

MIDEA ZENITH R290



Documentation technique	Décharge
Manuel de l'utilisateur	PDF ↓
Déclaration de conformité	PDF ↓
Manuel de contrôle	PDF ↓
ErP	PDF ↓
Dimensions	DWG ↓
Schémas de communication	PDF ↓



Modèle ensemble		Zenith 26(09)N7	Zenith 35(12)N7
Code		13950486	13950487
Puissance frigorifique nominale (min./max.)	kW	2,6 (1,4 / 4,3)	3,5 (1,4 / 4,3)
Puissance calorifique nominale (min./max.)	kW	2,9 (1,1 / 4,4)	3,8 (1,1 / 4,4)
Puissance calorifique nominale à -7°C	kW	2,94	2,94
Consommation froid nominal (min./max.)	kW	659 (130 / 1.650)	977 (130 / 1.650)
Consommation chaud nominal (min./max.)	kW	814 (160 / 1.560)	1.172 (160 / 1.560)
Consommation chaud nominal à -7°C	kW	1.248	1.248
EER		3,8	3,23
COP		3,71	3,83
COP -7°C		2,36	2,36
SEER - Classification énergétique		8,8 - A+++	8,5 - A+++
SCOP - Classification énergétique		4,6 - A++	4,6 - A++
Unité intérieure		MAGP-09N7-1	MAGP-12N7-1
Code		13902270	13902273
Alimentation	V/ph/Hz	Avec la communication	Avec la communication
Câble d'interconnexion	mm ²	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5
Largeur/hauteur/profondeur	mm	835 / 295 / 208	835 / 295 / 208
Poids net	kg	8,4	8,4
Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /h	310 / 370 / 520	310 / 370 / 520
Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	20,5 / 34,5 / 39	20,5 / 34,5 / 39
Puissance sonore	dB(A)	53	53
Unité extérieure		MOP-09N7D6	MOP-12N7D6
Code		13902272	13902274
Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Câble d'alimentation	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Intensité max.	A	9	9
Disjoncteur		D16	D16
Largeur/hauteur/profondeur	mm	805 / 554 / 330	805 / 554 / 330
Poids net	kg	33,2	33,2
Débit d'air	m ³ /h	3.000	3.000
Pression sonore	dB(A)	52,5	52,5
Puissance sonore	dB(A)	59	59
Type de réfrigérant		R-290	R-290
GWP		3	3
Charge d'usine	kg	0,38	0,38
t eq CO ₂	t	0,001	0,001
Longueur préchargée	m	10	10
Diamètres frigorifiques gaz	pouce	3/8"	3/8"
Diamètres frigorifiques liquide	pouce	1/4"	1/4"
Long. max. tubes totale/verticale	m	10 / 5	10 / 5
°C extérieure en mode chaud min./max.	°C	-25 / 24	-25 / 24
°C extérieure en mode froid min./max.	°C	-15 / 50	-15 / 50

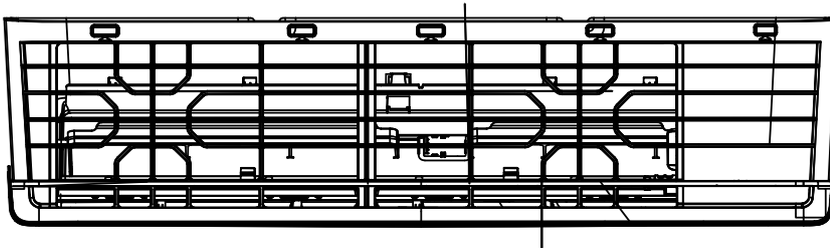
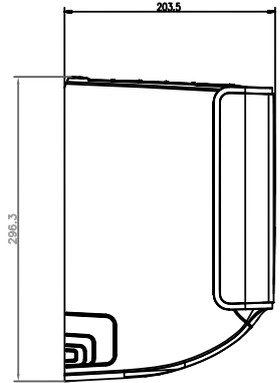
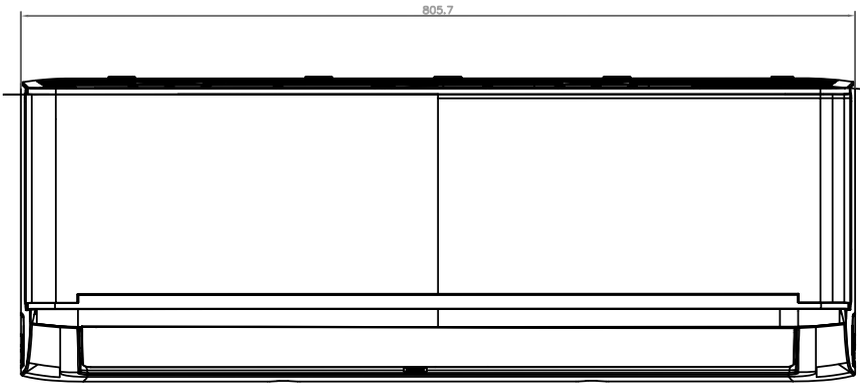
Puissance frigorifique et calorifique. Consommation froid et chaud. Efficacité énergétique: Les taux de rendement énergétique sont calculés en conditions standard. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent du lieu d'installation de l'équipement et de l'utilisation à laquelle il est soumis.

Pression sonore: La mesure de la pression sonore est effectuée dans une chambre anéchoïque à une distance de 1 m de la machine.

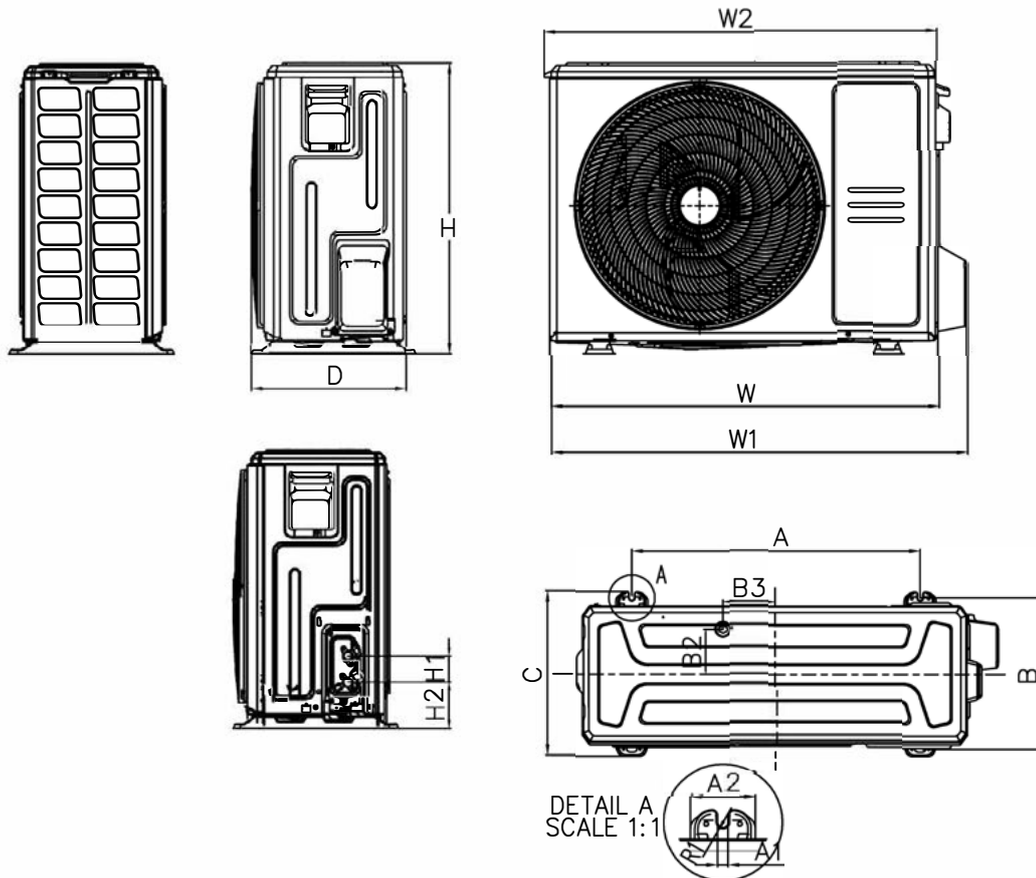
Charge additionnelle: Non autorisé.

NOTE: Avant d'effectuer l'installation de ces équipements, veuillez vérifier la législation en vigueur sur les gaz réfrigérants A3.

MIDEA ZENITH R290



MIDEA ZENITH R290



Platform	W	W1	W2	D	H	A	B	C	H1	H2	A1	A2	R1	B2	B3
X1	720	790	727	270	495	452	255	281	60	87	11.7	49	6	76.5	33
X2	765	835	784	303	555	452	286	314	60	93	10	62	5	76	18
X3	805	874	815	330	554	511	317	346	60	95	10	58	6.5	105	49
X4	890	955	895	342	673	663	354	380	60	108	12	74	6	52	61
X6	980	1073	/	415	975	616	397	440	60	114	12	76	6	111	95
D	946	1030	/	410	810	673	403	455	60	108	24	73	6	95	10

IDU	2,6kW (09)	3,5kW (12)
ZENITH	X3	X3