

Sous-type M thermal A HT Series 8 10 kW	
Titulaire du certificat	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.
Adresse	Penglai Industry Road
Code postal	528311
Ville	Beijiao, Shunde, Foshan
Pays	CN
Organisme de certification	ICIM S.p.A.
Nom sous-type	M thermal A HT Series 8 10 kW
Numéro d'enregistrement	ICIM-PDC-000198
Type de pompe à chaleur	Air extérieur/Eau
Fluide frigorigène	R290
Masse de fluide frigorigène	1.1 kg
date de certifcation	08.09.2023
Normes d'essais	V12



Model MHC-V8WD2N7-***				
Nom du modèle	MHC-V8WD2N7-***			
Demande	Chauffage (moyenne ten	Chauffage (moyenne température)		
Unités	Extérieure	Extérieure		
zone climatique (mode chauffage)	Plus froid, Plus chaud	Plus froid, Plus chaud		
application mode refroidissement	s/o	s/o		
(optionnelle)				
Autres sources de chaleur	s/o			
Données générales				
Alimentation électrique	1x230V 50Hz			
Fonctionnement heures creuses	n/a			
Air extérieur/Eau				
EN 14511-4   Chauffage				
Starting and operating test	réussi			
Coupure des débits des fluides	réussi	réussi		
ခြေဖြစု <b>ျှင်</b> မော်၏plète de l'alimentation	réussi			
électrique	réussi			
Dégivrage	reussi			
EN 12102-1   Climat moyen				
	Basse température	Moyenne température		
Puissance acoustique extérieure	60 dB(A)	60 dB(A)		
EN 14825   Climat moyen				
	Basse température	Moyenne température		
ης	204 %	149 %		
Prated	8.00 kW	6.80 kW		
SCOP	5.19	3.82		
Tbiv	-7 °C	-7 °C		
TOL	-10 °C	-10 °C		
Pdh Tj = $-7^{\circ}$ C	7.09 kW	5.97 kW		
$COP Tj = -7^{\circ}C$	3.06	2.37		
Cdh Tj = -7 °C	0.900	0.900		
Pdh Tj = $+2^{\circ}$ C	4.53 kW	3.71 kW		
$COP Tj = +2^{\circ}C$	5.10	3.85		
Cdh Tj = +2 °C	0.900	0.900		
Pdh Tj = $+7^{\circ}$ C	3.96 kW	3.62 kW		
$COP Tj = +7^{\circ}C$ $Cdh Ti = +7^{\circ}C$	7.47 0.900	5.12 0.900		
Cdh Tj = +7 °C $Pdh Tj = 12 °C$	4.51 kW	4.31 kW		
COP Tj = 12°C	9.66	6.77		
Cdh Tj = +12 °C	0.900	0.900		
Pdh Tj = Tbiv	7.09 kW	5.97 kW		
	7100 KTT	5157 KTT		



CODITI — This	2.06	2.27
COP Tj = Tbiv	3.06	2.37
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	7.97 kW	6.46 kW
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL	2.56	2.08
< Tdesignh	2.30	2.00
Cdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL		
< Tdesignh		
WTOL	75 °C	75 °C
Poff	9 W	9 W
PTO	14 W	14 W
PSB	9 W	9 W
PCK	0 W	0 W
Chauffage d'appoint: type d'énergie	L'électricité	L'électricité
ជាម៉ូន៍ <del>ពីR</del> age d'appoint: PSUP	0.03 kW	0.34 kW
Consommation annuelle d'électricité QHE	3184 kWh	3676 kWh
· ·		
EN 12102-1   Climat plus froid		
	Basse température	Moyenne température
Puissance acoustique extérieure	60 dB(A)	60 dB(A)
·		
EN 14825   Climat plus froid		
	Basse température	Moyenne température
ης	174 %	135 %
Prated	6.8 kW	7.0 kW
SCOP	4.44	3.46
Tbiv	-15.00 °C	-15.00 °C
TOL	-22.00 °C	-22.00 °C
Pdh Tj = $-7^{\circ}$ C	4.11 kW	4.49 kW
$COP Tj = -7^{\circ}C$	3.97	2.87
Cdh Tj = -7 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = $+2^{\circ}$ C	3.18 kW	3.07 kW
$COPTj = +2^{\circ}C$	5.60	4.38
Cdh Tj = $+2$ °C	0.90	0.90
Pdh Tj = $+7$ °C	3.90 kW	3.67 kW
$COPTj = +7^{\circ}C$	6.46	5.58
Cdh Tj = +7 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = 12°C	4.43 kW	4.36 kW
COP Tj = 12°C	8.67	7.22
Cdh Tj = $+12$ °C	0.90	0.90
Pdh Tj = Tbiv	5.48 kW	5.69 kW
COP Tj = Tbiv	2.73	2.09
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL	5.64 kW	5.08 kW
< Tdesignh		
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL	2.09	1.54
< Tdesignh		
WTOL	75.00 °C	75.00 °C
Poff	9.00 W	9.00 W



PTO	14 W	14 W
PSB	9.00 W	9.00 W
PCK	0 W	0 W
Pdh Tj = $-15$ °C (if TOL	5.48	5.69
$COP Tj = -15^{\circ}C (if TOL)$	2.73	2.09
Cdh Tj = -15 °C	0.9	0.9
Chauffage d'appoint: type d'énergie	L'électricité	L'électricité
ឬរ៉ុម៉្ងែស៊ីឝage d'appoint: PSUP	1.15 kW	1.92 kW
Consommation annuelle d'électricité QHE	3772.00 kWh	4992.00 kWh
EN 12102-1   Climat plus chaud		
	Basse température	Moyenne température
Puissance acoustique extérieure	60 dB(A)	60 dB(A)
EN 14825   Climat plus chaud		
	Basse température	Moyenne température
ης	259.00 %	184.00 %
Prated	8.2 kW	8.3 kW
SCOP	6.56	4.68
Tbiv	7.00 °C	7.00 °C
TOL	2.00 °C	2.00 °C
Pdh Tj = $+2$ °C	8.20 kW	7.99 kW
$COP Tj = +2^{\circ}C$	3.59	2.54
Cdh Tj = +2 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = $+7^{\circ}$ C	5.27 kW	5.36 kW
$COP Tj = +7^{\circ}C$	6.03	4.15
Cdh Tj = +7 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = $12^{\circ}$ C	4.46 kW	4.21 kW
COP Tj = 12°C	8.58	6.35
Cdh Tj = +12 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = Tbiv	5.27 kW	5.36 kW
COP Tj = Tbiv	6.03	4.15
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL	8.27 kW	7.99 kW
< Tdesignh	2.50	2.54
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	3.59	2.54
WTOL	75.00 °C	75.00 °C
Poff	9.00 W	9.00 W
PTO	14.00 W	14.00 W
PSB	9 W	9 W
PCK	0.00 W	0.00 W
Chauffage d'appoint: type d'énergie	L'électricité	L'électricité
Chiliseffage d'appoint: PSUP	0.00 kW	0.30 kW
Consommation annuelle d'électricité QHE	1669.00 kWh	2368.00 kWh
Consonination annuelle à electricite QHE	1005.00 KWII	2300.00 KWII



Model MHC-V10WD2N7-***				
Nom du modèle	MHC-V10WD2N7-***	MHC-V10WD2N7-***		
Demande		Chauffage (moyenne température)		
Unités		Extérieure		
zone climatique (mode chauffage)		Plus froid, Plus chaud		
application mode refroidissement	s/o	s/o		
(optionnelle) Autres sources de chaleur	S/0			
Autres sources de chaiedi	5/0			
Données générales				
Alimentation électrique	1x230V 50Hz			
Fonctionnement heures creuses	n/a			
Air extérieur/Eau				
·				
EN 14511-4   Chauffage				
Starting and operating test	réussi			
Coupure des débits des fluides	réussi	réussi		
ବୌଦ <b>୭ଉ</b> ମ୍ବର୍ଟ୍ୟେମ୍ଭ plète de l'alimentation	réussi			
électrique				
Dégivrage	réussi			
EN 12102-1   Climat moyen				
	Basse température	Moyenne température		
Puissance acoustique extérieure	61 dB(A)	61 dB(A)		
EN 14825   Climat moyen				
	Basse température	Moyenne température		
ης	199 %	149 %		
Prated	9.2 kW	7.8 kW		
SCOP	5.07	3.82		
Tbiv	-7 °C	-7 °C		
TOL	-10.00 °C	-10.00 °C		
Pdh Tj = $-7$ °C	8.11 kW	6.88 kW		
$COP Tj = -7^{\circ}C$	2.84	2.31		
Cdh Tj = $-7$ °C	0.90	0.90		
Pdh Tj = $+2$ °C	5.10 kW	4.23 kW		
$COP Tj = +2^{\circ}C$	4.96	3.80		
Cdh Tj = +2 °C	0.90	0.90		
Pdh $Tj = +7^{\circ}C$	3.96 kW	3.62 kW		
$COP Tj = +7^{\circ}C$	7.47	5.21		
Cdh Tj = +7 °C	0.90	0.90		
Pdh Tj = 12°C	4.48 kW	4.31 kW		
COP Tj = 12°C Cdh Tj = +12 °C	9.56 0.90	6.86 0.90		
Pdh Tj = Tbiv	8.11 kW	6.88 kW		
run ij — ibiv	O'TT KAA	U.OO KVV		



COP Tj = Tbiv	2.84	2.31
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL	8.50 kW	7.42 kW
< Tdesignh	5.50 KW	7.42 KW
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL	2.52	1.99
< Tdesignh		
WTOL	75.00 °C	75.00 °C
Poff	9.00 W	9.00 W
PTO	14.00 W	14.00 W
PSB	9.00 W	9.00 W
PCK	0 W	0 W
Chauffage d'appoint: type d'énergie	L'électricité	L'électricité
៥រ៉ាម៉ូឡាំអិតge d'appoint: PSUP	0.66 kW	0.35 kW
Consommation annuelle d'électricité QHE	3744 kWh	4215 kWh
EN 12102-1   Climat plus froid		
	Basse température	Moyenne température
Puissance acoustique extérieure	61 dB(A)	61 dB(A)
- International desiration of the second of		
EN 14825   Climat plus froid		
	Basse température	Moyenne température
ης	178 %	136 %
Prated	7.9 kW	8.0 kW
SCOP	4.54	3.49
Tbiv	-15.00 °C	-15.00 °C
TOL	-22.00 °C	-22.00 °C
Pdh Tj = $-7^{\circ}$ C	4.89 kW	4.86 kW
$COP Tj = -7^{\circ}C$	3.74	2.90
Cdh Tj = -7 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = $+2$ °C	3.07 kW	3.09 kW
$COP Tj = +2^{\circ}C$	5.66	4.38
Cdh Tj = +2 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = $+7^{\circ}$ C	3.83 kW	3.76 kW
$COP Tj = +7^{\circ}C$	7.63	5.64
Cdh Tj = +7 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = 12°C	4.46 kW	4.32 kW
COP Tj = 12°C	9.24	6.92
Cdh Tj = $+12$ °C	0.90	0.90
Pdh Tj = Tbiv	6.42 kW	6.55 kW
COP Tj = Tbiv	2.69	1.99
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	6.39 kW	5.80 kW
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	2.08	1.57
WTOL	75.00 °C	75.00 °C
Poff	9.00 W	9.00 W
PTO	14 W	14 W
PSB	9.00 W	9.00 W
1 JD	3.00 VV	J.00 VV



PCK	0 W	0 W
Pdh Tj = $-15$ °C (if TOL	6.42	6.55
COP Tj = -15°C (if $TOL$	2.69	1.99
Cdh Tj = -15 $^{\circ}$ C	0.9	0.9
Chauffage d'appoint: type d'énergie	L'électricité	L'électricité
Chiliséfage d'appoint: PSUP	1.48 kW	2.20 kW
Consommation annuelle d'électricité QHE	4269.00 kWh	5659.00 kWh
EN 12102 1   Climat plus chaud		
EN 12102-1   Climat plus chaud		
	Basse température	Moyenne température
Puissance acoustique extérieure	61 dB(A)	61 dB(A)
EN 14825   Climat plus chaud		
ER 17023   Chimat plas chada	D	•
	Basse température	Moyenne température
ης	281.00 %	188.00 %
Prated	8.6 kW	8.8 kW
SCOP	7.11	4.79
Tbiv	7.00 °C	7.00 °C
TOL	2.00 °C	2.00 °C
Pdh Tj = $+2$ °C	8.60 kW	8.54 kW
$COP Tj = +2^{\circ}C$	3.62	2.50
Cdh Tj = +2 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = $+7^{\circ}$ C	5.52 kW	5.68 kW
$COP Tj = +7^{\circ}C$	6.26	4.20
Cdh Tj = +7 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = $12$ °C	4.61 kW	4.29 kW
COP Tj = 12°C	9.84	6.53
Cdh Tj = +12 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = Tbiv	5.52 kW	5.68 kW
COP Tj = Tbiv	6.26	4.20
Pdh $Tj = TOL$ or Pdh $Tj = Tdesignh$ if $TOL$	8.61 kW	8.54 kW
< Tdesignh		
COP Tj = TOL  or  COP Tj = Tdesignh if TOL	3.62	2.50
< Tdesignh	75.00.00	75.00.00
WTOL	75.00 °C	75.00 °C
Poff	9.00 W	9.00 W
PTO	14.00 W	14.00 W
PSB	9 W	9 W
PCK	0.00 W	0.00 W
Chauffage d'appoint: type d'énergie	L'électricité	L'électricité
Chiline Page d'appoint: PSUP	0.00 kW	0.26 kW
Consommation annuelle d'électricité QHE	1614.00 kWh	2456.00 kWh