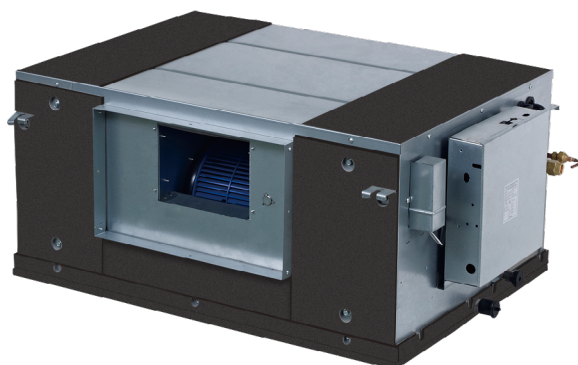


Gainable Haute Pression

MI2-71T1DN1 / MI2-90T1DN1 / MI2-112T1DN1

FICHE PRODUIT



WDC-86E/KD
Télécommande recommandée

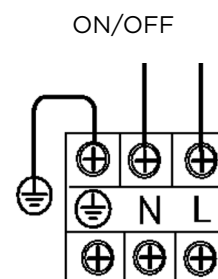
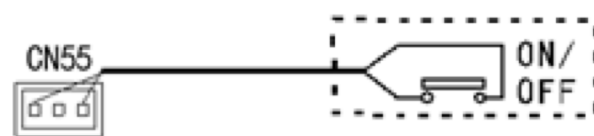
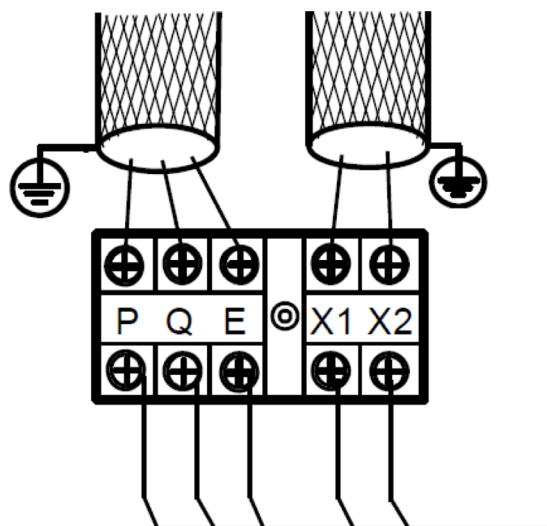
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MI2-71T1DN1	MI2-90T1DN1	MI2-112T1DN1
Puissance frigorifique	7,10 kW	9 kW	11,20 kW
Puissance calorifique	8 kW	10 kW	12,50 kW
Consommation	180 W	220 W	380 W
Débit d'air	1.159/1.197/1.234/1.264/ 1.296/1.333/1.360 m ³ /h	1.151/1.195/1.237/1.264/ 1.328/1.378/1.428 m ³ /h	1.354/1.429/1.528/1.614/ 1.695/1.775/1.886 m ³ /h
Pression statique max.	200 Pa	200 Pa	200 Pa
Pression sonore	42/43/44/45/45/46/46 dB(A)	45/46/47/48/49/50/50 dB(A)	45/46/47/48/49/50/50 dB(A)
Diamètre tuyaux	Ø3/8" / Ø5/8"	Ø3/8" / Ø5/8"	Ø3/8" / Ø3/4"
Diamètre évacuation	Ø25 mm	Ø25 mm	Ø25 mm
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz	220-240 V / 1 / 50 Hz	220-240 V / 1 / 50 Hz
Intensité max.	15 A	15 A	15 A
Câble d'alimentation	(2+T)x2,50 mm ²	(2+T)x2,50 mm ²	(2+T)x2,50 mm ²
Câble comunic. blindé	3x0,75 mm ²	3x0,75 mm ²	3x0,75 mm ²

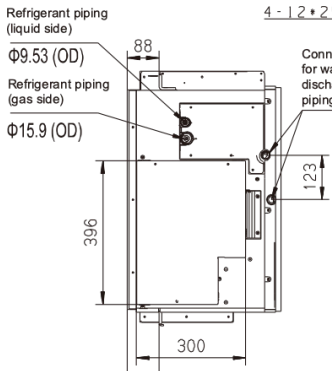
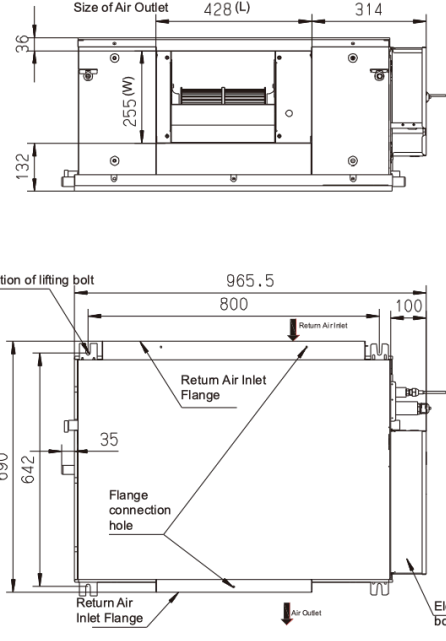
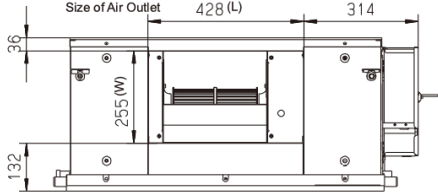
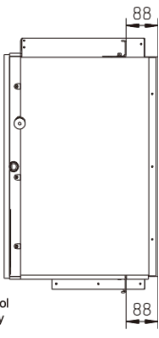
SCHÉMA CONNEXION



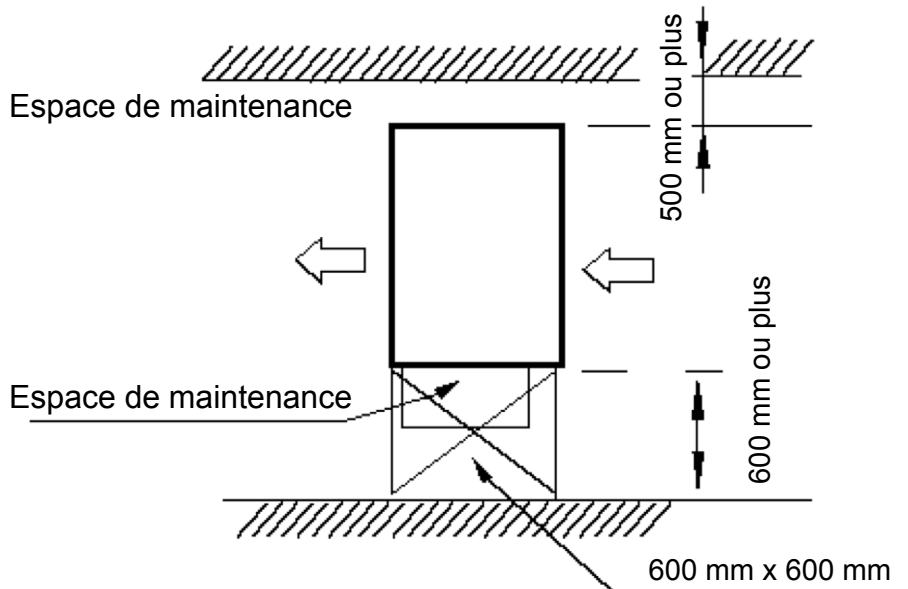
Bande d'alimentation électrique

NOTES:
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	MI2-71T1DN1	MI2-90T1DN1	MI2-112T1DN1
			
Poids	41 kg	51 kg	51 kg

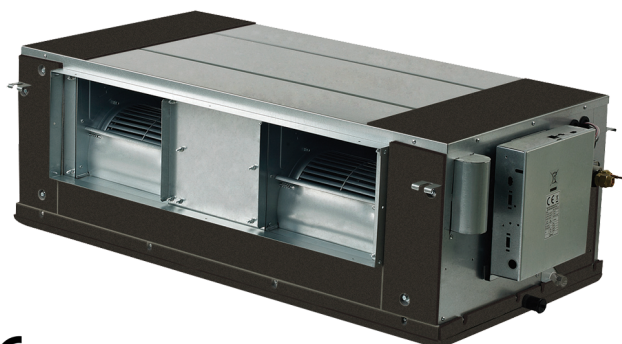
INSTALLATION



Gainable Haute Pression

MI2-140T1DN1 / MI2-160T1DN1

FICHE PRODUIT



WDC-86E/KD
Télécommande recommandée

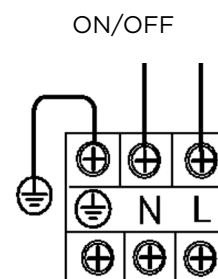
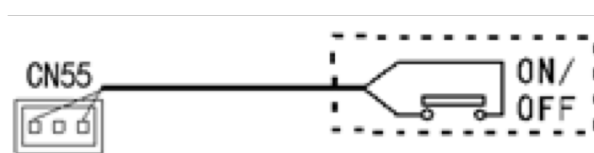
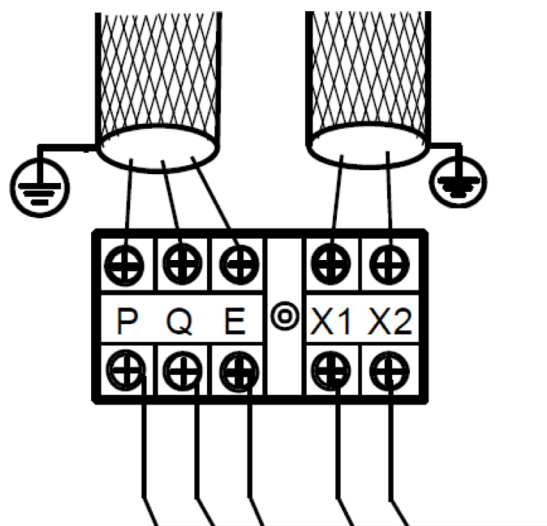
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MI2-140T1DN1	MI2-160T1DN1
Puissance frigorifique	14 kW	16 kW
Puissance calorifique	16 kW	17 kW
Consommation	420 W	700 W
Débit d'air	1.601/1.707/1.818/1.927/ 2.033/2.127/2.258 m ³ /h	1.879/2.013/2.099/2.239/ 2.354/2.501/2.608 m ³ /h
Pression statique max.	200 Pa	200 Pa
Pression sonore	48/49/50/51/51/52/53 dB(A)	50/50/51/52/53/54/54 dB(A)
Diamètre tuyaux	Ø3/8" / Ø3/4"	Ø3/8" / Ø3/4"
Diamètre évacuation	Ø25 mm	Ø25 mm
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz	220-240 V / 1 / 50 Hz
Intensité max.	15 A	15 A
Câble d'alimentation	(2+T)x2,50 mm ²	(2+T)x2,50 mm ²
Câble comunic. blindé	3x0,75 mm ²	3x0,75 mm ²

SCHÉMA CONNEXION



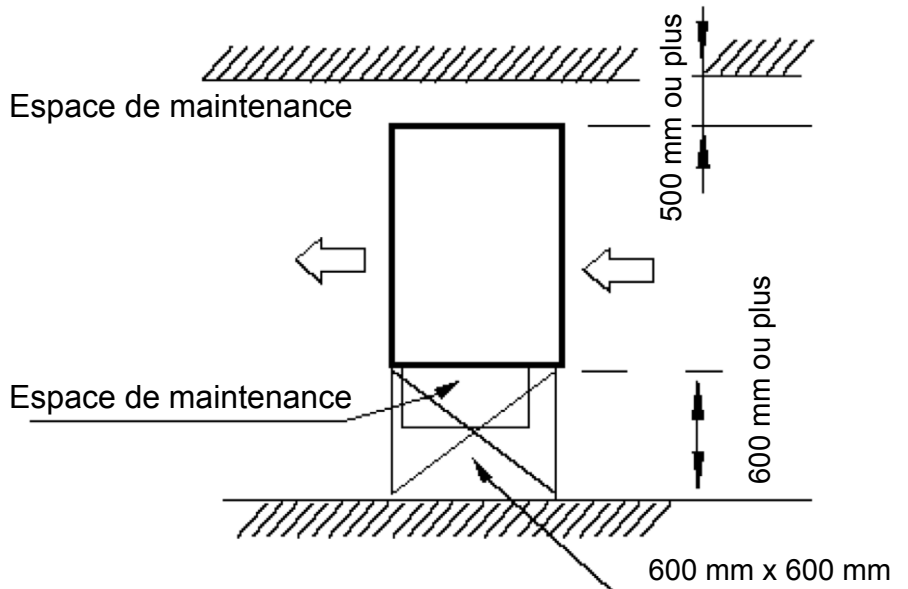
Bande d'alimentation électrique

NOTES:
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	MI2-140T1DN1	MI2-160T1DN1
Poids	63 kg	63 kg

INSTALLATION



Gainable Haute Pression

MI2-200T1DN1 / MI2-250T1DN1 / MI2-280T1DN1

FICHE PRODUIT



WDC-86E/KD
Télécommande recommandée

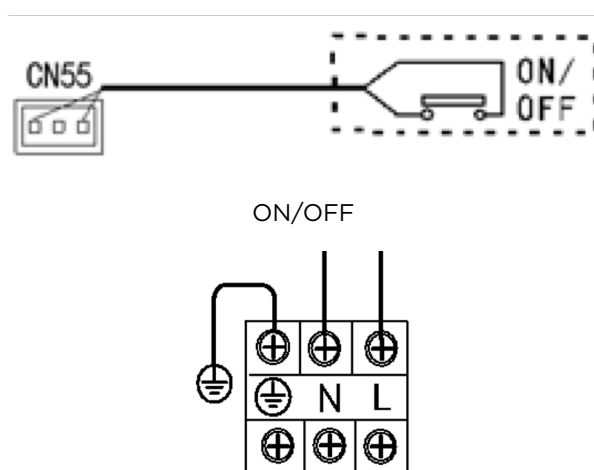
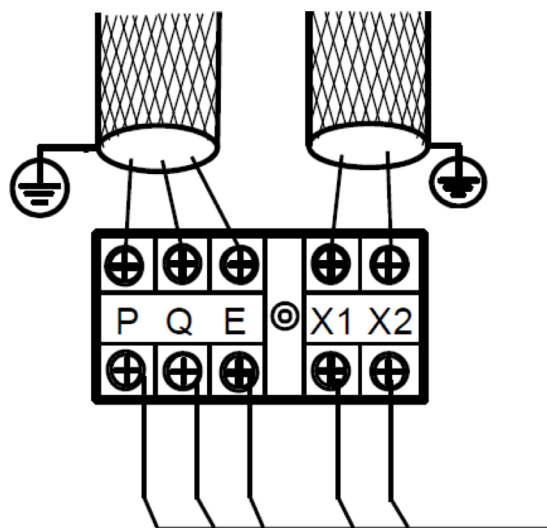
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MI2-200T1DN1	MI2-250T1DN1	MI2-280T1DN1
Puissance frigorifique	20 kW	25 kW	28 kW
Puissance calorifique	22,50 kW	26 kW	31,50 kW
Consommation	990 W	1.200 W	1.200 W
Débit d'air	3.745/3.837/3.941/4.043/ 4.144/4.237/4.358 m ³ /h	3.745/3.837/3.941/4.043/ 4.144/4.237/4.358 m ³ /h	3.745/3.837/3.941/4.043/ 4.144/4.237/4.358 m ³ /h
Pression statique max.	250 Pa	250 Pa	250 Pa
Pression sonore	50/52/53/54/55/56/57 dB(A)	50/52/53/54/55/56/57 dB(A)	50/52/53/54/55/56/57 dB(A)
Diamètre tuyaux	Ø1/2" / Ø7/8"	Ø1/2" / Ø7/8"	Ø1/2" / Ø7/8"
Diamètre évacuation	Ø32 mm	Ø32 mm	Ø32 mm
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz	220-240 V / 1 / 50 Hz	220-240 V / 1 / 50 Hz
Intensité max.	15 A	15 A	15 A
Câble d'alimentation	(2+T)x2,50 mm ²	(2+T)x2,50 mm ²	(2+T)x2,50 mm ²
Câble comunic. blindé	3x0,75 mm ²	3x0,75 mm ²	3x0,75 mm ²

SCHÉMA CONNEXION



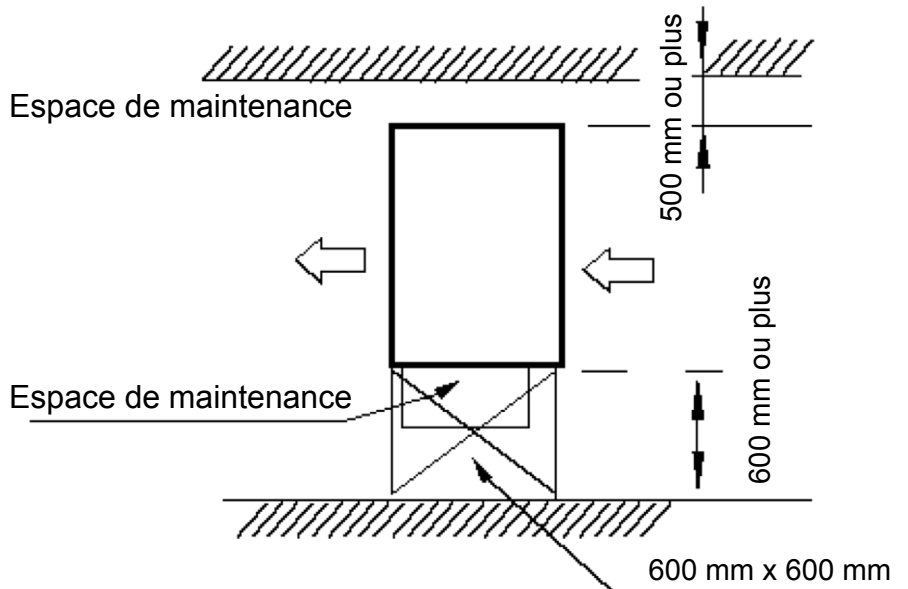
Bande d'alimentation électrique

NOTES:
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	MI2-200T1DN1	MI2-250T1DN1	MI2-280T1DN1
	<p>Technical drawing of the MI2-200T1DN1 unit. The top view shows a width of 378 (W) and a length of 936 (L). The side view shows a height of 931. The front view shows a depth of 100 and a width of 510. Labels include: Return Air Inlet, Air Outlet, Refrigerant piping (gas side) with $\Phi 22.2$ (OD), Refrigerant piping (liquid side) with $\Phi 12.7$ (OD), Electric control box assembly, and Positions of 4-12'25 lifting bolts. Dimensions for the top view include 56, 81, 205, 301, 301, and 936 (L). Dimensions for the side view include 1274, 110, 64, 159, and 1454. Dimensions for the front view include 100, 121, 42, 73, 75, 100, and 510. Other labels include 'Size of Air Outlet', 'Position of lifting bolt', '4 - 12 + 25', 'Connect to water piping', 'Return Air Inlet Flange', 'Air Outlet Flange', and 'Connection hole (for the air duct)'.</p>		
Poids	130 kg	130 kg	130 kg

INSTALLATION



Gainable Haute Pression

FICHE PRODUIT

MI2-400T1DN1 / MI2-450T1DN1 / MI2-560T1DN1



WDC-86E/KD
Télécommande recommandée

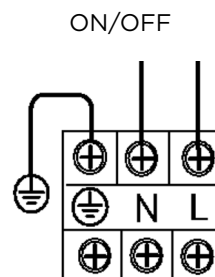
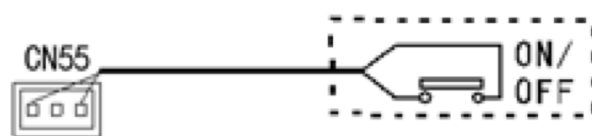
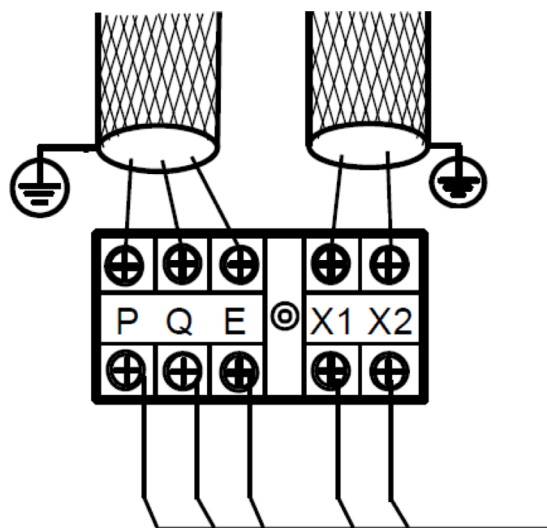
Produit certifié par: **CE**



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MI2-400T1DN1	MI2-450T1DN1	MI2-560T1DN1
Puissance frigorifique	40 kW	45 kW	56 kW
Puissance calorifique	45 kW	56 kW	63 kW
Consommation	1.585 W	1.585 W	2.272 W
Débit d'air	4.400/4.750/5.100/5.450/ 5.800/6.150/6.500 m ³ /h	4.400/4.750/5.100/5.450/ 5.800/6.150/6.500 m ³ /h	5.000/5.400/5.800/6.200/ 6.600/7.000/7.400 m ³ /h
Pression statique max.	300 Pa	300 Pa	300 Pa
Pression sonore	49/51/53/54/55/56/57 dB(A)	49/51/53/54/55/56/57 dB(A)	51/53/55/56/57/58/59 dB(A)
Diamètre tuyaux	Ø5/8" / Ø1 1/8"	Ø5/8" / Ø1 1/8"	Ø5/8" / Ø1 1/8"
Diamètre évacuation	Ø32 mm	Ø32 mm	Ø32 mm
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz	220-240 V / 1 / 50 Hz	220-240 V / 1 / 50 Hz
Intensité max.	30 A	30 A	30 A
Câble d'alimentation	(2+T)x2,5 mm ²	(2+T)x2,5 mm ²	(2+T)x2,5 mm ²
Câble comunc. blindé	3x0,75 mm ²	3x0,75 mm ²	3x0,75 mm ²

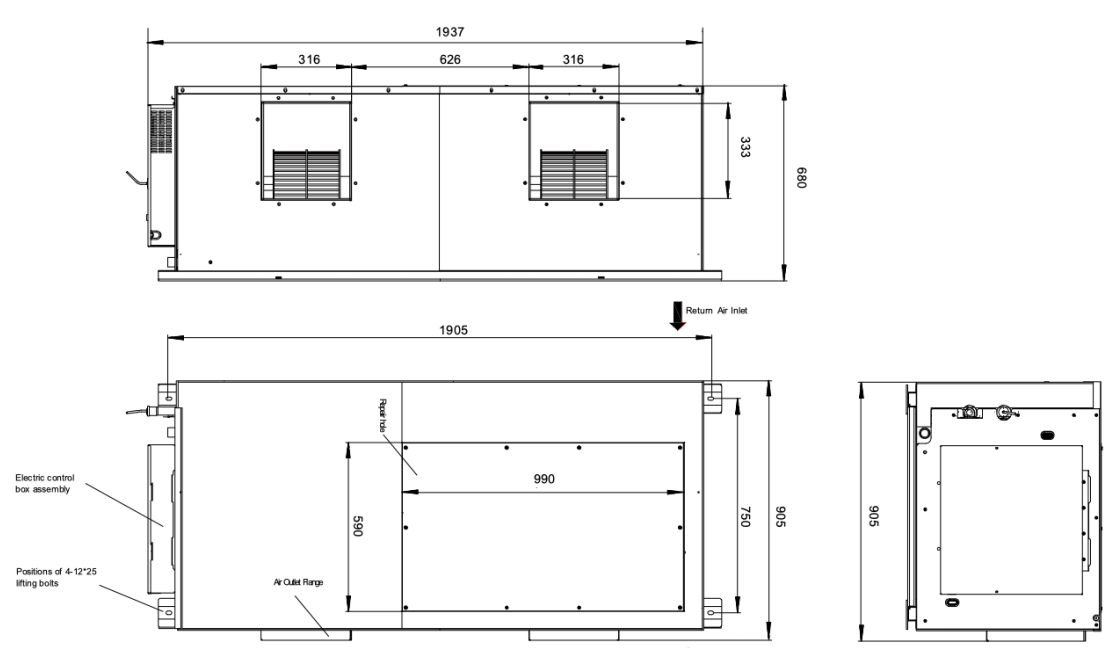
SCHÉMA CONNEXION



Bande d'alimentation électrique

NOTES:
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	MI2-400T1DN1	MI2-450T1DN1	MI2-560T1DN1
	 <p>Technical drawings of the MI2-400T1DN1 unit. The front view shows a total width of 1937 mm, with two air filters spaced 626 mm apart and 316 mm from the sides. The height is 680 mm. The side view shows a total depth of 905 mm, with a main body depth of 750 mm. The top view shows a main body width of 990 mm and a depth of 590 mm. Labels include 'Return Air Inlet', 'Electric control box assembly', 'Positions of 4-12*25 lifting bolts', and 'Air Outlet Flange'.</p>		
Poids	210 kg	210 kg	218 kg

INSTALLATION

