

Airwell
Just feel well



Aura

Pompe à chaleur air-air
Gamme murale
Monosplit & multisplit R32
avec contrôle à distance



La pompe à chaleur réversible Aura vous offre une température idéale en toute saison garantissant un confort optimal pour des nuits douces, hiver comme été.

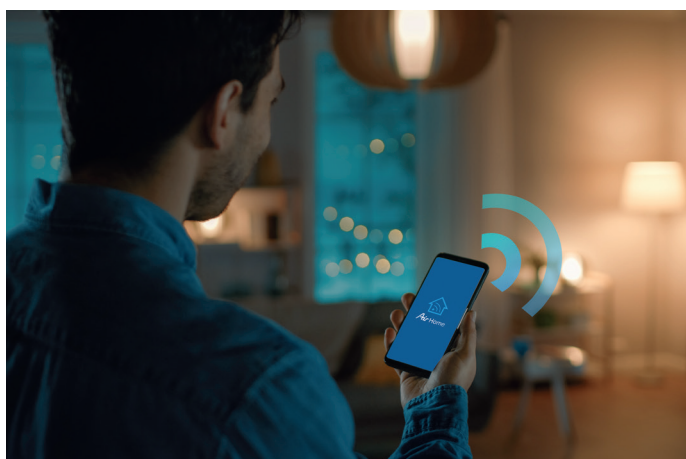
Grâce à son Mode Nuit intelligent, vous pouvez dormir à la température appropriée sans nuisance sonore. Économique, votre budget est maîtrisé.



Fonctionnalités

Contrôle à distance

Grâce à sa connectivité WiFi, réglez la température de votre maison où que vous soyez. L'application AirHome vous permet de piloter le thermostat à distance pour une température parfaite dès votre arrivée ou un arrêt, en cas d'absence.



Filtre antibactérien

Grâce à son filtre antibactérien haute performance, la pompe à chaleur Aura retient les particules de l'air en suspension et débarrasse votre intérieur des impuretés, pour un confort absolu dans la maison et une meilleure qualité d'air.



Traitement Golden Fin

Le traitement Golden Fin améliore la longévité de votre appareil en protégeant le système contre la corrosion. Son matériau innovant améliore les transferts thermiques et ralentit l'oxydation des pièces maîtresses pour des performances optimales, pour longtemps.

Mode Nuit pour des nuits douces

Le Mode Nuit de la pompe à chaleur réversible Aura crée les conditions idéales d'un sommeil réparateur et paisible. Activez le mode silencieux avant de vous coucher et économisez de l'énergie.



Design épuré et compact

Il s'intègre avec sobriété dans toutes les pièces de votre maison.

Blocage des températures

Le système de blocage des températures permet de définir des seuils minimum et maximum afin d'assurer un confort constant tout en évitant les surconsommations. Idéal pour les espaces accueillant du public ou les logements équipés d'un thermostat partagé, il garantit une utilisation simple, sécurisée et économique.

À l'heure où la rénovation énergétique devient une nécessité autant qu'une aspiration, Airwell imagine des solutions simples et sur mesure pour celles et ceux qui souhaitent habiter un lieu plus confortable, plus autonome, plus responsable.

MA MAISON
HYBRIDE
par Airwell



Ma Maison Hybride

Une maison qui obéit au doigt et à l'app

Ma Maison Hybride s'adresse à ceux qui souhaitent reprendre le contrôle de leur consommation au quotidien. Le client a une maison avec tous ses équipements thermiques connectés au même endroit (climatisation, pompe à chaleur, chauffe-eau thermodynamique, panneaux photovoltaïques), qui lui permet d'ajuster la température selon son rythme de vie, visualiser la consommation de chaque appareil et sa production d'électricité, anticiper ses besoins, et l'alerte en cas de dérives...



Grâce à notre application gratuite AirHome, disponible sur Android et iOS, le client peut se connecter à ses produits Airwell!



Contrôle de la maison

Il peut programmer tous les appareils de la maison, régler la température idéale à différents moments de la journée.



Connectivité

Il peut connecter tous ses appareils en quelques clics.



Contrôle de la consommation

Il visualise facilement la consommation de ses appareils selon son usage.



Production d'énergie

Il visualise à tout moment sa production électrique solaire en instantané ainsi que l'historique.



Objectif

Atteindre un confort thermique idéal, réduire sa facture et faire de sa maison un véritable refuge autonome et connecté.

www.ma-maison-hybride.fr



Réduisez votre consommation énergétique !

Produit éligible aux aides financières et aux certificats d'économie d'énergie

 La prime CEE est une aide travaux à la rénovation énergétique instaurée dans le cadre du dispositif du CEE



Plus d'informations sur le site du ministère de la Transition écologique: www.ecologie.gouv.fr

Les avantages de la pompe à chaleur Aura

Performances et économies

La pompe à chaleur Aura offre des performances optimales avec un SEER jusqu'à 7,20 en climatisation et 4,00 en chauffage.

Technologie inverter

Sa technologie DC inverter permet d'adapter son fonctionnement à vos besoins pour une consommation maîtrisée.

Confort

La pompe à chaleur Aura assure votre confort en toute saison avec une large plage de fonctionnement pour des températures extrêmes allant de -15°C à +43°C.

Réfrigérant R32 respectueux de l'environnement

Aura utilise le fluide réfrigérant R32, un fluide offrant de meilleurs rendements et plus respectueux de l'environnement.



GARANTIE*
5 ANS **PIÈCES** **5** ANS **COMPRESSEUR**

* Extension de garantie 5 ans/5 ans conditionnée à l'enregistrement du produit.

SERVICE APRÈS-VENTE

Notre hotline basée en France se tient prête à vous accompagner et à répondre à toutes vos problématiques.

01 76 21 82 94

Du lundi au vendredi de 8h à 18h

SUPPORT TECHNIQUE

service@airwell.com

UNIQUÉMENT
CONFIGURATION MULTISPLIT

UNITÉ INTÉRIEURE		HDLA-022N-09M25	HDLA-025N-09M25	HDLA-035N-09M25	HDLA-050N-09M25	HDLA-070N-09M25
Code		7SP024070	7SP024071	7SP024072	7SP024073	7SP024074
Phase		Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé

REFROIDISSEMENT

Puissance nominale (min./max.)	kW	2,80 (0,71~2,64)	2,60 (0,91~3,40)	3,52 (1,11~4,16)	5,20 (1,82~6,16)	7,00 (2,08~7,91)
Pdesignnc	kW		2,80	3,60	5,20	7,00
Puissance absorbée nominale	kW		0,87	1,24	1,53	2,49
SEER/Classe énergétique			6,2/A++	6,1/A++	7,2/A++	6,1/A++
Limites de fonctionnement	°C		-15~50° Bulbe sec			

CHAUFFAGE

Puissance nominale (min./max.)	kW	2,34 (0,66~2,70)	2,93 (0,821~3,370)	3,81 (1,08~4,22)	5,57 (1,29~6,74)	7,33 (1,61~7,91)
Pdesignnh (climat tempéré)	kW		2,60	2,70	4,10	4,80
Pdesignnh (climat chaud)			2,60	2,50	4,40	5,80
Puissance absorbée nominale	kW		0,73	1,09	1,55	2,40
SCOP/Classe énergétique (climat tempéré)			4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+
SCOP/Classe énergétique (climat chaud)			5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	4,8/A+++
Limites de fonctionnement	°C		-15~30° Bulbe sec			
Puissance à -7°C	kW		2,50	2,80	3,90	5,80
Puissance à -10°C	kW		2,40	2,70	3,80	5,60
Puissance à -15°C	kW		2,10	2,20	2,80	4,90

UNITÉ INTÉRIEURE

Pression acoustique à 1 m (TPV/PV/MV/GV)	dB(A)	21/26/30/40	21/25/32/38,5	21/25/34,5/40,5	20/26/36/42,5	36/40,5/45
Puissance acoustique	dB(A)	54	54	55	56	59
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	325/360/460	325/360/466	325/430/540	540/680/840	662/817/980
Déshumidification	l/h	0,7	0,9	1,2	1,8	2,4
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	805x285x194	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	870x365x270	870x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x315x405
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	7,5/9,8	7,5/9,8	7,6/9,9	10,0/12,1	12,3/15,8

UNITÉ EXTÉRIEURE

Code		YDAA-025H-09M25	YDAA-035H-09M25	YDAA-050H-09M25	YDAA-070H-09M25
		7SP063160	7SP063161	7SP063162	7SP063163
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	51	52	52	56
Puissance acoustique	dB(A)	62	63	63	67
Débit d'air	m³/h	1750	1800	2100	3500
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	23,2/25	23,2/25,2	32,7/35,5	42,9/45,7

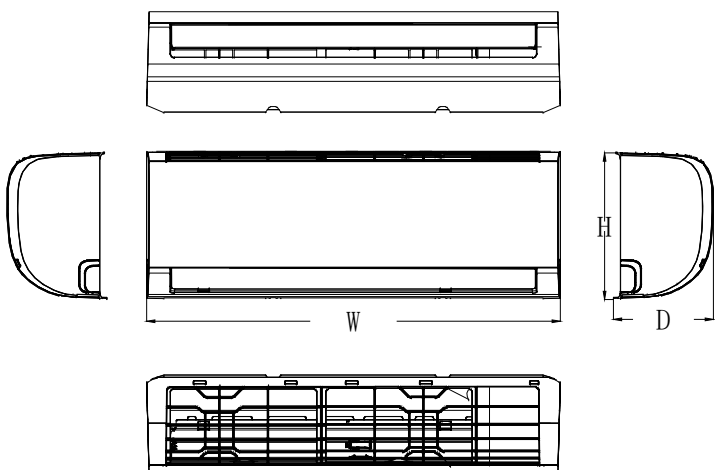
ALIMENTATION

Phase/Tension/Fréquence		1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz
Côté d'alimentation			Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur
Câble d'alimentation	mm²		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Protection électrique	A		16	16	16	20
Câble liaison int./ext.	mm²		5G1.5	5G1.5	5G1.5	5G2.5

LIAISONS FRIGORIFIQUES

Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Longueur max.	m		25	25	30	50
Dénivelé max.	m		10	10	20	25
Réfrigérant/PRP			R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Charge (5 m)	kg		0,55	0,55	1,08	1,42
Charge additionnelle	g/m		12	12	12	24

Dimensions



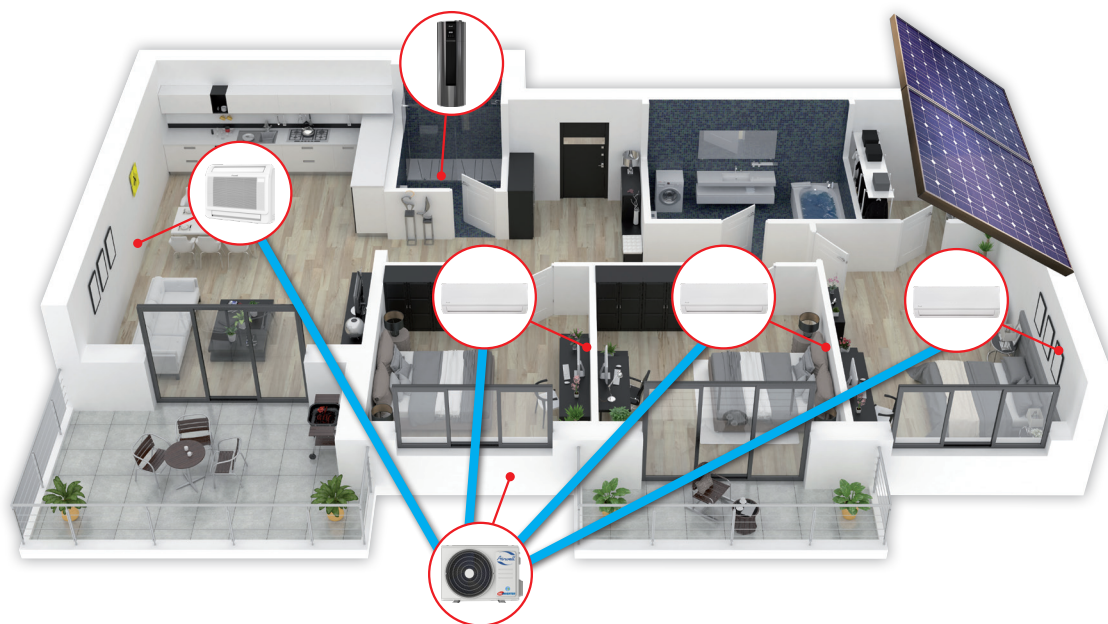
DIMENSIONS (mm)

MODÈLE	W	D	H
022N-025N-035N	805	194	285
050N	957	213	302
070N	1040	220	327

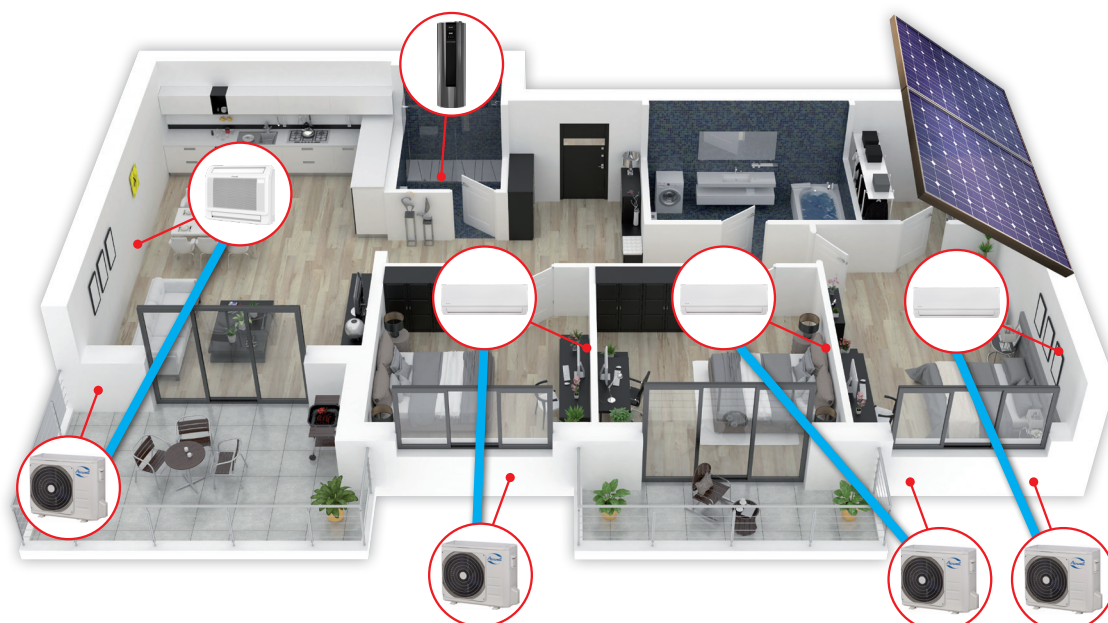
Les avantages du multisplit

- ☑ Le multisplit permet de **climatiser plusieurs pièces simultanément** car doté d'une seule unité principale à l'extérieur mais raccordée à plusieurs unités à l'intérieur de la maison. Le principal avantage du multisplit est que chacune de ses unités intérieures peut être réglée à des températures différentes. Cela permet de diffuser de l'air frais (ou chaud) dans plusieurs pièces du logement, tout en ne s'encomrant que d'une seule unité extérieure. En optant pour l'installation d'une climatisation multisplit, vous pouvez réaliser d'importantes économies d'énergie, et un gain de place non négligeable.

EXEMPLE CLIMATISATION MULTISPLIT :



EXEMPLE CLIMATISATION MONOSPLIT :



Le **multisplit** offre un confort optimal car chaque pièce peut avoir sa température individuelle tout en ayant une consommation d'énergie réduite avec une seule unité intérieure.

Fonctionnalités

- ✓ Classe énergétique élevée A++ (mode froid) / A+ (mode chaud).
- ✓ Encombrement réduit avec une seule unité extérieure.
- ✓ La plus grande fiabilité du marché.
- ✓ Gamme étendue: encore plus de combinaisons de puissance.
- ✓ Haute résistance aux environnements "agressifs" (corrosion, tension, températures élevées).



ZDAA Duo/Trio/Quattro/Cinco

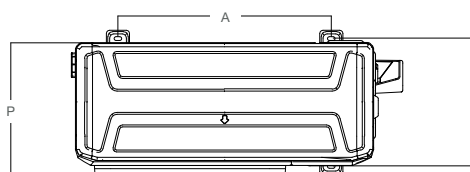
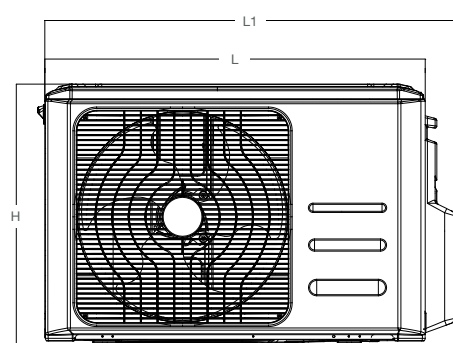


Données techniques



UNITÉ EXTÉRIEURE		ZDAA-2040-09M25	ZDAA-2050-09M25	ZDAA-3060-09M25*	ZDAA-3080-09M25*	ZDAA-4090-09M25*	ZDAA-5130-09M25*
Code		7SP091194	7SP091195	7SP091215	7SP091196	7SP091197	7SP091198
Phase		Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
REFROIDISSEMENT							
Puissance nominale (min./max.)	kW	4,10 (1,47~4,69)	5,28 (2,28~5,70)	6,15 (1,99~6,45)	7,91 (3,08~8,21)	10,55 (2,05~10,55)	12,31 (3,17~12,31)
SEER/Classe énergétique		6,1/A++	6,3/A++	6,1/A++	6,3/A++	6,3/A++	6,1/A++
Limites de fonctionnement	°C	-15°/50° Bulbe sec					
CHAUFFAGE							
Puissance nominale (min./max.)	kW	4,40 (1,62~4,99)	5,57 (2,40~5,74)	6,45 (1,99~6,69)	8,21 (2,40~8,21)	10,55 (2,34~11,14)	12,31 (3,37~12,31)
SCOP/Classe énergétique (climat tempéré)		4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	3,8/A
SCOP/Classe énergétique (climat chaud)		5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++
Puissance à -7°C	kW	4,09	4,90	5,48	6,73	8,23	8,74
Puissance à -10°C	kW	3,21	3,62	4,19	5,66	6,86	7,39
Puissance à -15°C	kW	2,86	3,23	3,35	5,09	6,44	7,02
Limites de fonctionnement	°C	-15°/24° Bulbe sec					
UNITÉ EXTÉRIEURE							
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	54	54	57,5	56	57	56
Puissance acoustique	dB(A)	65	65	65	68	69	69
Débit d'air	m³/h	2100	2100	3000	3000	4000	3850
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	805x554x330	805x554x330	890x673x342	890x673x342	946x810x410	946x810x410
Poids net	kg	32	35	43,3	48	68,8	73,3
ALIMENTATION							
Phase/Tension/Fréquence		1P/230V/50Hz	1P/230V/50Hz	1P/230V/50Hz	1P/230V/50Hz	1P/230V/50Hz	1P/230V/50Hz
Côté d'alimentation		Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	3G1.5	3G1.5	3G2.5	3G2.5	3G4	3G4
Protection électrique	A	16	16	20	20	25	25
Câble liaison int./ext.	mm²	2 x (4G1.5)	2 x (4G1.5)	3 x (4x1,5)	3x (4G1.5)	4 x (4G1.5)	5 x (4G1.5)
LIAISONS FRIGORIFIQUES							
Diamètre tube gaz	pouces	2x3/8"	2x3/8"	3x3/8"	3x3/8"	3x3/8"+1x1/2"	4x3/8"+1x1/2"
Diamètre tube liquide	pouces	2x1/4"	2x1/4"	3x1/4"	3x1/4"	4x1/4"	5x1/4"
Longueur max.	m	40	40	60	60	80	80
Longueur max. par circuit	m	25	25	30	30	35	35
Dénivelé max. entre unité intérieure et unité extérieure	m	15	15	15	15	15	15
Dénivelé max. entre unités intérieures	m	10	10	10	10	10	10

Dimensions



DIMENSIONS (mm)

MODÈLE	L	P	H	L1	A	B
ZDAA-2040-09M25	805	330	554	877	511	317
ZDAA-2050-09M25	805	330	554	877	511	317
ZDAA-3060-09M25	890	342	673	990	663	354
ZDAA-3080-09M25	890	342	673	990	663	354
ZDAA-4090-09M25	946	410	810	1034	673	403
ZDAA-5130-09M25	946	410	810	1034	673	403

↔ Puissances du ZDAA par combinaison

ZDAA-2040 MULTISPLIT DUO

Compatible avec le HDLA Aura 22/25/35/50



Unités intérieures en fonctionnement	REFROIDISSEMENT										CHAUFFAGE									
	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			EER	SEER/ Classe énerg.	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			COP	SCOP/ Classe énerg.
	Unité A	Unité B	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.			Unité A	Unité B	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
22+22	2,05	2,05	1,23	4,10	4,51	0,21	1,39	1,67	2,95	6,36/A++	2,20	2,20	1,32	4,40	4,84	0,18	1,20	1,44	3,66	3,98/A
22+25	1,79	2,30	1,23	4,09	4,50	0,20	1,32	1,58	3,10	6,60/A++	1,92	2,47	1,32	4,40	4,84	0,18	1,19	1,43	3,68	3,99/A
22+35	1,51	2,60	1,23	4,11	4,52	0,20	1,32	1,59	3,11	6,25/A++	1,62	2,78	1,32	4,40	4,84	0,18	1,19	1,43	3,69	3,98/A
25+25	2,05	2,05	1,23	4,10	4,51	0,19	1,27	1,52	3,23	6,80/A++	2,20	2,20	1,32	4,40	4,84	0,18	1,18	1,42	3,71	4,00/A+

Basé sur des combinaisons avec splits muraux

ZDAA-2050 MULTISPLIT DUO

Compatible avec le HDLA Aura 22/25/35/50



Unités intérieures en fonctionnement	REFROIDISSEMENT										CHAUFFAGE									
	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			EER	SEER/ Classe énerg.	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			COP	SCOP/ Classe énerg.
	Unité A	Unité B	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.			Unité A	Unité B	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
22+22	2,01	2,01	1,21	4,02	4,42	0,18	1,19	1,42	3,39	6,28/A++	2,15	2,15	1,29	4,29	4,72	0,16	1,05	1,26	4,07	3,99/A
22+25	2,02	2,60	1,39	4,62	5,08	0,21	1,38	1,66	3,34	6,00/A+	2,18	2,81	1,50	4,99	5,49	0,19	1,28	1,53	3,91	4,00/A+
22+35	1,94	3,32	1,58	5,26	5,79	0,25	1,70	2,04	3,10	5,63/A+	2,05	3,52	1,67	5,58	6,14	0,23	1,51	1,82	3,68	3,98/A
22+50	1,48	3,80	1,58	5,28	5,81	0,26	1,72	2,06	3,08	5,62/A+	1,56	4,02	1,67	5,58	6,14	0,22	1,47	1,77	3,79	3,82/A
25+25	2,64	2,64	1,58	5,28	5,80	0,24	1,63	1,96	3,23	6,30/A++	2,78	2,78	1,67	5,57	6,13	0,23	1,50	1,80	3,71	4,00/A+
25+35	2,27	3,03	1,59	5,30	5,83	0,25	1,64	1,96	3,24	6,06/A+	2,39	3,18	1,67	5,57	6,13	0,22	1,50	1,80	3,72	3,99/A
25+50	1,74	3,48	1,57	5,22	5,74	0,24	1,62	1,94	3,23	5,84/A+	1,86	3,71	1,67	5,57	6,13	0,22	1,46	1,76	3,81	3,82/A
35+35	2,63	2,63	1,58	5,25	5,78	0,24	1,61	1,93	3,27	5,88/A+	2,79	2,79	1,67	5,58	6,13	0,22	1,50	1,80	3,72	3,97/A
35+50	2,10	3,14	1,57	5,24	5,76	0,24	1,62	1,95	3,23	5,67/A+	2,23	3,34	1,67	5,57	6,13	0,22	1,46	1,76	3,81	3,81/A

Basé sur des combinaisons avec splits muraux

⇌ Puissances du ZDAA par combinaison

ZDAA-3060 MULTISPLIT TRIO

Compatible avec le HDLA Aura 22/25/35/50



Unités intérieures en fonctionnement	REFROIDISSEMENT											CHAUFFAGE										
	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			EER	SEER/ Classe énerg.	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			COP	SCOP/ Classe énerg.
	Unité A	Unité B	Unité C	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.			Unité A	Unité B	Unité C	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
22+22	2,01	2,01		1,21	4,02	4,42	0,18	1,19	1,42	3,39	5,79/A+	2,12	2,12		1,27	4,24	4,67	0,17	1,11	1,33	3,83	3,93/A
22+25	2,03	2,61		1,39	4,64	5,10	0,21	1,37	1,64	3,39	5,93/A+	2,14	2,75		1,46	4,88	5,37	0,20	1,30	1,56	3,75	3,98/A
22+35	2,04	3,49		1,66	5,53	6,08	0,27	1,80	2,16	3,08	5,52/A	2,16	3,70		1,76	5,85	6,44	0,25	1,69	2,03	3,46	3,96/A
22+50	1,72	4,43		1,85	6,15	6,77	0,33	2,17	2,61	2,83	5,25/A	1,82	4,68		1,95	6,50	7,15	0,29	1,91	2,29	3,40	3,91/A
25+25	2,62	2,62		1,57	5,23	5,76	0,23	1,57	1,88	3,34	6,02/A+	2,78	2,78		1,67	5,55	6,11	0,23	1,56	1,87	3,57	3,96/A
25+35	2,65	3,53		1,85	6,17	6,79	0,31	2,09	2,51	2,95	5,60/A+	2,78	3,70		1,94	6,48	7,13	0,30	1,97	2,36	3,29	3,94/A
25+50	2,07	4,13		1,86	6,20	6,82	0,32	2,11	2,54	2,93	5,36/A	2,17	4,33		1,95	6,50	7,14	0,28	1,90	2,28	3,42	3,90/A
35+35	3,10	3,10		1,86	6,20	6,82	0,31	2,10	2,52	2,96	5,40/A	3,24	3,24		1,95	6,49	7,13	0,29	1,97	2,36	3,30	3,93/A
35+50	2,46	3,70		1,85	6,16	6,78	0,31	2,08	2,50	2,96	5,21/A	2,60	3,90		1,95	6,50	7,15	0,28	1,90	2,28	3,43	3,89/A
22+22+22	2,07	2,07	2,07	1,86	6,20	6,81	0,32	2,13	2,56	2,90	5,66/A+	2,16	2,16	2,16	1,94	6,47	7,12	0,26	1,77	2,12	3,67	4,00/A+
22+22+25	1,87	1,87	2,41	1,84	6,15	6,76	0,31	2,04	2,44	3,02	5,78/A+	1,97	1,97	2,53	1,94	6,46	7,11	0,26	1,76	2,11	3,68	4,15/A+
22+22+35	1,66	1,66	2,85	1,85	6,17	6,78	0,31	2,04	2,45	3,02	5,57/A	1,74	1,74	2,98	1,94	6,47	7,11	0,26	1,76	2,11	3,68	3,99/A
22+25+25	1,73	2,22	2,22	1,85	6,17	6,78	0,30	1,97	2,37	3,13	5,96/A+	1,81	2,32	2,32	1,94	6,46	7,10	0,26	1,75	2,10	3,70	4,00/A+
22+25+35	1,55	1,99	2,65	1,86	6,19	6,80	0,30	1,98	2,37	3,13	5,75/A+	1,61	2,08	2,77	1,94	6,46	7,10	0,26	1,75	2,10	3,70	3,99/A
25+25+25	2,05	2,05	2,05	1,85	6,15	6,77	0,29	1,91	2,29	3,23	6,10/A++	2,15	2,15	2,15	1,93	6,45	7,09	0,26	1,74	2,09	3,71	4,00/A+

Basé sur des combinaisons avec splits muraux

ZDAA-3080 MULTISPLIT TRIO

Compatible avec le HDLA Aura 22/25/35/50



Unités intérieures en fonctionnement	REFROIDISSEMENT											CHAUFFAGE										
	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			EER	SEER/ Classe énerg.	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			COP	SCOP/ Classe énerg.
	Unité A	Unité B	Unité C	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.			Unité A	Unité B	Unité C	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
22+22	2,03	2,03		1,22	4,07	4,47	0,19	1,27	1,52	3,21	5,61/A+	2,05	2,05		1,23	4,10	4,51	0,16	1,08	1,29	3,80	3,83/A
22+25	2,01	2,59		1,38	4,60	5,06	0,21	1,38	1,66	3,33	5,92/A+	2,11	2,71		1,45	4,82	5,30	0,20	1,31	1,57	3,68	3,84/A
22+35	2,00	3,43		1,63	5,43	5,98	0,25	1,67	2,00	3,26	5,71/A+	2,11	3,61		1,71	5,71	6,28	0,25	1,65	1,98	3,47	3,82/A
22+50	1,95	5,02		2,09	6,97	7,67	0,35	2,33	2,79	3,00	5,45/A	2,04	5,25		2,19	7,30	8,03	0,34	2,23	2,68	3,26	3,76/A
25+25	2,57	2,57		1,54	5,13	5,65	0,23	1,50	1,80	3,42	6,18/A++	2,69	2,69		1,61	5,38	5,92	0,23	1,51	1,81	3,57	3,81/A
25+35	2,61	3,47		1,82	6,08	6,69	0,28	1,84	2,20	3,31	5,93/A+	2,75	3,67		1,92	6,42	7,06	0,29	1,95	2,34	3,29	3,82/A
25+50	2,53	5,06		2,28	7,60	8,36	0,38	2,52	3,03	3,01	5,62/A+	2,65	5,29		2,38	7,94	8,73	0,38	2,54	3,05	3,12	3,76/A
35+35	3,50	3,50		2,10	7,00	7,71	0,34	2,25	2,70	3,12	5,64/A+	3,67	3,67		2,20	7,35	8,08	0,36	2,40	2,88	3,06	3,78/A
35+50	3,16	4,74		2,37	7,90	8,69	0,40	2,67	3,20	2,96	5,46/A	3,25	4,87		2,44	8,12	8,93	0,39	2,63	3,16	3,08	3,75/A
22+22+22	2,00	2,00	2,00	1,80	5,99	6,59	0,27	1,83	2,19	3,28	6,02/A+	2,10	2,10	2,10	1,89	6,30	6,93	0,24	1,58	1,90	3,98	3,99/A
22+22+25	2,01	2,01	2,58	1,98	6,60	7,27	0,30	2,00	2,40	3,30	5,90/A+	2,10	2,10	2,71	2,07	6,92	7,61	0,27	1,77	2,13	3,90	3,99/A
22+22+35	2,01	2,01	3,45	2,24	7,47	8,22	0,36	2,39	2,86	3,13	5,80/A+	2,12	2,12	3,63	2,36	7,87	8,66	0,32	2,11	2,53	3,74	3,98/A
22+22+50	1,73	1,73	4,44	2,37	7,90	8,69	0,39	2,58	3,10	3,06	5,69/A+	1,79	1,79	4,61	2,46	8,19	9,01	0,32	2,16	2,60	3,79	3,90/A
22+25+25	2,02	2,59	2,59	2,16	7,21	7,93	0,33	2,20	2,64	3,27	5,97/A+	2,10	2,71	2,71	2,25	7,51	8,27	0,30	1,97	2,36	3,82	3,99/A
22+25+35	1,97	2,53	3,37	2,36	7,87	8,66	0,37	2,49	2,99	3,16	5,73/A+	2,05	2,64	3,52	2,46	8,21	9,04	0,33	2,22	2,67	3,69	3,99/A
22+25+50	1,62	2,08	4,17	2,36	7,87	8,66	0,37	2,49	2,99	3,16	5,63/A+	1,68	2,17	4,33	2,45	8,18	9,00	0,32	2,15	2,58	3,80	3,90/A
22+35+35	1,78	3,06	3,06	2,37	7,90	8,69	0,37	2,50	3,00	3,16	5,61/A+	1,86	3,18	3,18	2,47	8,22	9,04	0,33	2,22	2,67	3,70	3,98/A
22+35+50	1,49	2,56	3,84	2,37	7,89	8,68	0,37	2,50	3,00	3,16	5,50/A	1,55	2,65	3,98	2,46	8,19	9,00	0,32	2,15	2,58	3,81	3,89/A
25+25+25	2,64	2,64	2,64	2,37	7,91	8,70	0,37	2,45	2,94	3,23	6,30/A++	2,74	2,74	2,74	2,46	8,21	9,03	0,33	2,21	2,65	3,71	4,00/A+
25+25+35	2,38	2,38	3,17	2,38	7,94	8,73	0,37	2,45	2,94	3,23	6,15/A++	2,46	2,46	3,28	2,46	8,21	9,03	0,33	2,21	2,65	3,71	3,99/A
25+25+50	1,98	1,98	3,96	2,37	7,91	8,70	0,37	2,45	2,94	3,23	6,02/A+	2,04	2,04	4,09	2,45	8,18	9,00	0,32	2,14	2,57	3,82	3,90/A
25+35+35	2,17	2,89	2,89	2,39	7,96	8,75	0,37	2,46	2,95	3,24	6,01/A+	2,24	2,99	2,99	2,46	8,21	9,04	0,33	2,21	2,65	3,72	3,98/A
35+35+35	2,62	2,62	2,62	2,36	7,87	8,66	0,36	2,41	2,89	3,26	5,87/A+	2,74	2,74	2,74	2,47	8,22	9,04	0,33	2,21	2,65	3,72	3,97/A

Basé sur des combinaisons avec splits muraux

⇌ Puissances du ZDAA par combinaison

Compatible avec le
HDLA Aura 22/25/35/50

ZDAA-4090 MULTISPLIT QUATTRO



Unités intérieures en fonctionnement	REFROIDISSEMENT											CHAUFFAGE												
	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			EER	SEER/ Classe énérg.	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			COP	SCOP/ Classe énérg.
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
22+35	2,05	3,52			1,67	5,57	6,13	0,24	1,63	1,95	3,42	5,47/A	2,03	3,48			1,65	5,50	6,05	0,24	1,61	1,93	3,42	3,60/A
22+50	2,00	5,14			2,14	7,14	7,86	0,34	2,25	2,70	3,17	5,35/A	1,96	5,05			2,10	7,01	7,71	0,30	1,98	2,38	3,54	3,74/A
22+70	2,06	7,08			2,74	9,14	10,06	0,48	3,23	3,88	2,83	5,21/A	2,04	7,01			2,71	9,05	9,95	0,42	2,82	3,38	3,21	3,75/A
25+25	2,59	2,59			1,55	5,17	5,69	0,21	1,42	1,71	3,64	5,85/A+	2,68	2,68			1,61	5,35	5,89	0,23	1,55	1,86	3,46	3,63/A
25+35	2,65	3,54			1,86	6,19	6,81	0,27	1,78	2,14	3,47	5,70/A+	2,62	3,49			1,83	6,10	6,71	0,27	1,80	2,16	3,39	3,66/A
25+50	2,58	5,17			2,33	7,75	8,53	0,36	2,42	2,91	3,20	5,53/A	2,58	5,16			2,32	7,74	8,51	0,33	2,22	2,67	3,48	3,77/A
25+70	2,64	7,04			2,90	9,68	10,65	0,51	3,39	4,06	2,86	5,34/A	2,65	7,08			2,92	9,73	10,70	0,46	3,10	3,72	3,14	3,75/A
35+35	3,56	3,56			2,14	7,12	7,83	0,32	2,16	2,59	3,30	5,51/A	3,49	3,49			2,09	6,98	7,68	0,32	2,12	2,54	3,30	3,66/A
35+50	3,43	5,15			2,58	8,58	9,44	0,42	2,82	3,38	3,05	5,33/A	3,43	5,15			2,57	8,58	9,43	0,38	2,54	3,05	3,38	3,77/A
35+70	3,56	7,11			3,20	10,67	11,74	0,61	4,05	4,86	2,64	5,10/A	3,52	7,04			3,17	10,56	11,61	0,52	3,49	4,19	3,03	3,74/A
22+22+22	2,03	2,03	2,03		1,83	6,09	6,70	0,26	1,76	2,12	3,45	5,82/A+	2,00	2,00	2,00		1,80	6,01	6,61	0,24	1,58	1,90	3,79	3,82/A
22+22+25	2,03	2,03	2,61		2,00	6,68	7,35	0,29	1,92	2,30	3,48	5,98/A+	2,02	2,02	2,59		1,99	6,63	7,29	0,26	1,75	2,10	3,79	3,86/A
22+22+35	2,03	2,03	3,48		2,26	7,55	8,30	0,34	2,25	2,70	3,36	5,78/A+	2,03	2,03	3,48		2,26	7,54	8,29	0,30	2,03	2,43	3,72	3,87/A
22+22+50	1,99	1,99	5,12		2,73	9,11	10,02	0,44	2,94	3,52	3,10	5,57/A	1,99	1,99	5,12		2,73	9,10	10,01	0,37	2,44	2,93	3,72	3,92/A
22+22+70	1,97	1,97	6,75		3,21	10,69	11,76	0,56	3,74	4,48	2,86	5,40/A	1,96	1,96	6,71		3,19	10,62	11,68	0,46	3,05	3,66	3,48	3,95/A
22+25+25	2,04	2,62	2,62		2,19	7,29	8,02	0,31	2,08	2,50	3,50	6,15/A++	2,03	2,60	2,60		2,17	7,24	7,96	0,29	1,92	2,31	3,76	3,88/A
22+25+35	2,07	2,66	3,55		2,48	8,28	9,11	0,37	2,48	2,97	3,34	5,91/A+	2,06	2,65	3,54		2,48	8,26	9,08	0,34	2,26	2,71	3,65	3,89/A
22+25+50	1,99	2,56	5,13		2,91	9,68	10,65	0,47	3,12	3,75	3,10	5,65/A+	1,99	2,56	5,11		2,90	9,66	10,63	0,39	2,62	3,15	3,68	3,94/A
22+25+70	1,88	2,41	6,44		3,22	10,73	11,81	0,54	3,62	4,34	2,97	5,62/A+	1,86	2,39	6,38		3,19	10,63	11,69	0,46	3,03	3,64	3,50	3,96/A
22+35+35	2,07	3,55	3,55		2,75	9,18	10,09	0,43	2,90	3,47	3,17	5,68/A+	2,05	3,52	3,52		2,73	9,09	10,00	0,38	2,56	3,08	3,55	3,89/A
22+35+50	2,01	3,45	5,18		3,19	10,64	11,71	0,55	3,64	4,37	2,92	5,44/A	2,01	3,45	5,18		3,20	10,65	11,72	0,45	3,02	3,62	3,53	3,94/A
22+35+70	1,73	2,97	5,94		3,19	10,65	11,71	0,53	3,55	4,26	3,00	5,52/A	1,73	2,97	5,93		3,19	10,63	11,70	0,45	3,03	3,64	3,51	3,95/A
25+25+25	2,63	2,63	2,63		2,36	7,88	8,67	0,34	2,25	2,70	3,50	6,29/A++	2,61	2,61	2,61		2,35	7,83	8,61	0,32	2,10	2,52	3,73	3,89/A
25+25+35	2,66	2,66	3,54		2,66	8,86	9,74	0,40	2,66	3,19	3,33	6,05/A+	2,64	2,64	3,53		2,64	8,81	9,69	0,37	2,45	2,94	3,60	3,91/A
25+25+50	2,59	2,59	5,18		3,11	10,36	11,39	0,51	3,38	4,06	3,06	5,75/A+	2,59	2,59	5,18		3,11	10,36	11,40	0,43	2,89	3,47	3,59	3,95/A
25+25+70	2,29	2,29	6,11		3,21	10,70	11,77	0,52	3,49	4,19	3,06	5,77/A+	2,28	2,28	6,07		3,19	10,63	11,69	0,45	3,02	3,62	3,52	3,96/A
25+35+35	2,66	3,54	3,54		2,92	9,75	10,72	0,46	3,08	3,70	3,16	5,48/A	2,67	3,56	3,56		2,94	9,78	10,76	0,42	2,81	3,37	3,49	3,91/A
25+35+50	2,45	3,27	4,91		3,19	10,63	11,70	0,53	3,52	4,22	3,02	5,63/A+	2,46	3,28	4,92		3,20	10,65	11,72	0,45	3,00	3,60	3,55	3,94/A
25+35+70	2,15	2,86	5,72		3,22	10,73	11,80	0,52	3,50	4,20	3,07	5,44/A	2,13	2,84	5,67		3,19	10,64	11,70	0,45	3,01	3,62	3,53	3,96/A
35+35+35	3,57	3,57	3,57		3,21	10,70	11,77	0,54	3,60	4,33	2,97	5,56/A	3,55	3,55	3,55		3,19	10,64	11,70	0,47	3,16	3,79	3,37	3,90/A
35+35+50	3,05	3,05	4,57		3,20	10,66	11,73	0,53	3,53	4,23	3,03	5,52/A	3,05	3,05	4,57		3,20	10,66	11,73	0,45	3,00	3,60	3,56	3,94/A
35+35+70	2,66	2,66	5,32		3,19	10,63	11,70	0,51	3,43	4,12	3,10	5,56/A	2,66	2,66	5,32		3,19	10,64	11,71	0,45	3,01	3,61	3,54	3,96/A
22+22+22+22	2,05	2,05	2,05	2,05	2,46	8,18	9,00	0,37	2,46	2,95	3,33	6,01/A+	2,03	2,03	2,03	2,03	2,43	8,11	8,92	0,31	2,08	2,50	3,89	3,95/A
22+22+22+25	2,04	2,04	2,04	2,63	2,63	8,76	9,63	0,39	2,63	3,16	3,33	5,85/A+	2,03	2,03	2,03	2,61	2,61	8,69	9,56	0,34	2,25	2,70	3,87	3,97/A
22+22+22+35	2,03	2,03	2,03	3,48	2,87	9,57	10,53	0,45	3,00	3,60	3,19	5,88/A+	2,03	2,03	2,03	3,47	2,87	9,55	10,51	0,38	2,52	3,02	3,79	3,97/A
22+22+22+50	1,92	1,92	1,92	4,94	3,21	10,70	11,76	0,53	3,56	4,27	3,00	5,52/A	1,91	1,91	1,91	4,91	3,19	10,65	11,71	0,43	2,85	3,42	3,74	3,95/A
22+22+22+70	1,67	1,67	1,67	5,73	3,22	10,75	11,82	0,53	3,53	4,24	3,04	5,64/A+	1,64	1,64	1,64	5,61	3,16	10,52	11,58	0,42	2,77	3,33	3,79	4,00/A+
22+22+25+25	2,04	2,04	2,62	2,62	2,79	9,31	10,24	0,42	2,82	3,39	3,30	6,30/A++	2,03	2,03	2,61	2,61	2,78	9,27	10,19	0,36	2,42	2,90	3,83	3,98/A
22+22+25+35	2,05	2,05	2,63	3,51	3,07	10,25	11,27	0,49	3,26	3,91	3,15	5,98/A+	2,05	2,05	2,64	3,52	3,08	10,26	11,29	0,41	2,76	3,32	3,71	3,98/A
22+22+25+50	1,81	1,81	2,33	4,66	3,18	10,60	11,66	0,51	3,43	4,12	3,09	5,60/A+	1,82	1,82	2,34	4,67	3,19	10,65	11,71	0,43	2,84	3,41	3,75	3,96/A
22+22+25+70	1,59	1,59	2,04	5,44	3,19	10,65	11,71	0,51	3,40	4,08	3,13	5,46/A	1,57	1,57	2,01	5,37	3,16	10,52	11,57	0,41	2,76	3,31	3,81	4,01/A+
22+22+35+35	1,96	1,96	3,36	3,36	3,19	10,65	11,71	0,52	3,45	4,14	3,08	5,54/A	1,97	1,97	3,38	3,38	3,21	10,70	11,77	0,44	2,93	3,51	3,66	3,98/A
22+22+35+50	1,69	1,69	2,90	4,35	3,19	10,63	11,69	0,52	3,43	4,12	3,10	5,53/A	1,69	1,69	2,90	4,36	3,20	10,65	11,72	0,43	2,84	3,40	3,75	3,95/A
22+25+25+25	2,03	2,61	2,61	2,61	2,96	9,87	10,86	0,45	3,01	3,61	3,28	6,45/A++	2,05	2,64	2,64	2,64	2,99	9,97	10,97	0,40	2,64	3,17	3,77	3,99/A
22+25+25+35	2,02	2,60	2,60	3,46	3,20	10,67	11,74	0,51	3,39	4,07	3,15	6,19/A++	2,02	2,60	2,60	3,47	3,21	10,70	11,76	0,44	2,91	3,49	3,67	3,99/A
22+25+25+50	1,73	2,23	2,23	4,45	3,19	10,63	11,70	0,51	3,37	4,05	3,15	6,05/A+	1,73	2,23	2,23	4,46	3,19	10,65	11,71	0,42	2,83	3,39	3,77	3,96/A
22+25+35+35	1,87	2,41	3,21	3,21	3,21	10,69	11,76	0,51	3,39	4,07	3,15	6,09/A+	1,85	2,38	3,17	3,17	3,17	10,56	11,61	0,43	2,86	3,43	3,70	3,98/A
22+25+35+50	1,62	2,08	2,78	4,17	3,20	10,65	11,72	0,51	3,38	4,05	3,15	5,93/A+	1,62	2,08	2,78	4,17	3,19	10,65	11,71	0,42	2,83	3,39	3,77	3,96/A
22+35+35+35	1,74	2,99	2,99	2,99	3,22	10,72	11,79	0,51	3,40	4,07	3,16	5,96/A+	1,72	2,95	2,95	2,95	3,17	10,56	11,62	0,43	2,85	3,43	3,70	3,98/A
25+25+25+25	2,64	2,64	2,64	2,64	3,17	10,55	11,61	0,49	3,27	3,92	3,23	6,30/A++	2,64	2,64	2,64	2,64	3,17	10,55	11,61	0,43	2,84	3,41	3,71	4,00/A+
25+25+25+35	2,47	2,47	2,47	3,29	3,21	10,70	11,77	0,50	3,33	4,00	3,21	6,15/A++	2,47	2,47	2,47	3,29	3,21	10,70	11,77	0,43	2,90	3,48	3,69	4,00/A+

⇌ Puissances du ZDAA par combinaison

Compatible avec le HDLA
Aura 22/25/35/50/70

ZDAA-5130 MULTISPLIT CINCO



Unités intérieures en fonctionnement	REFROIDISSEMENT												CHAUFFAGE													
	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			EER	SEER/ Classe énérg.	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			COP	SCOP/ Classe énérg.
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité E	Unité D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
22+50	1,96	5,04				2,10	7,00	7,70	0,30	2,00	2,40	3,50	5,41/A	2,01	5,16				2,15	7,16	7,88	0,30	1,98	2,38	3,62	3,59/A
22+70	2,04	6,99				2,71	9,03	9,94	0,44	2,91	3,49	3,11	5,21/A	2,08	7,14				2,77	9,23	10,15	0,44	2,92	3,50	3,17	3,54/A
25+35	2,58	3,44				1,80	6,02	6,62	0,24	1,58	1,89	3,81	5,75/A+	2,70	3,60				1,89	6,30	6,93	0,27	1,78	2,14	3,53	3,52/A
25+50	2,54	5,08				2,29	7,62	8,38	0,32	2,16	2,59	3,53	5,56/A	2,62	5,24				2,36	7,85	8,64	0,33	2,23	2,68	3,52	3,58/A
25+70	2,64	7,03				2,90	9,67	10,63	0,47	3,12	3,74	3,10	5,33/A	2,70	7,21				2,97	9,91	10,90	0,48	3,22	3,87	3,07	3,53/A
35+35	3,49	3,49				2,10	6,99	7,69	0,29	1,92	2,30	3,65	5,56/A	3,57	3,57				2,14	7,14	7,86	0,32	2,12	2,54	3,38	3,49/A
35+50	3,39	5,08				2,54	8,47	9,31	0,38	2,53	3,04	3,35	5,36/A	3,51	5,27				2,63	8,78	9,66	0,39	2,62	3,14	3,36	3,57/A
35+70	3,49	6,99				3,15	10,48	11,53	0,54	3,62	4,35	2,89	5,04/B	3,61	7,22				3,25	10,83	11,91	0,56	3,71	4,45	2,92	3,48/A
22+22+22	1,96	1,96	1,96			1,77	5,89	6,48	0,23	1,56	1,87	3,78	5,84/A+	2,02	2,02	2,02			1,82	6,06	6,67	0,23	1,50	1,80	4,04	3,70/A
22+22+25	1,98	1,98	2,55			1,95	6,51	7,16	0,26	1,70	2,04	3,83	6,00/A+	2,07	2,07	2,66			2,04	6,81	7,49	0,26	1,72	2,06	3,96	3,71/A
22+22+35	2,03	2,03	3,48			2,26	7,54	8,30	0,31	2,05	2,47	3,67	5,83/A+	2,07	2,07	3,54			2,30	7,67	8,44	0,30	2,01	2,41	3,82	3,70/A
22+22+50	1,97	1,97	5,06			2,70	8,99	9,89	0,40	2,64	3,16	3,41	5,60/A+	2,03	2,03	5,22			2,79	9,28	10,21	0,38	2,50	3,00	3,71	3,71/A
22+22+70	2,03	2,03	6,95			3,30	11,00	12,10	0,55	3,66	4,39	3,01	5,27/A	2,08	2,08	7,12			3,38	11,28	12,41	0,51	3,40	4,08	3,32	3,69/A
22+25+25	2,00	2,57	2,57			2,14	7,14	7,85	0,28	1,85	2,22	3,86	6,20/A++	2,07	2,66	2,66			2,22	7,39	8,13	0,29	1,90	2,28	3,89	3,71/A
22+25+35	2,04	2,62	3,49			2,44	8,15	8,96	0,33	2,22	2,66	3,67	5,95/A+	2,09	2,69	3,58			2,51	8,36	9,19	0,34	2,25	2,70	3,71	3,70/A
22+25+50	1,97	2,53	5,06			2,87	9,57	10,52	0,42	2,82	3,39	3,39	5,68/A+	2,05	2,64	5,27			2,99	9,96	10,95	0,41	2,76	3,31	3,61	3,71/A
22+25+70	2,03	2,61	6,95			3,47	11,58	12,74	0,59	3,92	4,70	2,96	5,37/A	2,09	2,68	7,16			3,58	11,93	13,13	0,55	3,69	4,42	3,24	3,68/A
22+35+35	2,02	3,46	3,46			2,68	8,95	9,84	0,38	2,55	3,06	3,51	5,73/A+	2,10	3,59	3,59			2,78	9,28	10,21	0,39	2,62	3,14	3,54	3,69/A
22+35+50	1,99	3,41	5,12			3,16	10,53	11,58	0,50	3,31	3,97	3,18	5,40/A	2,04	3,49	5,24			3,23	10,77	11,85	0,47	3,11	3,74	3,46	3,69/A
22+35+70	2,01	3,44	6,89			3,70	12,34	13,58	0,66	4,41	5,29	2,80	5,24/A	2,01	3,44	6,88			3,70	12,32	13,55	0,58	3,87	4,64	3,19	3,66/A
25+25+25	2,63	2,63	2,63			2,37	7,88	8,67	0,31	2,06	2,47	3,83	6,31/A++	2,70	2,70	2,70			2,43	8,09	8,90	0,32	2,13	2,56	3,79	3,71/A
25+25+35	2,62	2,62	3,49			2,62	8,74	9,61	0,36	2,39	2,86	3,66	6,04/A+	2,71	2,71	3,61			2,71	9,02	9,92	0,37	2,50	3,00	3,61	3,70/A
25+25+50	2,56	2,56	5,12			3,07	10,25	11,27	0,46	3,07	3,68	3,34	5,75/A+	2,63	2,63	5,25			3,15	10,50	11,55	0,45	2,98	3,58	3,52	3,70/A
25+25+70	2,65	2,65	7,06			3,71	12,36	13,60	0,64	4,29	5,15	2,88	5,47/A	2,64	2,64	7,04			3,70	12,32	13,55	0,58	3,85	4,62	3,20	3,67/A
25+35+35	2,63	3,50	3,50			2,89	9,64	10,60	0,42	2,79	3,34	3,46	5,56/A	2,68	3,57	3,57			2,95	9,83	10,81	0,42	2,83	3,40	3,47	3,68/A
25+35+50	2,56	3,42	5,13			3,33	11,11	12,22	0,53	3,53	4,23	3,15	5,46/A	2,64	3,52	5,28			3,43	11,44	12,58	0,51	3,39	4,07	3,38	3,68/A
25+35+70	2,46	3,28	6,56			3,69	12,30	13,53	0,63	4,23	5,08	2,91	5,42/A	2,47	3,29	6,57			3,70	12,33	13,56	0,58	3,84	4,61	3,21	3,67/A
35+35+35	3,49	3,49	3,49			3,14	10,48	11,52	0,48	3,21	3,85	3,26	5,56/A	3,59	3,59	3,59			3,23	10,77	11,85	0,49	3,25	3,90	3,31	3,65/A
35+35+50	3,51	3,51	5,27			3,69	12,29	13,52	0,65	4,32	5,18	2,85	5,24/A	3,53	3,53	5,29			3,70	12,34	13,58	0,57	3,81	4,57	3,24	3,66/A
35+35+70	3,08	3,08	6,17			3,70	12,33	13,57	0,64	4,24	5,08	2,91	5,30/A	3,08	3,08	6,17			3,70	12,33	13,57	0,58	3,83	4,60	3,22	3,67/A
22+22+22+22	2,01	2,01	2,01	2,01		2,41	8,04	8,85	0,33	2,20	2,63	3,66	6,05/A+	2,05	2,05	2,05	2,05		2,46	8,21	9,04	0,31	2,07	2,48	3,97	3,73/A
22+22+22+25	2,01	2,01	2,01	2,59		2,59	8,62	9,49	0,35	2,36	2,84	3,65	5,89/A+	2,08	2,08	2,08	2,67		2,67	8,91	9,80	0,34	2,28	2,74	3,90	3,74/A
22+22+22+35	2,03	2,03	2,03	3,48		2,87	9,57	10,53	0,41	2,77	3,32	3,46	5,72/A+	2,09	2,09	2,09	3,59		2,96	9,86	10,85	0,39	2,63	3,16	3,75	3,73/A
22+22+22+50	1,99	1,99	1,99	5,11		3,32	11,06	12,17	0,52	3,50	4,20	3,16	5,49/A	2,03	2,03	2,03	5,22		3,39	11,30	12,43	0,47	3,16	3,79	3,58	3,70/A
22+22+22+70	1,92	1,92	1,92	6,59		3,71	12,36	13,60	0,64	4,27	5,13	2,89	5,42/A	1,92	1,92	1,92	6,60		3,71	12,37	13,61	0,54	3,59	4,31	3,45	3,74/A
22+22+25+25	2,01	2,01	2,59	2,59		2,76	9,20	10,12	0,38	2,54	3,05	3,62	6,32/A++	2,07	2,07	2,66	2,66		2,83	9,45	10,39	0,37	2,46	2,95	3,84	3,74/A
22+22+25+35	2,03	2,03	2,61	3,47		3,04	10,13	11,14	0,44	2,95	3,54	3,43	5,98/A+	2,08	2,08	2,68	3,57		3,12	10,41	11,45	0,43	2,84	3,41	3,67	3,73/A
22+22+25+50	1,98	1,98	2,54	5,08		3,47	11,58	12,73	0,56	3,75	4,50	3,09	5,61/A+	2,04	2,04	2,63	5,25		3,59	11,96	13,16	0,51	3,42	4,11	3,50	3,70/A
22+22+25+70	1,84	1,84	2,37	6,31		3,71	12,35	13,59	0,62	4,15	4,99	2,97	5,54/A	1,84	1,84	2,37	6,32		3,71	12,37	13,61	0,54	3,57	4,29	3,46	3,75/A
22+22+35+35	2,03	2,03	3,48	3,48		3,31	11,03	12,13	0,51	3,40	4,08	3,24	5,48/A	2,09	2,09	3,58	3,58		3,40	11,34	12,48	0,49	3,25	3,89	3,50	3,72/A
22+22+35+50	1,96	1,96	3,36	5,04		3,69	12,31	13,54	0,63	4,18	5,01	2,95	5,14/A	1,96	1,96	3,37	5,05		3,70	12,35	13,58	0,54	3,59	4,31	3,44	3,70/A
22+22+35+70	1,73	1,73	2,97	5,94		3,71	12,38	13,62	0,62	4,16	4,99	2,98	5,31/A	1,73	1,73	2,97	5,94		3,71	12,37	13,61	0,54	3,57	4,28	3,47	3,75/A
22+25+25+25	2,04	2,62	2,62	2,62		2,97	9,89	10,87	0,42	2,78	3,34	3,56	6,42/A++	2,09	2,68	2,68	2,68		3,04	10,14	11,15	0,41	2,71	3,25	3,74	3,74/A
22+25+25+35	2,02	2,60	2,60	3,46		3,20	10,67	11,74	0,47	3,14	3,77	3,40	6,13/A++	2,07	2,66	2,66	3,55		3,29	10,95	12,05	0,46	3,05	3,66	3,60	3,73/A
22+25+25+50	2,01	2,59	2,59	5,17		3,71	12,36	13,60	0,62	4,12	4,95	3,00	5,52/A	2,01	2,58	2,58	5,17		3,71	12,35	13,59	0,54	3,57	4,29	3,46	3,71/A
22+25+25+70	1,76	2,26	2,26	6,02		3,69	12,30	13,53	0,60	4,03	4,84	3,05	5,71/A+	1,77	2,27	2,27	6,06		3,71	12,37	13,61	0,53	3,55	4,26	3,49	3,76/A
22+25+35+35	2,04	2,62	3,50	3,50		3,50	11,66	12,83	0,56	3,72	4,46	3,14	5,77/A+	2,10	2,70	3,60	3,60		3,60	11,99	13,19	0,53	3,52	4,22	3,41	3,72/A
22+25+35+50	1,89	2,42	3,23	4,85		3,72	12,39	13,63	0,62	4,13	4,95	3,00	5,57/A	1,88	2,42	3,22	4,83		3,71	12,35	13,59	0,54	3,57	4,29	3,46	3,70/A
22+25+35+70	1,66	2,13	2,84	5,69		3,70	12,32	13,55	0,61	4,04	4,84	3,05	5,56/A	1,67	2,14	2,86	5,71		3,71	12,38	13,61	0,53	3,55	4,26	3,49	3,75/A
22+35+35+35	2,00																									

→ Puissances du ZDAA par combinaison

Compatible avec le HDLA
Aura 22/25/35/50/70

ZDAA-5130 MULTISPLIT CINCO



Unités intérieures en fonctionnement	REFROIDISSEMENT											CHAUFFAGE														
	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			EER	SEER/ Classe énerg.	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			COP	SCOP/ Classe énerg.
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité E	Unité D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
35+35+35+70	2,46	2,46	2,46	4,91		3,69	12,29	13,51	0,59	3,92	4,70	3,14	5,46/A	2,48	2,48	2,48	4,96		3,72	12,39	13,63	0,53	3,52	4,23	3,52	3,75/A
22+22+22+22+22	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	3,01	10,03	11,04	0,44	2,92	3,51	3,43	6,00/A+	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	3,09	10,31	11,34	0,39	2,59	3,11	3,98	3,79/A
22+22+22+22+25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,57	3,17	10,57	11,63	0,47	3,12	3,74	3,39	6,00/A+	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	3,26	10,86	11,94	0,42	2,79	3,34	3,90	3,79/A
22+22+22+22+35	2,01	2,01	2,01	2,01	3,44	3,44	11,47	12,62	0,54	3,62	4,34	3,17	5,68/A+	2,07	2,07	2,07	2,07	3,54	3,54	11,81	12,99	0,47	3,15	3,78	3,75	3,79/A
22+22+22+22+50	1,88	1,88	1,88	1,88	4,82	3,70	12,33	13,56	0,61	4,10	4,91	3,01	5,52/A	1,87	1,87	1,87	1,87	4,80	3,68	12,27	13,50	0,49	3,28	3,94	3,74	3,76/A
22+22+22+22+70	1,67	1,67	1,67	1,67	5,71	3,71	12,37	13,61	0,61	4,07	4,89	3,04	5,55/A	1,65	1,65	1,65	1,65	5,67	3,68	12,28	13,51	0,49	3,28	3,93	3,75	3,80/A
22+22+22+25+25	2,02	2,02	2,02	2,60	2,60	3,38	11,26	12,38	0,51	3,39	4,07	3,32	6,02/A+	2,07	2,07	2,07	2,66	2,66	3,46	11,53	12,69	0,46	3,03	3,64	3,80	3,80/A
22+22+22+25+35	2,06	2,06	2,06	2,65	3,54	3,72	12,39	13,63	0,61	4,06	4,87	3,05	5,45/A	2,05	2,05	2,05	2,64	3,52	3,70	12,33	13,56	0,50	3,35	4,02	3,68	3,79/A
22+22+22+25+50	1,80	1,80	1,80	2,32	4,63	3,71	12,36	13,60	0,61	4,04	4,85	3,06	5,30/A	1,81	1,81	1,81	2,32	4,65	3,72	12,40	13,64	0,50	3,32	3,99	3,73	3,76/A
22+22+22+25+70	1,61	1,61	1,61	2,07	5,51	3,72	12,40	13,64	0,60	4,02	4,82	3,09	5,52/A	1,59	1,59	1,59	2,05	5,45	3,68	12,27	13,50	0,49	3,27	3,92	3,76	3,80/A
22+22+22+35+35	1,91	1,91	1,91	3,28	3,28	3,69	12,29	13,52	0,60	3,99	4,79	3,08	5,48/A	1,92	1,92	1,92	3,29	3,29	3,70	12,33	13,56	0,50	3,35	4,02	3,68	3,79/A
22+22+22+35+50	1,70	1,70	1,70	2,91	4,37	3,71	12,38	13,62	0,61	4,04	4,85	3,06	5,41/A	1,70	1,70	1,70	2,92	4,38	3,72	12,40	13,64	0,50	3,32	3,99	3,73	3,76/A
22+22+22+35+70	1,51	1,51	1,51	2,59	5,17	3,69	12,29	13,52	0,59	3,95	4,74	3,11	5,38/A	1,51	1,51	1,51	2,58	5,17	3,68	12,28	13,50	0,49	3,27	3,92	3,76	3,79/A
22+22+22+25+25	2,03	2,03	2,61	2,61	3,67	11,89	13,08	0,56	3,71	4,46	3,20	5,92/A+	2,08	2,08	2,68	2,68	3,66	12,19	13,41	0,49	3,29	3,94	3,71	3,79/A		
22+22+25+25+35	1,96	1,96	2,52	2,52	3,35	3,69	12,30	13,53	0,59	3,93	4,72	3,13	5,55/A	1,96	1,96	2,52	2,52	3,36	3,70	12,32	13,55	0,50	3,34	4,01	3,69	3,78/A
22+22+25+25+50	1,73	1,73	2,23	2,23	4,46	3,71	12,38	13,62	0,60	3,98	4,78	3,11	5,58/A	1,74	1,74	2,23	2,23	4,46	3,72	12,39	13,63	0,50	3,31	3,98	3,74	3,76/A
22+22+25+25+70	1,54	1,54	1,97	1,97	5,26	3,68	12,28	13,51	0,58	3,89	4,66	3,16	5,49/A	1,55	1,55	1,99	1,99	5,31	3,72	12,40	13,64	0,50	3,31	3,97	3,75	3,79/A
22+22+25+35+35	1,84	1,84	2,36	3,15	3,15	3,70	12,32	13,55	0,59	3,94	4,72	3,13	5,51/A	1,84	1,84	2,36	3,15	3,15	3,70	12,33	13,56	0,50	3,34	4,00	3,69	3,78/A
22+22+25+35+50	1,64	1,64	2,11	2,81	4,21	3,72	12,40	13,64	0,60	3,99	4,78	3,11	5,38/A	1,64	1,64	2,11	2,81	4,21	3,72	12,40	13,64	0,50	3,31	3,98	3,74	3,75/A
22+22+25+35+70	1,46	1,46	1,88	2,50	5,00	3,69	12,30	13,53	0,58	3,89	4,67	3,16	5,40/A	1,47	1,47	1,89	2,52	5,04	3,72	12,40	13,64	0,50	3,31	3,97	3,75	3,79/A
22+22+35+35+35	1,73	1,73	2,96	2,96	2,96	3,70	12,34	13,58	0,59	3,94	4,73	3,13	5,38/A	1,73	1,73	2,96	2,96	2,96	3,70	12,33	13,56	0,50	3,34	4,00	3,70	3,77/A
22+22+35+35+50	1,54	1,54	2,63	2,63	3,95	3,69	12,29	13,52	0,59	3,92	4,70	3,14	5,31/A	1,55	1,55	2,66	2,66	3,99	3,72	12,40	13,64	0,50	3,31	3,98	3,74	3,75/A
22+22+35+35+70	1,39	1,39	2,38	2,38	4,77	3,70	12,32	13,55	0,58	3,89	4,67	3,16	5,32/A	1,39	1,39	2,38	2,38	4,75	3,68	12,27	13,50	0,49	3,26	3,91	3,77	3,78/A
22+25+25+25+25	2,00	2,57	2,57	2,57	2,57	3,69	12,30	13,53	0,58	3,87	4,64	3,18	6,04/A+	2,00	2,58	2,58	2,58	2,58	3,69	12,31	13,55	0,50	3,33	3,99	3,70	3,80/A
22+25+25+25+35	1,87	2,41	2,41	2,41	3,21	3,70	12,32	13,55	0,58	3,87	4,65	3,18	5,81/A+	1,87	2,41	2,41	2,41	3,21	3,70	12,32	13,55	0,50	3,33	3,99	3,70	3,79/A
22+25+25+25+50	1,67	2,14	2,14	2,14	4,29	3,72	12,39	13,63	0,59	3,92	4,71	3,16	5,73/A+	1,67	2,14	2,14	2,14	4,29	3,72	12,39	13,63	0,50	3,30	3,96	3,75	3,77/A
22+25+25+25+70	1,48	1,91	1,91	1,91	5,08	3,69	12,28	13,51	0,57	3,83	4,59	3,21	5,25/A	1,50	1,92	1,92	1,92	5,13	3,72	12,39	13,63	0,49	3,30	3,96	3,76	3,80/A
22+25+25+35+35	1,76	2,27	2,27	3,02	3,02	3,70	12,34	13,58	0,58	3,88	4,65	3,18	5,73/A+	1,76	2,26	2,26	3,02	3,02	3,70	12,32	13,55	0,50	3,33	3,99	3,70	3,79/A
22+25+25+35+50	1,58	2,03	2,03	2,71	4,06	3,72	12,41	13,65	0,59	3,93	4,71	3,16	5,77/A+	1,58	2,03	2,03	2,70	4,06	3,72	12,39	13,63	0,50	3,30	3,96	3,75	3,76/A
22+25+25+35+70	1,41	1,82	1,82	2,42	4,84	3,69	12,30	13,53	0,57	3,83	4,59	3,21	5,18/A	1,42	1,83	1,83	2,44	4,88	3,72	12,40	13,64	0,49	3,30	3,96	3,76	3,80/A
22+25+35+35+35	1,66	2,14	2,85	2,85	2,85	3,71	12,36	13,60	0,58	3,88	4,66	3,18	5,64/A+	1,66	2,13	2,84	2,84	2,84	3,70	12,32	13,56	0,50	3,33	3,99	3,71	3,79/A
22+25+35+35+50	1,48	1,91	2,54	2,54	3,82	3,69	12,29	13,52	0,58	3,86	4,63	3,19	5,69/A+	1,50	1,92	2,56	2,56	3,85	3,72	12,39	13,63	0,50	3,30	3,96	3,75	3,76/A
22+25+35+35+70	1,35	1,73	2,31	2,31	4,62	3,70	12,32	13,55	0,57	3,83	4,60	3,21	5,11/A	1,36	1,74	2,32	2,32	4,65	3,72	12,40	13,64	0,49	3,30	3,96	3,76	3,79/A
22+35+35+35+35	1,58	2,70	2,70	2,70	2,70	3,71	12,38	13,62	0,58	3,89	4,66	3,19	5,56/A	1,57	2,69	2,69	2,69	2,69	3,70	12,33	13,56	0,50	3,32	3,99	3,71	3,78/A
22+35+35+35+50	1,41	2,42	2,42	2,42	3,63	3,69	12,31	13,54	0,58	3,86	4,63	3,19	5,49/A	1,42	2,44	2,44	2,44	3,66	3,72	12,40	13,64	0,50	3,30	3,96	3,75	3,75/A
25+25+25+25+25	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	3,69	12,31	13,54	0,57	3,81	4,57	3,23	6,10/A++	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	3,69	12,31	13,54	0,50	3,32	3,98	3,71	3,80/A
25+25+25+25+35	2,31	2,31	2,31	3,08	3,70	12,33	13,56	0,57	3,81	4,58	3,23	5,99/A+	2,31	2,31	2,31	3,08	3,69	12,31	13,55	0,50	3,32	3,98	3,71	3,80/A		
25+25+25+25+50	2,06	2,06	2,06	2,06	4,13	3,72	12,39	13,62	0,58	3,86	4,63	3,21	5,86/A+	2,06	2,06	2,06	2,06	4,13	3,71	12,38	13,62	0,49	3,29	3,95	3,76	3,77/A
25+25+25+25+70	1,84	1,84	1,84	1,84	4,91	3,68	12,28	13,51	0,56	3,76	4,52	3,26	5,91/A+	1,86	1,86	1,86	1,86	4,96	3,72	12,39	13,63	0,49	3,29	3,95	3,77	3,80/A
25+25+25+35+35	2,18	2,18	2,18	2,91	2,91	3,70	12,35	13,58	0,57	3,82	4,58	3,23	5,89/A+	2,17	2,17	2,17	2,90	2,90	3,70	12,32	13,55	0,50	3,31	3,98	3,72	3,79/A
25+25+25+35+50	1,94	1,94	1,94	2,58	3,87	3,68	12,27	13,49	0,57	3,79	4,55	3,24	5,82/A+	1,96	1,96	1,96	2,61	3,91	3,72	12,39	13,62	0,49	3,29	3,95	3,76	3,76/A
25+25+25+35+70	1,76	1,76	1,76	2,34	4,68	3,69	12,30	13,53	0,57	3,77	4,52	3,26	5,81/A+	1,77	1,77	1,77	2,36	4,72	3,72	12,39	13,63	0,49	3,29	3,94	3,77	3,80/A
25+25+35+35+35	2,06	2,06	2,75	2,75	3,71	12,37	13,60	0,57	3,82	4,59	3,23	5,77/A+	2,05	2,05	2,74	2,74	3,70	12,32	13,55	0,50	3,31	3,98	3,72	3,79/A		
25+25+35+35+50	1,84	1,84	2,46	2,46	3,69	3,69	12,28	13,51	0,57	3,79	4,55	3,24	5,72/A+	1,86	1,86	2,48	2,48	3,72	3,72	12,39	13,63	0,49	3,29	3,95	3,76	3,76/A
25+25+35+35+70	1,68	1,68	2,24	2,24	4,48	3,69	12,31	13,55	0,57	3,77	4,53	3,27	5,73/A+	1,69	1,69	2,25	2,25	4,51	3,72	12,39	13,63	0,				