

# M-Thermon A HP Set Monobloc

## FICHE PRODUIT



Télécommande incluse

Produit certifié par:



## CARACTÉRISTIQUES

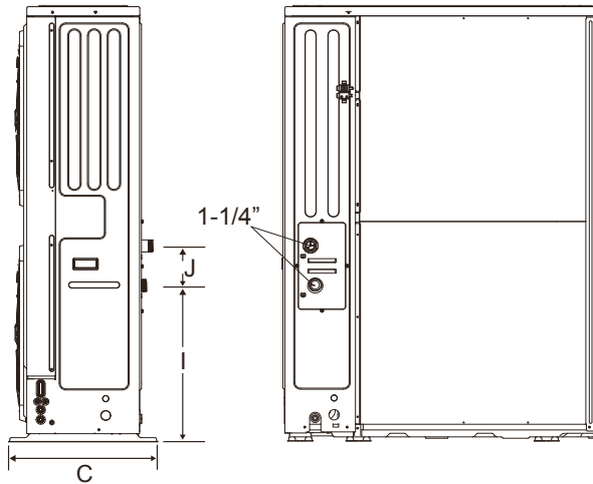
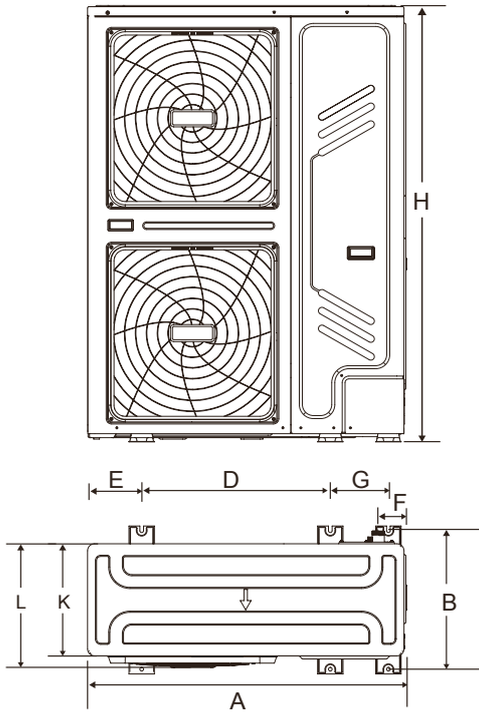
Modèle	Ensemble	M-Thermon A HP 22
	<b>Unité extérieure</b>	<b>MHC-V22W/D2RN8</b>
Air extérieur 7°C Eau 30/35°C	Capacité calorifique COP	22 kW 4,40
Air extérieur 7°C Eau 40/45°C	Capacité calorifique COP	22 kW 3,40
Air extérieur -7°C Eau 30/35°C	Capacité calorifique COP	21 kW 2,60
Air extérieur 35°C Eau 23/18°C	Capacité frigorifique EER	23 kW 4,60
Air extérieur 35°C Eau 12/7°C	Capacité frigorifique EER	21 kW 2,95
Efficacité énergétique	SCOP zone moyenne - Eau 35°C / Classif.	4,53 / A+++
	SCOP zone moyenne - Eau 55°C / Classif.	3,22 / A++
	SEER 7°C	4,70
	SEER 18°C	5,67
Unité extérieure	Puissance sonore	73 dB(A)
Système hydraulique	Pression eau	3 bar
	Raccordements hydrauliques	1 1/4" BSP
	Volume eau min.	40 l

## CONNEXION ÉLECTRIQUE

<p>CN30</p> <p>COMMUNICATION</p> <p>WIRE CONTROLLER</p>	<p>CONNECT TO WIRE CONTROLLER</p> <p>OUTDOOR UNIT</p> <p>CONNECT TO OUTDOOR UNIT</p>	<p>Internal machine parallel</p> <p>INDOOR UNIT</p> <p>CONNECT TO INDOOR UNIT</p>	Alimentation	380-415 V / 3 / 50 Hz
			Protection max. contre les surintensités	21 A

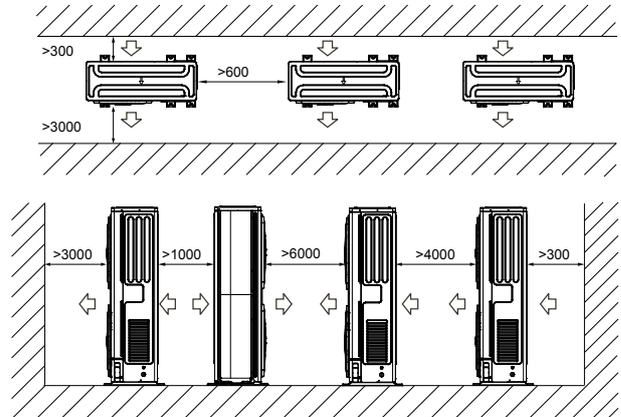
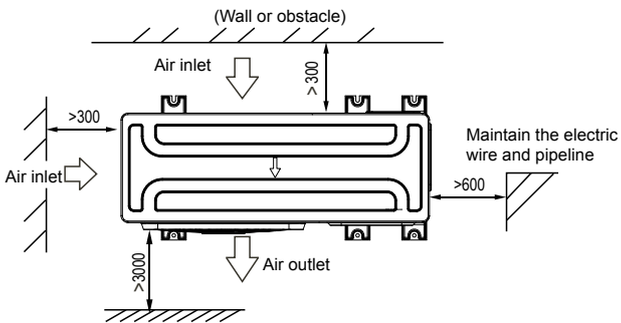
NOTES:  
 (1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.  
 (2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

## DIMENSIONS UNITÉ

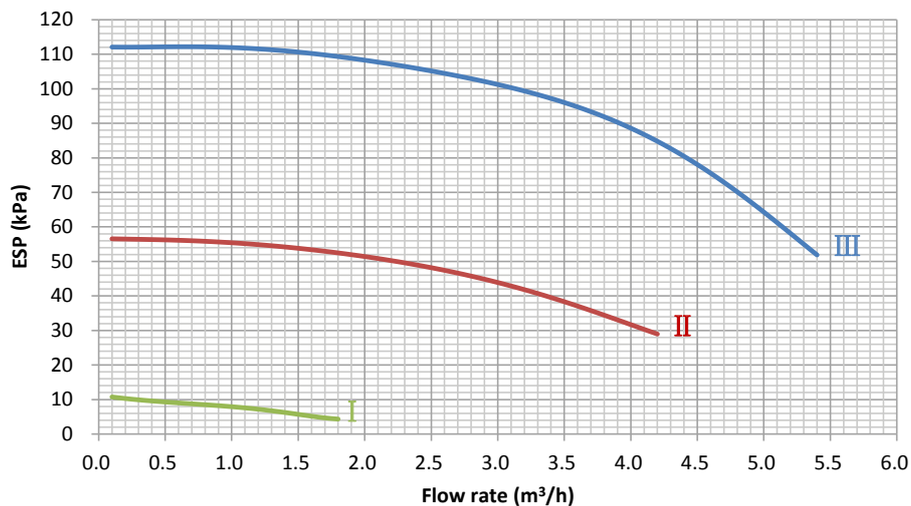


A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)
1.129	494	528	668	192	98	206	1.558	558	143	400	440

## DISTANCES D'INSTALLATION



## PERFORMANCE HYDRONIQUE



# M-Thermon A HP Set Monobloc

## FICHE PRODUIT



Télécommande incluse

Produit certifié par:



## CARACTÉRISTIQUES

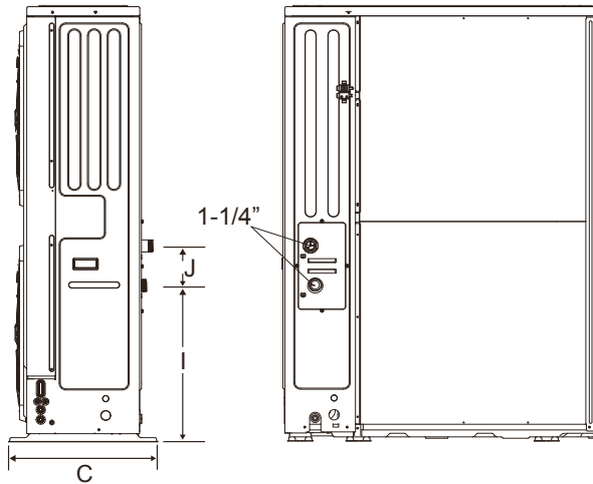
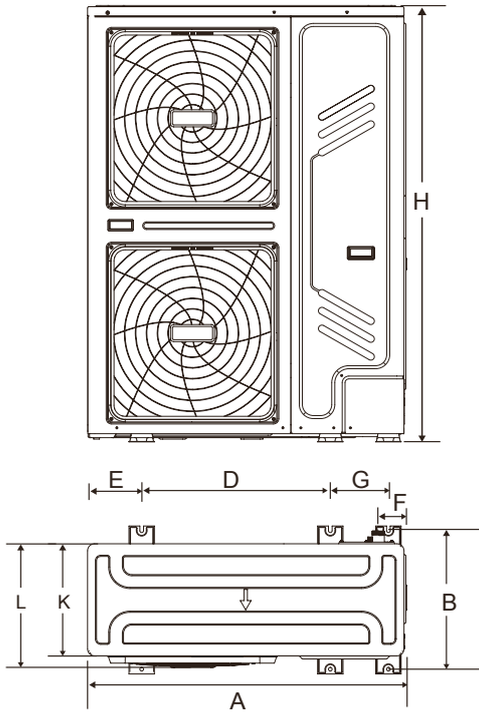
Modèle	Ensemble	M-Thermon A HP 26
	<b>Unité extérieure</b>	<b>MHC-V26W/D2RN8</b>
Air extérieur 7°C Eau 30/35°C	Capacité calorifique COP	26 kW 4,08
Air extérieur 7°C Eau 40/45°C	Capacité calorifique COP	26 kW 3,10
Air extérieur -7°C Eau 30/35°C	Capacité calorifique COP	22 kW 2,50
Air extérieur 35°C Eau 23/18°C	Capacité frigorifique EER	27 kW 4,30
Air extérieur 35°C Eau 12/7°C	Capacité frigorifique EER	26 kW 2,70
Efficacité énergétique	SCOP zone moyenne - Eau 35°C / Classif.	4,50 / A+++
	SCOP zone moyenne - Eau 55°C / Classif.	3,14 / A+
	SEER 7°C	4,66
	SEER 18°C	5,88
Unité extérieure	Puissance sonore	75 dB(A)
Système hydraulique	Pression eau	3 bar
	Raccordements hydrauliques	1 1/4" BSP
	Volume eau min.	40 l

## CONNEXION ÉLECTRIQUE

<p>CN30</p> <p>COMMUNICATION</p> <p>WIRE CONTROLLER</p>	<p>CONNECT TO WIRE CONTROLLER</p> <p>OUTDOOR UNIT</p> <p>CONNECT TO OUTDOOR UNIT</p>	<p>Internal machine parallel</p> <p>INDOOR UNIT</p> <p>CONNECT TO INDOOR UNIT</p>	Alimentation	380-415 V / 3 / 50 Hz
			Protection max. contre les surintensités	24 A

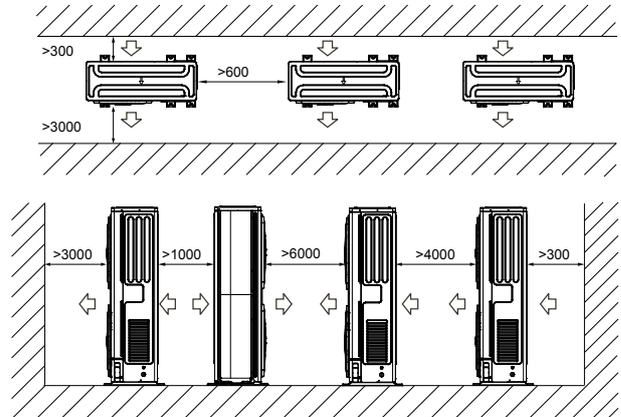
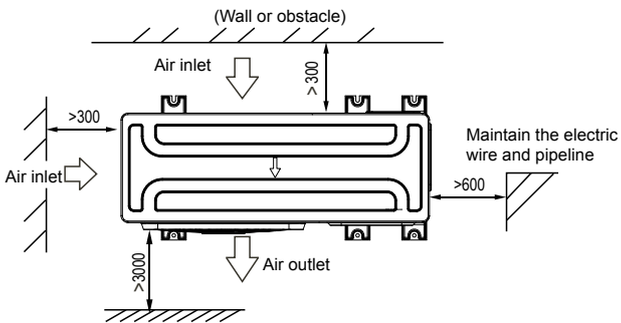
NOTES:  
 (1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.  
 (2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

## DIMENSIONS UNITÉ

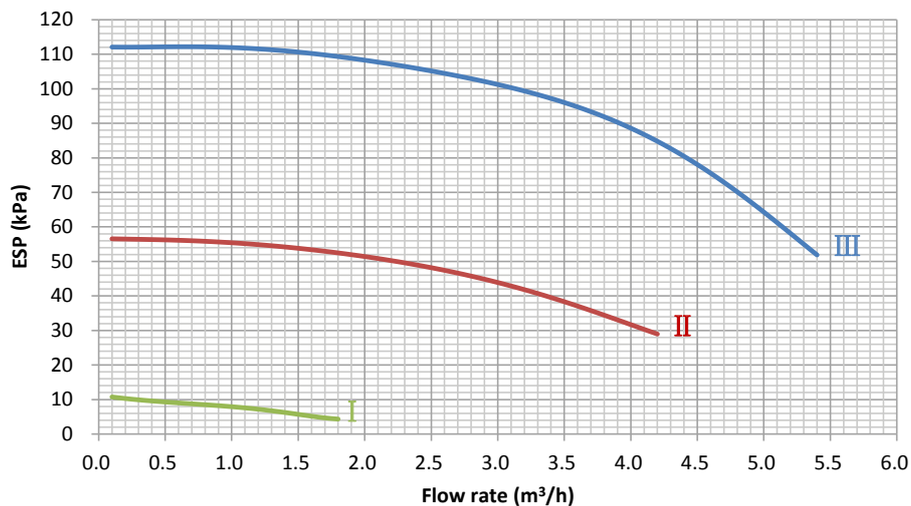


A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)
1.129	494	528	668	192	98	206	1.558	558	143	400	440

## DISTANCES D'INSTALLATION



## PERFORMANCE HYDRONIQUE



# M-Thermon A HP Set Monobloc

## FICHE PRODUIT



Télécommande incluse

Produit certifié par:



## CARACTÉRISTIQUES

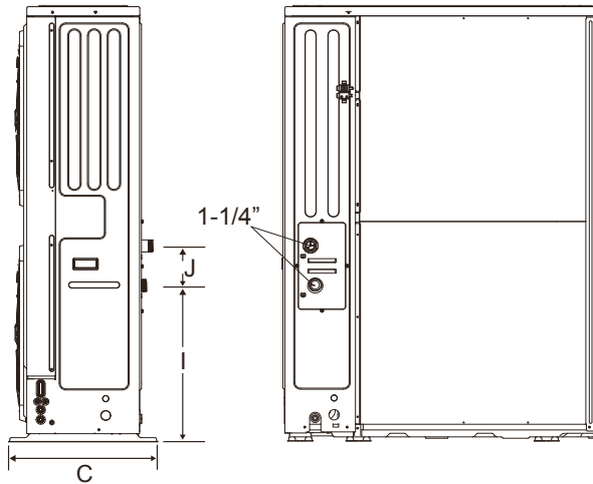
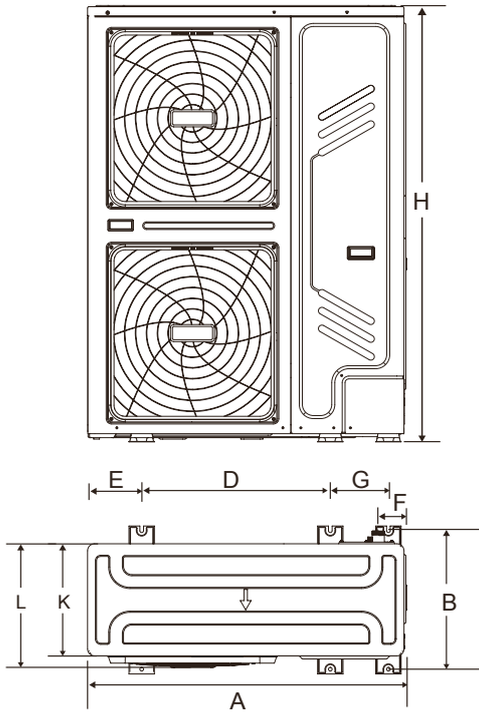
Modèle	Ensemble	M-Thermon A HP 30
	<b>Unité extérieure</b>	<b>MHC-V30W/D2RN8</b>
Air extérieur 7°C Eau 30/35°C	Capacité calorifique COP	30,10 kW 3,91
Air extérieur 7°C Eau 40/45°C	Capacité calorifique COP	30 kW 2,90
Air extérieur -7°C Eau 30/35°C	Capacité calorifique COP	26 kW 2,80
Air extérieur 35°C Eau 23/18°C	Capacité frigorifique EER	31 kW 4
Air extérieur 35°C Eau 12/7°C	Capacité frigorifique EER	29,50 kW 2,55
Efficacité énergétique	SCOP zone moyenne - Eau 35°C / Classif.	4,19 / A++
	SCOP zone moyenne - Eau 55°C / Classif.	3,14 / A+
	SEER 7°C	4,49
	SEER 18°C	5,71
Unité extérieure	Puissance sonore	77 dB(A)
Système hydraulique	Pression eau	3 bar
	Raccordements hydrauliques	1 1/4" BSP
	Volume eau min.	40 l

## CONNEXION ÉLECTRIQUE

<p>CN30</p> <p>COMMUNICATION</p> <p>WIRE CONTROLLER</p>	<p>CONNECT TO WIRE CONTROLLER</p> <p>OUTDOOR UNIT</p> <p>CONNECT TO OUTDOOR UNIT</p>	<p>Internal machine parallel</p> <p>INDOOR UNIT</p> <p>CONNECT TO INDOOR UNIT</p>	Alimentation	380-415 V / 3 / 50 Hz
			Protection max. contre les surintensités	28 A

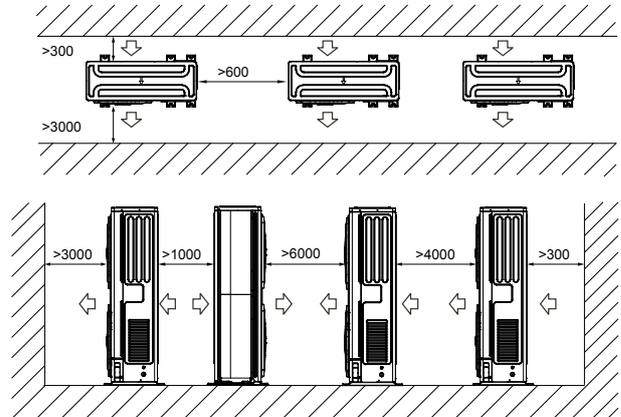
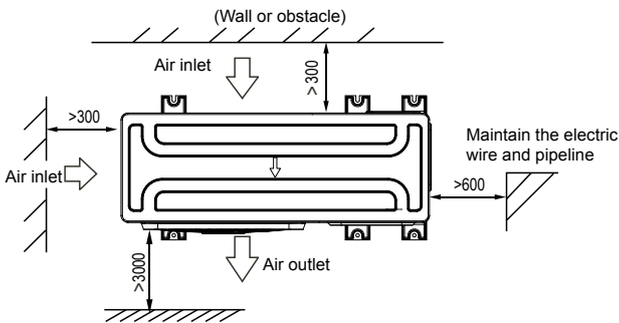
NOTES:  
 (1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.  
 (2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

## DIMENSIONS UNITÉ



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)
1.129	494	528	668	192	98	206	1.558	558	143	400	440

## DISTANCES D'INSTALLATION



## PERFORMANCE HYDRONIQUE

