

Subtipo MDV A Series 4 6kW with 190L 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 4 6kW with 190L tank
Número de registro	041-K007-22
Tipo de bomba de calor	Aire exterior / agua
Refrigerante	R32
Cantidad de refrigerante	1.5 kg
Fecha de certificación	13.11.2023
Fundamentos de ensayo	Heat Pump KEYMARK certification Scheme rules v08

Modelo AHPS-V4W/D2N8-B+AHBT-A100/190C****GN8-B

Nombre del modelo	AHPS-V4W/D2N8-B+AHBT-A100/190C****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	3.1
Perfil de carga declarado	L
Eficiencia η_{dhw}	127 %
Tiempo de calentamiento	1:47 h:min
Entrada de alimentación (stand By)	22 W
Temperatura de referencia ACS	47 °C
Mezcla de agua a 40°C	200 l

EN 16147 | Clima frío

COP	2.5
Perfil de carga declarado	L
Eficiencia η_{dhw}	102 %
Tiempo de calentamiento	1:54 h:min
Entrada de alimentación (stand By)	24 W
Temperatura de referencia ACS	47 °C
Mezcla de agua a 40°C	200 l

EN 16147 | Clima cálido

COP	3.8
Perfil de carga declarado	L
Eficiencia η_{dhw}	157 %
Tiempo de calentamiento	1:31 h:min
Entrada de alimentación (stand By)	21 W
Temperatura de referencia ACS	47 °C
Mezcla de agua a 40°C	200 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	2.95
Salida calefacción	4.25 kW	4.4 kW
Entrada EI	0.82 kW	1.49 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	56 dB(A)	56 dB(A)

EN 14825 | Clima medio

	Baja temperatura	Media temperatura
η_s	191 %	130 %
Prated	5.52 kW	4.4 kW
SCOP	4.85	3.31
Tbiv	-7 °C	-7 °C
TOL	-10 °C	-10 °C
Pdh Tj = -7°C	4.88 kW	3.89 kW
COP Tj = -7°C	3.19	2.17
Cdh Tj = -7 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = +2°C	3.06 kW	2.38 kW
COP Tj = +2°C	4.78	3.3
Cdh Tj = +2 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = +7°C	1.93 kW	2.95 kW
COP Tj = +7°C	6.13	4.41
Cdh Tj = +7 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = 12°C	1.48 kW	1.32 kW
COP Tj = 12°C	8.05	5.66
Cdh Tj = +12 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = Tbiv	4.88 kW	3.89 kW
COP Tj = Tbiv	3.19	2.17
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	4.42 kW	3.42 kW
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	2.86	1.91
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	1.11 kW	0.98 kW
Consumo anual de energía QHE	2351 kWh	2744 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	56 dB(A)	56 dB(A)

EN 14825 | Clima frío

	Baja temperatura	Media temperatura
η_s	159 %	102 %
Prated	4.57 kW	3.37 kW
SCOP	4.06	2.63
Tbiv	-15 °C	-15 °C
TOL	-22 °C	-22 °C
Pdh Tj = -7°C	2.76 kW	2.14 kW
COP Tj = -7°C	3.49	2.32
Cdh Tj = -7 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = +2°C	1.77 kW	1.28 kW
COP Tj = +2°C	4.95	2.99
Cdh Tj = +2 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = +7°C	1.17 kW	1.01 kW
COP Tj = +7°C	5.53	3.86
Cdh Tj = +7 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = 12°C	1.43 kW	1.36 kW
COP Tj = 12°C	7.67	6.28
Cdh Tj = +12 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = Tbiv	3.72 kW	2.75 kW
COP Tj = Tbiv	2.57	1.74
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	2.8 kW	1.64 kW
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	1.97	1.02
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	3.72	2.75
COP Tj = -15°C (if TOL	2.57	1.74
Cdh Tj = -15 °C	0.9	0.9
Calentador suplementario: tipo de energía de entrada	Electricidad	Electricidad
Calentador suplementario: PSUP	1.76 kW	1.73 kW
Consumo anual de energía QHE	2770 kWh	3159 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	56 dB(A)	56 dB(A)

EN 14825 | Clima cálido

	Baja temperatura	Media temperatura
η_s	254 %	162 %
Prated	5.54 kW	5.02 kW
SCOP	6.52	4.14
Tbiv	7 °C	7 °C
TOL	2 °C	2 °C
Pdh Tj = +2°C	5.35 kW	4.84 kW
COP Tj = +2°C	3.94	2.51
Cdh Tj = +2 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = +7°C	3.56 kW	3.23 kW
COP Tj = +7°C	5.92	3.68
Cdh Tj = +7 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = 12°C	1.64 kW	1.47 kW
COP Tj = 12°C	7.91	5.15
Cdh Tj = +12 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = Tbiv	3.56 kW	3.23 kW
COP Tj = Tbiv	5.92	3.68
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	5.35 kW	4.84 kW
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	3.94	2.51
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	0.19 kW	0.18 kW
Consumo anual de energía QHE	1152 kWh	1621 kWh

Modelo AHPS-V6W/D2N8-B+AHBT-A100/190C****GN8-B

Nombre del modelo	AHPS-V6W/D2N8-B+AHBT-A100/190C****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	3.1
Perfil de carga declarado	L
Eficiencia η_{dhw}	127 %
Tiempo de calentamiento	1:47 h:min
Entrada de alimentación (stand By)	22 W
Temperatura de referencia ACS	47 °C
Mezcla de agua a 40°C	200 l

EN 16147 | Clima frío

COP	2.5
Perfil de carga declarado	L
Eficiencia η_{dhw}	102 %
Tiempo de calentamiento	1:54 h:min
Entrada de alimentación (stand By)	24 W
Temperatura de referencia ACS	47 °C
Mezcla de agua a 40°C	200 l

EN 16147 | Clima cálido

COP	3.8
Perfil de carga declarado	L
Eficiencia η_{dhw}	157 %
Tiempo de calentamiento	1:31 h:min
Entrada de alimentación (stand By)	21 W
Temperatura de referencia ACS	47 °C
Mezcla de agua a 40°C	200 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
Salida calefacción	6.2 kW	6 kW
Entrada EI	1.24 kW	2 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	58 dB(A)	58 dB(A)

EN 14825 | Clima medio

	Baja temperatura	Media temperatura
η_s	195 %	138 %
Prated	6.82 kW	5.7 kW
SCOP	4.95	3.52
Tbiv	-7 °C	-7 °C
TOL	-10 °C	-10 °C
Pdh Tj = -7°C	6.03 kW	5.05 kW
COP Tj = -7°C	3.09	2.17
Cdh Tj = -7 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = +2°C	3.88 kW	3.12 kW
COP Tj = +2°C	4.85	3.51
Cdh Tj = +2 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = +7°C	2.4 kW	2.09 kW
COP Tj = +7°C	6.63	4.54
Cdh Tj = +7 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = 12°C	1.39 kW	1.28 kW
COP Tj = 12°C	7.83	5.59
Cdh Tj = +12 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = Tbiv	6.03 kW	5.05 kW
COP Tj = Tbiv	3.09	2.17
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	5.36 kW	4.52 kW
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	2.76	1.91
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	1.45 kW	1.18 kW
Consumo anual de energía QHE	2846 kWh	3345 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	58 dB(A)	58 dB(A)

EN 14825 | Clima frío

	Baja temperatura	Media temperatura
η_s	165 %	111 %
Prated	5.63 kW	4.26 kW
SCOP	4.21	2.85
Tbiv	-15 °C	-15 °C
TOL	-22 °C	-22 °C
Pdh Tj = -7°C	3.42 kW	2.7 kW
COP Tj = -7°C	3.59	2.46
Cdh Tj = -7 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = +2°C	2.06 kW	1.61 kW
COP Tj = +2°C	5.21	3.36
Cdh Tj = +2 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = +7°C	1.47 kW	1.02 kW
COP Tj = +7°C	6.24	3.94
Cdh Tj = +7 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = 12°C	1.44 kW	1.37 kW
COP Tj = 12°C	7.66	6.35
Cdh Tj = +12 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = Tbiv	4.6 kW	3.48 kW
COP Tj = Tbiv	2.53	1.86
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	3.48 kW	2.1 kW
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	1.96	1.13
WTOL	65 °C	65 °C
Poff	20 W	20 W
PTO	24 W	24 W
PSB	14 W	14 W
PCK	0 W	0 W
Pdh Tj = -15°C (if TOL	4.6	3.48
COP Tj = -15°C (if TOL	2.53	1.86
Cdh Tj = -15 °C	0.9	0.9
Calentador suplementario: tipo de energía de entrada	Electricidad	Electricidad
Calentador suplementario: PSUP	2.15 kW	2.16 kW
Consumo anual de energía QHE	3301 kWh	3681 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	58 dB(A)	58 dB(A)

EN 14825 | Clima cálido

	Baja temperatura	Media temperatura
η_s	258 %	165 %
Prated	6.12 kW	5.15 kW
SCOP	6.63	4.19
Tbiv	7 °C	7 °C
TOL	2 °C	2 °C
Pdh Tj = +2°C	5.94 kW	5.03 kW
COP Tj = +2°C	3.91	2.48
Cdh Tj = +2 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = +7°C	3.93 kW	3.31 kW
COP Tj = +7°C	5.89	3.67
Cdh Tj = +7 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = 12°C	1.8 kW	1.6 kW
COP Tj = 12°C	8.2	5.29
Cdh Tj = +12 °C	0.9	0.9
Pdh Tj = Tbiv	3.93 kW	3.31 kW
COP Tj = Tbiv	5.89	3.67
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	5.94 kW	5.03 kW
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	3.91	2.48
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	0.18 kW	0.12 kW
Consumo anual de energía QHE	1251 kWh	1640 kWh