40	2,40	2,40	7,20	1,61	4,48	5,4	4,7	A++
	7	7	9	2,40	2,40	3,00	7,80	1,76	4,42	5,8	4,6	A++
	7	7	12	2,15	2,15	3,70	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	7	14	2,00	2,00	4,00	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	7	18	1,75	1,75	4,50	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	9	9	2,24	2,88	2,88	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	9	12	2,00	2,57	3,43	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	9	14	1,87	2,40	3,73	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	9	18	1,65	2,12	4,23	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
3 UI	7	12	12	1,80	3,10	3,10	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	12	14	1,70	2,91	3,39	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	14	14	1,60	3,20	3,20	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	9	9	9	2,67	2,67	2,67	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	9	9	12	2,40	2,40	3,20	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	9	9	14	2,25	2,25	3,50	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	9	9	18	2,00	2,00	4,00	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	9	12	12	2,18	2,91	2,91	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	9	12	14	2,06	2,74	3,20	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	12	12	12	2,67	2,67	2,67	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits AOYG 30 KBTA4 - Mode froid

Nb UI			APPAREIL				MODE FROID			PUISSANÇE		DONNÉE	S SAISO	NNIÈRES
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	QUE PIÈCE PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PUISSANO PIÈCE 2	E FRIGORIF PIÈCE 3	IQUE (kW) PIÈCE 4	TOTAL	ABSORBÉE (kW)	EER	PDESIGN	SEER	CLASSE ÉNERGÉ TIQUE
	7	22	- FIECE 3	FIECE 4	2,00	6,00	- FIECE 3	FIECE 4	8,00	2,67	3,00	(KW) 8,0	7,5	TIQUE A++
	7	24	_	_	1,81	6,19	_	_	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	9	22	-	_	2,32	5,68	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	9	24	-	-	2,18	5,82	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	12	18	-	-	3,20	4,80	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	12	22	-	-	2,82	5,18	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	12	24	-	-	2,67	5,33	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
2 UI	14	18	-	-	3,50	4,50	-	-	9,60	2,47	3,89	8,0	7,5	A++
	14	22	-	-	3,11	4,89	-	-	9,60	2,47	3,89	8,0	7,5	A++
	14	24	-	-	2,95	5,05	-	-	9,60	2,47	3,89	8,0	7,5	A++
	18	18	-	-	4,00	4,00	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	18 18	22 24	-	-	3,60	4,40	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	22	22	-	-	3,43 4,00	4,57 4,00	-	-	8,00 8,00	2,67	3,00	8,0 8,0	7,5 7,5	A++ A++
	22	24	-	_	3,83	4,17	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	24	24	_	_	4,00	4,17	_	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	7	7	12	_	2,00	2,00	3,50	_	7,50	2,10	3,57	7,5	8,1	A++
	7	7	14	-	2,00	2,00	4,00	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	7	18	-	1,75	1,75	4,50	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	7	22	-	1,56	1,56	4,88	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	7	24	-	1,47	1,47	5,06	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	9	-	2,00	2,50	2,50	-	7,00	1,90	3,69	7,0	8,2	A++
	7	9	12	-	2,00	2,50	3,50	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	14	-	1,87	2,40	3,73	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	18	-	1,64	2,12	4,24	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	22	-	1,47	1,89	4,64	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	24	-	1,40	1,80	4,80	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	12	12	-	1,80	3,10	3,10	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	12	14	-	1,70	2,91	3,39	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	12	18	-	1,51	2,59	3,90	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	12	22	-	1,37	2,34	4,29	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	12 14	24 14	-	1,30	2,23 3,20	4,47 3,20	-	8,00 8,00	2,32	3,45	8,0 8,0	8,0	A++ A++
	7	14	18	_	1,60 1,44	2,87	3,69	-	8,00	2,32	3,45 3,45	8,0	8,0	A++
	7	14	22	_	1,30	2,60	4,10	_	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	14	24	_	1,24	2,49	4,27	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	18	18	-	1,30	3,35	3,35	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8.0	A++
	7	18	22	-	1,19	3,06	3,75	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	18	24	-	1,14	2,94	3,92	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
0.111	9	9	9	-	2,50	2,50	2,50	-	7,50	2,10	3,57	7,5	8,1	A++
3 UI	9	9	12	-	2,40	2,40	3,20	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	14	-	2,25	2,25	3,50	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	18	-	2,00	2,00	4,00	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	22	-	1,80	1,80	4,40	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	24	-	1,71	1,71	4,58	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	12	-	2,18	2,91	2,91	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	14	-	2,06	2,74	3,20	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	18	-	1,85	2,46	3,69	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	22	-	1,67	2,23	4,10	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12 14	24 14	-	1,60 1,94	2,13 3,03	4,27 3,03	-	8,00 8,00	2,32	3,45 3,45	8,0 8,0	8,0 8,0	A++ A++
	9	14	18	_	1,74	2,73	3,51	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	14	22	_	1,60	2,73	3,91	_	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	14	24	_	1,53	2,38	4,09	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	12	12	12	_	2,67	2,67	2,67	_	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	12	12	14	-	2,53	2,53	2,94	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	12	12	18	-	2,29	2,29	3,42	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	12	12	22	-	2,09	2,09	3,82	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	12	12	24	-	2,00	2,00	4,00	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	12	14	14	-	2,40	2,80	2,80	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	12	14	18	-	2,18	2,55	3,27	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	12	18	18	-	2,00	3,00	3,00	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	14	14	14	-	2,67	2,67	2,67	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	14	14	18	_	2,43	2,43	3,14	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits AOYG 30 KBTA4 - Mode froid

Nb UI		TYPE D'A					MODE FROII			PUISSANÇE		DONNÉES SAISONNIÈRES		
	,		QUE PIÈCE	,	,		E FRIGORIF			ABSORBÉE (kW)	EER	PDESIGN	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL			(KW)		TIQUE
	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	7	9	1,87	1,87	1,87	2,39	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	7	12	1,70	1,70	1,70	2,90	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	7	14	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	7	18	1,44	1,44	1,44	3,68	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	9	9	1,75	1,75	2,25	2,25	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	9	12	1,60	1,60	2,06	2,74	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	9	14	1,51	1,51	1,95	3,03	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	9	18	1,37	1,37	1,76	3,50	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	12	12	1,47	1,47	2,53	2,53	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	12	14	1,40	1,40	2,40	2,80	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	12	18	1,27	1,27	2,18	3,28	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	14	14	1,33	1,33	2,67	2,67	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	14	18	1,22	1,22	2,43	3,13	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	9	9	9	1,64	2,12	2,12	2,12	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	9	9	12	1,51	1,95	1,95	2,59	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	9	9	14	1,43	1,85	1,85	2,87	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	9	9	18	1,30	1,67	1,67	3,36	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
4 UI	7	9	12	12	1,40	1,80	2,40	2,40	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
4 01	7	9	12	14	1,33	1,71	2,29	2,67	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	9	12	18	1,21	1,57	2,09	3,13	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	9	14	14	1,26	1,64	2,55	2,55	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	9	14	18	1,17	1,50	2,33	3,00	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	12	12	12	1,31	2,23	2,23	2,23	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	12	12	14	1,24	2,13	2,13	2,50	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	12	12	18	1,14	1,96	1,96	2,94	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	12	14	14	1,19	2,05	2,38	2,38	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	9	9	9	12	1,85	1,85	1,85	2,45	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	9	9	9	14	1,76	1,76	1,76	2,72	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	9	9	9	18	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	9	9	12	12	1,71	1,71	2,29	2,29	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	9	9	12	14	1,64	1,64	2,18	2,54	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	9	9	12	18	1,50	1,50	2,00	3,00	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	9	9	14	14	1,57	1,57	2,43	2,43	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	9	12	12	12	1,61	2,13	2,13	2,13	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	9	12	12	14	1,53	2,04	2,04	2,39	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	9	12	14	14	1,46	1,96	2,29	2,29	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	12	12	12	12	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits AOYG 30 KBTA4 - Mode chaud

Nb UI			APPAREIL				ODE CHAU		PUISSANÇE		DONNÉE	DONNÉES SAISON RIVER SCOP		
	PIÈCE 1		QUE PIÈCE	DIÈCE (PIÈCE 1	PUISSAN PIÈCE 2	CE CALORIFI		TOTAL	ABSORBÉE (kW)	COP	PDESIGN	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	7	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	2,40	7,20	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL 9,60	2,47	3,89		<i>l</i> , 1	TIQUE A+
	7	24	-	-	2,17	7,43	-	_	9,60	2,47	3,89			A+
	9	22	-	-	2,79	6,81	-	-	9,60	2,47	3,89			A+
	9	24	-	-	2,62	6,98	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	Α+
	12	18	-	-	3,84	5,76	-	-	9,60	2,47	3,89			Α+
	12	22	-	-	3,39	6,21	-	-	9,60	2,47	3,89			Α+
2 UI	12 14	24 18	-	-	3,20 4,20	6,40 5,40	-	-	9,60 9,60	2,47	3,89			A+ A+
201	14	22	-	-	3,73	5,40	-	-	9,60	2,47	3,89			A+
	14	24	-	-	3,54	6,06	-	-	9,60	2,47	3,89			A+
	18	18	-	-	4,80	4,80	-	-	9,60	2,47	3,89			Α+
	18	22	-	-	4,32	5,28	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	18	24	-	-	4,11	5,49	-	-	9,60	2,47	3,89			A+
	22	22	-	-	4,80	4,80	-	-	9,60	2,47	3,89			Α+
	22	24	-	-	4,59	5,01	-	-	9,60	2,47	3,89			A+
	24 7	7	12	-	4,80 2,40	4,80 2,40	4,20	-	9,60 9,00	2,47	3,89 4,27	_		A+ A+
	7	7	14	-	2,40	2,40	4,20	-	9,60	2,11	4,27			A+ A+
	7	7	18	_	2,10	2,10	5,40	_	9,60	2,27	4,22			A+
	7	7	22	-	1,87	1,87	5,86	-	9,60	2,27	4,22			Α+
	7	7	24	-	1,77	1,77	6,06	-	9,60	2,27	4,22	6,5		Α+
	7	9	9	-	2,40	3,00	3,00	-	8,40	1,94	4,32	6,0	4,4	Α+
	7	9	12	-	2,40	3,00	4,20	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	Α+
	7	9	14	-	2,24	2,88	4,48	-	9,60	2,27	4,22			A+
	7	9	18	-	1,98	2,54	5,08	-	9,60	2,27	4,22			Α+
	7	9	22	-	1,77	2,27	5,56	-	9,60	2,27	4,22			A+
	7	12	24 12	-	1,68 2,16	2,16 3,72	5,76 3,72	-	9,60 9,60	2,27	4,22 4,22			A+ A+
	7	12	14	_	2,16	3,49	4,07	_	9,60	2,27	4,22			A+
	7	12	18	-	1,82	3,11	4,67	-	9,60	2,27	4,22			Α+
	7	12	22	-	1,64	2,81	5,15	-	9,60	2,27	4,22			A+
	7	12	24	-	1,56	2,68	5,36	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	Α+
	7	14	14	-	1,92	3,84	3,84	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	Α+
	7	14	18	-	1,72	3,45	4,43	-	9,60	2,27	4,22			A+
	7	14	22	-	1,56	3,13	4,91	-	9,60	2,27	4,22			Α+
	7	14	24	-	1,49	2,99	5,12	-	9,60	2,27	4,22	-		A+
	7	18 18	18 22	-	1,56 1,43	4,02 3,68	4,02 4,49	-	9,60 9,60	2,27 2,27	4,22 4,22			A+ A+
	7	18	24	_	1,43	3,53	4,70	_	9,60	2,27	4,22			A+
	9	9	9	-	3,00	3,00	3,00	-	9,00	2,11	4,27			A+
3 UI	9	9	12	-	2,88	2,88	3,84	-	9,60	2,27	4,22			Α+
	9	9	14	-	2,70	2,70	4,20	-	9,60	2,27	4,22	6,5		Α+
	9	9	18	-	2,40	2,40	4,80	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	Α+
	9	9	22	-	2,16	2,16	5,28	-	9,60	2,27	4,22			A+
	9	9	24	-	2,06	2,06	5,48	-	9,60	2,27	4,22			Α+
	9	12	12	-	2,62	3,49	3,49	-	9,60	2,27	4,22			A+
	9	12 12	14 18	-	2,47 2,22	3,29 2,95	3,84 4,43	-	9,60 9,60	2,27	4,22 4,22			A+ A+
	9	12	22	-	2,01	2,68	4,43	_	9,60	2,27	4,22			A+
	9	12	24	-	1,92	2,56	5,12	-	9,60	2,27	4,22			A+
	9	14	14	-	2,34	3,63	3,63	-	9,60	2,27	4,22			A+
	9	14	18	-	2,11	3,28	4,21	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	Α+
	9	14	22	-	1,92	2,99	4,69	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	14	24	-	1,84	2,86	4,90	-	9,60	2,27	4,22			A+
	12	12	12	-	3,20	3,20	3,20	-	9,60	2,27	4,22			Α+
	12	12	14	-	3,03	3,03	3,54	-	9,60	2,27	4,22			A+
	12	12	18	-	2,74	2,74	4,12	-	9,60	2,27	4,22			A+
	12 12	12 12	22 24	-	2,50 2,40	2,50 2,40	4,60 4,80	-	9,60 9,60	2,27	4,22 4,22	6,5	4,3	A+ A+
	12	14	14	-	2,40	3,36	3,36	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	12	14	18	-	2,62	3,05	3,93	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	12	18	18	-	2,40	3,60	3,60	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	14	14	14	-	3,20	3,20	3,20	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	14	14	18	-	2,92	2,92	3,76	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	Α+

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits AOYG 30 KBTA4 - Mode chaud

Nb UI		TYPE D'A				N	ODE CHAU	D		PUISSANÇE		DONNÉES SAISONNIÈRES		
			QUE PIÈCE	,	,		CE CALORIFI			ABSORBÉE (kW)	COP	PDESIGN	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL	/		(KW)	3001	TIQUE
	7	7	7	7	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	7	9	2,24	2,24	2,24	2,88	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	7	12	2,04	2,04	2,04	3,48	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	7	14	1,92	1,92	1,92	3,84	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	7	18	1,72	1,72	1,72	4,44	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	9	9	2,10	2,10	2,70	2,70	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	9	12	1,92	1,92	2,47	3,29	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	9	14	1,82	1,82	2,34	3,62	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	9	18	1,64	1,64	2,11	4,21	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	12	12	1,77	1,77	3,03	3,03	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	12	14	1,68	1,68	2,88	3,36	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	12	18	1,53	1,53	2,62	3,92	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	14	14	1,60	1,60	3,20	3,20	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	14	18	1,46	1,46	2,92	3,76	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	9	9	9	1,98	2,54	2,54	2,54	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	9	9	12	1,81	2,34	2,34	3,11	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	9	9	14	1,71	2,22	2,22	3,45	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	9	9	18	1,56	2,01	2,01	4,02	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
4 UI	7	9	12	12	1,68	2,16	2,88	2,88	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
401	7	9	12	14	1,60	2,06	2,74	3,20	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	9	12	18	1,46	1,88	2,50	3,76	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	9	14	14	1,54	1,96	3,05	3,05	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	9	14	18	1,40	1,80	2,80	3,60	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	12	12	12	1,56	2,68	2,68	2,68	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	12	12	14	1,49	2,56	2,56	2,99	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	12	12	18	1,37	2,35	2,35	3,53	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	12	14	14	1,43	2,45	2,86	2,86	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	9	9	9	9	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	9	9	9	12	2,22	2,22	2,22	2,94	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	9	9	9	14	2,11	2,11	2,11	3,27	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	9	9	9	18	1,92	1,92	1,92	3,84	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	9	9	12	12	2,06	2,06	2,74	2,74	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	9	9	12	14	1,96	1,96	2,62	3,06	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	9	9	12	18	1,80	1,80	2,40	3,60	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	9	9	14	14	1,88	1,88	2,92	2,92	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	9	12	12	12	1,92	2,56	2,56	2,56	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	9	12	12	14	1,84	2,45	2,45	2,86	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	9	12	14	14	1,77	2,35	2,74	2,74	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	12	12	12	12	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++

Liste des combinaisons du modèle 5 postes AOYG 36 KBTA5 - Mode froid

Principle Prin	Nb UI			PE D'APPAR					MODE		PUISSANÇE	DONNÉE	9,0 7,9 8,5 7,8 9,5 8,0 9,5 8,0			
7		DIÈOE 4		,	,	DIÈOEE	DIÈOE 4					TOTAL			SEER	CLASSE
9 7 22				PIECE 3	PIECE 4	PIECE 5			PIECE 3	PIECE 4	PIECE 5		2 91			TIQUE A++
12 22		9	22	-		-	2,50	6,00	-	-		8,50	2,67	8,5	7,9	A++
U 12 24				-		-										A++ ^++
14		12	24			-	3,17	6,33				9,50	3,17	9,5	7,8	A++
18	2 UI					-								9,5		A++
18				-		-		4,75		-			3,17	9,5		A++
22 22 4,75 4,75 7,80 3,17 95 7,8 A 24 24 24 4,87 4,75 7,87 0, 3,17 95 7,8 A 24 25 26 4,87 4,75 5,00 3,17 95 7,8 A 25 26 26 27 140 2,00 2,00 4,00 0,00 2,26 30,0 3,0 A 27 7 140 2,00 2,00 4,00 0,00 2,26 30,0 A 27 7 140 1,175 1,78 4,00 9,00 2,26 30,0 B 27 7 9 12 2,00 2,50 3,00 9,00 2,26 30,0 B 27 9 12 2,00 2,50 3,00 9,00 2,26 30,0 B 27 9 9 12 2,00 2,50 3,00 9,00 2,26 30,0 B 27 9 9 12 2,00 2,50 3,00 9,00 2,26 30,0 B 27 9 9 12 2,00 2,50 3,00 9,00 2,26 30,0 B 27 9 9 12 1,175 2,28 3,00 9,00 2,26 30,0 B 27 9 9 12 1,175 2,28 3,00 9,00 2,26 30,0 B 27 9 9 12 1,175 2,28 3,00 9,00 2,26 30,0 B 27 9 9 12 1,175 2,28 3,00 9,00 2,26 30,0 B 27 9 9 12 1,10 3,00 3,00 9,00 2,26 30,0 B 27 12 14 2,00 3,55 4,00 9,00 2,27 30,0 B 27 12 14 2,00 3,55 4,00 9,00 2,27 30,0 B 27 12 14 1,10 3,00 3,00 9,00 2,27 30,0 B 27 12 14 1,10 3,00 3,00 9,00 2,27 30,0 B 27 14 14 2 1,10 3,00 3,00 9,00 2,27 30,0 B 27 14 14 2 1,10 3,00 3,00 9,00 2,27 30,0 B 27 14 14 2 1,10 3,00 3,00 9,00 2,27 30,0 B 27 14 14 2 1,10 3,00 3,00 9,00 2,27 30,0 B 27 14 14 2 1,10 3,00 3,00 9,00 2,27 30,0 B 27 14 14 2 1,10 3,00 3,00 9,00 2,27 30,0 B 27 14 2 24 1,17 30,00 3,00 9,00 2,27 30,0 B 27 14 2 24 1,17 30,00 3,00 9,00 2,27 30,0 B 27 14 2 24 1,17 30,00 3,00 9,00 2,27 30,0 B 27 14 2 24 1,17 30,00 3,00 9,00 2,27 30,0 B 27 14 2 24 1,18 3,00 3,00 9,00 2,27 30,0 B 27 14 2 24 1,18 3,00 3,00 9,00 2,27 30,0 B 27 14 2 24 1,18 3,00 3,00 9,00 2,27 30,0 B 27 14 2 24 1,18 3,00 3,00 9,00 2,27 30,0 B 27 14 2 24 1,18 3,00 3,00 9,00 2,27 30,0 B 27 14 2 24 1,18 3,00 3,00 9,00 2,27 30,0 B 27 14 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				-		-	4,27	5,23		-		9,50	3,17	9,5	7,8	A++
22 24				-		-		5,43 4.75		-			3,17			A++ A++
7 7 7 14 2,00 2,00 4,00 8,00 2,26 6,0 8,2 8,1 8,4 4,4 7,7 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1		22	24			-	4,54	4,96		-		9,50	3,17	9,5	7,8	A++
7 7 7 18 200 200 5.00 9,00 2268 90 81 0 A- 9 7 7 7 12 200 12 18 18 1						-				-						A++ A++
7 9 12 2,00 2.50 2.50 8,00 2.24 8.0 8.2 A- 7 7 9 12 2,00 2.50 2.50 8,00 2.24 8.0 8.2 A- 7 7 9 22 1,00 2.50 5.0 1 - 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 9 22 1,156 2.25 5.50 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 9 23 1,46 2.14 5.70 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 12 18 1,160 2.18 5.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 12 18 1,160 2.18 5.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 12 18 1,160 2.18 5.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 12 18 1,160 2.18 5.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 12 18 18 1,160 2.18 5.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 14 2.5 1,160 2.18 5.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 14 18 18 1,171 3.41 4.38 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 18 18 18 1,171 3.41 4.38 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 18 18 18 1,154 3.58 5.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 18 18 18 1,154 3.58 5.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 18 18 18 1,154 3.58 5.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 18 18 22 1,141 3.44 4.38 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 18 18 18 1,154 3.58 5.0 0.0 - 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 18 18 22 1,141 3.44 4.38 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 9 18 2.0 1,154 3.58 5.0 0.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 9 18 2.0 1,154 3.58 5.0 0.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 9 18 2.0 1,154 3.58 5.0 0.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 9 18 2.0 1,154 3.58 5.0 0.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 9 18 2.0 1,154 3.58 5.0 0.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 9 18 2.0 1,154 3.58 5.0 0.0 0.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 9 18 2.0 1,154 3.58 5.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		7	7	18		-	2,00	2,00	5,00	-		9,00	2,68	9,0	8,1	A++
7 9 12 2,00 2.50 2.50 8,00 2.24 8.0 8.2 A- 7 7 9 12 2,00 2.50 2.50 8,00 2.24 8.0 8.2 A- 7 7 9 22 1,00 2.50 5.0 1 - 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 9 22 1,156 2.25 5.50 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 9 23 1,46 2.14 5.70 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 12 18 1,160 2.18 5.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 12 18 1,160 2.18 5.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 12 18 1,160 2.18 5.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 12 18 1,160 2.18 5.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 12 18 18 1,160 2.18 5.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 14 2.5 1,160 2.18 5.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 14 18 18 1,171 3.41 4.38 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 18 18 18 1,171 3.41 4.38 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 18 18 18 1,154 3.58 5.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 18 18 18 1,154 3.58 5.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 18 18 18 1,154 3.58 5.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 18 18 22 1,141 3.44 4.38 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 18 18 18 1,154 3.58 5.0 0.0 - 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 7 18 18 22 1,141 3.44 4.38 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 9 18 2.0 1,154 3.58 5.0 0.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 9 18 2.0 1,154 3.58 5.0 0.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 9 18 2.0 1,154 3.58 5.0 0.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 9 18 2.0 1,154 3.58 5.0 0.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 9 18 2.0 1,154 3.58 5.0 0.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 9 18 2.0 1,154 3.58 5.0 0.0 0.0 0.0 9,50 2.91 9.5 8.0 A- 7 9 18 2.0 1,154 3.58 5.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0				22		-	1,85			-		9,50	2,91	9,5		A++
7 9 14 200 258 400 850 248 85 81 A- 7 7 9 12 - 200 258 500 400 8500 248 85 81 A- 7 7 9 12 12 200 358 500 400 9500 241 95 80 A- 7 7 9 12 12 200 358 600 400 9500 241 95 80 A- 7 7 12 12 200 358 400 9500 241 95 80 A- 7 7 12 12 200 358 400 9500 241 95 80 A- 7 7 12 12 200 358 400 9500 241 95 80 A- 7 7 12 12 200 358 400 9500 241 95 80 A- 7 7 12 12 200 358 400 9500 241 95 80 A- 7 7 12 12 14 1555 255 500 9500 241 95 80 A- 7 7 12 12 14 1555 255 500 9500 241 95 80 A- 7 7 14 14 14 1555 255 500 9500 241 95 80 A- 7 7 14 14 14 1555 348 85 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87						-	2.00	2,50		-		8,00	2,26	8,0		A++
7 9 22 1,75 2,26 5,26 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 7 12 14 2,00 3,00 4,00 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 7 12 14 2,00 3,00 4,00 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 7 12 13 1,80 3,00 4,00 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 7 12 13 1,80 3,00 4,00 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 7 12 14 1,90 3,00 3,00 4,00 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 7 14 14 1,90 3,00 3,80 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 7 14 14 1,90 3,00 3,80 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 7 14 14 2 1,50 3,00 3,00 3,00 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 7 14 14 2 1,50 3,00 3,00 3,00 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 7 14 18 19 1,57 3,00 3,00 3,00 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 7 18 18 2 1,54 3,20 3,20 3,20 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 7 18 19 1,54 3,20 3,20 3,20 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 7 18 19 1,54 3,20 3,20 3,20 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 7 19 18 22 1,54 3,20 3,20 3,20 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 7 19 18 22 1,54 3,20 3,20 3,20 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 7 19 18 22 1,54 3,20 3,20 3,20 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 7 19 18 22 1,54 3,20 3,20 3,20 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 7 19 18 22 1,50 3,00 3,00 3,20 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 19 2 - 2,50 2,50 2,50 3,50 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 19 2 - 2,50 2,50 2,50 3,50 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 19 2 2 - 2,50 2,50 3,50 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 19 2 2 - 2,14 2,14 5,22 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 19 2 2 - 2,14 2,14 5,22 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 10 2 12 - 2,50 2,50 3,50 3,50 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 10 2 12 - 2,50 2,50 3,50 3,50 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 10 2 12 - 2,50 2,50 3,50 3,50 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 10 2 12 - 2,50 2,50 3,50 3,50 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 10 12 12 - 2,50 2,50 3,50 3,50 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 10 12 12 - 2,50 2,50 3,50 3,50 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 10 12 12 - 2,50 2,50 3,50 3,50 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 10 12 12 - 2,50 2,50 3,50 3,50 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 10 12 12 - 2,50 2,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3		7		14		-	2,00	2,50	4,00	-		8,50	2,46	8,5	8,1	A++
7 9 24 1.6.6 2.14 5.70 9.500 2.91 9.5 8.0 A- 9.50				18		-	2,00 1.75	2,50		-		9,50 9.50	2,91	9,5	8,U 8.0	A++ A++
7 12 14 2.00 3.00 4.00 7.9.00 2.91 9.5 8.0 Az 7.7 12 12 12 - 1.180 3.00 4.00 7.9.00 2.91 9.5 8.0 Az 7.7 12 12 12 1.180 3.00 4.00 7.9.00 2.91 9.5 8.0 Az 7.7 12 12 12 1 - 1.190 3.00 9.80 7.9.00 2.91 9.5 8.0 Az 7.7 14 14 14 1.190 3.00 9.80 7.9.00 2.91 9.5 8.0 Az 7.7 14 14 18 1.170 3.41 4.38 7.9.00 2.91 9.5 8.0 Az 7.7 14 18 8 1.170 3.41 4.38 7.9.00 2.91 9.5 8.0 Az 7.7 18 18 8 1.150 3.40 4.38 7.9.00 2.91 9.5 8.0 Az 7.7 18 18 8 1.150 3.40 4.48 7.9.00 2.91 9.5 8.0 Az 7.7 18 18 2 1.150 3.40 4.48 7.9.00 2.91 9.5 8.0 Az 7.7 18 18 2 1.150 3.40 4.48 9.90 2.91 9.5 8.0 Az 7.7 18 18 2 1.150 3.40 4.48 9.90 2.91 9.5 8.0 Az 7.7 18 18 2 1.150 3.40 4.48 9.90 2.91 9.5 8.0 Az 7.7 18 18 2 1.250 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00		7	9	24	-	-	1,66	2,14	5,70	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
7 12 18 - 1.80 3.08 4.62 - 9.50 2.91 9.5 8.0 Az 7 7 12 22 - 1.62 2.95 5.10 - 9.50 2.91 9.5 8.0 Az 7 14 18 -						-	2,00			-		9,00	2,68			A++
7 12 22 1,62 2/8 5,10 9,50 2,91 9,5 8,0 A 7						-				-		9,50	2,91	9,5		A++ A++
7 14 14 14 170 3,80 3,80 9,50 2,91 9,5 8,0 A A 7 14 18 2 - 171 18 18 - 171 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		7	12	22	-	-	1,62	2,78	5,10	-		9,50	2,91	9,5	8,0	A++
7 14 18 1,71 3,41 4,38 9,50 2,71 9,5 8,0 A 7 14 22 1,55 3,09 4,86 9,50 2,71 9,5 8,0 A 7 18 24 1,47 28 8 8,0 8 9,50 2,71 9,5 8,0 A 7 18 24 1,36 3,84 4,44 - 9,50 2,71 9,5 8,0 A 7 18 24 1,36 3,44 4,48 9,50 2,71 9,5 8,0 A 7 18 24 1,36 3,49 4,65 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 9 9 18 24 2,50 2,50 2,50 7,50 2,71 9,5 8,0 A 9 9 9 18 2,50 2,50 2,50 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 9 9 18 2,50 2,50 2,50 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 9 9 18 2,38 2,50 2,50 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 9 9 18 2,38 2,50 2,50 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 9 9 18 2,38 2,50 2,50 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 9 9 18 2,40 2,50 2,50 2,50 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 9 9 18 2,40 3,50 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 9 9 12 2 2,14 2,14 5,22 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 9 9 12 2 2,14 2,14 5,22 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 9 12 2 14 8 2,19 2,30 3,30 3,30 - 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 9 12 2 16 8 - 2,19 3,30 3,30 - 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 9 12 2 16 8 - 2,19 3,30 3,30 - 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 9 12 2 16 8 - 2,19 3,30 3,30 - 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 12 2 24 1,79 2,45 4,86 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 14 22 1,79 2,45 4,86 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 9 14 22 1,79 2,45 4,86 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 9 14 22 1,79 2,45 4,86 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 14 22 1,79 2,45 4,86 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 14 22 1,79 2,45 4,86 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 14 22 1,79 2,45 4,86 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 14 22 1,79 2,45 4,86 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 14 22 1,79 2,76 4,46 4 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 14 22 1,79 2,76 4,46 4 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 14 22 1,79 2,76 4,46 4 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 14 22 1,79 2,76 4,46 4 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 14 22 1,79 2,76 4,46 4 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 14 22 1,79 2,76 4,46 4 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 14 24 1,82 2,83 3,83 3 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 14 22 1,79 2,70 4,46 4 9,50 2,71 9,5 8,0 A 9 14 22 1,79 2,70 3,70 3,70 3,70 3,70 3,70 3,70 3,70 3						-							2,91			A++ A++
7 14 24 1.47 2-86 5.07 9.50 2-91 9.5 8.0 A-7 18 8 8 1.54 3.88 3.98 9.50 2-91 9.5 8.0 A-7 18 8 8 1.54 3.88 3.89 9.50 2-91 9.5 8.0 A-7 18 8 22 1.44 3.84 4.48 9.50 2-91 9.5 8.0 A-7 18 8 22 1.44 3.84 5.48 5 9.50 2.91 9.5 8.0 A-7 18 18 22 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50		7	14	18	-	-	1,71	3,41	4,38		-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
7 18 18 1,154 3,98 3,98 9,50 2,91 9,5 8,0 A 7 18 22 1,41 3,62 4,68 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 19 9 2,50 2,50 3,50 8,50 2,21 9,5 8,0 A 9 9 12 2,50 2,50 3,50 8,50 2,24 8,5 8,1 A 9 9 9 14 2,50 2,50 3,50 9,50 2,21 9,5 8,0 A 9 9 18 2,50 2,50 3,50 9,50 2,21 9,5 8,0 A 10 9 9 18 2,50 2,50 3,50 9,50 2,21 9,5 8,0 A 10 9 9 12 12 2,50 3,50 3,50 3,50 9,50 2,21 9,5 8,0 A 10 9 9 12 12 2,50 3,50 3,50 3,50 9,50 2,21 9,5 8,0 A 10 9 9 12 12 2,50 3,50 3,50 3,50 9,50 2,21 9,5 8,0 A 10 9 9 12 12 2,50 3,50 3,50 3,50 9,50 2,21 9,5 8,0 A 10 9 12 13 2,44 3,26 3,80 9,50 2,21 9,5 8,0 A 10 9 12 13 2,10 3,24 4,17 9,50 2,21 9,5 8,0 A 10 9 12 13 2,10 3,24 4,17 9,50 2,21 9,5 8,0 A 10 9 12 13 2,10 3,24 4,17 9,50 2,21 9,5 8,0 A 10 9 12 13 1,10 3,24 4,17 9,50 2,21 9,5 8,0 A 10 9 12 13 1,10 3,24 4,17 9,50 2,21 9,5 8,0 A 10 9 12 13 1,10 3,24 4,17 9,50 2,21 9,5 8,0 A 10 9 14 14 2,22 3,59 3,59 3,59 9,50 2,21 9,5 8,0 A 10 9 14 18 2,20 3,59 3,59 9,50 2,21 9,5 8,0 A 10 9 14 18 2,20 3,59 3,59 9,50 2,21 9,5 8,0 A 10 9 14 18 2,20 3,59 3,59 9,50 2,21 9,5 8,0 A 10 9 14 18 2,20 3,59 3,59 9,50 2,21 9,5 8,0 A 10 9 14 18 2,20 3,59 3,59 9,50 2,21 9,5 8,0 A 10 9 14 18 2 1,10 3,39 4,27 9,50 2,21 9,5 8,0 A 11 12 12 12 3,00 3,50 3,00 3,50 9,50 2,21 9,5 8,0 A 12 12 12 2 1,10 3,49 4,27 9,50 2,21 9,5 8,0 A 12 12 12 2 1,10 3,49 4,27 9,50 2,21 9,5 8,0 A 12 12 12 12 2,30 3,49 3,49 4,27 9,50 2,21 9,5 8,0 A 12 12 12 12 3,00 3,00 3,00 3,50 9,50 2,21 9,5 8,0 A 12 12 12 12 2 1,10 3,49 4,27 9,50 2,21 9,5 8,0 A 12 12 12 12 2 1,10 3,49 4,27 9,50 2,21 9,5 8,0 A 12 12 12 14 4 2,28 3,33 3,49 9,50 2,21 9,5 8,0 A 12 12 12 12 2 1,10 3,49 4,27 9,50 2,21 9,5 8,0 A 12 12 12 12 2 1,10 3,49 4,27 9,50 2,21 9,5 8,0 A 12 12 13 14 4 2,28 3,33 3,39 3						-	1,55						2,91	9,5		A++
7 18 22 - 1,141 3,44 4,455 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 7 18 24 - 1,25 3,47 4,65 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 8 9 9 7 - 2,25 2,50 4,00 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 14 - 2,55 2,50 4,00 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 18 - 2,38 2,38 4,74 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 18 - 2,14 2,14 5,22 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 18 - 2,14 2,14 5,22 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 19 12 14 - 2,14 5,22 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 12 14 - 2,14 2,14 5,22 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 12 18 - 2,14 2,14 5,22 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 12 18 - 2,14 2,14 5,22 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 12 18 - 2,14 2,14 5,22 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 12 18 - 2,14 2,14 5,22 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 12 18 - 2,14 2,14 5,24 4,39 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 12 18 - 2,14 2,2 4,39 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 12 18 - 2,19 2,92 4,39 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 14 18 - 2,19 2,92 4,39 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 14 18 - 2,19 2,92 4,39 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 14 18 - 2,19 2,24 4,39 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 14 18 - 1,10 2,2 4,3 4,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5		7	18	18		-	1,54		3,98	-		9,50	2,91	9,5		A++
9 9 9 9 9 9 2,50 2,50 3,50 7,50 2,07 7,5 8,2 A 9 9 12 2,50 2,50 3,50 8,50 2,46 8,5 8,1 A 9 9 8 18 2,50 2,50 3,50 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 22 2,10 2,44 8,2 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 12 12 2,50 3,50 3,50 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 12 12 2,50 3,50 3,50 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 12 12 2,50 3,50 3,50 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 12 12 2,50 3,50 3,50 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 12 12 2,50 3,50 3,50 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 12 18 2,144 3,26 3,80 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 12 18 2,19 2,63 4,88 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 12 22 1,190 2,63 4,88 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 14 18 2,29 3,59 3,59 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 14 18 2,19 3,24 4,17 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 14 22 1,19 2,63 4,64 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 14 22 1,19 2,63 4,68 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 14 22 1,19 2,83 4,417 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 14 22 1,19 2,83 4,417 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 14 22 1,19 2,83 4,417 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 14 22 1,19 2,83 4,417 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 14 22 1,19 2,83 4,417 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 14 22 1,19 2,83 4,417 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 14 22 1,19 2,83 4,417 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 9 14 22 1,19 2,83 4,417 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 18 18 2,19 3,24 4,17 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 18 18 2,19 3,24 4,17 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 18 18 1,10 3,80 3,80 9,50 2,91 9,5 8,0 A 12 12 12 12 3,17 3,80 3,80 9,50 2,91 9,5 8,0 A 12 12 12 14 3,00 3,00 3,50 9,50 2,91 9,5 8,0 A 12 12 12 14 3,00 3,00 3,50 9,50 2,91 9,5 8,0 A 12 12 12 14 3,00 3,00 3,50 9,50 2,91 9,5 8,0 A 12 12 12 14 3,00 3,00 3,50 9,50 2,91 9,5 8,0 A 12 12 14 2 3,17 3,17 3,17 3,27 3,29 3,29 3,29 3,29 3,29 3,29 3,29 3,29						-				-			2,91	9,5		A++
9 9 9 12 2.50 2.50 3.50 8.50 2.68 8,5 8,1 A- 9 9 12 2.50 2.50 4.00 9.00 2.88 9,0 8,1 A- 9 9 18 2.38 2.38 4.72 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 9 18 2.38 2.38 4.72 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 9 12 12 12 2.50 3.50 3.50 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 12 14 2.44 3.26 3.80 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 12 18 2.14 3.26 3.80 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 12 18 2.14 3.26 3.80 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 12 18 2.14 3.26 3.80 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 12 2.22 - 1.199 2.65 A,8 8 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 12 18 2.12 3.59 3.59 3.59 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 12 18 2.12 3.59 3.59 3.59 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 14 18 2.22 3.59 3.59 3.59 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 14 18 2.22 3.59 3.59 3.59 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 14 18 2.23 3.59 3.59 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 14 18 2.29 3.59 3.59 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 14 18 2.29 3.59 3.59 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 14 18 2.29 3.59 3.59 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 14 18 2.29 3.59 3.59 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 14 18 2.19 2.96 4.64 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 14 22 1.190 2.96 4.64 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 14 22 1.12 2.38 3.88 3 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 18 12 1.12 3.88 3.88 3 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 18 12 1.12 3.88 3.88 3 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 18 12 1.12 3.88 3.88 3 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 9 18 12 1.12 2.38 3.35 4.77 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 10 2.12 12 12 3.17 3.17 3.17 3.17 - 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 12 2.12 12 12 3.17 3.17 3.17 3.17 - 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 12 2.12 12 12 3.17 3.17 3.17 3.17 - 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 12 2.12 12 12 3.17 3.17 3.17 3.17 - 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 12 2.12 12 12 3.17 3.17 3.17 3.17 - 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 12 2.12 12 12 12 3.17 3.17 3.17 3.17 - 9.50 2.91 9,5 8,0 A- 12 2.12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1						-				-			2,91			A++ A++
9 9 18 2,38 2,38 4,74 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9, 9 22 2,14 2,14 5,22 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9, 9 2 24 2,20 2,04 5,42 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9, 12 12 12 2,30 3,80 3,80 3,80 9,80 2,91 9,5 8,0 A+ 9, 12 12 18 2,19 2,29 3,39 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9, 12 12 18 2,19 2,29 3,39 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9, 12 2,24 1,90 2,53 5,07 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9, 12 2,24 1,90 2,53 5,07 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9, 14 18 2,32 3,59 3,59 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9, 14 18 2,32 3,59 3,59 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9, 14 18 2,32 3,59 3,59 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9, 14 18 3 2,30 3,59 3,59 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9, 14 18 3 1,00 3,80 3,80 3,80 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9, 18 18 3 1,00 3,80 3,80 3,80 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9, 18 18 2 1,174 3,49 4,27 9,50 2,21 9,5 8,0 A+ 9, 18 22 1,174 3,49 4,27 9,50 2,21 9,5 8,0 A+ 9, 18 22 1,174 3,49 4,27 9,50 2,21 9,5 8,0 A+ 9, 18 22 1,174 3,49 4,27 9,50 2,21 9,5 8,0 A+ 12 12 12 12 3,17 3,17 3,17 3,17 3,17 3,17 3,17 3,17		9	9	12		-	2,50	2,50	3,50	-		8,50	2,46	8,5	8,1	A++
9 9 9 22 214 2.14 5.22 9.50 2.91 9.5 8.0 AP 9 9 7 24 2.04 2.04 5.42 9.50 2.91 9.5 8.0 AP 12 12 12 2.80 3.80 3.80 9.60 2.91 9.5 8.0 AP 9 12 12 18 2.19 2.92 3.80 9.50 2.91 9.5 8.0 AP 9 12 22 1.99 2.65 4.86 9.50 2.91 9.5 8.0 AP 9 12 24 - 1.90 2.53 5.07 9.50 2.91 9.5 8.0 AP 9 14 14 2.32 3.59 3.59 9.50 2.91 9.5 8.0 AP 9 14 18 2.99 3.24 4.17 9.50 2.91 9.5 8.0 AP 9 14 22 1.90 2.92 3.89 9.50 2.91 9.5 8.0 AP 9 14 22 1.90 2.96 4.64 9.50 2.91 9.5 8.0 AP 9 14 22 1.90 2.96 4.64 9.50 2.91 9.5 8.0 AP 9 14 22 1.82 8.83 4.80 9.50 2.91 9.5 8.0 AP 9 18 22 1.83 3.7 3.17 3.17 - 9.50 2.91 9.5 8.0 AP 18 12 2 - 1.30 3.90 3.00 3.00 - 9.50 2.91 9.5 8.0 AP 18 12 2 - 1.30 3.90 3.00 3.00 - 9.50 2.91 9.5 8.0 AP 18 12 2 - 2.32 3.99 3.99 3.99 3.99 3.99 3.99 3.99						-				-			2,68	9,0		A++
UI 9 12 14 2.44 3.26 3.80 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 12 12 22 1.97 2.92 4.839 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 12 22 1.90 2.53 9.19 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 12 22 1.90 2.53 9.19 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 14 18 2.29 3.24 1.17 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 14 18 2.29 3.24 1.17 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 14 22 1.90 2.96 4.64 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 14 22 1.90 2.96 4.64 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 18 22 1.74 3.49 3.80 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 18 22 1.74 3.49 4.27 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 18 22 1.74 3.49 4.27 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 18 22 1.74 3.49 4.27 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12				22		-			5,22	-		9,50	2,91	9,5		A++
UI 9 12 14 2.44 3.26 3.80 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 12 12 22 1.97 2.92 4.839 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 12 22 1.90 2.53 9.19 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 12 22 1.90 2.53 9.19 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 14 18 2.29 3.24 1.17 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 14 18 2.29 3.24 1.17 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 14 22 1.90 2.96 4.64 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 14 22 1.90 2.96 4.64 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 18 22 1.74 3.49 3.80 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 18 22 1.74 3.49 4.27 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 18 22 1.74 3.49 4.27 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 9 18 22 1.74 3.49 4.27 9.50 2.91 9.5 8.0 Aze 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12				24		-	2,04	2,04	5,42	-		9,50	2,91	9,5		A++
9 12 18 - 2199 2,65 4,86 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 12 22 - 1,199 2,65 5,0 5,0 7 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 12 24 1,190 2,53 5,07 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 14 14 2,32 3,59 3,59 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 14 18 2,19 2,24 4,14 9,30 2,91 9,5 8,0 A 9 14 18 1,190 3,80 3,80 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 18 22 1,174 3,49 4,27 9,50 2,91 9,5 8,0 A 9 18 24 1,68 3,35 4,47 9,50 2,91 9,5 8,0 A 12 12 12 12 - 3,17 3,17 3,17 9,50 2,91 9,5 8,0 A 12 12 12 18 2,71 2,71 4,08 9,50 2,91 9,5 8,0 A 12 12 12 18 2,71 2,71 4,08 9,50 2,91 9,5 8,0 A 12 12 12 12 22 2,48 2,48 4,54 9,50 2,91 9,5 8,0 A 12 12 12 12 22 2,48 2,48 4,54 9,50 2,91 9,5 8,0 A 12 12 12 12 14 2,89 3,33 3,33 9,50 2,91 9,5 8,0 A 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	3 UI					-				-			2.91			A++ A++
9 12 24 - 1,90 2,53 5,07 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 14 18 - 2,29 3,59 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 14 18 - 2,09 3,24 4,17 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 14 22 - 1,190 2,98 4,64 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 14 22 - 1,190 2,98 4,64 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 14 22 - 1,190 3,80 4,85 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 18 22 - 1,190 3,80 4,85 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 9 18 24 - 1,168 3,35 4,47 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 12 12 14 - 3,17 3,17 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 12 12 18 - 2,71 2,71 4,08 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 12 12 12 14 - 3,00 3,00 3,50 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 12 12 12 12 - 2,31 4,08 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 12 12 12 14 - 2,30 3,33 3,33 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 12 12 14 14 - 2,88 2,48 4,54 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 12 12 14 14 - 2,88 3,33 3,33 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 12 12 14 14 14 - 2,88 3,33 3,33 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 12 12 14 14 14 - 2,88 3,33 3,33 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 14 14 14 - 2,88 3,33 3,33 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 14 14 14 - 2,88 3,33 3,33 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 14 14 14 - 2,88 3,33 3,33 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 14 14 14 - 2,88 3,33 3,33 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 14 14 14 - 2,88 3,33 3,33 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 14 14 14 - 2,88 3,33 3,33 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 18 22 - 2,11 3,17 4,22 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 18 22 - 2,19 3,27 4,02 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 18 22 - 2,19 3,27 4,02 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 14 14 14 14 - 3,17 3,17 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 14 14 14 14 - 9,17 3,17 3,17 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 14 14 14 14 14 - 3,17 3,17 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 14 14 14 14 14 - 9,17 3,17 4,22 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 14 14 14 14 14 - 9,17 3,17 4,22 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 14 14 14 14 14 - 9,17 3,17 4,22 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 14 14 14 14 14 - 9,18 3,17 3,17 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 15 18 18 18 - 2,266 2,66 4,18 - 9,50 2,91 9,5 8,3 A- 17 7 7 7 18 18 1,90 1,90 1,90 3,80 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 17 7 7 14 1 1,17 1,17 1,17 1,47 1,47 1,4		9	12	18		-	2,19	2,92	4,39	-		9,50	2,91	9,5	8,0	A++
9 14 14 2,32 3,59 3,59 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9 14 12 1,90 2,96 4,64 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9 14 22 1,90 2,96 4,64 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9 14 22 1,90 3,80 3,80 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9 18 18 1,90 3,80 3,80 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9 18 22 1,70 3,80 3,80 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9 18 22 1,70 3,40 3,40 4,27 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12						-		2,65		-		9,50 9.50	2,91	9,5	8,0 8.0	A++ A++
9 14 18 2,09 3,24 4,17 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9 14 22 1,790 2,96 4,64 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9 14 24 1,82 2,83 4,85 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9 18 18 1,70 3,80 3,80 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9 18 22 1,74 3,49 4,77 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 12 12 - 3,17 3,17 3,17 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 12 14 3,17 3,17 3,17 3,17 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 12 14 3,17 3,17 3,17 3,17 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 12 14 2,24 3,33 4,47 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 12 14 2,24 3,33 3,33 4,47 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 12 22 2,48 2,48 4,54 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 14 14 2,84 3,33 3,33 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 14 14 14 2,84 3,33 3,33 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 14 18 18 2,259 3,02 3,88 9 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 14 18 18 2,28 2,77 4,35 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 18 18 18 2,28 2,77 4,35 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 18 18 18 2,28 2,78 4,54 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 18 18 18 2,28 2,66 4,56 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 18 18 18 2,28 2,66 4,56 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 18 18 18 2,28 2,66 4,56 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 18 18 18 2,28 2,66 4,56 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 18 18 18 2,38 3,56 3,56 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 14 3,117 3,117 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		9	14	14	-	-	2,32	3,59	3,59	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
9 14 24 - 1,82 2,83 4,85 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9 18 12 - 1,174 3,49 4,27 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9 18 22 1,74 3,49 4,27 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 12 - 3,17 3,17 3,17 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 12 - 3,10 3,00 3,00 3,50 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 12 3,10 3,17 3,17 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 14 3,00 3,00 3,50 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 14 2,24 2,18 4,18 4 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 14 2,24 2,18 4,18 4 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 14 14 2,24 2,18 4,18 4 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 14 14 14 2,24 3,33 3,33 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 14 18 18 2,59 3,02 3,89 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 14 14 14 12 12 14 14 18 2,28 4,66 4,56 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 14 18 18 2,28 2,66 4,56 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 18 18 18 2,28 2,66 4,56 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 18 18 2 2,19 3,29 4,02 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 18 18 2 2,19 3,29 4,02 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 18 2,18 3,17 3,17 3,17 3,17 3,17 3,17 3,17 3,17						-				-			2,91			A++
9 18 18 - 1,190 3,80 3,80 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9 18 22 - 1,174 3,49 4,27 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 9 18 24 - 1,168 3,35 4,47 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 12 - 3,317 3,17 3,7 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 14 - 3,00 3,00 3,00 3,50 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 14 - 3,00 3,00 3,00 3,50 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 12 18 - 2,271 2,71 4,08 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 22 - 2,48 2,48 4,54 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 24 - 2,38 2,38 4,74 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 12 12 24 - 2,28 2,38 3,33 3,33 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 14 14 - 2,284 3,33 3,33 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 14 14 22 - 2,28 2,88 2,77 4,35 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 14 12 14 22 - 2,28 2,88 2,77 4,35 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 12 18 18 2 - 2,28 3,36 3,56 3,56 3,56 3,56 2,91 9,5 8,0 A+ 12 18 18 2 - 2,28 3,36 3,56 3,56 3,56 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 14 14 - 3,173 3,17 3,17 3,17 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 14 14 - 3,173 3,17 3,17 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 14 14 - 3,173 3,17 3,17 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 14 18 - 2,28 2,89 3,56 3,58 3,58 3,59 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 14 18 - 2,28 2,89 3,56 3,58 3,58 3,59 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 18 - 2,28 2,89 3,72 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 18 - 2,28 2,89 3,72 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 18 - 2,28 2,89 3,72 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 18 - 2,28 2,89 3,72 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 18 - 2,28 2,89 3,72 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 18 - 2,28 2,89 3,72 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 18 - 3,173 3,17 3,17 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 18 - 2,28 2,89 3,72 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 18 18 18 - 2,266 3,42 3,42 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 14 22 - 2,266 4,48 3,56 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 14 22 - 2,266 3,42 3,42 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 14 22 - 2,266 3,48 3,48 3,48 3,48 3,48 3,48 3,48 3,48						-				-			2,91	9,5		A++
9 18 24 1,88 3,35 4,47 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 12 12 12 14 3,00 3,00 3,50 - 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 12 12 12 18 2,71 2,71 4,08 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 12 12 12 22 2,48 2,48 4,54 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 12 12 12 14 14 2,38 2,38 4,74 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 12 12 14 14 14 2,44 3,33 3,33 - 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 12 14 14 18 2,59 3,02 3,89 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 12 14 22 2,38 2,77 4,35 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 12 14 22 2,38 2,77 4,35 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 12 18 24 2,28 2,66 4,56 - 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 12 18 28 2,28 2,66 4,56 - 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 12 18 29 2,11 3,77 4,22 - 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 14 14 14 14 3,117 3,17 4,22 - 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 14 14 14 18 2,11 3,17 4,22 - 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 14 14 14 14 18 2,11 3,17 4,22 - 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 14 14 14 14 18 2,11 3,17 3,17 - 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 14 14 14 14 18 2,11 3,17 3,17 3,17 3,17 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 14 14 14 14 22 2,66 2,66 4,18 - 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 14 14 14 14 24 3,117 3,17 3,17 3,17 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 14 14 14 14 24 3,17 3,17 3,17 - 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 14 14 14 18 18 2,66 3,42 3,42 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 14 18 18 18 3,17 3,17 3,17 3,17 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 14 18 18 18 2,66 3,42 3,42 9,50 2,91 9,5 8,0 AP 15 18 18 18 18 3,17 3,17 3,17 9,950 2,91 9,5 8,0 AP 17 7 7 7 9 2 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,01 9,5 8,3 AP 18 18 18 18 3,17 3,17 3,17 9,950 2,91 9,5 8,0 AP 17 7 7 7 14 1,90 1,90 1,90 3,80 - 9,50 2,91 9,5 8,3 AP 18 18 18 18 3,17 3,17 3,17 9 9,50 2,91 9,5 8,3 AP 19 7 7 7 9 14 1,80 1,80 1,80 2,31 3,59 9,50 2,69 9,5 8,3 AP 19 7 7 7 12 12 - 1,165 1,55 1,55 1,55 1,55 4,85 - 9,50 2,69 9,5 8,3 AP 19 7 7 7 12 12 4 1,14 1,14 1,14 1,14 1,15 1,15 1,15 1,		9	18	18		-	1,90	3,80	3,80	-		9,50	2,91	9,5	8,0	A++
12 12 12 3,17 3,17 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 12 12 18 2,71 2,71 4,08 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 12 12 18 2,71 4,08 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 12 12 24 2,38 2,38 4,74 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 12 14 14 2,284 3,33 3,33 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 14 18 2,84 3,33 3,33 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 14 18 2,84 3,33 3,33 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 14 18 2,84 3,33 3,33 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 14 18 2,89 3,02 3,89 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 14 24 2,38 2,8 4,45 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 14 24 2,28 2,66 4,86 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 18 18 2,28 3,56 3,56 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 18 22 2,11 3,17 4,22 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 18 22 2,11 3,17 4,22 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 12 18 22 2,11 3,17 4,22 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 14 14 14 14 14 3,11 3,17 4,22 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 14 14 14 14 18 2,19 3,19 3,17 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 14 14 14 14 18 2,19 3,19 3,17 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 14 14 14 22 2,66 2,66 4,18 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 14 18 18 18 2,66 3,42 3,42 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 14 18 18 18 2,66 3,42 3,42 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 17 7 7 7 12 - 2,00 2,00 2,00 2,00 - 8,00 2,11 8,0 8,5 A- 18 18 18 18 3,17 3,17 3,17 3,17 - 9,50 2,91 9,5 8,0 A- 19 7 7 7 7 12 - 2,00 2,00 2,00 2,00 - 8,00 2,11 8,0 8,5 A- 19 7 7 7 9 9 - 2,00 2,00 2,00 2,00 - 8,00 2,11 8,0 8,5 A- 19 7 7 7 9 12 - 1,00 2,00 2,00 2,00 - 8,00 2,11 8,0 8,5 A- 19 7 7 7 9 12 - 1,00 2,00 2,00 2,50 - 9,50 2,99 9,5 8,3 A- 10 7 7 9 12 - 1,00 2,00 2,00 2,00 4,64 - 9,50 2,99 9,5 8,3 A- 10 7 7 9 12 - 1,10 1,10 1,90 3,00 - 9,50 2,99 9,5 8,3 A- 10 7 7 9 12 - 1,10 1,10 1,90 3,00 - 9,50 2,99 9,5 8,3 A- 11 18 18 - 1,11 1,11 1,11 1,11 1,11 1,11						-				-						A++ A++
12					-	-	3,17			-	-	9,50				A++
12					-	-				-	-					A++
12			12	22	-	-	2,48	2,48	4,54	-	-			9,5		A++
12		12	12	24		-	2,38	2,38	4,74	-	-	9,50	2,91	9,5		A++
12			14	18		-		3,33		-			2,91			A++ A++
12		12	14	22		-	2,38	2,77	4,35	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
12 18 22 2,19 3,29 4,02 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 3,17 3,17 4,22 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 14 18 2,89 2,89 3,72 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 12 2,66 2,66 4,18 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 14 14 22 2,66 2,66 4,18 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 18 18 18 2,66 2,66 4,38 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 18 18 18 2,66 3,42 3,42 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 14 18 18 18 3,17 3,17 3,17 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 18 18 18 18 18 3,17 3,17 3,17 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 18 18 18 18 3,17 3,17 3,17 9,50 2,91 9,5 8,0 A+ 18 18 18 18 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,01 9,5 8,0 A+ 7 7 7 7 7 9 - 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,01 8,00 2,11 8,0 8,5 A+ 7 7 7 7 12 - 2,00 2,00 2,00 2,00 2,50 - 8,50 2,29 8,5 8,4 A+ 7 7 7 7 18 - 1,90 1,90 1,90 1,90 3,80 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 7 18 - 1,71 1,71 1,71 4,37 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 7 24 - 1,48 1,48 1,48 1,48 5,06 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 12 - 1,00 2,00 2,00 2,50 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 14 - 1,80 1,85 1,55 1,55 1,55 1,55 1,55 1,55 1,55			14			-	2,28			-			2,91	9,5		Δ++ Δ++
14		12	18	22	-	-	2,19	3,29	4,02	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
14		12	18	24		-	2,11	3,17		-			2,91	9,5	8,0	A++
14			14	18		-	2,89					9,50	2,91	9.5		A++
Here the second of the second				22		-	2,66	2,66	4,18			9,50	2,91	9,5	8,0	A++
18		14	18	18		-						9,50		9,5		A++ A++
The state of the s		18	18	18	-	-	3,17	3,17	3,17	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
UI 7 7 7 7 14 - 1,90 1,90 1,90 3,80 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 7 18 - 1,71 1,71 1,71 4,37 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 7 7 22 - 1,55 1,55 1,55 4,85 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 7 9 9 9 - 2,00 2,00 2,50 2,50 - 9,00 2,49 9,0 8,4 A+ 7 7 7 9 9 12 - 1,90 1,90 2,44 3,26 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 14 - 1,80 1,80 2,31 3,59 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 18 - 1,62 1,62 2,09 4,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 22 - 1,48 1,48 1,90 4,64 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 24 - 1,41 1,41 1,82 4,86 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 12 12 - 1,75 1,75 3,00 3,00 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 14 - 1,66 1,66 2,85 3,33 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 18 - 1,51 1,51 2,59 3,89 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 12 12 - 1,39 1,39 2,38 4,34 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 14 14 - 1,58 1,58 1,58 3,17 3,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 18 - 1,45 1,45 2,89 3,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 18 - 1,45 1,45 2,89 3,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 22 - 1,33 1,33 2,28 4,34 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,28 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,28 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,28 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,28 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 18 18 18 - 1,33 1,33 3,42 3,42 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+		7 7	7	7	7	-	2,00	2,00		2,00			2,11	8,0		A+++
UI 7 7 7 7 18 - 1,71 1,71 1,71 4,37 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 7 22 - 1,55 1,55 1,55 4,85 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 7 24 - 1,48 1,48 1,48 5,06 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 9 - 2,00 2,00 2,50 2,50 - 9,00 2,49 9,0 8,4 A+ 7 7 7 9 12 - 1,90 1,90 2,44 3,26 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 14 - 1,80 1,80 2,31 3,59 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 18 - 1,62 1,62 2,09 4,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 22 - 1,48 1,48 1,90 4,64 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 24 - 1,41 1,41 1,82 4,86 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 12 - 1,75 1,75 3,00 3,00 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 12 - 1,51 1,51 2,59 3,89 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 18 - 1,51 1,51 2,59 3,89 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 24 - 1,33 1,33 2,28 4,34 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 18 - 1,45 1,45 2,89 3,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 18 - 1,45 1,45 2,89 3,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 18 - 1,45 1,45 2,89 3,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,33 1,33 2,28 4,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,33 1,33 2,28 4,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,38 1,38 2,28 4,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 18 - 1,45 1,45 2,89 3,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,33 1,33 2,28 4,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,33 1,33 2,28 4,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,38 1,38 2,66 4,18 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,38 1,38 2,66 4,18 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,38 1,38 2,66 4,18 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 18 18 18 - 1,33 1,33 3,42 3,42 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+			7	7		-	2,00	2,00				9,50	2,69	9,5	8,3	A++
UI 7 7 7 7 22 - 1,55 1,55 1,55 4,85 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 7 24 - 1,48 1,48 1,48 5,16 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 9 9 - 2,00 2,00 2,50 2,50 - 9,00 2,49 9,0 8,4 A+ 7 7 7 9 12 - 1,90 1,90 2,44 3,26 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 14 - 1,80 1,80 2,31 3,59 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 18 - 1,62 1,62 2,09 4,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 22 - 1,48 1,48 1,48 1,90 4,64 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 24 - 1,41 1,41 1,82 4,86 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 12 - 1,75 1,75 3,00 3,00 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 14 - 1,66 1,66 2,85 3,33 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 18 - 1,51 1,51 2,59 3,89 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 24 - 1,39 1,39 2,38 4,34 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 24 - 1,33 1,33 2,28 4,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 14 14 - 1,58 1,58 3,17 3,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 18 - 1,45 1,45 2,89 3,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 18 - 1,45 1,45 2,89 3,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,33 1,33 2,66 4,18 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,38 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,38 1,33 1,33 2,66 4,18 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,38 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,28 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 18 18 18 - 1,33 1,33 3,42 3,42 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+		7		7		-	1,90							9,5	8,3	A++
UI 7 7 7 9 9 9 - 1,48 1,48 1,48 5,06 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 12 - 1,90 1,90 2,44 3,26 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 14 - 1,80 1,80 2,31 3,59 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 18 - 1,62 1,62 2,09 4,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 22 - 1,48 1,48 1,90 4,64 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 24 - 1,41 1,41 1,82 4,86 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 12 12 - 1,75 1,75 3,00 3,00 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 12 14 - 1,66 1,66 2,85 3,33 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 18 - 1,51 1,51 2,59 3,89 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 24 - 1,33 1,33 2,28 4,34 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 14 - 1,58 1,58 3,17 3,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 18 - 1,58 1,58 3,17 3,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 18 - 1,45 1,45 2,89 3,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 18 - 1,45 1,45 2,89 3,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 22 - 1,33 1,33 2,66 4,18 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,28 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,28 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,28 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 18 18 18 - 1,33 1,33 3,42 3,42 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+			7	7	22	-									8,3	A++ A++
UI 7 7 9 12 - 1,90 1,90 2,44 3,26 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 9 14 - 1,80 1,80 2,31 3,59 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 18 - 1,62 1,62 2,09 4,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 22 - 1,48 1,48 1,90 4,64 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 24 - 1,41 1,41 1,82 4,86 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 12 - 1,75 1,75 3,00 3,00 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 14 - 1,66 1,66 2,85 3,33 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 18 - 1,51 1,51 2,59 3,89 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 22 - 1,39 1,39 2,38 4,34 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 24 - 1,33 1,33 2,28 4,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 14 1 - 1,58 1,58 3,17 3,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 18 - 1,45 1,45 2,89 3,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 22 - 1,33 1,33 2,28 4,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 22 - 1,33 1,33 2,28 4,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 22 - 1,33 1,33 2,46 4,18 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,28 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,28 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 18 18 18 - 1,33 1,33 3,42 3,42 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+		7	7	7		-	1,48	1,48	1,48	5,06	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
UI 7 7 7 9 14 - 1,80 1,80 2,31 3,59 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 18 - 1,62 1,62 2,09 4,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 22 - 1,48 1,48 1,90 4,64 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 24 - 1,41 1,41 1,82 4,86 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 12 - 1,75 1,75 3,00 3,00 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 14 - 1,66 1,66 2,85 3,33 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 18 - 1,51 1,51 2,59 3,89 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 12 18 - 1,51 1,51 2,59 3,89 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 22 - 1,39 1,39 2,38 4,34 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 24 - 1,33 1,33 2,28 4,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 14 - 1,58 1,58 3,17 3,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 18 - 1,45 1,45 2,89 3,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 22 - 1,33 1,33 2,66 4,18 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,28 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,28 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 18 18 18 - 1,33 1,33 3,42 3,42 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+		7			9	-								9,0	8,4	A++
UI 7 7 7 9 18 - 1,62 1,62 2,09 4,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 22 - 1,48 1,48 1,90 4,64 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 9 24 - 1,41 1,41 1,82 4,86 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 12 - 1,75 1,75 3,00 3,00 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 14 - 1,66 1,66 2,85 3,33 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 18 - 1,51 1,51 2,59 3,89 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 22 - 1,39 1,39 2,38 4,34 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 22 - 1,39 1,39 2,38 4,34 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 14 14 - 1,58 1,58 3,17 3,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 18 - 1,45 1,45 2,89 3,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 22 - 1,33 1,33 2,66 4,18 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 22 - 1,33 1,33 2,66 4,18 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,28 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 18 18 18 - 1,33 1,33 3,42 3,42 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+		7	7	9	14	-	1,80	1,80	2,31	3,59		9,50	2,69	9,5	8,3	A++
7 7 9 24 - 1,41 1,41 1,82 4,86 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 12 - 1,75 1,75 3,00 3,00 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 14 - 1,66 1,66 2,85 3,33 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 18 - 1,51 1,51 2,59 3,89 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 22 - 1,39 1,39 2,38 4,34 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 12 24 - 1,33 1,33 2,28 4,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 14 14 - 1,58 1,58 3,17 3,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 18 - 1,45 1,45 2,89 3,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 22 - 1,33 1,33 2,66 4,18 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,28 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 18 18 18 - 1,33 1,33 3,42 3,42 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+		7	7	9	18	-	1,62	1,62	2,09	4,17		9,50	2,69	9,5	8,3	A++
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 UI	7	7	9	24	-	1,48	1.41						9,5		A++ A++
7 7 12 18 - 1,51 1,51 2,59 3,89 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 12 22 - 1,39 1,39 2,38 4,34 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 12 24 - 1,33 1,33 2,28 4,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 14 14 - 1,58 1,58 3,17 3,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 18 - 1,45 1,45 2,89 3,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 22 - 1,33 1,33 2,66 4,18 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,28 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 18 18 - 1,33 1,33 3,42 3,42 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+		7	7	12	12	-	1,75	1,75	3,00	3,00	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
7 7 12 22 - 1,39 1,39 2,38 4,34 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 12 24 - 1,33 1,33 2,28 4,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 14 - 1,58 1,58 3,17 3,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 18 - 1,45 1,45 2,89 3,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 22 - 1,33 1,33 2,66 4,18 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 14 24 - 1,28 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 7 18 18 18 - 1,33 1,33 3,42 3,42 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+		7	7		14 18	-		1,66 1.51						9,5	8,3	A++ A++
7 7 12 24 - 1,33 1,33 2,28 4,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 14 14 - 1,58 1,58 3,17 3,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 14 18 - 1,45 1,45 2,89 3,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 14 22 - 1,33 1,33 2,66 4,18 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 14 24 - 1,28 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 18 18 - 1,33 1,33 3,42 3,42 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+		7	7	12		-	1,39	1,39	2,38		-	9,50	2,69	9,5		A++
7 7 14 18 - 1,45 1,45 2,89 3,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 14 22 - 1,33 1,33 2,66 4,18 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 14 24 - 1,28 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 18 18 - 1,33 1,33 3,42 3,42 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+		7	7	12	24	-	1,33	1.33	2,28	4,56	-	9,50	2,69	9,5	8.3	A++
7 7 14 22 - 1,33 1,33 2,66 4,18 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 14 24 - 1,28 1,28 2,56 4,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+ 7 7 18 18 - 1,33 1,33 3,42 3,42 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+		7	7		18	-										A++ A++
7 7 18 18 - 1,33 1,33 3,42 3,42 - 9,50 2,69 9,5 8,3 A+		7	7	14	22	-	1,33	1,33	2,66	4,18	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
7 9 9 9 - 2.00 2.50 2.50 - 9.50 2.69 9.5 8.3 A+						-	1,28					9,50 9.50		9,5 9.5		A++ A++
		7	9	9	9	-	2,00	2,50	2,50	2,50		9,50	2,69	9,5	8,3	A++

Liste des combinaisons du modèle 5 postes AOYG 36 KBTA5 - Mode froid

## Auto- ## Aut	Nb UI			E D'APPAR						FROID			PUISSANÇE	DONNÉE	S SAISO	NNIÈRES
4UI 4UI 4UI 4UI 4UI 4UI 4UI 4UI					,								ABSORBÉE (kW)		SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
4 U 4 U 4 U 4 U 5 U 5 U 5 U 5 U						PIECE 5					PIECE 5		2 69			TIQUE A++
4 UI 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		7	9	9	14	-	1,71	2,19	2,19	3,41		9,50	2,69	9,5	8,3	A++
4 UI 4 UI 4 UI 4 UI 4 UI 4 UI 5 UI 5 UI 5 UI 6 UI 7 UI 8 UI						-										A++ A++
### Company		7	9	9	24	-	1,36	1,74	1,74	4,66		9,50	2,69	9,5	8,3	A++
4U				12		-		2,14							8,3	A++ A++
4.UI					18	-	1,44	1,86	2,48		-	9,50	2,69	9.5	8,3	A++
### Au		7	9	12	24	-	1,28	1,64	2,19	4,39		9,50	2,69	9,5	8,3	A++ A++
### A PART						-		1,95								A++ A++
7		7	9	14	22	-	1,28	1,64	2,56	4,02		9,50	2,69	9,5	8,3	A++
7 12 12 12 - 1.55 2.65 2.65 2.65 - 9.50 2.69 9.5 83 - 7.7 12 14 14 - 1.41 2.43 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 2.8					24 18	-				4,23						A++ A++
4 UI 7 12 18 - 136 2,319 2,421 2,431 3,49 - 9,59 2,49 9,5 8,3 7 14 14 14 -		7	12	12	12		1,55	2,65	2,65	2,65	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
4 UL 9 9 9 9 12 1 14 - 1 14 1 24 2 3 2 38 2 88 - 9 50 2 2 89 9 5 83 83 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								2,53								A++ A++
7 14 14 14 - 1.37 271 271 - 9.50 2,89 9.5 8.3 1.7 14 14 14 18 - 1.37 271 271 271 - 9.50 2,89 9.5 8.3 1.7 14 14 14 18 18 - 1.25 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2		7	12	14	14		1,41	2,43	2,83	2,83	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
### Auli 7						-										A++ A++
9 9 9 12 - 2.19 2.19 2.19 2.19 2.93 - 9.50 2.49 9.5 8.3 9.9 9 9 12 12 - 2.10 2.19 2.19 2.29 - 9.50 2.49 9.5 8.3 9 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		7	14	14	18	-	1,25	2,51	2,51	3,23	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
9 9 9 14 - 2,09 2,09 2,09 3,23 - 9,50 2,89 2,89 9,5 8,3 9 9 9 18 - 1,79 1190 1,70 2,88 - 9,50 2,49 9,5 8,3 9 9 9 18 2 14 18 18 1,48 1,48 1,48 4,44 - 9,50 2,49 9,5 8,3 8,3 9 9 9 12 14 - 1,48 1,48 1,48 4,48 - 9,50 2,49 9,5 8,3 8,3 9 9 9 12 14 - 1,74 1,74 2,59 3,03 - 9,50 2,49 9,5 8,3 8,3 9 9 9 12 14 14 - 1,74 1,74 2,59 3,03 - 9,50 2,49 9,5 8,3 9,9 9 12 12 12 - 1,78 1,74 1,74 2,59 3,03 - 9,50 2,49 9,5 8,3 9,9 9 12 14 14 - 1,86 1,88 1,88 2,11 4,23 - 9,50 2,49 9,5 8,3 9 9 9 14 14 14 - 1,86 1,86 2,99 2,89 - 9,50 2,49 9,5 8,3 9 9 9 14 14 14 - 1,86 1,86 2,99 2,89 - 9,50 2,49 9,5 8,3 9 9 9 14 18 18 - 1,78 1,77 1,77 1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	4 UI					-	2,38	2,38	2,38							A++ A++
9 9 9 12 14 - 1 9 174 174 174 4,28 - 9,30 2,99 9,5 8,3 9 9 9 12 14 - 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,		9	9	9	14	-	2,09	2,09	2,09	3,23	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
9 9 9 12 12 12 14 - 1,168 1,468 1,668 4,46 - 2,50 2,69 9,5 8,3 9,9 9 12 18 - 1,788 1,788 2,388 1,588 - 9,580 2,69 9,5 8,3 9,9 9 12 18 18 - 1,788 1,788 2,388 1,588 - 9,580 2,69 9,5 8,3 9,9 9 12 18 18 - 1,788 1,588 2,111 4,23 - 9,50 2,69 9,5 8,3 9,9 9 17 2,24 - 1,588 1,588 2,111 4,23 - 9,50 2,69 9,5 8,3 9,9 9 17 2,24 - 1,588 1,588 2,111 4,23 - 9,50 2,69 9,5 8,3 9,9 9 14 14 4 - 1,66 1,580 2,99 2,58 2,59 - 9,50 2,69 9,5 8,3 9,9 9 14 14 4 - 1,66 1,580 2,99 2,58 2,59 2,59 9,1 12 12 12 14 - 1,818 2,43 2,43 2,43 2,43 2,53 2,53 - 9,50 2,69 9,5 8,3 9,9 12 12 12 14 - 1,818 2,43 2,43 2,43 2,43 2,43 2,43 2,43 2,43		9		9		-										A++ A++
9 9 12 14 - 1,94 1,94 2,59 3,03 - 9,50 2,99 9,5 8,3		9	9	9	24		1,68	1,68	1,68	4,46		9,50	2,69	9,5	8,3	A++
9 9 12 12 12 22 - 1.64 1.64 2.91 4.03 - 9.50 2.69 9.5 8.3 - 9.50 9 9 12 12 12 22 - 1.64 1.64 2.91 4.03 - 9.50 2.69 9.5 8.3 - 9.50 9 9 14 14 14 - 1.56 1.86 1.86 2.91 2.92 - 9.50 2.69 9.5 8.3 - 9.50 9 9 14 18 - 1.71 1.71 2.66 3.42 - 9.50 2.69 9.5 8.3 - 9.50 2.69 2.69 9.5 8.3 - 9.50 2.69 2.69 9.5 8.3 - 9.50 2.69 2.69 9.5 8.3 - 9.50 2.69 2.69 9.5 8.3 - 9.50 2.69 2.69 9.5 8.3 - 9.50 2.69 2.69 9.5 8.3 - 9.50 2.69 2.69 9.5 8.3 - 9.50 2.69 2.69 9.5 8.3 - 9.50 2.69 2.69 9.5 8.3 - 9.50 2.69 2.69 9.5 8.3 - 9.50 2.69 2.69 9.5 8.3 - 9.50 2.69 2.69 9.5 8.3 - 9.50 2.69 2.69 9.5 8.3 - 9.50 2.69 2.69 9.5 8.3 - 9.50 2.69 2.69 2.69 9.5 8.3 - 9.50 2.69 2.69 2.69 2.69 2.69 2.69 2.69 2.69		9	9	12	14		1,94	1,94		3,03		9,50		9,5	8,3	A++ A++
9 9 9 12 24 - 1.58 1,58 2,11 4,23 - 9,50 2,69 9,5 8,3 9 9 14 14 14 - 1.66 1.86 2,81 2,89 2,99 - 9,50 2,69 9,5 8,3 9 9 14 18 8 - 1.57 1,71 2,66 1,36 2,42 - 9,50 2,69 9,5 8,3 9 9 12 12 18 18 - 1.51 1,73 1,73 2,66 1,34 2 - 9,50 2,69 9,5 8,3 9 12 12 12 18 - 1.51 1,53 2,43 2,43 2,43 2,83 - 9,50 2,69 9,5 8,3 9 12 12 12 18 - 1.67 2,24 2,24 3,25 5 - 9,50 2,69 9,5 8,3 9 12 14 14 - 1.67 2,24 2,24 3,25 5 - 9,50 2,69 9,5 8,3 9 12 14 14 14 - 1.74 2,34 2,71 2,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 9 12 14 14 14 - 1.74 2,34 2,71 2,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12														9,5		A++
9 9 14 18 - 1,71 1,71 2,86 3,42 - 9,50 2,49 9,5 8,3 9 17 2,17 2 17 2,17 2,38 1,39 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70			9	12	24		1,58	1,58		4,03				9,5	8,3	A++ A++
9 9 18 18 - 1,58 1,58 3,17 3,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 9 12 112 12 12 - 1,91 2,53 2,53 2,53 - 9,50 2,69 9,5 8,3 9 12 112 12 14 - 1,167 2,54 2,43 2,43 8,8 - 9,50 2,69 9,5 8,3 8,3 9 12 12 14 14 - 1,47 2,54 2,71 2,71 2,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 8,3 9 12 12 14 18 - 1,161 2,15 2,51 3,23 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1,9 9 12 14 14 18 - 1,47 2,54 2,71 2,71 2,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1,12 12 12 12 12 - 2,38 2,38 2,38 2,38 2,38 2,38 2,39 2,69 9,5 8,3 1,12 12 12 14 4 - 2,24 2,24 2,25 2,21 2,21 2,24 2,24 2,29 2,29 2,69 9,5 8,3 1,12 12 12 14 4 - 2,23 2,23 2,28 2,28 2,28 2,28 2,28 2,28							1,86	1,86		2,89	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++ A++
9 12 12 14 - 1,81 2,43 2,43 2,83 - 9,50 2,49 9,5 8,3 9 12 11 18 - 1,47 2,24 2,24 3,25 - 9,50 2,49 9,5 8,3 9 12 14 14 - 1,174 2,34 2,71 2,71 - 9,50 2,49 9,5 8,3 9 12 14 18 - 1,41 2,15 2,13 2,32 - 9,50 2,49 9,5 8,3 1 2 12 14 14 14 - 2,12 2,13 2,13 2,23 - 9,50 2,49 9,5 8,3 1 12 12 12 14 14 - 2,28 2,88 2,88 2,88 2,88 2,88 2,89 2,90 2,49 9,5 8,3 1 12 12 12 14 14 - 2,28 2,88 2,88 2,88 2,88 2,89 2,90 2,49 9,5 8,3 1 12 12 12 14 14 - 2,12 2,11 2,11 2,11 3,17 - 9,50 2,49 9,5 8,3 1 12 12 12 14 14 - 2,12 2,14 2,11 2,11 2,11 3,17 - 9,50 2,49 9,5 8,3 1 12 14 14 14 14 - 2,12 2,17 2,17 2,56 2,56 - 9,50 2,49 9,5 8,3 1 12 14 14 14 14 - 2,12 2,246 2,46 2,46 - 9,50 2,49 9,5 8,3 1 12 14 14 14 14 - 2,12 2,246 2,46 2,46 - 9,50 2,49 9,5 8,3 1 12 14 14 14 14 - 2,12 2,14 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1		9	9	18	18	-	1,58	1,58	3,17	3,17	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
9 12 12 18 - 1,67 2,24 2,24 3,35 - 9,50 2,69 9,5 8,3 9 12 14 14 - 1,74 2,34 2,71 2,71 - 9,50 2,69 9,5 8,3 9 12 14 14 18 - 1,61 2,15 2,51 3,23 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1 12 12 14 18 1 - 1,61 2,15 2,51 3,23 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1 12 12 12 12 18 12 - 2,28 2,38 2,28 2,38 2,38 2,39 2,39 2,40 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1 12 12 12 12 18 13 - 2,211 2,11 2,11 2,11 3,17 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1 12 12 12 12 18 14 - 2,219 2,19 2,56 2,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1 12 12 12 14 14 - 2,19 2,19 2,56 2,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1 12 12 14 14 14 - 2,19 2,19 2,56 2,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1 12 12 14 14 14 - 2,19 2,19 2,56 2,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1 12 12 14 14 14 - 2,19 2,19 2,56 2,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1 12 12 14 14 14 - 2,19 2,19 2,56 2,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1 12 14 14 14 - 2,19 2,19 2,56 2,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1 12 12 14 14 14 - 2,19 2,19 2,56 2,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1 12 12 14 14 14 - 2,19 2,19 2,56 2,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1 12 12 14 14 14 - 2,19 2,19 2,56 2,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1 12 12 14 14 14 - 2,19 2,19 2,56 2,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1 12 12 14 14 14 - 2,19 2,19 2,19 2,19 2,19 2,19 2,19 2,19																A++ A++
9 12 14 18 - 1,61 2,15 2,51 3,23 - 9,50 2,69 9,5 8,3 9 14 14 14 - 1,67 2,61 2,61 2,61 - 9,50 2,69 9,5 8,3 12 12 12 12 12 - 2,38 2,38 2,38 2,38 2,38 - 9,50 2,69 9,5 8,3 112 12 12 14 14 - 2,29 2,28 2,28 2,66 - 9,50 2,69 9,5 8,3 112 12 14 14 14 - 2,219 2,11 2,11 3,00 - 9,50 2,69 9,5 8,3 112 14 14 14 - 2,219 2,11 2,11 3,00 - 9,50 2,69 9,5 8,3 112 14 14 14 - 2,219 2,19 2,11 2,11 3,00 - 9,50 2,69 9,5 8,3 17 7 7 7 7 7 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90 9,50 2,50 9,5 8,5 17 7 7 7 7 7 12 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 2,88 9,50 2,50 9,5 8,5 17 7 7 7 7 18 1,49 1,49 1,49 1,49 1,49 1,49 9,50 2,50 9,5 8,5 17 7 7 7 7 18 1,49 1,49 1,49 1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		9	12	12	18	-	1,67	2,24	2,24	3,35	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
9						-		2,34				9,50 9.50				A++ A++
12 12 12 14 - 2,28 2,28 2,28 2,66 - 9,50 2,69 9,5 8,3 12 12 12 14 14 - 2,19 2,19 2,56 2,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 12 12 14 14 14 - 2,19 2,19 2,56 2,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 12 12 14 14 14 - 2,19 2,19 2,56 2,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 12 12 14 14 14 - 2,19 2,19 2,56 2,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 12 12 14 14 14 - 2,19 2,19 2,56 2,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 12 12 14 14 14 - 2,19 2,19 2,56 2,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 12 12 12 14 14 14 - 2,19 2,19 2,56 2,56 - 9,50 2,69 9,5 8,5 4 14 14 14 - 2,19		9	14	14	14		1,67	2,61	2,61	2,61		9,50	2,69	9,5	8,3	A++
12 12 14 14 - 2,19 2,19 2,56 2,56 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1 12 14 14 14 - 2,112 2,46 2,46 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1 12 14 14 14 - 2,12 2,46 2,46 - 9,50 2,69 9,5 8,3 1 12 12 14 14 14 - 2,12 2,46 2,46 - 9,50 2,60 9,5 8,5 14 7 7 7 7 7 7 7 7 9 1,80 1,80 1,80 1,80 1,80 2,30 9,50 2,50 9,5 8,5 14 7 7 7 7 7 7 12 1,66 1,66 1,66 1,66 2,86 9,50 2,50 9,5 8,5 14 7 7 7 7 7 14 1,58 1,58 1,58 1,58 1,58 1,88 1,89 9,50 2,50 9,5 8,5 14 7 7 7 7 7 7 14 1,58 1,58 1,58 1,58 1,58 1,88 9,50 2,50 9,5 8,5 14 7 7 7 7 7 7 22* 1,38 1,33 1,33 1,33 1,33 1,33 1,88 9,50 2,50 9,5 8,5 14 7 7 7 7 7 7 9 9 1,180 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,7																A++ A++
12						-										A++ A++
7 7 7 7 7 9 1.80 1.80 1.80 1.80 2.30 9.50 2.50 9.5 8.5 14 7 7 7 7 7 12 1.66 1.66 1.66 1.66 1.80 2.86 9.50 2.50 9.5 8.5 14 7 7 7 7 7 14 1.58 1.58 1.58 1.58 3.18 9.50 2.50 9.5 8.5 14 7 7 7 7 7 18 1.45 1.45 1.45 1.45 3.70 9.50 2.50 9.5 8.5 14 7 7 7 7 7 7 18 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 3.70 9.50 2.50 9.5 8.5 14 7 7 7 7 7 7 18 1.46 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45		12	14	14	14	-	2,12	2,46	2,46	2,46	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
7 7 7 7 12 1,66 1,66 1,66 1,66 2,86 9,50 2,50 9,5 8,5 4,7 7 7 7 14 1,58 1,58 1,58 1,58 1,58 1,58 1,58 1,58													2,50	9,5 9.5	8,5 8.5	A+++ A+++
7 7 7 7 7 88 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 3.70 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 7 7 7 224 1.28 1.28 1.28 1.28 4.38 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 7 7 9 9 1.70 1.70 2.00 2.20 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 7 7 9 9 12 1.58 1.58 1.58 2.04 2.72 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 7 9 9 14 1.51 1.51 1.71 1.71 2.26 2.20 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 7 9 14 1.51 1.51 1.51 1.74 4.02 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 7 9 12 1.2 1.38 1.28 1.28 1.28 4.43 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 7 9 12 1.2 1.48 1.29 1.28 1.28 1.28 2.04 2.72 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 7 9 22* 1.28 1.28 1.28 1.28 1.44 0.02 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 7 9 24 1.23 1.23 1.23 1.58 4.23 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 7 12 14 1.41 1.41 1.41 2.43 2.84 4.93 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 7 12 18 1.30 1.30 1.30 2.24 3.36 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 7 14 14 1.41 1.41 1.41 2.43 2.84 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 7 14 18 1.26 1.36 1.36 1.36 2.71 2.71 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 9 9 12 1.51 1.51 1.74 1.74 2.43 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 9 9 12 1.51 1.51 1.74 1.74 2.60 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 9 9 12 1.51 1.51 1.74 1.74 2.60 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 9 9 12 1.51 1.51 1.74 1.74 2.60 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 9 9 12 1.51 1.51 1.74 1.74 2.33 2.71 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 9 9 12 1.51 1.51 1.74 1.74 2.60 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 9 9 12 1.51 1.51 1.74 1.74 2.60 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 9 9 12 1.51 1.51 1.74 1.74 2.33 2.77 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 9 9 12 1.51 1.51 1.74 1.74 2.33 2.77 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 9 9 12 1.51 1.51 1.74 1.74 2.33 2.77 9.50 2.50 9.5 8.5 4 7 7 7 9 12 14 1.43 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1		7	7	7	7	12	1,66	1,66	1,66	1,66	2,86	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7 7 7 7 7 22* 1.33 1.33 1.33 1.33 4.18 9.50 2.50 9.5 8.5 4.7 7 7 7 7 7 9 9 9 1.70 1.70 1.70 2.20 2.20 9.50 2.50 9.5 8.5 4.7 7 7 7 7 9 12 1.58 1.58 1.58 2.62 2.72 9.50 2.50 9.5 8.5 4.7 7 7 7 7 9 18 1.33 1.33 1.33 1.33 1.33 9.50 2.50 9.5 8.5 4.7 7 7 7 7 9 18 1.35 1.51 1.51 1.51 1.94 3.03 9.50 2.50 9.5 8.5 4.7 7 7 7 7 9 18 1.39 1.																A+++ A+++
7 7 7 9 9 1,70 1,70 1,70 2,20 2,20 2,20 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 9 12 1,58 1,58 1,58 1,58 2,04 2,72 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 9 18 1,39 1,39 1,39 1,39 3,30 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 9 9 22* 1,28 1,28 1,28 1,28 1,64 4,02 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 9 9 24 1,23 1,23 1,23 1,58 4,02 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 12 12 1,48 1,48 1,48 1,48 2,53 2,53 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 12 14 1,41 1,41 1,41 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 12 18 1,30 1,30 1,30 2,24 3,36 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 14 14 1,36 1,36 1,36 2,71 2,71 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 14 18 1,25 1,25 1,25 2,51 3,24 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 9 12 1,51 1,51 1,51 1,94 1,94 2,60 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 9 12 1,51 1,51 1,94 1,94 2,60 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 9 12 1,51 1,51 1,94 1,94 2,60 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 9 12 1,51 1,51 1,94 1,94 2,60 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 14 1,41 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 9 12 1,51 1,51 1,94 1,94 2,60 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 9 12 1,51 1,51 1,94 1,94 2,60 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 9 12 1,51 1,51 1,94 1,94 2,60 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 14 1,43 1,41 1,82 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 12 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 14 1,36 1,36 1,36 1,74 2,33 2,71 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 12 14 1,36 1,36 1,36 1,74 2,33 2,71 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 14 1,36 1,36 1,74 2,33 2,71 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 14 14 1,23 1,23 1,58 1,58 3,88 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 14 14 1,23 1,23 1,23 1,58 1,58 3,88 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 14 14 1,23 1,23 1,23 1,58 1,58 3,88 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 9 9 14 1,36 1,36 1,46 1,48 2,48 2,49 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 9 9 14 1,4 1,23 1,23 1,23 1,33 2,28 2,28 2,89 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 9 9 9 12 1,44 1,89 1,99 1,99 1,99 1,99 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 9 9 9 9 12 1,44 1,49 1,99 1,99 1,99 1,99 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 9 9 9 12 1,44 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		7	7		7	22*	1,33	1,33	1,33	1,33	4,18	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7 7 7 9 12 1,58 1,58 1,58 2,04 2,72 9,50 2,50 9,5 8,5 4,5 7 7 7 7 9 18 1,39 1,39 1,39 1,39 1,73 3,56 9,50 2,50 9,5 8,5 4,5 7 7 7 7 9 18 1,39 1,39 1,39 1,39 1,73 3,56 9,50 2,50 9,5 8,5 4,5 7 7 7 7 7 9 22* 1,28 1,28 1,28 1,28 1,64 4,02 9,50 2,50 9,5 8,5 4,5 7 7 7 7 7 9 24 1,23 1,23 1,23 1,58 4,23 9,50 2,50 9,5 8,5 4,5 7 7 7 7 7 12 12 14 1,48 1,48 1,48 2,53 2,53 2,53 2,53 9,50 2,50 9,5 8,5 4,7 7 7 7 12 12 14 1,41 1,41 1,41 2,43 2,84 9,50 2,50 9,5 8,5 4,7 7 7 7 12 18 1,30 1,30 1,30 1,30 2,24 3,36 9,50 2,50 9,5 8,5 4,7 7 7 7 14 18 1,36 1,36 1,36 1,36 2,71 2,71 9,50 2,50 9,5 8,5 4,5 7 7 7 7 14 18 18 1,25 1,25 1,25 1,25 2,51 3,24 9,50 2,50 9,5 8,5 4,5 4,7 7 7 9 9 9 1,63 1,63 2,08 2,08 2,08 9,50 2,50 9,5 8,5 4,5 4,7 7 7 9 9 9 14 1,45 1,45 1,86 1,86 2,88 9,50 2,50 9,5 8,5 4,5 4,7 7 7 9 9 9 14 1,45 1,45 1,86 1,86 2,88 9,50 2,50 9,5 8,5 4,5 4,7 7 7 9 9 9 12 1,51 1,51 1,94 1,94 2,60 9,50 2,50 9,5 8,5 4,5 4,7 7 7 9 9 9 12 1,41 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 4,5 4,7 7 7 9 9 9 12 1,41 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 4,5 4,7 7 7 9 9 12 1,51 1,51 1,94 1,94 2,60 9,50 2,50 9,5 8,5 4,5 4,7 7 7 9 9 12 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 4,7 7 7 9 9 12 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 4,7 7 7 9 12 14 1,43 1,41 1,82 2,43 2,43 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 4,7 7 7 9 12 14 1,43 1,41 1,82 2,43 2,43 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 4,7 7 7 9 12 14 1,43 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 4,7 7 7 12 14 14 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 2,43 2,43 2,50 9,5 8,5 4,7 7 7 12 14 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 2,43 2,43 2,50 9,5 8,5 4,7 7 7 12 14 1,41 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 2,43 2,43 2,50 9,5 8,5 4,7 7 7 12 14 1,41 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 2,43 2,43 2,50 9,5 8,5 4,7 7 7 12 14 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,4		7	7	7	9		1,70	1,70		2,20	2,20	9,50	2,50	9,5		A+++ A+++
7 7 7 9 18 1,39 1,39 1,37 1,77 3,56 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 9 22* 1,28 1,28 1,28 1,28 1,28 4,23 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 7 9 24 1,23 1,23 1,23 1,58 4,23 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 7 12 14 1,48 1,48 1,48 2,53 2,53 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 7 12 18 1,30 1,30 1,30 2,24 3,36 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 14 18 1,36 1,36 1,36 2,38 2,71 2,71 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 14 18 1,25 1,25 1,25 2,51 3,24 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 14 18 1,25 1,25 1,25 2,51 3,24 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 9 12 1,151 1,51 1,94 1,94 2,60 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 9 9 18 1,33 1,33 1,71 1,71 3,42 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 9 12 1,41 1,41 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 9 12 1,41 1,45 1,45 1,86 1,86 2,88 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 18 1,33 1,33 1,71 1,71 3,42 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 18 1,36 1,36 1,36 1,37 2,38 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 18 1,36 1,36 1,36 1,37 2,38 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 18 1,36 1,36 1,36 1,37 2,38 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 18 1,36 1,36 1,37 2,38 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 18 1,25 1,25 1,25 1,25 2,25 3,24 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 18 1,25 1,25 1,25 1,25 2,25 3,26 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 18 1,25 1,25 1,25 2,37 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 18 1,25 1,25 1,25 2,37 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 18 1,25 1,25 1,25 1,25 2,37 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 18 1,25 1,25 1,25 1,25 2,37 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 18 1,25 1,25 1,25 1,25 2,25 3,26 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 12 14 1,36 1,36 1,74 2,33 2,71 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 9 9 12 1,44 1,36 1,36 1,74 2,33 2,71 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 9 9 12 1,44 1,38 1,38 1,33 1,33 1,39 1,39 1,39 1,39 1,39 1,39			7				1,58	1,58	1,58	2,04	2,72	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++ A+++
7 7 7 9 9 24 1,23 1,23 1,23 1,38 4,23 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 12 14 1,41 1,41 1,41 2,43 2,84 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 12 18 1,30 1,30 1,30 2,24 3,36 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 14 14 14 1,36 1,36 1,36 2,71 2,71 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 7 14 18 1,25 1,25 1,25 1,25 2,51 3,24 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 9 9 1,63 1,63 2,08 2,08 2,08 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 9 9 12 1,51 1,51 1,94 1,94 2,60 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 9 9 18 1,33 1,33 1,71 1,71 3,42 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 9 12 12 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 12 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 18 1,25 1,25 1,25 1,25 2,51 3,24 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 12 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 18 1,25 1,25 1,25 1,25 2,51 3,24 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 12 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 18 1,25 1,25 1,25 1,25 2,51 3,24 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 12 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 18 1,25 1,25 1,25 1,25 2,25 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 9 12 12 14 1,28 1,25 1,25 1,41 2,15 3,24 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 12 12 12 14 1,28 1,28 2,19 2,19 2,56 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 7 12 12 14 1,28 1,28 1,28 2,19 2,19 2,56 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 9 9 9 18 1,28 1,28 1,28 2,19 2,19 2,56 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 9 9 9 9 14 1,28 1,28 1,28 2,19 2,19 2,56 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 9 9 9 9 14 1,39 1,78 1,78 1,78 2,77 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 9 9 9 12 14 1,28 1,28 1,28 1,28 2,24 2,28 2,28 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 9 9 9 12 14 1,28 1,28 1,28 1,28 2,19 2,19 2,19 2,50 9,5 8,5 4 7 9 9 9 12 12 14 1,28 1,28 1,28 1,28 2,19 2,19 2,19 2,50 9,5 8,5 4 7 9 9 9 12 12 14 1,28 1,28 1,28 1,28 1,29 2,19 2,19 2,50 9,5 8,5 4 9 9 9 9 12 12 14 1,28 1,28 1,28 1,18 1,8 1,8 2,29 2,50 2,50 9,5 8,5 4 9 9 9 9 12 14 1,28 1,28 1,28 1,18 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1		7	7	7	9	18	1,39	1,39	1,39	1,77	3,56		2,50	9.5	8,5	A+++
To the series of		7			9		1,28	1,28					2,50	9,5		A+++ A+++
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		7	7	7	12	12	1,48	1,48	1,48	2,53	2,53	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
To the property of the propert					12 12		1,41						2,50			A+++ A+++
5 UI 7 7 9 9 1,63 1,63 2,08 2,08 2,08 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 9 9 12 1,51 1,51 1,94 1,94 2,60 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 9 9 14 1,45 1,45 1,86 1,86 2,88 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 9 9 18 1,33 1,33 1,71 1,71 3,42 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 9 12 12 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 9 12 18 1,25 1,63 1,74 2,33 2,71 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 1		7	7	7	14	14	1,36	1,36	1,36	2,71	2,71	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
5 UI 7 7 9 9 12 1,51 1,54 1,94 2,60 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 9 9 14 1,45 1,45 1,86 1,86 2,88 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 9 9 18 1,33 1,33 1,71 1,71 3,42 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 9 12 12 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 9 12 14 1,36 1,36 1,36 1,74 2,33 2,71 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 9 12 14 1,43 1,30 1,30 1,68 2,61 2,61 9,50 2,50 9,5 8,5 A			7	9	9	9		1,25					2,50	9,5 9,5		A+++ A+++
5 UI 7 7 9 9 18 1,33 1,33 1,71 1,71 3,42 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 9 12 12 1,41 1,41 1,82 2,43 2,43 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 9 12 14 1,36 1,36 1,74 2,33 2,71 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 9 12 18 1,25 1,61 2,15 3,24 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 9 14 14 1,30 1,30 1,68 2,61 2,61 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 12 12 12 1,33 1,33 1,23 2,19 2,56 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 <td< td=""><td></td><td></td><td>7</td><td>9</td><td>9</td><td>12</td><td>1,51</td><td>1,51</td><td>1,94</td><td>1,94</td><td>2,60</td><td>9,50</td><td>2,50</td><td>9,5</td><td>8,5</td><td>A+++</td></td<>			7	9	9	12	1,51	1,51	1,94	1,94	2,60	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
5 UI 7 7 9 9 22* 1,23 1,23 1,58 1,58 3,88 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 9 12 12 1,41 1,41 1,82 2,43 2,950 2,50 9,5 8,5 A 7 7 9 12 14 1,36 1,74 2,33 2,71 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 9 12 18 1,25 1,61 2,15 3,24 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 9 14 14 1,30 1,30 1,68 2,61 2,50 9,5 8,5 A 7 7 12 12 14 1,28 1,28 2,19 2,56 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 12 14 14 1,23 1,23 2,1			7	9	9	18	1,33	1,33						9,5 9,5	8,5	A+++ A+++
7 7 9 12 14 1,36 1,36 1,74 2,33 2,71 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 9 12 18 1,25 1,25 1,61 2,15 3,24 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 9 14 14 1,30 1,38 2,68 2,61 2,61 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 12 12 14 1,28 1,28 2,19 2,19 2,56 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 12 14 14 1,23 1,23 2,12 2,46 2,46 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 12 14 1,44 1,86 1,86 1,86 2,48 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 <	5 UI	7			9		1,23						2,50	9,5		A+++
7 7 9 12 18 1,25 1,25 1,61 2,15 3,24 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 7 9 14 14 1,30 1,30 1,68 2,61 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 12 12 14 1,28 1,28 2,19 2,19 2,56 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 12 14 1,28 1,28 2,19 2,19 2,56 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 12 14 1,23 1,23 2,12 2,46 2,46 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 9 9 9 1,54 1,99 1,99 1,99 1,99 1,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 9 14 1,		7	7	9	12	14	1,36	1,36	1,74	2,33	2,71	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++ A+++
7 7 12 12 14 1,28 1,28 2,19 2,19 2,56 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 7 12 14 1,23 1,23 2,12 2,46 2,46 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 9 1,54 1,99 1,99 1,99 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 9 12 1,44 1,86 1,86 2,48 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 9 14 1,39 1,78 1,78 2,77 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 9 18 1,28 1,64 1,64 1,64 3,30 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 12 12 1,36 1,74 1,74		7	7		12		1,25	1,25	1,61	2,15	3,24		2,50	9,5	8,5	A+++ A+++
7 7 12 14 14 1,23 1,23 2,12 2,46 2,46 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 9 9 1,54 1,99 1,99 1,99 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 9 12 1,44 1,86 1,86 2,48 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 9 14 1,39 1,78 1,78 2,77 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 9 18 1,28 1,64 1,64 3,30 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 12 12 1,36 1,74 1,74 2,33 2,33 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 12 14 1,26 1,61		7	7	12	12	12	1,33	1,33	2,28	2,28	2,28	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7 9 9 9 1,54 1,99 1,99 1,99 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 9 9 9 12 1,44 1,86 1,86 1,86 2,48 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 9 9 9 14 1,39 1,78 1,78 2,77 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 9 9 18 1,28 1,64 1,64 1,64 3,30 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 9 9 12 12 1,36 1,74 1,74 2,33 2,33 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 9 9 12 14 1,29 1,68 1,68 2,24 2,61 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 9 9 14 14 1,26 1,61<			7	12 12			1,28							9,5 9.5	8,5 8.5	A+++ A+++
7 9 9 14 1,39 1,78 1,78 2,77 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 9 18 1,28 1,64 1,64 1,64 3,30 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 12 14 1,29 1,68 1,68 2,24 2,61 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 12 14 1,29 1,68 1,68 2,24 2,61 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 12 14 1,29 1,68 1,61 1,61 2,51 2,51 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 12 12 1,28 1,65 2,19 2,19 2,19 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 12 12 <td< td=""><td></td><td>7</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>1,54</td><td>1,99</td><td>1,99</td><td>1,99</td><td>1,99</td><td>9,50</td><td>2,50</td><td>9,5</td><td>8,5</td><td>A+++</td></td<>		7	9	9	9	9	1,54	1,99	1,99	1,99	1,99	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7 9 9 18 1,28 1,64 1,64 1,64 3,30 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 12 12 1,36 1,74 1,74 2,33 2,33 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 12 14 1,29 1,68 1,68 2,24 2,61 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 14 14 1,26 1,61 1,61 2,51 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 12 12 1,28 1,65 2,19 2,19 2,19 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 12 12 1,4 1,23 1,58 2,11 2,11 2,47 9,50 2,50 9,5 8,5 A 9 9 9 9 1,90 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,50</td><td></td><td></td><td>A+++ A+++</td></t<>					9								2,50			A+++ A+++
7 9 9 12 14 1,29 1,68 1,68 2,24 2,61 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 9 14 14 1,26 1,61 1,61 2,51 2,51 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 12 12 12 1,28 1,65 2,19 2,19 2,19 9,50 2,50 9,5 8,5 A 7 9 12 12 14 1,23 1,58 2,11 2,19 2,19 9,50 2,50 9,5 8,5 A 9 9 9 9 1,90 1,90 1,90 1,90 9,50 2,50 9,5 8,5 A 9 9 9 9 1,70 1,90 1,90 1,90 9,50 2,50 9,5 8,5 A 9 9 9 9 12 1,78 1,7		7	9	9	9	18	1,28	1,64	1,64	1,64	3,30	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7 9 9 14 14 1,26 1,61 1,61 2,51 2,51 9,50 2,50 9,5 8,5 4 7 9 12 12 14 1,28 1,65 2,19 2,19 2,19 9,50 2,50 9,5 8,5 4 9 9 9 9 9 1,90 1,90 1,90 9,50 2,50 9,5 8,5 4 9 9 9 9 1,90 1,90 1,90 9,50 2,50 9,5 8,5 4 9 9 9 9 1,90 1,90 1,90 9,50 2,50 9,5 8,5 4 9 9 9 9 1,90 1,90 1,90 1,90 9,50 2,50 9,5 8,5 4 9 9 9 9 12 1,78 1,78 1,78 1,78 2,38 9,50 2,50 9,5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,36</td> <td></td> <td></td> <td>2,33</td> <td>2,33</td> <td></td> <td>2,50</td> <td>9,5 9.5</td> <td>8,5 8.5</td> <td>A+++ A+++</td>							1,36			2,33	2,33		2,50	9,5 9.5	8,5 8.5	A+++ A+++
7 9 12 12 14 1,23 1,58 2,11 2,11 2,47 9,50 2,50 9,5 8,5 4 9 9 9 9 9 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90		7	9	9	14	14	1,26	1,61	1,61	2,51	2,51	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
9 9 9 9 1,90 1,90 1,90 1,90 9,50 2,50 9,5 8,5 4 9 9 9 9 12 1,78 1,78 1,78 2,38 9,50 2,50 9,5 8,5 4 9 9 9 9 14 1,71 1,71 1,71 1,71 2,66 9,50 2,50 9,5 8,5 4 9 9 9 9 18 1,58 1,58 1,58 3,18 9,50 2,50 9,5 8,5 4 9 9 9 12 12 1,68 1,68 1,68 2,23 2,23 9,50 2,50 9,5 8,5 4 9 9 9 12 14 1,61 1,61 1,61 2,15 2,52 9,50 2,50 9,5 8,5 4		7	9	12	12	14	1,23	1,58					2,50	9,5		A+++ A+++
9 9 9 9 14 1,71 1,71 1,71 1,71 2,66 9,50 2,50 9,5 8,5 4 9 9 9 9 18 1,58 1,58 1,58 3,18 9,50 2,50 9,5 8,5 4 9 9 9 12 12 1,68 1,68 2,23 2,23 9,50 2,50 9,5 8,5 4 9 9 9 9 12 14 1,61 1,61 2,15 2,50 9,5 2,50 9,5 8,5 4		9	9	9	9	9	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
9 9 9 9 18 1,58 1,58 1,58 1,58 3,18 9,50 2,50 9,5 8,5 A 9 9 9 9 12 12 1,68 1,68 2,23 2,23 9,50 2,50 9,5 8,5 A 9 9 9 12 14 1,61 1,61 2,15 2,52 9,50 2,50 9,5 8,5 A		9	9	9	9	14	1,71	1,71	1,71				2,50	9,5	8,5	A+++ A+++
9 9 9 12 14 1,61 1,61 2,15 2,52 9,50 2,50 9,5 8,5 4		9	9	9	9	18	1,58	1,58	1,58	1,58	3,18	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++ A+++
		9	9	9	12	14	1,61	1,61	1,61	2,15	2,52	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++ A+++ A+++

^{*} ATTENTION : pour ces configurations, concernant le modèle taille 22, seule l'unité intérieure murale ASYG 22 KMLB.UI peut être connectée.

Liste des combinaisons du modèle 5 postes AOYG 36 KBTA5 - Mode chaud

Nb UI			E D'APPAR					MODE		PUISSANÇE	DONNÉE	S SAISO	NNIÈRES		
			CHAQUE	`				SANCE CAL				ABSORBÉE (kW)	PDESIGN	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÉCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1 2,39	PIÈCE 2 8,21	PIECE 3	PIÉCE 4	PIÈCE 5	TOTAL 10,6	2,65	(KW) 7,0	4,3	TIQUE A+
	9 9	22 24	-	-	-	3,00	7,20 7,71	-	-	-	10,8 10,2 10,6	2,52 2,52 2,65	6,8	4,3 4,3 4,3	A+
	9 12	24 22	-	-	-	2,89 3.74	7,71 6.86	-	-	-	10,6 10,6	2.65	7,0 7.0	4,3 4.3	A+ A+
	12	24	-	-	-	3,74 3,53	6,86 7,07	-	-	-	10,6	2,65	7,0 7,0	4,3 4,3	A+
2 UI	14 14	22 24	-	-	-	4,12 3,91	6,48 6,69	-	-	-	10,6 10,6	2,65 2,65	7,0 7,0	4,3 4,3	A+ A+
	18 18	18 22	-	-	-	5,30 4,77	5,30 5,83	-	-	-	10,6 10,6	2,65 2,65	7,0 7,0	4,3 4,3	A+ A+
	18	24	-	-	-	4,54	6,06	-	-	-	10,6	2,65	7,0	4,3	A+
	22 22	22 24	-	-	-	5,30 5,07	5,30 5,53	-	-	-	10,6 10,6	2,65 2,65	7,0 7,0	4,3 4,3	A+ A+
	24	24	-	-	-	5,30	5,30	-	-	-	10,6	2,65	7,0	4,3	A+
	7 7	7	14 18	-	-	2,40 2,32	2,40 2,32	4,80 5,96	-	-	9,60 10,6	2,25 2,54	6,5 7,0	4,5 4,4	A+ A+
	7 7	7 7	22 24	-	-	2,06 1,95	2,06 1,95	6,48 6,70	-	-	10,6 10,6	2,54 2,54	7,0 7,0	4,4 4,4	A+ A+
	7	9	12	-	-	2,40	3,00	4,20	-	-	9,60	2,25	6,5	4,5	A+
	7 7	9	14 18	-	-	2,40 2,18	3,00 2,81	4,80 5,61	-	-	10,2 10,6	2,42 2,54	6,8 7,0	4,4 4,4	A+ A+
	7	9	22	-	-	1,95	2,51	6,14	-	-	10,6	2.54	7,0	4,4	A+
	7 7	9 12	24 12	-	-	1,85 2,40	2,39 4,10	6,36 4,10	-	-	10,6 10,6	2,54 2,54	7,0 7,0	4,4 4,4	A+ A+
	7 7	12	14	-	-	2,25	3,85	4,50	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
	7	12 12 12	18 22 24	-	-	2,00 1,81	3,44 3,10 2,96	5,16 5,69	-	-	10,6 10,6	2,54 2,54	7,0 7,0	4,4 4,4	A+ A+
	7 7	12 14	24 14	-	-	1,81 1,72	2,96 4,24	5,92 4,24	-	-	10,6 10,6	2,54	7,0 7,0	4,4 4,4	A+ A+
	7	14	18	-	-	2,12 1,90 1,73	3,81	4,24	-	-	10,6	2,54 2,54	7,0	4,4 4,4	A+
	7 7	14 14	22 24	-	-	1,73 1,65	3,45 3,30	5,42 5,65	-	-	10,6 10,6	2,54 2,54	7,0 7,0	4,4 4,4	A+ A+
	7	18	18	-	-	1.72	4,44	4,44	-	-	10,6	2.54	7,0	4,4	A+
	7 7	18 18	22 24	-	-	1,58 1,51	4,06 3,89	4,96 5,20	-	-	10,6 10,6	2,54 2,54	7,0 7,0	4,4 4,4	A+ A+
	9	9	9	-	-	3,00	3,00	3,00	-	-	9,00	2,09	6,0	4,5	A+
	9	9	12 14	-	-	3,00 2,98	3,00 2,98	4,20 4,64	-	-	10,2 10,6	2,42 2,54	6,8 7,0	4,4 4,4	A+ A+
	9	9	18	-	-	2,65	2,65 2,39	5,30	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
	9	9	22 24	-	-	2,39 2,27	2,39	5,82 6,06	-	-	10,6 10,6	2,54 2,54	7,0 7,0	4,4 4,4	A+ A+
3 UI	9	12	12	-	-	2,27 2,90 2,73	3,85	3,85 4,24	-	-	10,6 10,6	2,54 2,54	7,0	4,4	A+
3 01	9	12 12	14 18	-	-	2.45	3,63 3,26	4,24	-	-	10,6	2.54	7,0 7,0	4,4 4,4	A+ A+
	9	12 12	22 24	-	-	2,22 2,12	2,96 2,83	5,42 5,65	-	-	10,6 10,6	2,54 2,54	7,0 7,0	4,4 4,4	A+ A+
	9	14	14	-	-	2,58	4,01	4,01	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
	9	14 14	18 22	-	-	2,33	3,62 3,30	4,65 5,18	-	-	10,6 10,6	2,54 2,54	7,0 7,0	4,4 4,4	A+ A+
	9	14	24	-	-	2,12 2,03	3,16	5,41	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
	9	18 18	18 22	-	-	2,12 1,95	4,24 3,89	4,24 4,76	-	-	10,6 10,6	2,54 2,54	7,0 7,0	4,4 4,4	A+ A+
	9	18	24	-	-	1,87 3,53	3,74	4,99	-	-	10,6	2,54 2,54	7,0 7,0	4.4	A+
	12 12	12 12	12 14	-	-	3,35	3,53 3,35	3,53 3,90	-	-	10,6 10,6	2,54	7,0	4,4 4,4	A+ A+
	12 12	12 12	18 22	-	-	3,03 2,77	3,03	4,54 5,06	-	-	10,6 10,6	2,54	7,0	4,4	A+
	12	12	24	-	-	2,65	2,77 2,65	5,30	-	-	10,6	2,54 2,54	7,0 7,0	4,4 4,4	A+ A+
	12 12	14 14	14 18	-	-	3,18 2,89	3,71 3,37	3,71 4,34	-	-	10,6 10,6	2,54 2,54	7,0 7,0	4,4 4,4	A+ A+
	12	14	22	-	-	2,65	3,09	4,86	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
	12 12	14 18	24 18	-	-	2,54 2,64	2,97 3,98	5,09 3,98	-	-	10,6 10,6	2,54 2,54	7,0 7,0	4,4 4,4	A+ A+
	12	18	22	-	-	2,45 2,36	3,67	4,48	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
	12 14	18 14	24 14	-	-	3,53	3,53 3,53	4,71 3,53	-	-	10,6 10,6	2,54 2,54	7,0 7,0	4,4 4,4	A+ A+
	14 14	14 14	18 22	-	-	3,23 2,97	3,23 2,97	4,14	-	-	10,6 10,6	2,54 2,54	7,0 7,0	4,4 4,4	A+
	14	14	24	-	-	2,85	2,85	4,66 4,90	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+ A+
	14 18	18 18	18 18	-	-	2,96 3,53	3,82 3,53	3,82 3,53	-	-	10,6 10,6	2,54 2,54	7,0 7,0	4,4 4,4	A+ A+
	7	7	7	7	-	2,40	2,40	2,40	2,40	-	9,60	2,17	6,5	4,6	A++
	7 7 7	7 7	7 7	9 12 14	-	2,40 2,25	2,40 2,25	2,40 2,25	3,00 3,85	-	10,2 10,6	2,33 2,44	6,8 7,0	4,5 4,5	A+ A+
	7	7	7	14	-	2,12	2,12	2,12	4,24	-	10,6	2,44	7,0	4,5 4,5	A+
	7 7	7	7 7 7 7	18 22	-	1,90 1,73	1,90 1,73	1,90 1,73	4,90 5,41	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5 4.5	A+ A+
	7 7	7	7	24	-	1,65	1,65	1,65	5,65	-	10,6	2,44	7,0	4,5 4,5	A+
	7	7	9	9 12	-	2,32 2,12	2,32 2,12	2,98 2,73	2,98 3,63	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+ A+
	7 7	7	9	14 18	-	2,01	2,01 1,81	2,57	4,01	-	10,6 10,6	2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+ A+
4 UI	7	7 7	9	22	-	1,81 1,65	1,65	2,33 2,12	4,65 5,18	-	10,6	2,44 2,44	7,0	4,5	A+
- O1	7 7	7 7	9 12	24 12	-	1,58 1,95	1,58 1,95	2,03 3,35	5,41 3,35	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+ A+
	7 7	7 7	12	14	-	1,86	1,86	3,17	3,71	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	7	12 12	18 22	-	1,69 1,55	1,69 1,55	2,88 2,64	4,34 4,86	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+ A+
	7	7	12	24	-	1,48	1,48	2,54	5,10	-	10,6	2,44	7,0	4.5	A+
	7 7	7	14 14	14 18	-	1,77 1,61	1,77 1,61	3,53 3,23	3,53 4,15	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+ A+
	7	7	14	22	-	1,48	1,48	2,97	4,67	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	/ 17														
	7 7	7 7	14 18	24 18	-	1,43 1,48	1,43 1,48	2,85 3,82	4,89 3,82	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+ A+

Liste des combinaisons du modèle 5 postes AOYG 36 KBTA5 - Mode chaud

Nb UI			E D'APPAF					MODE	CHAUD			PUISSANCE	DONNÉE	NNIÈRES	
			CHAQUE						LORIFIQUE			ABSORBÉE (kW)	PDESIGN	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	2,00	2,58	2,58	9,44	PIÈCE 5	TOTAL 10,6	2,44	(KW) 7,0		TIQUE A+
	7	9	9	14	-	1,89	2,45	2,45	3,81	-	10,6	2,44	7,0	4,5 4,5	Α+
	7	9	9	18 22	-	1,72 1,58	2,22 2,03	2,22 2,03	4,44 4,96	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+ A+
	7 7	9	9	24	-	1,51	1,95	1,95	5,19	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	9	12 12	12 14	-	1,85 1,77	2,39 2,27	3,18 3,03	3,18 3,53	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+ A+
	7	9 9	12 12	18 22	-	1,61 1,48	2,07 1,91	2,77 2,54	4,15 4,67	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+ A+
	7	9	12	24	-	1,43	1,83	2,45	4,89	-	10,6	2,44	7,0	4.5	A+
	7	9	14 14	14 18	-	1,69 1,54	2,17 1,99	3,37	3,37 3,98	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+ A+
	7 7	9	14	22 24	-	1,43 1,37	1,83 1,77	2,85 2,75	4,49 4,71	-	10,6	2,44 2,44	7,0	4,5	A+
	7	9	14 18	18	-	1,43	1,83	3,67	3,67	-	10,6 10,6	2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+ A+
	7	12 12	12 12	12 14	-	1,72 1,64	2,96 2,83	2,96 2,83	2,96 3,30	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+ A+
	7	12	12	18	-	1,51	2,60	2,60	3,89	-	10,6	2,44	7,0	4,5 4,5	Α+
	7	12 12	14 14	14 18	-	1,57 1,45	2,71 2,49	3,16 2,91	3,16 3,75	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5	A+ A+
	7 7	14 14	14 14	14 18	-	1,51 1,40	3,03 2,80	3,03 2,80	3,03 3,60	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+
4 UI	9	9	9	9	-	2,65	2,65	2,65	2,65	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+ A+
	9	9	9 9	12 14	-	2,45 2,33	2,45 2,33	2,45 2,33	3,25 3,61	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+ A+
	9	9	9	18	-	2,12	2,12	2,12	4,24	-	10,6	2,44	7,0	4,5	Α+
	9	9	9	22 24	-	1,95 1,87	1,95 1,87	1,95 1,87	4,75 4,99	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+ A+
	9	9	12 12	12 14	-	2,27 2,17	2,27	3,03 2,89	3,03 3,37	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0	4,5	A+ A+
	9	9	12	18	-	1,99	2,17 1,99	2,64	3,98	-	10,6	2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+
	9	9	12 12	22	-	1,83 1,77	1,83 1,77	2,45 2,35	4,49 4,71	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+ A+
	9	9	14	14	-	2,07	2.07	3,23	3,23	-	10,6	2,44	7,0	4.5	Α+
	9	9	14 18	18 18	-	1,91 1,77	1,91 1,77	2,96 3,53	3,82 3,53	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+ A+
	9	12 12	12 12	12 14	-	2,11 2,02	2,83 2,71	2,83 2,71	2,83 3,16	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+ A+
	9	12	12	18	-	1,87	2,49	2,49	3,75	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	9	12 12	14 14	14 18	-	1,94 1,80	2,60 2,40	3,03 2,80	3,03 3,60	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+ A+
	9 12	14 12	14 12	14 12	-	1,87	2,91	2,91	2,91	-	10,6	2,44	7,0	4,5 4,5	Α+
	12	12	12	14	-	2,65 2,54	2,65 2,54	2,65 2,54	2,65 2,98	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5	A+ A+
	12 12	12 12	12 14	18 14	-	2,36 2,45	2,36 2,45	2,36 2,85	3,52 2,85	-	10,6 10,6	2,44 2,44	7,0 7,0	4,5 4,5	A+ A+
	12	14	14	14	-	2,35	2,75	2,75	2,75	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	7 7	7 7	7 7	7 9	2,12 2,01	2,12 2,01	2,12 2,01	2,12 2,01	2,12 2,56	10,6 10,6	2,36 2,36	7,0 7,0	4,6 4,6	A++ A++
	7	7 7	7 7	7 7	12 14	1,86 1,77	1,86 1,77	1,86 1,77	1,86 1,77	3,16 3,52	10,6 10,6	2,36 2,36	7,0 7,0	4,6 4,6	A++ A++
	7	7	7	7	18	1,61	1,61	1,61	1,61	4,16	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7 7	7	7 7	22* 24	1,48 1,43	1,48 1,43	1,48 1,43	1,48 1,43	4,68 4,88	10,6 10,6	2,36 2,36	7,0 7,0	4,6 4,6	A++ A++
	7 7	7 7	7	9	9 12	1,90	1,90 1,77	1,90	2,45	2,45	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	7	9	14	1,77 1,69	1,69	1,77 1,69	2,26 2,16	3,03 3,37	10,6 10,6	2,36 2,36	7,0 7,0	4,6 4,6	A++ A++
	7	7 7	7 7	9	18 22*	1,55 1,43	1,55 1,43	1,55 1,43	1,99 1,83	3,96 4,48	10,6 10,6	2,36 2,36	7,0 7,0	4,6 4,6	A++ A++
	7	7	7	9	24	1,37	1,37	1,37	1,77	4,72	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7 7	7	12 12	12 14	1,64 1,58	1,64 1,58	1,64 1,58	2,84 2,70	2,84 3,16	10,6 10,6	2,36 2,36	7,0 7,0	4,6 4,6	A++ A++
	7	7 7	7 7	12 14	18 14	1,45 1,52	1,45 1,52	1,45 1,52	2,49 3,02	3,76 3,02	10,6 10,6	2,36 2,36	7,0 7,0	4,6 4,6	A++ A++
	7	7 7	7	14	18	1,40	1,40	1,40	2,80	3,60	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7 7	9	9	9 12	1,82 1,69	1,82 1,69	2,32 2,17	2,32 2,17	2,32 2,88	10,6 10,6	2,36 2,36	7,0 7,0	4,6 4,6	A++ A++
	7	7	9	9	14	1,61	1,61	2,07	2,07	3,24	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
5 UI	7	7 7	9	9	18 22*	1,48 1,37	1,48 1,37	1,91 1,77	1,91 1,77	3,82 4,32	10,6 10,6	2,36 2,36	7,0 7,0	4,6 4,6	A++ A++
3 01	7 7	7 7	9	12 12	12 14	1,58 1,51	1,58 1,51	2,02 1,95	2,71 2,60	2,71 3,03	10,6 10,6	2,36 2,36	7,0 7,0	4,6 4,6	A++ A++
	7	7	9	12	18	1,40	1,40	1,80	2,40	3,60	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7 7	9 12	14 12	14 12	1,45 1,49	1,45 1,49	1,88 2,54	2,91 2,54	2,91 2,54	10,6 10,6	2,36 2,36	7,0 7,0	4,6 4,6	A++ A++
	7	7	12 12	12	14	1,43 1,37	1,43	2,45	2,45	2,84	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7 7	9	9	14 9	14 9	1.72	1,37 2,22	2,36 2,22	2,75 2,22	2,75 2,22	10,6 10,6	2,36 2,36	7,0 7,0	4,6 4,6	A++ A++
	7	9	9	9	12 14	1,61 1,54	2,22 2,07 1,99	2,07 1,99	2,07 1,99	2,78 3,09	10,6 10,6	2,36 2,36	7,0 7,0	4,6 4,6	A++ A++
	7	9	9	9	18	1,43	1,83	1,83	1,83	3,68	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	9	9	12 12	12 14	1,50 1,45	1,95 1,87	1,95 1,87	2,60 2,49	2,60 2,92	10,6 10,6	2,36 2,36	7,0 7,0	4,6 4,6	A++ A++
	7	9	9	14	14	1,40	1,80	1,80	2,80	2,80	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	9	12 12	12 12	12 14	1,42 1,36	1,83 1,77	2,45 2,36	2,45 2,36	2,45 2,75	10,6 10,6	2,36 2,36	7,0 7,0	4,6 4,6	A++ A++
	9	9	9	9	9 12	2,12 1,99	2,12 1,99	2,12 1,99	2,12 1,99	2,12 2,64	10,6 10,6	2,36 2,36	7,0 7,0	4,6 4,6	A++ A++
	9	9	9	9	14	1,91	1,91	1,91	1,91	2,96	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	9	9	9	9 12	18 12	1,77 1,88	1,77 1,88	1,77 1,88	1,77 2,48	3,52 2,48	10,6 10,6	2,36 2,36	7,0 7,0	4,6 4,6	A++ A++
	9	7													

^{*} ATTENTION : pour ces configurations, concernant le modèle taille 22, seule l'unité intérieure murale ASYG 22 KMLB.UI peut être connectée.