

All In One Atom-T

FICHE PRODUIT



Contrôle inclus

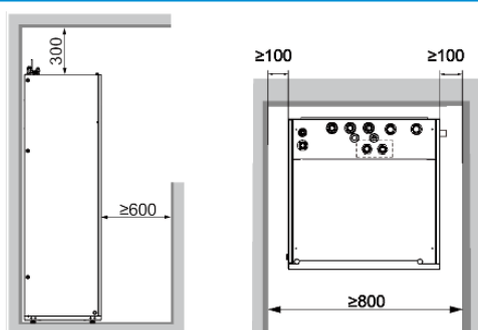
Produit certifié par:



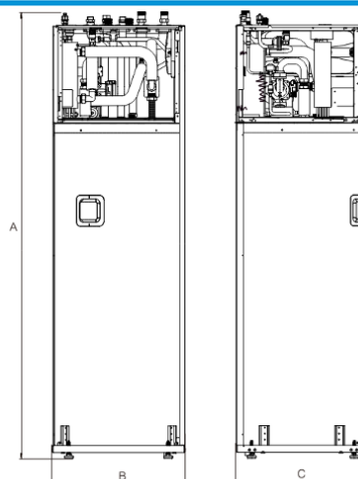
CARACTÉRISTIQUES

Modèle	SMKT-D100/190CGN8(At)	
Compatible avec les unités extérieures	MDV-V80WHN8(At)	MDV-V100WHN8(At)
Classe énergétique	A+	
COP	2,71	2,66
Dimensions (L/H/D)	600mm / 1.683mm / 600mm	
Poids net	143 kg	
Alimentation électrique	220-240 V / 1 f / 50 Hz	
Capacité du réservoir	190 L	
Matériau du réservoir	Acier inoxydable SUS 316L	
Matériau et épaisseur de l'isolation	Polyuréthane 45mm	
Puissance acoustique	40 dB	
Température maximale de l'eau chaude sanitaire avec support	60°C	
Résistances électriques, support en standard	3 kW	
Raccords hydrauliques d'entrée/sortie d'eau	R1"	
Volume d'eau interne	3,6 L. - 8,4 L.	
Débit d'eau mini	10 L/min	
Température maximale de départ	60°C	
Pression de service max.	0,3 MPa	
Pression de service maximale de la batterie	0,3 MPa	
Type de réfrigérant	R-32	
Raccordement de la conduite de gaz	Ø 5/8"	
Raccordement de la tuyauterie de liquide	Ø 3/8"	

DIMENSIONS ET DISTANCES D'INSTALLATION UNITÉ INTÉRIEURE



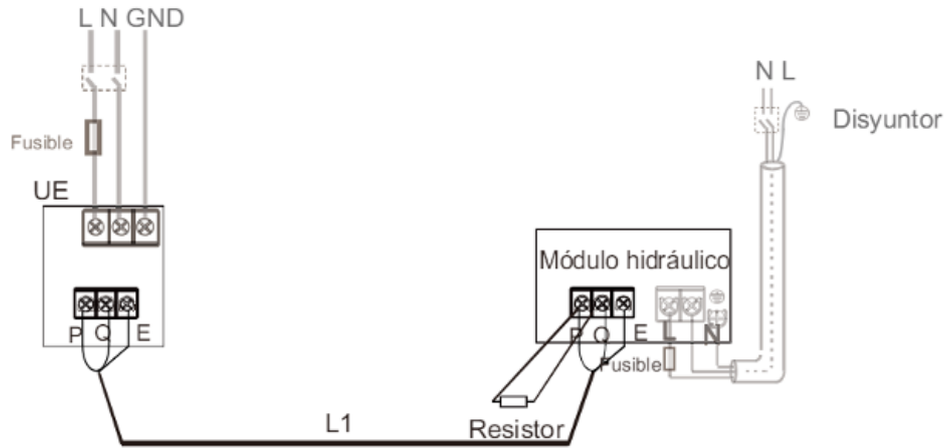
Model	A(mm)	B(mm)	C(mm)
SMKT-D100/190CGN8(At)	1683	600	600
SMKT-D160/240CGN8(At)	1943	600	600



NOTES :

 (1) Les données et spécifications de cette fiche sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
 (2) Les images de cette fiche sont données à titre indicatif et peuvent différer de la machine finale.

CÂBLAGE ÉLECTRIQUE



COURBE DE LA POMPE

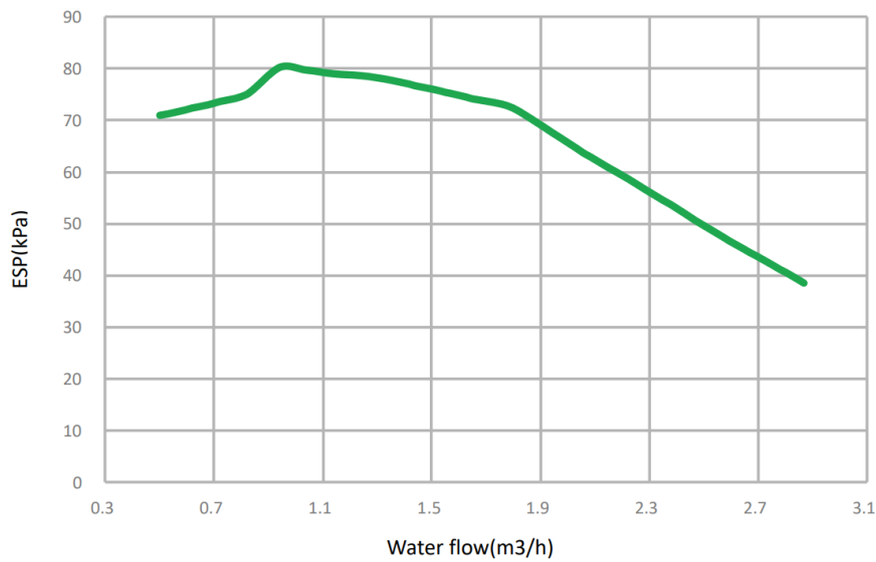
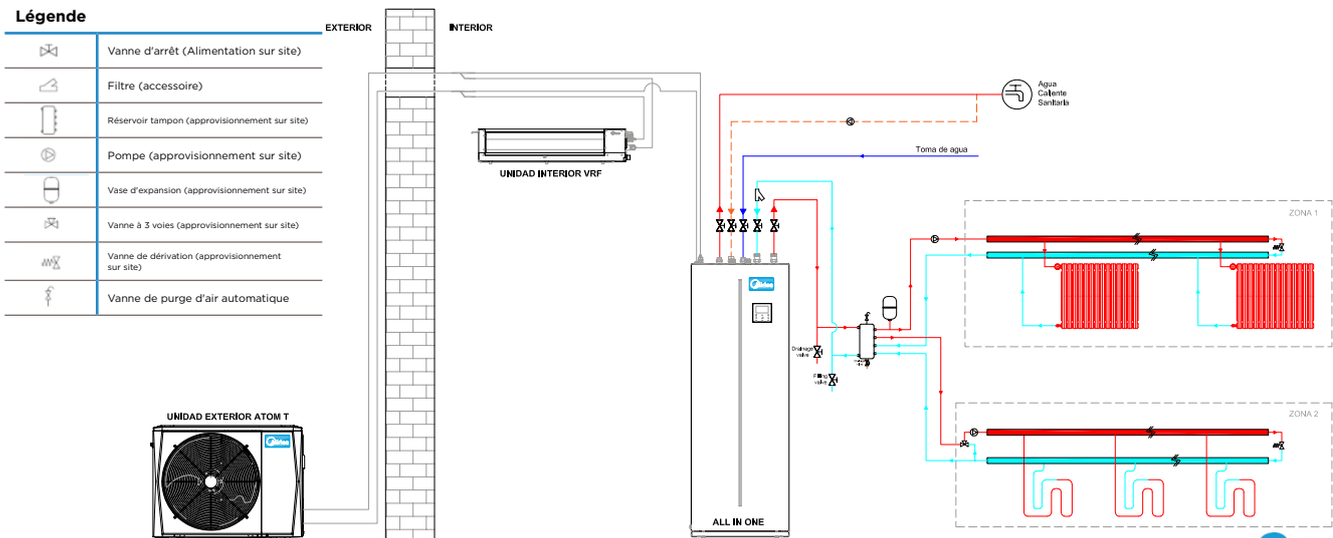


DIAGRAMME DU TYPE D'INSTALLATION



All In One Atom-T

FICHE PRODUIT



Contrôle inclus

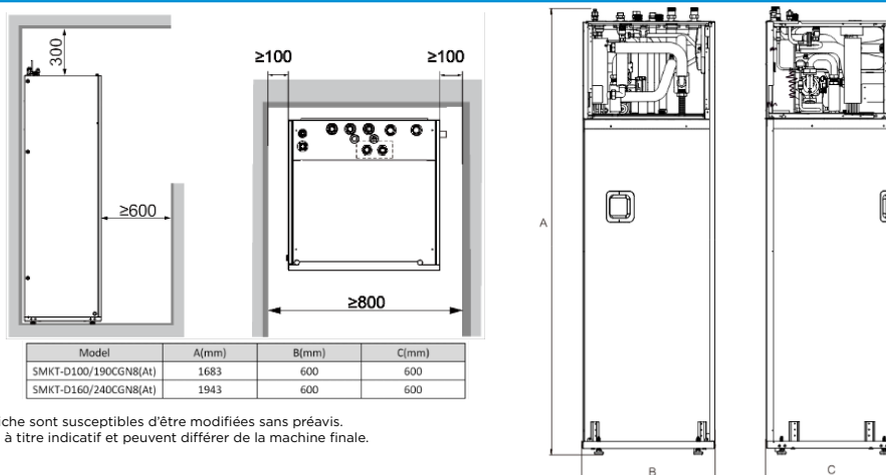
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	SMKT-D160/240CGN8(At)				
	MDV-V80W HN8(At)	MDV-V100W HN8(At)	MDV-V120W HN8(At)	MDV-V140W HN8(At)	MDV-V160 WHN8(At)
Compatible avec les unités extérieures					
Classe énergétique	A+				
COP	3,80	4,20	3,90	4,10	4,00
Dimensions (L/H/D)	600mm / 1.943mm / 600mm				
Poids net	160 kg				
Alimentation électrique	220-240 V / 1 f / 50 Hz				
Capacité du réservoir	240 L				
Matériau du réservoir	Acier inoxydable SUS 316L				
Matériau et épaisseur de l'isolation	Polyuréthane 45mm				
Puissance acoustique	43 dB				
Température maximale de l'eau chaude sanitaire avec support	60°C				
Résistances électriques, support en standard	3 kW				
Raccords hydrauliques d'entrée/sortie d'eau	R1"				
Volume d'eau interne	3,6 L. - 8,4 L.				
Débit d'eau mini	10 L/min				
Température maximale de départ	60°C				
Pression de service max.	0,3 MPa				
Pression de service maximale de la batterie	0,3 MPa				
Type de réfrigérant	R-32				
Raccordement de la conduite de gaz	Ø 5/8" mm				
Raccordement de la tuyauterie de liquide	Ø 3/8" mm				

DIMENSIONS ET DISTANCES D'INSTALLATION UNITÉ INTÉRIEURE

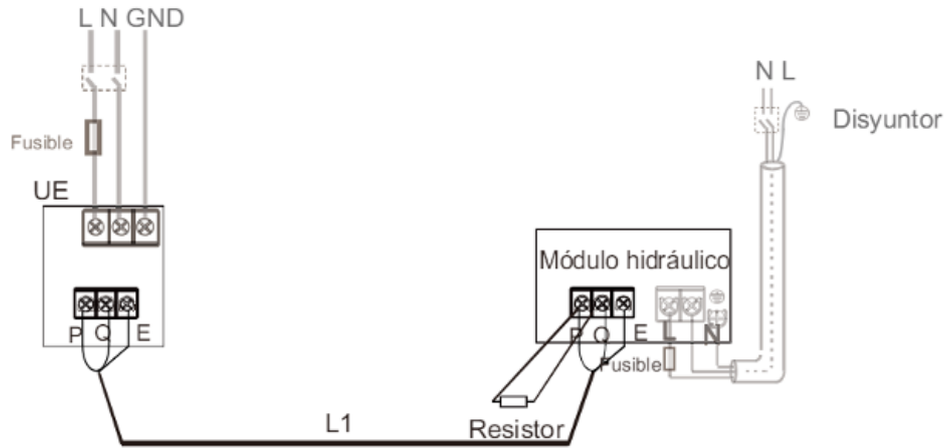


NOTES :

 (1) Les données et spécifications de cette fiche sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
 (2) Les images de cette fiche sont données à titre indicatif et peuvent différer de la machine finale.

Édition 2024/05

CÂBLAGE ÉLECTRIQUE



COURBE DE LA POMPE

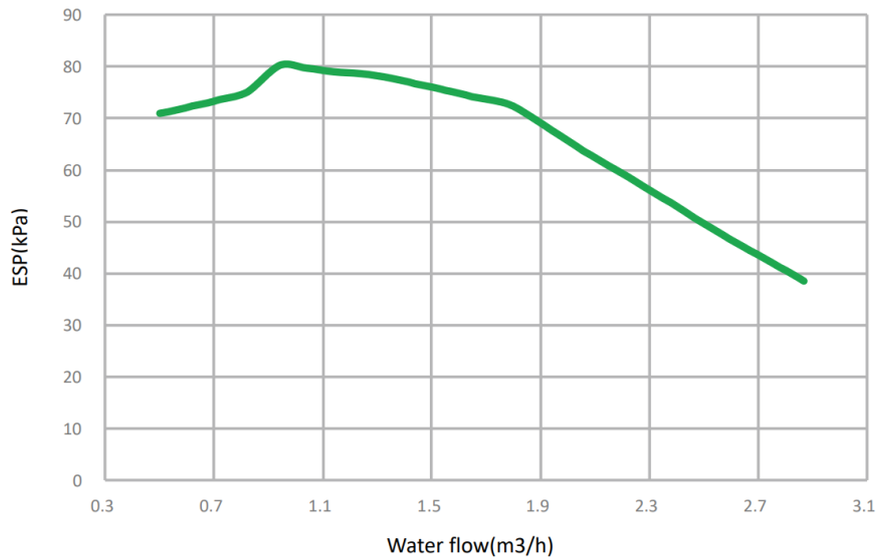


DIAGRAMME DU TYPE D'INSTALLATION

