

Subtipo MDV A Series 8 10kW with 240L tank

Poseedor del certificado	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.
Adressa	Penglai Industry Road
Código postal	528311
Ciudad	Beijiao, Shunde, Foshan
País	CN
Cuerpo de la certificación	BRE Global Limited
Título subtitulo	MDV A Series 8 10kW with 240L tank
Número de registro	041-K007-26
Tipo de bomba de calor	Aire exterior / agua
Refrigerante	R32
Cantidad de refrigerante	1.65 kg
Fecha de certificación	13.11.2023
Fundamentos de ensayo	Heat Pump KEYMARK certification Scheme rules v08

Modelo AHPS-V10W/D2N8-B+AHBT-A100/240C****GN8-B

Nombre del modelo	AHPS-V10W/D2N8-B+AHBT-A100/240C****GN8-B
Aplicación	Calefacción + ACS + baja temperatura
Unidades	Interior, Exterior
zona climatica (para calefacción)	Clima cálido, Clima frío
Reversibilidad	Sí
aplicación para refrigeración (optional)	n/a
Otras fuentes de calor	n/a

Datos generales

Alimentación eléctrica	1x230V 50Hz
Producto fuera de selección	n/a

Aire exterior / agua

EN 16147 | Clima medio

COP	3.36
Perfil de carga declarado	XL
Eficiencia η_{dhw}	137 %
Tiempo de calentamiento	2:02 h:min
Entrada de alimentación (stand By)	24 W
Temperatura de referencia ACS	48 °C
Mezcla de agua a 40°C	275 l

EN 16147 | Clima frío

COP	2.72
Perfil de carga declarado	XL
Eficiencia η_{dhw}	111 %
Tiempo de calentamiento	2:18 h:min
Entrada de alimentación (stand By)	24 W
Temperatura de referencia ACS	48 °C
Mezcla de agua a 40°C	275 l

EN 16147 | Clima cálido

COP	4.18
Perfil de carga declarado	XL
Eficiencia η_{dhw}	171 %
Tiempo de calentamiento	1:51 h:min
Entrada de alimentación (stand By)	22 W
Temperatura de referencia ACS	48 °C
Mezcla de agua a 40°C	275 l

EN 14511-4 | Calefacción

Starting and operating test	caducado
cortando la transferencia de calor de caudal medio	caducado

Fallo completo de alimentación eléctrica	caducado
Test de desescarche	caducado

EN 14511-2 | Calefacción

	Baja temperatura	Media temperatura
COP	5	3.1
Salida calefacción	10 kW	9.5 kW
Entrada EI	2 kW	3.06 kW

EN 12102-1 | Clima medio

	Baja temperatura	Media temperatura
Potencia sonora de la unidad interior	42 dB(A)	42 dB(A)
Potencia sonora de la unidad exterior	60 dB(A)	60 dB(A)

EN 14825 | Clima medio

	Baja temperatura	Media temperatura
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	0.9	0.9
Pdh Tj = +2°C	5.18 kW	4.29 kW
COP Tj = +2°C	5.01	3.42
Cdh Tj = +2 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = +7°C	3.32 kW	2.77 kW
COP Tj = +7°C	7.08	4.52
Cdh Tj = +7 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = 12°C	1.65 kW	1.58 kW
COP Tj = 12°C	8.58	5.68
Cdh Tj = +12 °C	0.9	0.9
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	7.4 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
Calentador suplementario: tipo de energía de entrada	Electricidad	Electricidad

Calentador suplementario: PSUP	1.76 kW	2.28 kW
Consumo anual de energia QHE	3647 kWh	4539 kWh

EN 12102-1 | Clima frío

	Baja temperatura	Media temperatura
Potencia sonora de la unidad interior	42 dB(A)	42 dB(A)
Potencia sonora de la unidad exterior	60 dB(A)	60 dB(A)

EN 14825 | Clima frío

	Baja temperatura	Media temperatura
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	3.6	2.54
Cdh Tj = -7 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = +2°C	2.94 kW	2.57 kW
COP Tj = +2°C	5.26	3.51
Cdh Tj = +2 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = +7°C	1.92 kW	1.66 kW
COP Tj = +7°C	7.08	4.37
Cdh Tj = +7 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = 12°C	1.66 kW	1.48 kW
COP Tj = 12°C	7.96	5.96
Cdh Tj = +12 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = Tbiv	6.32 kW	5.48 kW
COP Tj = Tbiv	2.64	2
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	4.63 kW	2.8 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
Cdh Tj = -15 °C	0.9	0.9
Calentador suplementario: tipo de energía de entrada	Electricidad	Electricidad
Calentador suplementario: PSUP	3.13 kW	3.91 kW
Consumo anual de energia QHE	4424 kWh	5540 kWh

EN 12102-1 | Clima cálido

	Baja temperatura	Media temperatura
Potencia sonora de la unidad interior	42 dB(A)	42 dB(A)
Potencia sonora de la unidad exterior	60 dB(A)	60 dB(A)

EN 14825 | Clima cálido

	Baja temperatura	Media temperatura
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	0.9	0.9
Pdh Tj = +7°C	5.52 kW	5.55 kW
COP Tj = +7°C	6.18	4.1
Cdh Tj = +7 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = 12°C	2.62 kW	2.53 kW
COP Tj = 12°C	9.04	5.82
Cdh Tj = +12 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = Tbiv	5.52 kW	5.55 kW
COP Tj = Tbiv	6.18	4.1
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
Calentador suplementario: tipo de energía de entrada	Electricidad	Electricidad
Calentador suplementario: PSUP	0.14 kW	0.48 kW
Consumo anual de energía QHE	1628 kWh	2516 kWh

Modelo AHPS-V8W/D2N8-B+AHBT-A100/240C****GN8-B

Nombre del modelo	AHPS-V8W/D2N8-B+AHBT-A100/240C****GN8-B
Aplicación	Calefacción + ACS + baja temperatura
Unidades	Interior, Exterior
zona climatica (para calefacción)	Clima cálido, Clima frío
Reversibilidad	Sí
aplicación para refrigeración (optional)	n/a
Otras fuentes de calor	n/a

Datos generales

Alimentación eléctrica	1x230V 50Hz
Producto fuera de selección	n/a

Aire exterior / agua

EN 16147 | Clima medio

COP	3.36
Perfil de carga declarado	XL
Eficiencia η_{dhw}	137 %
Tiempo de calentamiento	2:02 h:min
Entrada de alimentación (stand By)	24 W
Temperatura de referencia ACS	48 °C
Mezcla de agua a 40°C	275 l

EN 16147 | Clima frío

COP	2.72
Perfil de carga declarado	XL
Eficiencia η_{dhw}	111 %
Tiempo de calentamiento	2:18 h:min
Entrada de alimentación (stand By)	24 W
Temperatura de referencia ACS	48 °C
Mezcla de agua a 40°C	275 l

EN 16147 | Clima cálido

COP	4.18
Perfil de carga declarado	XL
Eficiencia η_{dhw}	171 %
Tiempo de calentamiento	1:51 h:min
Entrada de alimentación (stand By)	22 W
Temperatura de referencia ACS	48 °C
Mezcla de agua a 40°C	275 l

EN 14511-4 | Calefacción

Starting and operating test	caducado
cortando la transferencia de calor de caudal medio	caducado

Fallo completo de alimentación eléctrica	caducado
Test de desescarche	caducado

EN 14511-2 | Calefacción

	Baja temperatura	Media temperatura
COP	5.2	3.18
Salida calefacción	8.3 kW	7.5 kW
Entrada EI	1.6 kW	2.36 kW

EN 12102-1 | Clima medio

	Baja temperatura	Media temperatura
Potencia sonora de la unidad interior	42 dB(A)	42 dB(A)
Potencia sonora de la unidad exterior	59 dB(A)	59 dB(A)

EN 14825 | Clima medio

	Baja temperatura	Media temperatura
η_s	205 %	132 %
Prated	8.12 kW	6.6 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	0.9	0.9
Pdh Tj = +2°C	4.65 kW	3.76 kW
COP Tj = +2°C	5.09	3.3
Cdh Tj = +2 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = +7°C	2.9 kW	2.43 kW
COP Tj = +7°C	6.82	4.34
Cdh Tj = +7 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = 12°C	1.63 kW	1.4 kW
COP Tj = 12°C	8.35	5.33
Cdh Tj = +12 °C	0.9	0.9
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
Calentador suplementario: tipo de energía de entrada	Electricidad	Electricidad

Calentador suplementario: PSUP	1.68 kW	1.69 kW
Consumo anual de energía QHE	3223 kWh	4056 kWh

EN 12102-1 | Clima frío

	Baja temperatura	Media temperatura
Potencia sonora de la unidad interior	42 dB(A)	42 dB(A)
Potencia sonora de la unidad exterior	59 dB(A)	59 dB(A)

EN 14825 | Clima frío

	Baja temperatura	Media temperatura
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	0.9	0.9
Pdh Tj = +2°C	2.7 kW	2.21 kW
COP Tj = +2°C	5.2	3.35
Cdh Tj = +2 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = +7°C	1.66 kW	1.44 kW
COP Tj = +7°C	6.53	4.11
Cdh Tj = +7 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = 12°C	1.66 kW	1.47 kW
COP Tj = 12°C	7.96	5.92
Cdh Tj = +12 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = Tbiv	5.69 kW	4.71 kW
COP Tj = Tbiv	2.83	1.9
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	4.06 kW	2.8 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	1.9
Cdh Tj = -15 °C	0.9	0.9
Calentador suplementario: tipo de energía de entrada	Electricidad	Electricidad
Calentador suplementario: PSUP	2.91 kW	2.99 kW
Consumo anual de energía QHE	3978 kWh	4950 kWh

EN 12102-1 | Clima cálido

	Baja temperatura	Media temperatura
Potencia sonora de la unidad interior	42 dB(A)	42 dB(A)
Potencia sonora de la unidad exterior	59 dB(A)	59 dB(A)

EN 14825 | Clima cálido

	Baja temperatura	Media temperatura
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	0.9	0.9
Pdh Tj = +7°C	5.22 kW	4.86 kW
COP Tj = +7°C	6.26	3.92
Cdh Tj = +7 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = 12°C	2.45 kW	2.32 kW
COP Tj = 12°C	9.02	5.55
Cdh Tj = +12 °C	0.9	0.9
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
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
Calentador suplementario: tipo de energía de entrada	Electricidad	Electricidad
Calentador suplementario: PSUP	0.55 kW	0.01 kW
Consumo anual de energía QHE	1569 kWh	2259 kWh