

Sous-type M thermal A Series 8 10kW with 240L tank

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	BRE Global Limited
Nom sous-type	M thermal A Series 8 10kW with 240L tank
Numéro d'enregistrement	041-K007-08
Type de pompe à chaleur	Air extérieur/Eau
Fluide frigorigène	R32
Masse de fluide frigorigène	1.65 kg
date de certification	12.06.2020
Normes d'essais	Heat Pump Keymark Scheme Rules Rev 08

Model MHA-V8W/D2N8-B+HBT-A100/240C**GN8-B**

Nom du modèle	MHA-V8W/D2N8-B+HBT-A100/240C****GN8-B
Demande	Chauffage + ECS + basse température
Unités	Intérieur, Extérieure
zone climatique (mode chauffage)	Climat plus chaud, Climat plus froid
réversibilité	Oui
application mode refroidissement (optionnelle)	s/o
Autres sources de chaleur	s/o

Données générales

Alimentation électrique	1x230V 50Hz
Fonctionnement heures creuses	n/a

Air extérieur/Eau
EN 16147 | Climat moyen

COP	3.36
Profil de soutirage déclaré	XL
Efficacité pour le chauffage de l'eau	137 %
Durée de montée en température	2:02 h:min
Pertes statiques	24.0 W
Température d'eau chaude de référence	48.0 °C
Volume d'eau à 40°C	275 l

EN 16147 | Climat plus froid

COP	2.72
Profil de soutirage déclaré	XL
Efficacité pour le chauffage de l'eau	111 %
Durée de montée en température	2:18 h:min
Pertes statiques	24.0 W
Température d'eau chaude de référence	48.0 °C
Volume d'eau à 40°C	275 l

EN 16147 | Climat plus chaud

COP	4.18
Profil de soutirage déclaré	XL
Efficacité pour le chauffage de l'eau	171 %
Durée de montée en température	1:51 h:min
Pertes statiques	22.0 W
Température d'eau chaude de référence	48.0 °C
Volume d'eau à 40°C	275 l

EN 14511-4 | Chauffage

Starting and operating test	réussi
Coupage des débits des fluides caloporteurs	réussi

Coupure complète de l'alimentation électrique	réussi
Dégivrage	réussi

EN 14511-2 | Chauffage

	Basse température	Moyenne température
COP	5.20	3.18
Puissance thermique	8.30 kW	7.50 kW
Puissance électrique absorbée	1.60 kW	2.36 kW

EN 12102-1 | Climat moyen

	Basse température	Moyenne température
Puissance acoustique intérieure	42 dB(A)	42 dB(A)
Puissance acoustique extérieure	59 dB(A)	59 dB(A)

EN 14825 | Climat moyen

	Basse température	Moyenne température
η_s	205 %	132 %
Prated	8.12 kW	6.60 kW
SCOP	5.21	3.36
Tbiv	-7 °C	-7 °C
TOL	-10 °C	-10 °C
Pdh Tj = -7°C	7.19 kW	5.84 kW
COP Tj = -7°C	3.35	2.16
Cdh Tj = -7 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = +2°C	4.65 kW	3.76 kW
COP Tj = +2°C	5.09	3.30
Cdh Tj = +2 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = +7°C	2.90 kW	2.43 kW
COP Tj = +7°C	6.82	4.34
Cdh Tj = +7 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = 12°C	1.63 kW	1.40 kW
COP Tj = 12°C	8.35	5.33
Cdh Tj = +12 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = Tbiv	7.19 kW	5.84 kW
COP Tj = Tbiv	3.35	2.16
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	6.45 kW	4.91 kW
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	3.04	1.84
WTOL	65 °C	65 °C
Poff	14 W	14 W
PTO	24 W	24 W
PSB	14 W	14 W
PCK	0 W	0 W
Chauffage d'appoint: type d'énergie utilisée	L'électricité	L'électricité

Chauffage d'appoint: PSUP	1.68 kW	1.69 kW
Consommation annuelle d'électricité QHE	3223 kWh	4056 kWh

EN 12102-1 | Climat plus froid

	Basse température	Moyenne température
Puissance acoustique intérieure	42 dB(A)	42 dB(A)
Puissance acoustique extérieure	59 dB(A)	59 dB(A)

EN 14825 | Climat plus froid

	Basse température	Moyenne température
η_s	170 %	112 %
Prated	6.98 kW	5.78 kW
SCOP	4.32	2.88
Tbiv	-15 °C	-15 °C
TOL	-22 °C	-22 °C
Pdh Tj = -7°C	4.46 kW	3.86 kW
COP Tj = -7°C	3.66	2.48
Cdh Tj = -7 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = +2°C	2.70 kW	2.21 kW
COP Tj = +2°C	5.20	3.35
Cdh Tj = +2 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = +7°C	1.66 kW	1.44 kW
COP Tj = +7°C	6.53	4.11
Cdh Tj = +7 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = 12°C	1.66 kW	1.47 kW
COP Tj = 12°C	7.96	5.92
Cdh Tj = +12 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = Tbiv	5.69 kW	4.71 kW
COP Tj = Tbiv	2.83	1.90
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	4.06 kW	2.80 kW
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	1.95	1.22
WTOL	65 °C	65 °C
Poff	14 W	14 W
PTO	24 W	24 W
PSB	14 W	14 W
PCK	0 W	0 W
Pdh Tj = -15°C (if TOL	5.69	4.71
COP Tj = -15°C (if TOL	2.83	1.90
Cdh Tj = -15 °C	0.90	0.90
Chauffage d'appoint: type d'énergie	L'électricité	L'électricité
Utilisation		
Chauffage d'appoint: PSUP	2.91 kW	2.99 kW
Consommation annuelle d'électricité QHE	3978 kWh	4950 kWh

EN 12102-1 | Climat plus chaud

	Basse température	Moyenne température
Puissance acoustique intérieure	42 dB(A)	42 dB(A)
Puissance acoustique extérieure	59 dB(A)	59 dB(A)
EN 14825 Climat plus chaud		
	Basse température	Moyenne température
η_s	273 %	176 %
Prated	8.12 kW	7.56 kW
SCOP	6.99	4.47
Tbiv	7 °C	7 °C
TOL	2 °C	2 °C
Pdh Tj = +2°C	7.57 kW	7.55 kW
COP Tj = +2°C	3.98	2.59
Cdh Tj = +2 °C	0.900	0.900
Pdh Tj = +7°C	5.22 kW	4.86 kW
COP Tj = +7°C	6.26	3.92
Cdh Tj = +7 °C	0.900	0.900
Pdh Tj = 12°C	2.45 kW	2.32 kW
COP Tj = 12°C	9.02	5.55
Cdh Tj = +12 °C	0.900	0.900
Pdh Tj = Tbiv	5.22 kW	4.86 kW
COP Tj = Tbiv	6.26	3.92
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	7.57 kW	7.55 kW
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	3.98	2.59
Cdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh		
WTOL	65 °C	65 °C
Poff	14 W	14 W
PTO	24 W	24 W
PSB	14 W	14 W
PCK	0 W	0 W
Chauffage d'appoint: type d'énergie utilisée	L'électricité	L'électricité
Chauffage d'appoint: PSUP	0.55 kW	0.01 kW
Consommation annuelle d'électricité QHE	1569 kWh	2259 kWh

Model MHA-V10W/D2N8-B+HBT-A100/240C**GN8-B**

Nom du modèle	MHA-V10W/D2N8-B+HBT-A100/240C****GN8-B
Demande	Chauffage + ECS + basse température
Unités	Intérieur, Extérieure
zone climatique (mode chauffage)	Climat plus chaud, Climat plus froid
réversibilité	Oui
application mode refroidissement (optionnelle)	s/o
Autres sources de chaleur	s/o

Données générales

Alimentation électrique	1x230V 50Hz
Fonctionnement heures creuses	n/a

Air extérieur/Eau
EN 16147 | Climat moyen

COP	3.36
Profil de soutirage déclaré	XL
Efficacité pour le chauffage de l'eau	137 %
Durée de montée en température	2:02 h:min
Pertes statiques	24.0 W
Température d'eau chaude de référence	48.0 °C
Volume d'eau à 40°C	275 l

EN 16147 | Climat plus froid

COP	2.72
Profil de soutirage déclaré	XL
Efficacité pour le chauffage de l'eau	111 %
Durée de montée en température	2:18 h:min
Pertes statiques	24.0 W
Température d'eau chaude de référence	48.0 °C
Volume d'eau à 40°C	275 l

EN 16147 | Climat plus chaud

COP	4.18
Profil de soutirage déclaré	XL
Efficacité pour le chauffage de l'eau	171 %
Durée de montée en température	1:51 h:min
Pertes statiques	22.0 W
Température d'eau chaude de référence	48.0 °C
Volume d'eau à 40°C	275 l

EN 14511-4 | Chauffage

Starting and operating test	réussi
Coupure des débits des fluides caloporteurs	réussi

Coupure complète de l'alimentation électrique	réussi
Dégivrage	réussi

EN 14511-2 | Chauffage

	Basse température	Moyenne température
COP	5.00	3.10
Puissance thermique	10.00 kW	9.50 kW
Puissance électrique absorbée	2.00 kW	3.06 kW

EN 12102-1 | Climat moyen

	Basse température	Moyenne température
Puissance acoustique intérieure	42 dB(A)	42 dB(A)
Puissance acoustique extérieure	60 dB(A)	60 dB(A)

EN 14825 | Climat moyen

	Basse température	Moyenne température
η_s	205 %	137 %
Prated	9.17 kW	7.67 kW
SCOP	5.19	3.49
Tbiv	-7 °C	-7 °C
TOL	-10 °C	-10 °C
Pdh Tj = -7°C	8.11 kW	6.78 kW
COP Tj = -7°C	3.23	2.24
Cdh Tj = -7 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = +2°C	5.18 kW	4.29 kW
COP Tj = +2°C	5.01	3.42
Cdh Tj = +2 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = +7°C	3.32 kW	2.77 kW
COP Tj = +7°C	7.08	4.52
Cdh Tj = +7 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = 12°C	1.65 kW	1.58 kW
COP Tj = 12°C	8.58	5.68
Cdh Tj = +12 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = Tbiv	8.11 kW	6.78 kW
COP Tj = Tbiv	3.23	2.24
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	7.40 kW	5.39 kW
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	2.96	1.83
WTOL	65 °C	65 °C
Poff	14 W	14 W
PTO	24 W	24 W
PSB	14 W	14 W
PCK	0 W	0 W
Chauffage d'appoint: type d'énergie utilisée	L'électricité	L'électricité

Chauffage d'appoint: PSUP	1.76 kW	2.28 kW
Consommation annuelle d'électricité QHE	3647 kWh	4539 kWh

EN 12102-1 | Climat plus froid

	Basse température	Moyenne température
Puissance acoustique intérieure	42 dB(A)	42 dB(A)
Puissance acoustique extérieure	60 dB(A)	60 dB(A)

EN 14825 | Climat plus froid

	Basse température	Moyenne température
η_s	170 %	116 %
Prated	7.75 kW	6.71 kW
SCOP	4.32	2.99
Tbiv	-15 °C	-15 °C
TOL	-22 °C	-22 °C
Pdh Tj = -7°C	4.83 kW	4.27 kW
COP Tj = -7°C	3.60	2.54
Cdh Tj = -7 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = +2°C	2.94 kW	2.57 kW
COP Tj = +2°C	5.26	3.51
Cdh Tj = +2 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = +7°C	1.92 kW	1.66 kW
COP Tj = +7°C	7.08	4.37
Cdh Tj = +7 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = 12°C	1.66 kW	1.48 kW
COP Tj = 12°C	7.96	5.96
Cdh Tj = +12 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = Tbiv	6.32 kW	5.48 kW
COP Tj = Tbiv	2.64	2.00
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	4.63 kW	2.80 kW
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	1.97	1.22
WTOL	65 °C	65 °C
Poff	14 W	14 W
PTO	24 W	24 W
PSB	14 W	14 W
PCK	0 W	0 W
Pdh Tj = -15°C (if TOL	6.32	5.48
COP Tj = -15°C (if TOL	2.64	2.00
Cdh Tj = -15 °C	0.90	0.90
Chauffage d'appoint: type d'énergie	L'électricité	L'électricité
Utilisation		
Chauffage d'appoint: PSUP	3.13 kW	3.91 kW
Consommation annuelle d'électricité QHE	4424 kWh	5540 kWh

EN 12102-1 | Climat plus chaud

	Basse température	Moyenne température
Puissance acoustique intérieure	42 dB(A)	42 dB(A)
Puissance acoustique extérieure	60 dB(A)	60 dB(A)
EN 14825 Climat plus chaud		
	Basse température	Moyenne température
η_s	279 %	180 %
Prated	8.58 kW	8.63 kW
SCOP	7.12	4.58
Tbiv	7 °C	7 °C
TOL	2 °C	2 °C
Pdh Tj = +2°C	8.44 kW	8.06 kW
COP Tj = +2°C	3.84	2.59
Cdh Tj = +2 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = +7°C	5.52 kW	5.55 kW
COP Tj = +7°C	6.18	4.10
Cdh Tj = +7 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = 12°C	2.62 kW	2.53 kW
COP Tj = 12°C	9.04	5.82
Cdh Tj = +12 °C	0.90	0.90
Pdh Tj = Tbiv	5.52 kW	5.55 kW
COP Tj = Tbiv	6.18	4.10
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	8.44 kW	8.16 kW
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	3.84	2.61
WTOL	65 °C	65 °C
Poff	14 W	14 W
PTO	24 W	24 W
PSB	14 W	14 W
PCK	0 W	0 W
Chauffage d'appoint: type d'énergie	L'électricité	L'électricité
Chauffage d'appoint: PSUP	0.14 kW	0.48 kW
Consommation annuelle d'électricité QHE	1628 kWh	2516 kWh