

POMPE À CHALEUR AIR/AIR ZDAE



ZDAE Duo/Trio/Quattro



ZDAE Cinco

Compatible avec :



Mural HDLE Aura 22/25/35/50/70

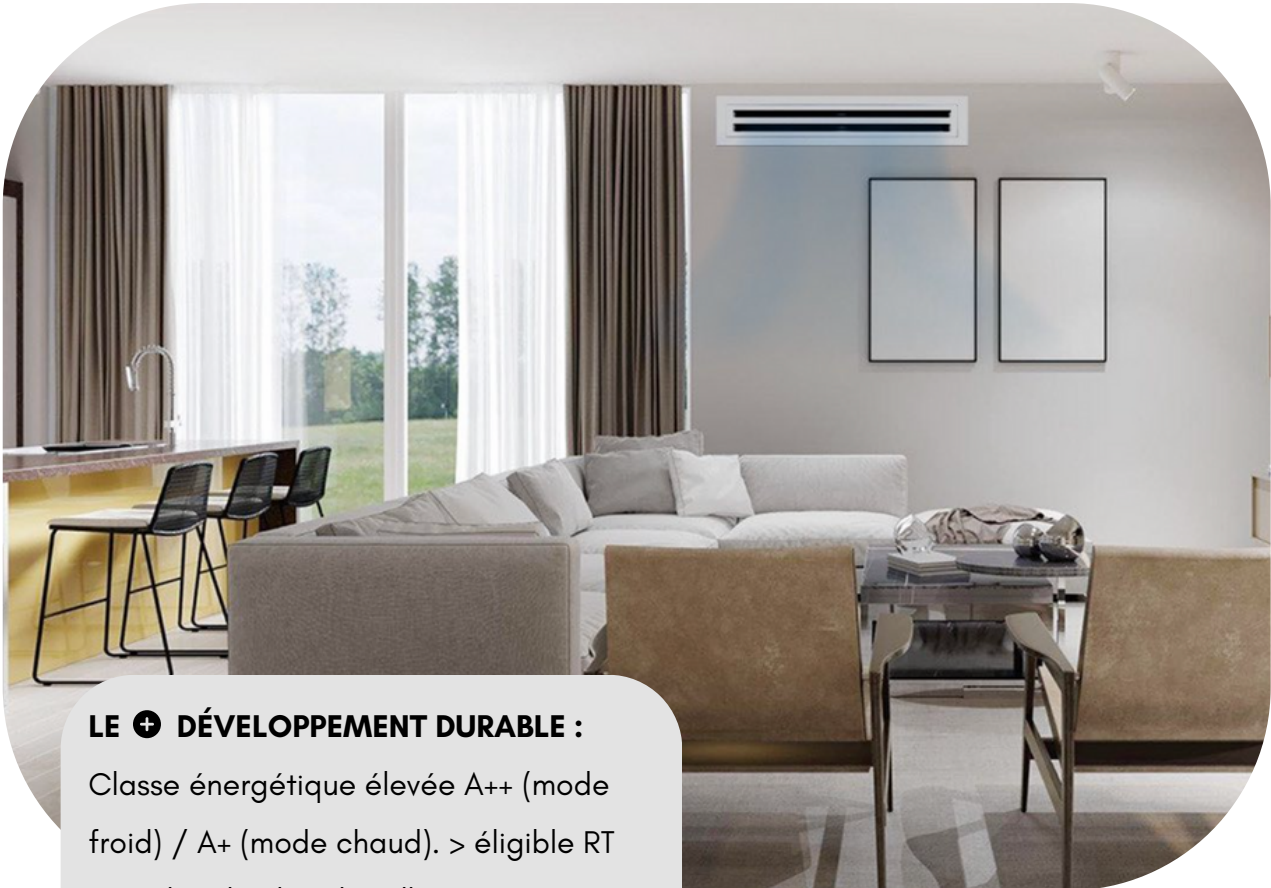


Console XDLE 25/35/50

- Flexy Match (compatible mural/console)
- 6 modèles de 4 à 12 kW et jusqu'à 5 unités intérieures
- Détendeur électronique



PAC AIR/AIR ZDAE



LE + DÉVELOPPEMENT DURABLE :

Classe énergétique élevée A++ (mode froid) / A+ (mode chaud). > éligible RT 2012 (mode chaud seul).

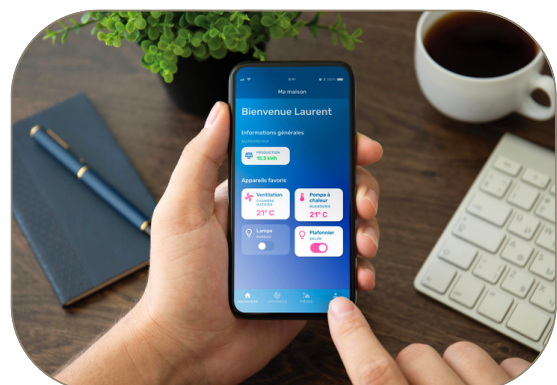
LE + UTILISATEUR : Encombrement réduit avec une seule unité extérieure.

LE + INSTALLATEUR : La plus grande fiabilité du marché.

LE + TECHNOLOGIE :

- Gamme étendue : encore plus de combinaisons de puissance.
- Haute résistance aux environnements "agressifs" (corrosion, tension, températures élevées).

Pilotez à distance le thermostat de la maison



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MULTISPLIT

UNITÉ EXTÉRIEURE		ZDAE-2040-09M25	ZDAE-2050-09M25	ZDAE-3060-09M25	ZDAE-3070-09M25	ZDAE-4080-09M25	ZDAE-5130-09M25
Code		7SP091200	7SP091201	7SP091202	7SP091203	7SP091204	7SP091205
Phase		Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé

REFROIDISSEMENT

Puissance nominale (min./max.)	kW	4,10 (2,05-5,00)	5,30 (2,14-5,80)	6,10 (2,20-8,30)	7,10 (2,30-9,20)	8,00 (2,30-11,00)	12,00 (2,60-13,00)
Pdesignc	kW	4,10	5,30	6,10	7,10	8,00	12,00
Puissance absorbée nominale	kW	1,10	1,48	1,48	1,88	2,12	3,45
SEER/Classe énergétique		6,30/A++	6,30/A++	6,60/A++	6,80/A++	6,70/A++	6,10/A++
Limites de fonctionnement	°C	-15°/50° Bulbe sec					

CHAUFFAGE

Puissance nominale (min./max.)	kW	4,40 (2,49-5,40)	5,65 (2,58-6,50)	6,50 (3,60-8,50)	8,60 (3,65-9,20)	9,50 (3,65-10,25)	13,00 (2,60-14,50)
Pdesignh (climat tempéré)	kW	3,60	4,10	6,10	6,10	7,20	11,80
Puissance absorbée nominale	kW	0,97	1,25	1,43	2,23	2,20	3,50
SCOP/Classe énergétique (climat tempéré)		4,00/A+	4,00/A+	3,80/A	3,80/A	3,80/A	4,00/A+
Puissance à -7°C	kW	3,38	3,96	4,77	5,60	7,19	9,46
Limites de fonctionnement	°C	-15°/24° Bulbe sec					

UNITÉ EXTÉRIEURE

Pression acoustique à 1 m	dB(A)	50	50	57	57	58	60
Puissance acoustique	dB(A)	62	64	68	68	68	70
Débit d'air	m³/h	2300	2300	3800	3800	3800	5200
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	745x550x300	745x550x300	889x654x340	889x654x340	889x654x340	1098x1106x440
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	872x620x398	872x620x398	1032x737x456	1032x737x456	1032x737x456	1158x1235x493
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	30/33	32/35	48/52	48/52	51/56	90/98

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	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4
Protection électrique (courbe D)	A	16	16	25	25	25	25
Liaisons électriques	mm²	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MULTISPLIT

LIAISONS FRIGORIFIQUES

Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Longueur max.	m	40	40	60	60	70	75
Longueur max. par circuit	m	20	20	20	20	20	25
Dénivelé max. entre unité intérieure et unité extérieure	Unité extérieure plus haute que l'unité intérieure	m	15	15	15	15	15
	Unité extérieure plus basse que l'unité intérieure	m	15	15	15	15	15
Dénivelé max. entre unités intérieures	m	15	15	15	15	15	8
Réfrigérant/PRP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Charge	kg	0,75	0,90	1,60	1,70	1,80	2,75
Longueur de précharge totale	m	10	10	30	30	40	40
Charge additionnelle	g/m	20	20	20	20	20	20

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES



Mural HDLE Aura 22/25/35/50/70

UNITÉ INTÉRIEURE		HDLE-022N-09M25	HDLE-025N-09M25	HDLE-035N-09M25	HDLE-050N-09M25	HDLE-070N-09M25
Code		7SP023270	7SP023271	7SP023272	7SP023273	7SP023274
Phase		Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
Puissance frigorifique nominale	kW	2,20	2,70	3,20	4,60	6,20
Puissance calorifique nominale	kW	2,40	2,80	3,40	5,20	6,50
Pression acoustique à 1 m (TPV/PV/MV/GV)	dB (A)	25/33/36/39	24/34/38/41	24/33/37/41	31/38/42/44	30/37/45/48
Puissance acoustique (TPV/PV/MV/GV)	dB (A)	37/45/48/55	36/46/50/57	34/45/50/57	41/48/52/54	42/49/57/60
Débit d'air (TPV/PV/MV/GV)	m ³ /h	290/420/470/500	280/400/520/550	280/410/480/590	550/700/800/850	400/600/800/900
Déshumidification	l/h	0,60	1,40	1,40	1,80	1,80
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	713x270x195	790x275x200	790x275x200	970x300x224	970x300x224
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	776x362x268	866x367x271	866x367x271	1041x383x320	1041x383x320
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	8/9,5	9/11	9/11	13,5/16	13/15,5
LIAISONS FRIGORIFIQUES						
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES



Console XDLF 25/35/50

UNITÉ INTÉRIEURE		XDLF-025N-09M25	XDLF-035N-09M25	XDLF-050N-09M25
Code		7SP071440	7SP071441	7SP071442
Phase		Monophasé	Monophasé	Monophasé
Puissance frigorifique nominale	kW	2,70	3,50	5,20
Puissance calorifique nominale	kW	2,90	3,80	5,33
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	23/26/33/39	25/29/38/44	32/37/43/47
Puissance acoustique	dB(A)	34/38/45/50	35/39/48/54	42/47/53/57
Débit d'air (PV/MV/GV)	m ³ /h	250/280/410/500	280/360/480/600	320/410/580/700
Déshumidification	l/h	0,80	1,20	1,80
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	700x600x215	700x600x215	700x600x215
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	788x685x295	788x685x295	788x685x295
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	15,5/18,5	15,5/18,5	15,5/18,5
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	3/8"	1/2"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec: **ZDAE-2040 MULTISPLIT DUO**

Mural HDLE Aura

22/25/35

Console XDLF

25/35

2x40

Unités intérieures en fonctionnement	REFROIDISSEMENT									
	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			EER	SEER/ Classe énerg.
	Unité A	Unité B	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
22+22	2,05	2,05	2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	3,73	6,30/A++
22+25	1,79	2,31	2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	3,73	6,30/A++
22+35	1,51	2,59	2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	3,73	6,30/A++
25+25	2,05	2,05	2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	3,73	6,30/A++
25+35	1,76	2,34	2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	3,73	6,30/A++

Unités intérieures en fonctionnement	CHAUFFAGE									
	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			COP	SCOP/ Classe énerg.
	Unité A	Unité B	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
22+22	2,20	2,20	2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	4.54	4,00/A+
22+25	1,93	2,48	2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	4.54	4,00/A+
22+35	1,62	2,78	2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	4.54	4,00/A+
25+25	2,20	2,20	2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	4.54	4,00/A+
25+35	1,89	2,51	2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	4.54	4,00/A+

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec: **ZDAE-2050 MULTISPLIT DUO**

Mural HDLE Aura

22/25/35

Console XDLF

25/35

2x50

Unités intérieures en fonctionnement	REFROIDISSEMENT									
	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			EER	SEER/ Classe énerg.
	Unité A	Unité B	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
22+22	2,10	2,10	2,15	4,20	4,80	0,40	1,40	2,00	3,00	6,30/A++
22+25	2,10	2,60	2,15	4,70	5,20	0,40	1,44	2,00	3,26	6,30/A++
22+35	2,10	3,10	2,15	5,20	5,80	0,40	1,48	2,50	3,51	6,30/A++
25+25	2,60	2,60	2,15	5,20	5,80	0,40	1,48	2,50	3,58	6,30/A++
25+35	2,23	2,97	2,15	5,20	5,80	0,50	1,48	2,50	3,51	6,30/A++
35+35	2,60	2,60	2,15	5,20	5,80	0,50	1,48	2,50	3,51	6,30/A++

Unités intérieures en fonctionnement	CHAUFFAGE									
	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			COP	SCOP/ Classe énerg.
	Unité A	Unité B	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
22+22	2,60	2,60	2,05	5,20	5,62	0,50	1,00	2,20	5.20	4,00/A+
22+25	2,60	2,80	2,05	5,40	5,83	0,60	1,10	2,20	4.91	4,00/A+
22+35	1,99	3,41	2,50	5,40	5,90	0,70	1,25	2,50	4.54	4,00/A+
25+25	2,70	2,70	2,50	5,40	5,90	0,70	1,25	2,50	4.54	4,00/A+
25+35	2,31	3,09	2,50	5,40	5,90	0,70	1,25	2,50	4.54	4,00/A+
35+35	2,70	2,70	2,50	5,40	5,90	0,70	1,25	2,50	4.54	4,00/A+

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec: ZDAE-3060 MULTISPLIT TRIO

Mural HDLE Aura

22/25/35/50

Console XDLF

25/35/50

3x60

Unités intérieures en fonctionnement	REFROIDISSEMENT										
	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			EER	SEER/ Classe énerg.
	Unité A	Unité B	Unité C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
22+22	2,10	2,10	-	2,20	4,20	5,60	0,40	0,90	2,00	4,67	6.10/A++
22+25	2,10	2,60	-	2,20	4,70	5,60	0,40	1,00	2,40	4,70	6.10/A++
22+35	2,10	3,50	-	2,20	5,60	7,33	0,40	1,20	2,60	4,67	6.10/A++
22+50	1,71	4,39	-	2,20	6,10	7,33	0,50	1,48	2,90	4,12	6.10/A++
25+25	2,55	2,55	-	2,20	5,10	5,60	0,40	1,20	2,60	4,25	6.10/A++
25+35	2,61	3,49	-	2,20	6,10	7,33	0,50	1,48	2,90	4,12	6.10/A++
25+50	2,03	4,07	-	2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	4,12	6.10/A++
35+35	3,05	3,05	-	2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	4,12	6.10/A++
35+50	2,44	3,66	-	2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	4,12	6.10/A++
22+22+22	2,03	2,03	2,03	2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	4,12	6.60/A++
22+22+25	1,86	1,86	2,39	2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	4,12	6.60/A++
22+22+35	1,64	1,64	2,82	2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	4,12	6.60/A++
22+25+25	1,71	2,20	2,20	2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	4,12	6.60/A++
22+25+35	1,53	1,96	2,61	2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	4,12	6.60/A++
22+35+35	1,38	2,36	2,36	2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	4,12	6.60/A++
25+25+25	2,03	2,03	2,03	2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	4,12	6.60/A++
25+25+35	1,83	1,83	2,44	2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	4,12	6.60/A++

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec: **ZDAE-3060 MULTISPLIT TRIO**

Mural HDLE Aura

22/25/35/50

Console XDLF

25/35/50

3x60

Unités intérieures en fonctionnement	CHAUFFAGE										
	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			COP	SCOP/ Classe énerg.
	Unité A	Unité B	Unité C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
22+22	2,60	2,60	-	3,60	5,20	8,50	0,40	0,95	2,20	5.47	3,80/A
22+25	2,60	2,80	-	3,60	5,40	8,50	0,40	1,09	2,20	4.95	3,80/A
22+35	2,60	3,80	-	3,60	6,40	8,50	0,60	1,29	2,50	4.96	3,80/A
22+50	1,82	4,68	-	3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	4.55	3,80/A
25+25	2,80	2,80	-	3,60	5,60	8,50	0,60	1,23	2,50	4.55	3,80/A
25+35	2,70	3,80	-	3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	4.55	3,80/A
25+50	2,17	4,33	-	3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	4.55	3,80/A
35+35	3,25	3,25	-	3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	4.55	3,80/A
35+50	2,60	3,90	-	3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	4.55	3,80/A
22+22+22	2,17	2,17	2,17	3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	4.55	3,80/A
22+22+25	1,98	1,98	2,54	3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	4.55	3,80/A
22+22+35	1,75	1,75	3,00	3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	4.55	3,80/A
22+25+25	1,82	2,34	2,34	3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	4.55	3,80/A
22+25+35	1,63	2,09	2,79	3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	4.55	3,80/A
22+35+35	1,47	2,52	2,52	3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	4.55	3,80/A
25+25+25	2,17	2,17	2,17	3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	4.55	3,80/A
25+25+35	1,95	1,95	2,60	3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	4.55	3,80/A

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec: **ZDAE-3070 MULTISPLIT TRIO**

Mural HDLE Aura

22/25/35/50

Console XDLF

25/35/50

3x70

Unités intérieures en fonction- nement	REFROIDISSEMENT										
	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			EER	SEER/ Classe énerg.
	Unité A	Unité B	Unité C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
22+22	2,10	2,10	-	2,40	4,20	4,90	0,60	1,10	2,60	3,82	6,10/A++
22+25	2,10	2,60	-	2,40	4,70	5,20	0,60	1,25	2,80	3,76	6,10/A++
22+35	2,10	3,50	-	2,40	5,60	6,30	0,80	1,50	3,00	3,73	6,10/A++
22+50	1,99	5,11	-	2,40	7,10	8,50	1,00	1,88	3,40	3,78	6,10/A++
25+25	2,60	2,60	-	2,40	5,20	6,30	0,80	1,40	3,00	3,71	6,10/A++
25+35	2,60	3,50	-	2,40	6,10	7,30	1,00	1,65	3,20	3,70	6,10/A++
25+50	2,37	4,73	-	2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	3,78	6,10/A++
35+35	3,55	3,55	-	2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	3,78	6,10/A++
35+50	2,84	4,26	-	2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	3,78	6,10/A++
50+50	3,55	3,55	-	2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	3,78	6,10/A++
22+22+22	2,10	2,10	2,10	2,40	6,30	7,30	1,10	1,65	3,20	3,82	6,80/A++
22+22+25	2,10	2,10	2,60	2,40	6,80	8,50	1,10	1,80	3,40	3,78	6,80/A++
22+22+35	1,91	1,91	3,28	2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	3,78	6,80/A++
22+22+50	1,55	1,55	3,99	2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	3,78	6,80/A++
22+25+25	1,99	2,56	2,56	2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	3,78	6,80/A++
22+25+35	1,78	2,28	3,04	2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	3,78	6,80/A++
22+25+50	1,46	1,88	3,76	2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	3,78	6,80/A++
22+35+35	1,60	2,75	2,75	2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	3,78	6,80/A++
25+25+25	2,37	2,37	2,37	2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	3,78	6,80/A++
25+25+35	2,13	2,13	2,84	2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	3,78	6,80/A++
25+25+50	1,78	1,78	3,55	2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	3,78	6,80/A++
25+35+35	1,94	2,58	2,58	2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	3,78	6,80/A++
35+35+35	2,37	2,37	2,37	2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	3,78	6,80/A++

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec: **ZDAE-3070 MULTISPLIT TRIO**

Mural HDLE Aura

22/25/35/50

Console XDLF

25/35/50

3x70

Unités intérieures en fonction- nement	CHAUFFAGE										
	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			COP	SCOP/ Classe énerg.
	Unité A	Unité B	Unité C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
22+22	2,60	2,60	-	3,60	5,20	8,80	0,60	1,30	2,00	4.00	3,80/A
22+25	2,60	2,80	-	3,60	5,40	8,80	0,60	1,49	2,00	3.62	3,80/A
22+35	2,60	3,80	-	3,60	6,40	8,80	0,60	1,77	2,40	3.62	3,80/A
22+50	2,60	5,60	-	3,60	8,20	8,80	0,80	2,23	3,00	3.68	3,80/A
25+25	2,60	2,60	-	3,60	5,20	8,80	0,60	1,67	2,40	3.11	3,80/A
25+35	2,60	3,80	-	3,60	6,40	8,80	0,60	1,95	2,60	3.28	3,80/A
25+50	2,80	5,60	-	3,60	8,40	8,80	0,80	2,23	3,00	3.77	3,80/A
35+35	4,25	4,25	-	3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3.81	3,80/A
35+50	3,40	5,10	-	3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3.81	3,80/A
50+50	4,25	4,25	-	3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3.81	3,80/A
22+22+22	2,60	2,60	2,60	3,60	7,80	8,80	0,80	1,95	2,60	4.00	3,80/A
22+22+25	2,60	2,60	2,80	3,60	8,00	8,80	0,80	2,14	2,80	3.74	3,80/A
22+22+35	2,29	2,29	3,92	3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3.81	3,80/A
22+22+50	1,86	1,86	4,78	3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3.81	3,80/A
22+25+25	2,38	3,06	3,06	3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3.81	3,80/A
22+25+35	2,13	2,73	3,64	3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3.81	3,80/A
22+25+50	1,75	2,25	4,50	3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3.81	3,80/A
22+35+35	1,92	3,29	3,29	3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3.81	3,80/A
25+25+25	2,83	2,83	2,83	3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3.81	3,80/A
25+25+35	2,55	2,55	3,40	3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3.81	3,80/A
25+25+50	2,13	2,13	4,25	3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3.81	3,80/A
25+35+35	2,32	3,09	3,09	3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3.81	3,80/A
35+35+35	2,83	2,83	2,83	3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3.81	3,80/A

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec: **ZDAE-4080 MULTISPLIT QUATTRO**

Mural HDLE Aura

22/25/35/50

Console XDLF

25/35/50

4x80

Unités intérieures en fonctionnement	REFROIDISSEMENT											
	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			EER	SEER/ Classe énerg.
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
22+22	2,10	2,10	-	-	2,50	4,20	4,54	0,80	1,10	2,40	3,82	6,10/A++
22+25	2,10	2,60	-	-	2,50	4,70	5,08	0,80	1,20	2,60	3,92	6,10/A++
22+35	2,10	3,50	-	-	2,50	5,60	6,05	0,80	1,44	2,60	3,89	6,10/A++
22+50	2,10	5,00	-	-	2,50	7,10	7,67	1,00	1,90	3,00	3,74	6,10/A++
25+25	2,60	2,60	-	-	2,50	5,20	5,62	0,80	1,40	2,60	3,71	6,10/A++
25+35	2,60	3,50	-	-	2,50	6,10	6,59	0,80	1,60	2,80	3,81	6,10/A++
25+50	2,60	5,00	-	-	2,50	7,60	8,21	1,20	2,00	2,80	3,80	6,10/A++
35+35	3,50	3,50	-	-	2,50	7,00	7,56	1,20	1,80	2,80	3,89	6,10/A++
35+50	3,20	4,80	-	-	2,50	8,00	10,00	1,20	2,12	3,40	3,77	6,10/A++
50+50	4,00	4,00	-	-	2,50	8,00	10,00	1,20	2,12	3,60	3,77	6,10/A++
22+22+22	2,10	2,10	2,10	-	2,50	6,30	6,80	1,20	1,60	2,80	3,94	6,10/A++
22+22+25	2,10	2,10	2,60	-	2,50	6,80	7,34	1,20	1,75	2,80	3,89	6,10/A++
22+22+35	2,10	2,10	3,50	-	2,50	7,70	8,32	1,20	2,00	3,00	3,85	6,10/A++
22+22+50	1,75	1,75	4,50	-	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,10/A++
22+25+25	2,10	2,88	2,88	-	2,50	7,86	8,49	1,30	1,90	3,00	4,14	6,10/A++
22+25+35	2,00	2,57	3,43	-	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,10/A++
22+25+50	1,65	2,12	4,24	-	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,10/A++
22+35+35	1,81	3,10	3,10	-	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,10/A++
22+35+50	1,51	2,59	3,89	-	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,10/A++

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec: ZDAE-4080 MULTISPLIT QUATTRO

Mural HDLE Aura

22/25/35/50

Console XDLF

25/35/50

4x80

25+25+25	2,67	2,67	2,67	-	2,50	8,00	8,64	1,30	2,00	3,40	4,00	6,10/A++
25+25+35	2,40	2,40	3,20	-	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,10/A++
25+25+50	2,00	2,00	4,00	-	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,10/A++
25+35+35	2,18	2,91	2,91	-	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,10/A++
25+35+50	1,85	2,46	3,69	-	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,10/A++
35+35+35	2,67	2,67	2,67	-	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,10/A++
35+35+50	2,29	2,29	3,43	-	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,10/A++
22+22+22+22	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,70/A++
22+22+22+25	1,87	1,87	1,87	2,40	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,70/A++
22+22+22+35	1,70	1,70	1,70	2,91	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,70/A++
22+22+22+50	1,44	1,44	1,44	3,69	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,70/A++
22+22+25+25	1,75	1,75	2,25	2,25	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,70/A++
22+22+25+35	1,60	1,60	2,06	2,74	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,70/A++
22+22+25+50	1,37	1,37	1,76	3,51	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,70/A++
22+22+35+35	1,47	1,47	2,53	2,53	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,70/A++
22+25+25+25	1,65	2,12	2,12	2,12	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,70/A++
22+25+25+35	1,51	1,95	1,95	2,59	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,70/A++
22+25+35+35	1,40	1,80	2,40	2,40	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,70/A++
25+25+25+25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,70/A++
25+25+25+35	1,85	1,85	1,85	2,46	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,70/A++
25+25+35+35	1,71	1,71	2,29	2,29	2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,70/A++

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec: **ZDAE-4080 MULTISPLIT QUATTRO**

Mural HDLE Aura

22/25/35/50

Console XDLF

25/35/50

4x80

Unités intérieures en fonction- nement	CHAUFFAGE											
	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			COP	SCOP/ Classe énerg.
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
22+22	2,60	2,60	-	-	3,60	5,20	10,00	0,70	1,10	2,50	4.73	3,80/A
22+25	2,60	2,80	-	-	3,60	5,40	10,00	0,70	1,26	2,50	4.29	3,80/A
22+35	2,60	3,80	-	-	3,60	6,40	10,00	0,70	1,49	2,50	4.30	3,80/A
22+50	2,60	5,60	-	-	3,60	8,20	10,00	0,90	1,96	3,00	4.18	3,80/A
25+25	2,80	2,80	-	-	3,60	5,60	10,00	0,70	1,41	2,50	3.97	3,80/A
25+35	2,80	5,43	-	-	3,60	8,23	10,00	0,70	1,65	2,60	4.99	3,80/A
25+50	2,80	3,80	-	-	3,60	6,60	10,00	1,00	2,12	3,40	3.11	3,80/A
35+35	3,80	3,80	-	-	3,60	7,60	10,00	0,90	1,89	2,80	4.02	3,80/A
35+50	3,80	5,60	-	-	3,60	9,40	10,00	1,00	2,20	3,60	4.27	3,80/A
50+50	4,75	4,75	-	-	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
22+22+22	2,60	2,60	2,60	-	3,60	7,80	10,00	0,70	1,65	2,60	4.73	3,80/A
22+22+25	2,60	2,60	2,80	-	3,60	8,00	10,00	0,90	1,81	2,80	4.42	3,80/A
22+22+35	2,60	2,60	3,80	-	3,60	9,00	10,00	0,90	2,04	3,00	4.41	3,80/A
22+22+50	2,08	2,08	5,34	-	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
22+25+25	2,60	2,80	2,80	-	3,60	8,20	10,00	0,90	1,96	3,00	4.18	3,80/A
22+25+35	2,60	2,80	4,00	-	3,60	9,40	10,00	1,00	2,20	3,60	4.27	3,80/A
22+25+50	1,96	2,51	5,03	-	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
22+35+35	2,50	3,50	3,50	-	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
22+35+50	1,80	3,08	4,62	-	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec: ZDAE-4080 MULTISPLIT QUATTRO

Mural HDLE Aura

22/25/35/50

Console XDLF

25/35/50

4x80

25+25+25	3,17	3,17	3,17	-	3,60	9,50	10,00	1,00	2,12	3,40	4.48	3,80/A
25+25+35	2,85	2,85	3,80	-	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
25+25+50	2,38	2,38	4,75	-	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
25+35+35	2,59	3,45	3,45	-	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
25+35+50	2,19	2,92	4,38	-	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
35+35+35	3,17	3,17	3,17	-	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
35+35+50	2,71	2,71	4,07	-	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
22+22+22+22	2,38	2,38	2,38	2,38	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
22+22+22+25	2,22	2,22	2,22	2,85	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
22+22+22+35	2,02	2,02	2,02	3,45	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
22+22+22+50	1,71	1,71	1,71	4,38	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
22+22+25+25	2,08	2,08	2,67	2,67	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
22+22+25+35	1,90	1,90	2,44	3,26	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
22+22+25+50	1,62	1,62	2,09	4,17	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
22+22+35+35	1,75	1,75	3,00	3,00	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
22+25+25+25	1,96	2,51	2,51	2,51	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
22+25+25+35	1,80	2,31	2,31	3,08	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
22+25+35+35	1,66	2,14	2,85	2,85	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
25+25+25+25	2,38	2,38	2,38	2,38	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
25+25+25+35	2,19	2,19	2,19	2,92	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A
25+25+35+35	2,04	2,04	2,71	2,71	3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4.54	3,80/A

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec: **ZDAE-5130 MULTISPLIT CINCO**

Mural HDLE Aura
22/25/35/50/70
Console XDLF
25/35/50

5x130

Unités intérieures en fonction- nement	REFROIDISSEMENT												
	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			EER	SEER/ Classe énerg.
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité E	Unité D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
22+50	2,10	5,00	-	-	-	2,40	7,10	7,67	2,60	3,45	4,00	2,06	6,10/A++
22+70	2,10	7,20	-	-	-	2,40	9,30	10,04	2,60	3,45	4,00	2,70	6,10/A++
25+35	2,60	3,50	-	-	-	2,40	6,10	6,59	2,60	3,45	4,00	1,77	6,10/A++
25+50	2,60	5,00	-	-	-	2,40	7,60	8,21	2,60	3,45	4,00	2,20	6,10/A++
25+70	2,60	7,20	-	-	-	2,40	9,80	10,58	2,60	3,45	4,00	2,84	6,10/A++
35+35	3,50	3,50	-	-	-	2,40	7,00	7,56	2,60	3,45	4,00	2,03	6,10/A++
35+50	3,50	5,00	-	-	-	2,40	8,50	9,18	2,60	3,45	4,00	2,46	6,10/A++
35+70	3,50	7,20	-	-	-	2,40	10,70	11,56	2,60	3,45	4,00	3,10	6,10/A++
50+50	5,00	5,00	-	-	-	2,40	10,00	10,80	2,60	3,45	4,00	2,90	6,10/A++
50+70	5,14	6,86	-	-	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
70+70	6,00	6,00	-	-	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+22	2,10	2,10	2,10	-	-	2,40	6,30	6,80	2,60	3,45	4,00	1,83	6,10/A++
22+22+25	2,10	2,10	2,60	-	-	2,40	6,80	7,34	2,60	3,45	4,00	1,97	6,10/A++
22+22+35	2,10	2,10	3,50	-	-	2,40	7,70	8,32	2,60	3,45	4,00	2,23	6,10/A++
22+22+50	2,10	2,10	5,00	-	-	2,40	9,20	9,94	2,60	3,45	4,00	2,67	6,10/A++
22+22+70	2,10	2,10	7,20	-	-	2,40	11,40	12,31	2,60	3,45	4,00	3,30	6,10/A++
22+25+25	2,10	2,60	2,60	-	-	2,40	7,30	7,88	2,60	3,45	4,00	2,12	6,10/A++
22+25+35	2,10	2,60	3,50	-	-	2,40	8,20	8,86	2,60	3,45	4,00	2,38	6,10/A++
22+25+50	2,10	2,60	5,00	-	-	2,40	9,70	10,48	2,60	3,45	4,00	2,81	6,10/A++
22+25+70	2,10	2,60	7,20	-	-	2,40	11,90	12,85	2,60	3,45	4,00	3,45	6,10/A++
22+35+35	2,10	3,50	3,50	-	-	2,40	9,10	9,83	2,60	3,45	4,00	2,64	6,10/A++
22+35+50	2,10	3,50	5,00	-	-	2,40	10,60	11,45	2,60	3,45	4,00	3,07	6,10/A++
22+35+70	1,95	3,50	7,20	-	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+50+50	1,95	5,00	5,00	-	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+50+70	1,71	4,41	5,88	-	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+70+70	1,53	5,24	5,24	-	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+25+25	2,60	2,60	2,60	-	-	2,40	7,80	8,42	2,60	3,45	4,00	2,26	6,10/A++
25+25+35	2,60	2,60	3,50	-	-	2,40	8,70	9,40	2,60	3,45	4,00	2,52	6,10/A++
25+25+50	2,60	2,60	5,00	-	-	2,40	10,20	11,02	2,60	3,45	4,00	2,96	6,10/A++

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec: ZDAE-5130 MULTISPLIT CINCO

Mural HDLE Aura

22/25/35/50/70

Console XDLF

25/35/50

5x130

25+25+70	2,57	2,57	6,86	-	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+35+35	2,60	3,50	3,50	-	-	2,40	9,60	10,37	2,60	3,45	4,00	2,78	6,10/A++
25+35+50	2,60	3,50	5,00	-	-	2,40	11,10	11,99	2,60	3,45	4,00	3,22	6,10/A++
25+35+70	2,40	3,20	6,40	-	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+50+50	2,40	4,80	4,80	-	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+50+70	2,12	4,24	5,65	-	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+70+70	1,89	5,05	5,05	-	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
35+35+35	3,50	3,50	3,50	-	-	2,40	10,50	11,34	2,60	3,45	4,00	3,04	6,10/A++
35+35+50	3,43	3,43	5,14	-	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
35+35+70	3,00	3,00	6,00	-	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
35+50+50	3,00	4,50	4,50	-	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
35+50+70	2,67	4,00	5,33	-	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
35+70+70	2,40	4,80	4,80	-	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
50+50+50	4,00	4,00	4,00	-	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
50+50+70	3,60	3,60	4,80	-	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+22+22	2,10	2,10	2,10	2,10	-	2,40	8,40	9,07	2,60	3,45	4,00	2,43	6,10/A++
22+22+22+25	2,10	2,10	2,10	2,60	-	2,40	8,90	9,61	2,60	3,45	4,00	2,58	6,10/A++
22+22+22+35	2,10	2,10	2,10	3,50	-	2,40	9,80	10,58	2,60	3,45	4,00	2,84	6,10/A++
22+22+22+50	2,10	2,10	2,10	5,00	-	2,40	11,30	12,20	2,60	3,45	4,00	3,28	6,10/A++
22+22+22+70	1,87	1,87	1,87	6,40	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+25+25	2,10	2,10	2,60	2,60	-	2,40	9,40	10,15	2,60	3,45	4,00	2,72	6,10/A++
22+22+25+35	2,10	2,10	2,60	3,50	-	2,40	10,30	11,12	2,60	3,45	4,00	2,99	6,10/A++
22+22+25+50	2,10	2,10	2,60	5,00	-	2,40	11,80	12,74	2,60	3,45	4,00	3,42	6,10/A++
22+22+25+70	1,79	1,79	2,30	6,13	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+35+35	2,10	2,10	3,50	3,50	-	2,40	11,20	12,10	2,60	3,45	4,00	3,25	6,10/A++
22+22+35+50	1,91	1,91	3,27	4,91	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+35+70	1,68	1,68	2,88	5,76	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+50+50	1,68	1,68	4,32	4,32	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+50+70	1,50	1,50	3,86	5,14	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+70+70	1,35	1,35	4,65	4,65	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+25+25+25	2,30	2,60	2,60	2,60	-	2,40	10,10	10,91	2,60	3,45	4,00	2,93	6,10/A++
22+25+25+35	2,30	2,60	2,60	3,50	-	2,40	11,00	11,88	2,60	3,45	4,00	3,19	6,10/A++
22+25+25+50	1,95	2,51	2,51	5,02	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+25+25+70	1,71	2,20	2,20	5,88	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+25+35+35	2,30	2,60	3,50	3,50	-	2,40	11,90	12,85	2,60	3,45	4,00	3,45	6,10/A++
22+25+35+50	1,83	2,35	3,13	4,70	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+25+35+70	1,62	2,08	2,77	5,54	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+25+50+50	1,62	2,08	4,15	4,15	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec:

ZDAE-5130 MULTISPLIT CINCO

Mural HDLE Aura

22/25/35/50/70

Console XDLF

25/35/50

5x130

Unités intérieures en fonctionnement	REFROIDISSEMENT												
	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			EER	SEER/ Classe énerg.
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité E	Unité D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
22+35+35+35	1,95	3,35	3,35	3,35	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+35+35+50	1,71	2,94	2,94	4,41	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+35+35+70	1,53	2,62	2,62	5,24	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+35+50+50	1,53	2,62	3,93	3,93	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+35+50+70	1,38	2,36	3,54	4,72	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+50+50+50	1,38	3,54	3,54	3,54	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+25+25+25	2,60	2,60	2,60	2,60	-	2,40	10,40	11,23	2,60	3,45	4,00	3,01	6,10/A++
25+25+25+35	2,60	2,60	2,60	3,50	-	2,40	11,30	12,20	2,60	3,45	4,00	3,28	6,10/A++
25+25+25+50	2,40	2,40	2,40	4,80	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+25+25+70	2,12	2,12	2,12	5,65	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+25+35+35	2,57	2,57	3,43	3,43	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+25+35+50	2,25	2,25	3,00	4,50	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+25+35+70	2,00	2,00	2,67	5,33	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+25+50+50	2,00	2,00	4,00	4,00	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+25+50+70	1,80	1,80	3,60	4,80	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+35+35+35	2,40	3,20	3,20	3,20	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+35+35+50	2,12	2,82	2,82	4,24	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+35+35+70	1,89	2,53	2,53	5,05	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+35+50+50	1,89	2,53	3,79	3,79	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+35+50+70	1,71	2,29	3,43	4,57	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+50+50+50	1,71	3,43	3,43	3,43	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
35+35+35+35	3,00	3,00	3,00	3,00	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
35+35+35+50	2,67	2,67	2,67	4,00	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
35+35+35+70	2,40	2,40	2,40	4,80	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
35+35+50+50	2,40	2,40	3,60	3,60	-	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+22+22+22	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,40	10,50	11,34	2,60	3,45	4,00	3,04	6,10/A++
22+22+22+22+25	2,10	2,10	2,10	2,10	2,60	2,40	11,00	11,88	2,60	3,45	4,00	3,19	6,10/A++
22+22+22+22+35	2,10	2,10	2,10	2,10	3,50	2,40	11,90	12,85	2,60	3,45	4,00	3,45	6,10/A++
22+22+22+22+50	1,83	1,83	1,83	1,83	4,70	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+22+22+70	1,62	1,62	1,62	1,62	5,54	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+22+25+25	2,10	2,10	2,10	2,60	2,60	2,40	11,50	12,42	2,60	3,45	4,00	3,33	6,10/A++
22+22+22+25+35	2,00	2,00	2,00	2,57	3,43	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+22+25+50	1,75	1,75	1,75	2,25	4,50	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec:

Mural HDLE Aura

22/25/35/50/70

Console XDLF

25/35/50

ZDAE-5130 MULTISPLIT CINCO

5x130

22+22+22+25+70	1,56	1,56	1,56	2,00	5,33	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+22+35+35	1,87	1,87	1,87	3,20	3,20	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+22+35+50	1,65	1,65	1,65	2,82	4,24	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+22+35+70	1,47	1,47	1,47	2,53	5,05	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+22+50+50	1,47	1,47	1,47	3,79	3,79	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+22+50+70	1,33	1,33	1,33	3,43	4,57	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+25+25+25	2,10	2,10	2,60	2,60	2,60	2,40	12,00	12,96	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+25+25+35	1,91	1,91	2,45	2,45	3,27	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+25+25+50	1,68	1,68	2,16	2,16	4,32	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+25+25+70	1,50	1,50	1,93	1,93	5,14	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+25+35+35	1,79	1,79	2,30	3,06	3,06	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+25+35+50	1,58	1,58	2,04	2,72	4,08	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+25+35+70	1,42	1,42	1,83	2,44	4,88	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+25+50+50	1,42	1,42	1,83	3,66	3,66	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+35+35+35	1,68	1,68	2,88	2,88	2,88	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+35+35+50	1,50	1,50	2,57	2,57	3,86	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+35+35+70	1,35	1,35	2,32	2,32	4,65	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+22+35+50+50	1,35	1,35	2,32	3,48	3,48	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+25+25+25+25	1,95	2,51	2,51	2,51	2,51	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+25+25+25+35	1,83	2,35	2,35	2,35	3,13	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+25+25+25+50	1,62	2,08	2,08	2,08	4,15	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+25+25+25+70	1,45	1,86	1,86	1,86	4,97	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+25+25+35+35	1,71	2,20	2,20	2,94	2,94	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+25+25+35+50	1,53	1,96	1,96	2,62	3,93	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+25+25+35+70	1,38	1,77	1,77	2,36	4,72	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+25+25+50+50	1,38	1,77	1,77	3,54	3,54	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+25+35+35+35	1,62	2,08	2,77	2,77	2,77	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+25+35+35+50	1,45	1,86	2,48	2,48	3,72	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+35+35+35+35	1,53	2,62	2,62	2,62	2,62	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
22+35+35+35+50	1,38	2,36	2,36	2,36	3,54	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+25+25+25+25	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+25+25+25+35	2,25	2,25	2,25	2,25	3,00	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+25+25+25+50	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+25+25+25+70	1,80	1,80	1,80	1,80	4,80	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+25+25+35+35	2,12	2,12	2,12	2,82	2,82	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+25+25+35+50	1,89	1,89	1,89	2,53	3,79	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+25+25+35+70	1,71	1,71	1,71	2,29	4,57	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+25+25+50+50	1,71	1,71	1,71	3,43	3,43	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+25+35+35+35	2,00	2,00	2,67	2,67	2,67	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+25+35+35+50	1,80	1,80	2,40	2,40	3,60	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+35+35+35+35	1,89	2,53	2,53	2,53	2,53	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
25+35+35+35+50	1,71	2,29	2,29	2,29	3,43	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++
35+35+35+35+35	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	3,48	6,10/A++

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec: **ZDAE-5130 MULTISPLIT CINCO**

Mural HDLE Aura

22/25/35/50/70

Console XDLF

25/35/50

5x130

Unités intérieures en fonction- nement	CHAUFFAGE												
	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			COP	SCOP/ Classe énerg.
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
22+50	2,60	5,60	-	-	-	2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	2.56	4,00/A+
22+70	2,60	8,50	-	-	-	2,60	11,10	13,00	1,61	3,20	4,00	3.47	4,00/A+
25+35	2,80	3,80	-	-	-	2,60	6,60	13,00	1,61	3,20	4,00	2.06	4,00/A+
25+50	2,80	5,60	-	-	-	2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	2.63	4,00/A+
25+70	2,80	8,50	-	-	-	2,60	11,30	13,00	1,61	3,20	4,00	3.53	4,00/A+
35+35	3,80	3,80	-	-	-	2,60	7,60	13,00	1,61	3,20	4,00	2.38	4,00/A+
35+50	3,80	5,60	-	-	-	2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	2.94	4,00/A+
35+70	3,80	8,50	-	-	-	2,60	12,30	13,00	1,61	3,20	4,00	3.84	4,00/A+
50+50	5,60	5,60	-	-	-	2,60	11,20	13,00	1,61	3,20	4,00	3.50	4,00/A+
50+70	5,57	7,43	-	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
70+70	6,50	6,50	-	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+22	2,60	2,60	2,60	-	-	2,60	7,80	13,00	1,61	3,20	4,00	2.44	4,00/A+
22+22+25	2,60	2,60	2,80	-	-	2,60	8,00	13,00	1,61	3,20	4,00	2.50	4,00/A+
22+22+35	2,60	2,60	3,80	-	-	2,60	9,00	13,00	1,61	3,20	4,00	2.81	4,00/A+
22+22+50	2,60	2,60	5,60	-	-	2,60	10,80	13,00	1,61	3,20	4,00	3.38	4,00/A+
22+22+70	2,60	2,60	7,80	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+25+25	2,60	2,80	2,80	-	-	2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	2.56	4,00/A+
22+25+35	2,60	2,80	3,80	-	-	2,60	9,20	13,00	1,61	3,20	4,00	2.88	4,00/A+
22+25+50	2,60	2,80	5,60	-	-	2,60	11,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.44	4,00/A+
22+25+70	2,60	2,80	7,60	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+35+35	2,60	3,80	3,80	-	-	2,60	10,20	13,00	1,61	3,20	4,00	3.19	4,00/A+
22+35+50	2,60	3,80	5,60	-	-	2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.75	4,00/A+
22+35+70	2,12	3,63	7,26	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+50+50	2,12	5,44	5,44	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+50+70	1,86	4,78	6,37	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+70+70	1,65	5,67	5,67	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
25+25+25	2,80	2,80	2,80	-	-	2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	2.63	4,00/A+
25+25+35	2,80	2,80	3,80	-	-	2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	2.94	4,00/A+
25+25+50	2,80	2,80	5,60	-	-	2,60	11,20	13,00	1,61	3,20	4,00	3.50	4,00/A+
25+25+70	2,79	2,79	7,43	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
25+35+35	2,80	3,80	3,80	-	-	2,60	10,40	13,00	1,61	3,20	4,00	3.25	4,00/A+
25+35+50	2,80	3,80	5,60	-	-	2,60	12,20	13,00	1,61	3,20	4,00	3.81	4,00/A+
25+35+70	2,60	3,47	6,93	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
25+50+50	2,60	5,20	5,20	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
25+50+70	2,29	4,59	6,12	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec:

Mural HDLE Aura

22/25/35/50/70

Console XDLF

25/35/50

ZDAE-5130 MULTISPLIT CINCO

5x130

25+50+70	2,05	5,47	5,47	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
25+70+70	4,33	4,33	4,33	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
35+35+35	3,71	3,71	5,57	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
35+35+50	3,25	3,25	6,50	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
35+35+70	3,25	4,88	4,88	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
35+50+50	2,89	4,33	5,78	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
35+50+70	2,60	5,20	5,20	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
35+70+70	4,33	4,33	4,33	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
50+50+50	3,90	3,90	5,20	-	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
50+50+70	2,60	2,60	2,60	2,60	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+22+22	2,60	2,60	2,60	2,80	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+22+25	2,60	2,60	2,60	3,80	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+22+35	2,60	2,60	2,60	5,60	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+22+50	2,02	2,02	2,02	6,93	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+22+70	2,60	2,60	2,80	2,80	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+25+25	2,60	2,60	2,80	3,80	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+25+35	2,22	2,22	2,85	5,71	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+25+50	1,94	1,94	2,49	6,64	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+25+70	2,39	2,39	4,11	4,11	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+35+35	2,07	2,07	3,55	5,32	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+35+50	1,82	1,82	3,12	6,24	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+35+70	1,82	1,82	4,68	4,68	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+50+50	1,63	1,63	4,18	5,57	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+50+70	1,47	1,47	5,03	5,03	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+70+70	2,68	3,44	3,44	3,44	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+25+25+25	2,46	3,16	3,16	4,22	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+25+25+35	2,12	2,72	2,72	5,44	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+25+25+50	1,86	2,39	2,39	6,37	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+25+25+70	2,28	2,93	3,90	3,90	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+25+35+35	1,98	2,54	3,39	5,09	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+25+35+50	1,75	2,25	3,00	6,00	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+25+35+70	1,75	2,25	4,50	4,50	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+25+50+50	1,57	2,02	4,03	5,38	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec:

Mural HDLE Aura
22/25/35/50/70
Console XDLF
25/35/50

ZDAE-5130 MULTISPLIT CINCO

5x130

Unités intérieures en fonctionnement	CHAUFFAGE												COP	SCOP/ Classe énérg.
	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)					
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
22+35+35+35	2,12	3,63	3,63	3,63	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
22+35+35+50	1,86	3,18	3,18	4,78	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
22+35+35+70	1,65	2,84	2,84	5,67	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
22+35+50+50	1,65	2,84	4,25	4,25	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
22+35+50+70	1,49	2,56	3,84	5,11	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
22+50+50+50	1,49	3,84	3,84	3,84	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
25+25+25+25	3,25	3,25	3,25	3,25	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
25+25+25+35	3,00	3,00	3,00	4,00	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
25+25+25+50	2,60	2,60	2,60	5,20	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
25+25+25+70	2,29	2,29	2,29	6,12	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
25+25+35+35	2,79	2,79	3,71	3,71	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
25+25+35+50	2,44	2,44	3,25	4,88	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
25+25+35+70	2,17	2,17	2,89	5,78	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
25+25+50+50	2,17	2,17	4,33	4,33	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
25+25+50+70	1,95	1,95	3,90	5,20	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
25+35+35+35	2,60	3,47	3,47	3,47	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
25+35+35+50	2,29	3,06	3,06	4,59	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
25+35+35+70	2,05	2,74	2,74	5,47	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
25+35+50+50	2,05	2,74	4,11	4,11	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
25+35+50+70	1,86	2,48	3,71	4,95	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
25+50+50+50	1,86	3,71	3,71	3,71	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
35+35+35+35	3,25	3,25	3,25	3,25	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
35+35+35+50	2,89	2,89	2,89	4,33	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
35+35+35+70	2,60	2,60	2,60	5,20	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
35+35+50+50	2,60	2,60	3,90	3,90	-	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
22+22+22+22+22	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
22+22+22+22+25	2,46	2,46	2,46	2,46	3,16	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
22+22+22+22+35	2,28	2,28	2,28	2,28	3,90	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
22+22+22+22+50	1,98	1,98	1,98	1,98	5,09	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
22+22+22+22+70	1,75	1,75	1,75	1,75	6,00	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
22+22+22+25+25	2,33	2,33	2,33	3,00	3,00	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
22+22+22+25+35	2,17	2,17	2,17	2,79	3,71	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
22+22+22+25+50	1,90	1,90	1,90	2,44	4,88	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
22+22+22+25+70	1,69	1,69	1,69	2,17	5,78	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
22+22+22+35+35	2,02	2,02	2,02	3,47	3,47	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
22+22+22+35+50	1,78	1,78	1,78	3,06	4,59	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
22+22+22+35+70	1,60	1,60	1,60	2,74	5,47	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
22+22+22+50+50	1,60	1,60	1,60	4,11	4,11	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	
22+22+22+50+70	1,44	1,44	1,44	3,71	4,95	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3,48	4,00/A+	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec:

Mural HDLE Aura
22/25/35/50/70
Console XDLF
25/35/50

ZDAE-5130 MULTISPLIT CINCO

5x130

22+22+25+25+25	2,22	2,22	2,85	2,85	2,85	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+25+25+35	2,07	2,07	2,66	2,66	3,55	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+25+25+50	1,82	1,82	2,34	2,34	4,68	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+25+25+70	1,63	1,63	2,09	2,09	5,57	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+25+35+35	1,94	1,94	2,49	3,32	3,32	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+25+35+50	1,72	1,72	2,21	2,94	4,42	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+25+35+70	1,54	1,54	1,98	2,64	5,29	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+25+50+50	1,54	1,54	1,98	3,97	3,97	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+35+35+35	1,82	1,82	3,12	3,12	3,12	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+35+35+50	1,63	1,63	2,79	2,79	4,18	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+35+35+70	1,47	1,47	2,52	2,52	5,03	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+22+35+50+50	1,47	1,47	2,52	3,77	3,77	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+25+25+25+25	2,12	2,72	2,72	2,72	2,72	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+25+25+25+35	1,98	2,54	2,54	2,54	3,39	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+25+25+25+50	1,75	2,25	2,25	2,25	4,50	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+25+25+25+70	1,57	2,02	2,02	2,02	5,38	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+25+25+35+35	1,86	2,39	2,39	3,18	3,18	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+25+25+35+50	1,65	2,13	2,13	2,84	4,25	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+25+25+35+70	1,49	1,92	1,92	2,56	5,11	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+25+25+50+50	1,49	1,92	1,92	3,84	3,84	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+25+35+35+35	1,75	2,25	3,00	3,00	3,00	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+25+35+35+50	1,57	2,02	2,69	2,69	4,03	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+35+35+35+35	1,65	2,84	2,84	2,84	2,84	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
22+35+35+35+50	1,49	2,56	2,56	2,56	3,84	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
25+25+25+25+25	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
25+25+25+25+35	2,44	2,44	2,44	2,44	3,25	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
25+25+25+25+50	2,17	2,17	2,17	2,17	4,33	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
25+25+25+25+70	1,95	1,95	1,95	1,95	5,20	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
25+25+25+35+35	2,29	2,29	2,29	3,06	3,06	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
25+25+25+35+50	2,05	2,05	2,05	2,74	4,11	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
25+25+25+35+70	1,86	1,86	1,86	2,48	4,95	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
25+25+25+50+50	1,86	1,86	1,86	3,71	3,71	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
25+25+35+35+35	2,17	2,17	2,89	2,89	2,89	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
25+25+35+35+50	1,95	1,95	2,60	2,60	3,90	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
25+35+35+35+35	2,05	2,74	2,74	2,74	2,74	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
25+35+35+35+50	1,86	2,48	2,48	2,48	3,71	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+
35+35+35+35+35	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	3.48	4,00/A+