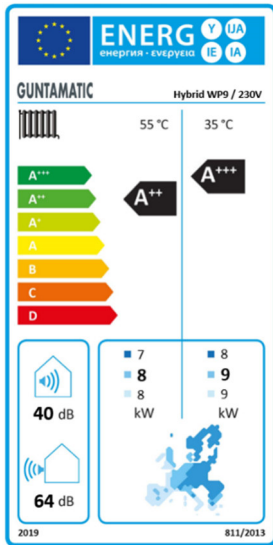
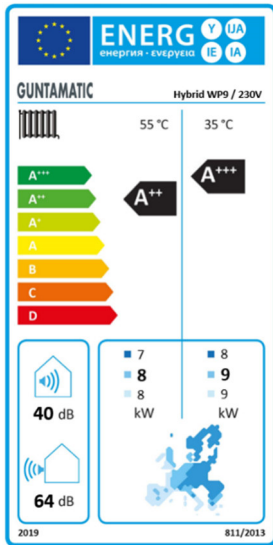


	Seite/page/page
HYBRID WP 9 230V	2
HYBRID WP 9 400V	5
HYBRID WP 16 400V	8
HYBRID WP 16 400V Niedertemperatur	11



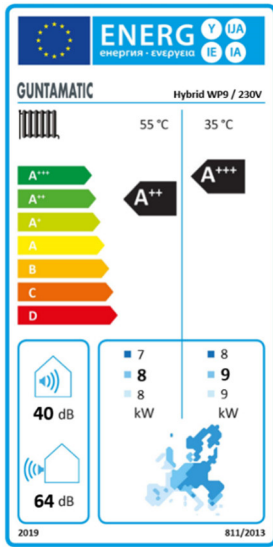
Luft-Wasser-Wärmepumpe Ja
 Energieeffizienzklasse (mittlere Temperatur)..... A++
 Energieeffizienzklasse (niedrige Temperatur)..... A+++
 Energieeffizienzindex (EEI) 129

Modellkennung	HYBRID WP 9 230V	
gültig ab Baujahr.....	08/2021	
Nennwärmeleistung (Durchschnitt)	mittlere Temperatur	8,0 kW
	niedrige Temperatur	8,5 kW
Energieeffizienz der saisonalen Raumheizung (Durchschnitt)	mittlere Temperatur	127 %
	niedrige Temperatur	175 %
Jährlicher Energieverbrauch (Durchschnitt).....	mittlere Temperatur	3528 kWh
	niedrige Temperatur	2720 kWh
L _{WA} (Schalleistungspegel innen).....	40 dB	
Besondere Vorsichtsmaßnahmen	siehe Installationsanleitung	
Nennwärmeleistung (kälter)	mittlere Temperatur	7,0 kW
	niedrige Temperatur	7,5 kW
Nennwärmeleistung (wärmer)	mittlere Temperatur	8,0 kW
	niedrige Temperatur	8,5 kW
Energieeffizienz der saisonalen Raumheizung (kälter)	mittlere Temperatur	93 %
	niedrige Temperatur	138 %
Energieeffizienz der saisonalen Raumheizung (wärmer)	mittlere Temperatur	154 %
	niedrige Temperatur	241 %
Jährlicher Energieverbrauch (kälter)	mittlere Temperatur	6323 kWh
	niedrige Temperatur	4565 kWh
Jährlicher Energieverbrauch (wärmer).....	mittlere Temperatur	2909 kWh
	niedrige Temperatur	1975 kWh
L _{WA} (Schalleistungspegel außen)	64 dB	



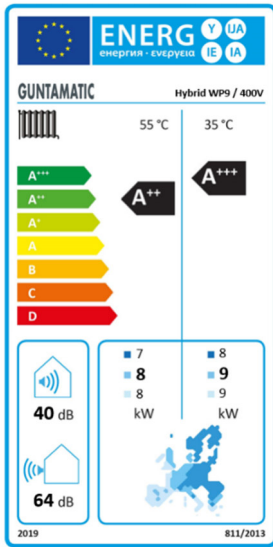
Air Water heatpump yes
 Seasonal space heating energy efficiency (Medium-temperature)..... A++
 Seasonal space heating energy efficiency (Low-temperature)..... A+++
 Energy efficiency index (EEI) 129

Model identifier	HYBRID WP 9 230V	
Valid from year	08/2021	
Rated heat output (Average).....	Medium-temperature	8,0 kW
	Low-temperature	8,5 kW
Seasonal space heating energy efficiency (Average).....	Medium-temperature	127 %
	Low-temperature	175 %
Annual energy consumption (Average).....	Medium-temperature	3528 kWh
	Low-temperature	2720 kWh
L _{WA} (sound power level, indoor)	40 dB	
Specific precautions	Planning and installation	
Rated heat output (Colder).....	Medium-temperature	7,0 kW
	Low-temperature	7,5 kW
Rated heat output (Warmer).....	Medium-temperature	8,0 kW
	Low-temperature	8,5 kW
Seasonal space heating energy efficiency (Colder).....	Medium-temperature	93 %
	Low-temperature	138 %
Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature	154 %
	Low-temperature	241 %
Annual energy consumption (Colder).....	Medium-temperature	6323 kWh
	Low-temperature	4565 kWh
Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature	2909 kWh
	Low-temperature	1975 kWh
L _{WA} (sound power level, outdoor).....	64 dB	



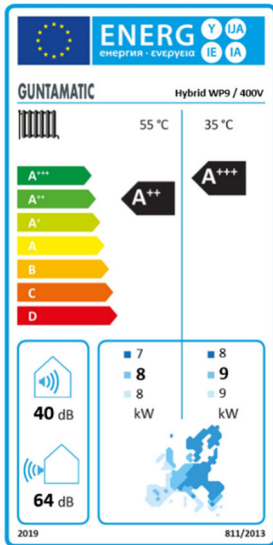
Pompe à chaleur air eau Oui
 Classe d'efficacité énergétique (température moyenne) A++
 Classe d'efficacité énergétique (basse température) A+++
 Indice d'efficacité énergétique du produit combiné (EEI) 129

Référence du modèle	HYBRID WP 9 230V	
Valable à partir de l'année de fabrication	08/2021	
Puissance thermique nominale (moyenne)	température moyenne	8,0 kW
	basse température	8,5 kW
Efficacité énergétique du chauffage saisonnier des locaux (moyenne)	température moyenne	127 %
	basse température	175 %
Consommation d'énergie annuelle (moyenne)	température moyenne	3528 kWh
	basse température	2720 kWh
L _{WA} (Niveau de puissance sonore à l'intérieur)	40 dB	
Précautions spéciales	Planification et installation	
Puissance thermique nominale (plus froide)	température moyenne	7,0 kW
	basse température	7,5 kW
Puissance thermique nominale (plus chaude)	température moyenne	8,0 kW
	basse température	8,5 kW
Efficacité énergétique du chauffage des locaux saisonnier (plus froid)	température moyenne	93 %
	basse température	138 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (plus chaud)	température moyenne	154 %
	basse température	241 %
Consommation d'énergie annuelle (plus froide)	température moyenne	6323 kWh
	basse température	4565 kWh
Consommation d'énergie annuelle (plus chaude)	température moyenne	2909 kWh
	basse température	1975 kWh
L _{WA} (Niveau de puissance sonore à l'extérieur)	64 dB	



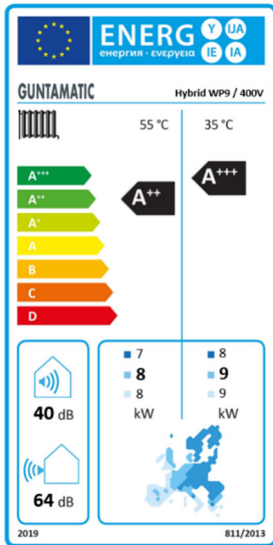
Luft-Wasser-Wärmepumpe Ja
 Energieeffizienzklasse (mittlere Temperatur)..... A++
 Energieeffizienzklasse (niedrige Temperatur)..... A+++
 Energieeffizienzindex (EEI) 129

Modellkennung	HYBRID WP 9 400V	
gültig ab Baujahr.....	08/2021	
Nennwärmeleistung (Durchschnitt)	mittlere Temperatur	8,0 kW
	niedrige Temperatur	8,5 kW
Energieeffizienz der saisonalen Raumheizung (Durchschnitt)	mittlere Temperatur	127 %
	niedrige Temperatur	175 %
Jährlicher Energieverbrauch (Durchschnitt).....	mittlere Temperatur	3528 kWh
	niedrige Temperatur	2720 kWh
L _{WA} (Schalleistungspegel innen).....	40 dB	
Besondere Vorsichtsmaßnahmen	siehe Installationsanleitung	
Nennwärmeleistung (kälter)	mittlere Temperatur	7,0 kW
	niedrige Temperatur	7,5 kW
Nennwärmeleistung (wärmer)	mittlere Temperatur	8,0 kW
	niedrige Temperatur	8,5 kW
Energieeffizienz der saisonalen Raumheizung (kälter)	mittlere Temperatur	93 %
	niedrige Temperatur	138 %
Energieeffizienz der saisonalen Raumheizung (wärmer)	mittlere Temperatur	154 %
	niedrige Temperatur	241 %
Jährlicher Energieverbrauch (kälter)	mittlere Temperatur	6323 kWh
	niedrige Temperatur	4565 kWh
Jährlicher Energieverbrauch (wärmer).....	mittlere Temperatur	2909 kWh
	niedrige Temperatur	1975 kWh
L _{WA} (Schalleistungspegel außen)	64 dB	



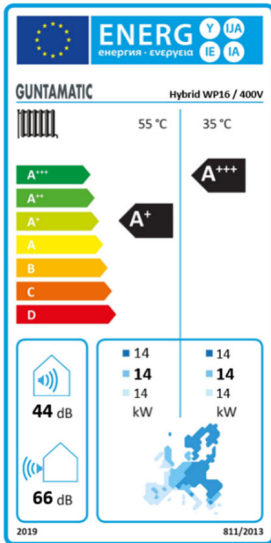
Air Water heatpump yes
 Seasonal space heating energy efficiency (Medium-temperature)..... A++
 Seasonal space heating energy efficiency (Low-temperature)..... A+++
 Energy efficiency index (EEI) 129

Model identifier	HYBRID WP 9 400V	
Valid from year	08/2021	
Rated heat output (Average).....	Medium-temperature	8,0 kW
	Low-temperature	8,5 kW
Seasonal space heating energy efficiency (Average).....	Medium-temperature	127 %
	Low-temperature	175 %
Annual energy consumption (Average).....	Medium-temperature	3528 kWh
	Low-temperature	2720 kWh
L _{WA} (sound power level, indoor)	40 dB	
Specific precautions	Planning and installation	
Rated heat output (Colder).....	Medium-temperature	7,0 kW
	Low-temperature	7,5 kW
Rated heat output (Warmer).....	Medium-temperature	8,0 kW
	Low-temperature	8,5 kW
Seasonal space heating energy efficiency (Colder).....	Medium-temperature	93 %
	Low-temperature	138 %
Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature	154 %
	Low-temperature	241 %
Annual energy consumption (Colder).....	Medium-temperature	6323 kWh
	Low-temperature	4565 kWh
Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature	2909 kWh
	Low-temperature	1975 kWh
L _{WA} (sound power level, outdoor).....	64 dB	



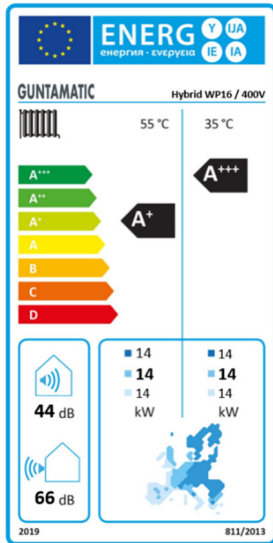
Pompe à chaleur air eau Oui
 Classe d'efficacité énergétique (température moyenne) A++
 Classe d'efficacité énergétique (basse température) A+++
 Indice d'efficacité énergétique du produit combiné (EEI) 129

Référence du modèle	HYBRID WP 9 400V	
Valable à partir de l'année de fabrication	08/2021	
Puissance thermique nominale (moyenne)	température moyenne	8,0 kW
	basse température	8,5 kW
Efficacité énergétique du chauffage saisonnier des locaux (moyenne)	température moyenne	127 %
	basse température	175 %
Consommation d'énergie annuelle (moyenne)	température moyenne	3528 kWh
	basse température	2720 kWh
L _{WA} (Niveau de puissance sonore à l'intérieur)	40 dB	
Précautions spéciales	Planification et installation	
Puissance thermique nominale (plus froide)	température moyenne	7,0 kW
	basse température	7,5 kW
Puissance thermique nominale (plus chaude)	température moyenne	8,0 kW
	basse température	8,5 kW
Efficacité énergétique du chauffage des locaux saisonnier (plus froid)	température moyenne	93 %
	basse température	138 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (plus chaud)	température moyenne	154 %
	basse température	241 %
Consommation d'énergie annuelle (plus froide)	température moyenne	6323 kWh
	basse température	4565 kWh
Consommation d'énergie annuelle (plus chaude)	température moyenne	2909 kWh
	basse température	1975 kWh
L _{WA} (Niveau de puissance sonore à l'extérieur)	64 dB	



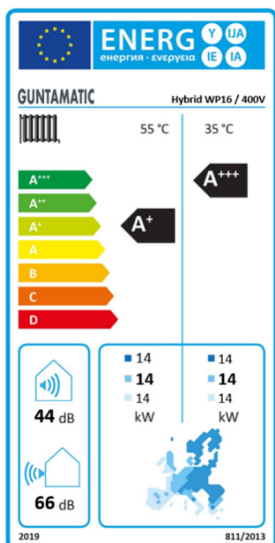
Luft-Wasser-Wärmepumpe Ja
 Energieeffizienzklasse (mittlere Temperatur)..... A+
 Energieeffizienzklasse (niedrige Temperatur)..... A+++
 Energieeffizienzindex (EEI) 123

Modellkennung	HYBRID WP 16 400V	
gültig ab Baujahr.....	09/2022	
Nennwärmeleistung (Durchschnitt)	mittlere Temperatur	14,0 kW
	niedrige Temperatur	14,0 kW
Energieeffizienz der saisonalen Raumheizung (Durchschnitt)	mittlere Temperatur	121 %
	niedrige Temperatur	175 %
Jährlicher Energieverbrauch (Durchschnitt).....	mittlere Temperatur	9356 kWh
	niedrige Temperatur	6478 kWh
L _{WA} (Schalleistungspegel innen).....	44 dB	
Besondere Vorsichtsmaßnahmen	siehe Installationsanleitung	
Nennwärmeleistung (kälter)	mittlere Temperatur	14 kW
	niedrige Temperatur	14 kW
Nennwärmeleistung (wärmer)	mittlere Temperatur	14 kW
	niedrige Temperatur	14 kW
Energieeffizienz der saisonalen Raumheizung (kälter)	mittlere Temperatur	107 %
	niedrige Temperatur	156 %
Energieeffizienz der saisonalen Raumheizung (wärmer)	mittlere Temperatur	161 %
	niedrige Temperatur	251 %
Jährlicher Energieverbrauch (kälter)	mittlere Temperatur	12513 kWh
	niedrige Temperatur	8699 kWh
Jährlicher Energieverbrauch (wärmer).....	mittlere Temperatur	4544 kWh
	niedrige Temperatur	2924 kWh
L _{WA} (Schalleistungspegel außen)	66 dB	



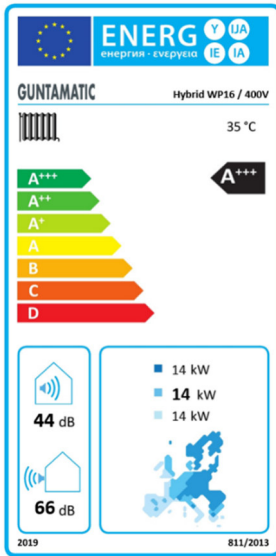
Air Water heatpumpyes
 Seasonal space heating energy efficiency (Medium-temperature).....A+
 Seasonal space heating energy efficiency (Low-temperature).....A+++
 Energy efficiency index (EEI) 123

Model identifier	HYBRID WP 16 400V	
Valid from year	09/2022	
Rated heat output (Average).....	Medium-temperature	14,0 kW
	Low-temperature	14,0 kW
Seasonal space heating energy efficiency (Average).....	Medium-temperature	121 %
	Low-temperature	175 %
Annual energy consumption (Average).....	Medium-temperature	9356 kWh
	Low-temperature	6478 kWh
L _{WA} (sound power level, indoor)	44 dB	
Specific precautions	Planning and installation	
Rated heat output (Colder).....	Medium-temperature	14 kW
	Low-temperature	14 kW
Rated heat output (Warmer).....	Medium-temperature	14 kW
	Low-temperature	14 kW
Seasonal space heating energy efficiency (Colder).....	Medium-temperature	107 %
	Low-temperature	156 %
Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature	161 %
	Low-temperature	251 %
Annual energy consumption (Colder).....	Medium-temperature	12513 kWh
	Low-temperature	8699 kWh
Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature	4544 kWh
	Low-temperature	2924 kWh
L _{WA} (sound power level, outdoor).....	66 dB	



Pompe à chaleur air eau Oui
 Classe d'efficacité énergétique (température moyenne) A+
 Classe d'efficacité énergétique (basse température) A+++
 Indice d'efficacité énergétique du produit combiné (EEI) 123

Référence du modèle	HYBRID WP 16 400V	
Valable à partir de l'année de fabrication	09/2022	
Puissance thermique nominale (moyenne)	température moyenne	14,0 kW
	basse température	14,0 kW
Efficacité énergétique du chauffage saisonnier des locaux (moyenne)	température moyenne	121 %
	basse température	175 %
Consommation d'énergie annuelle (moyenne)	température moyenne	9356 kWh
	basse température	6478 kWh
L _{WA} (Niveau de puissance sonore à l'intérieur)	44 dB	
Précautions spéciales	Planification et installation	
Puissance thermique nominale (plus froide)	température moyenne	14 kW
	basse température	14 kW
Puissance thermique nominale (plus chaude)	température moyenne	14 kW
	basse température	14 kW
Efficacité énergétique du chauffage des locaux saisonnier (plus froid)	température moyenne	107 %
	basse température	156 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (plus chaud)	température moyenne	161 %
	basse température	251 %
Consommation d'énergie annuelle (plus froide)	température moyenne	12513 kWh
	basse température	8699 kWh
Consommation d'énergie annuelle (plus chaude)	température moyenne	4544 kWh
	basse température	2924 kWh
L _{WA} (Niveau de puissance sonore à l'extérieur)	66 dB	



Luft-Wasser-Wärmepumpe Ja
 Niedertemperatur-Wärmepumpe..... Ja
 Energieeffizienzklasse (niedrige Temperatur)..... A+++
 Energieeffizienzindex (EEI) 123

Modellkennung	HYBRID WP 16 400V	
gültig ab Baujahr.....	04/2024	
Nennwärmeleistung (Durchschnitt)	niedrige Temperatur	14,0 kW
Energieeffizienz der saisonalen Raumheizung (Durchschnitt)	niedrige Temperatur	175 %
Jährlicher Energieverbrauch (Durchschnitt).....	niedrige Temperatur	6478 kWh
L _{WA} (Schalleistungspegel innen).....	44 dB	
Besondere Vorsichtsmaßnahmen.....	siehe Installationsanleitung	
Nennwärmeleistung (kälter)	niedrige Temperatur	14 kW
Nennwärmeleistung (wärmer)	niedrige Temperatur	14 kW
Energieeffizienz der saisonalen Raumheizung (kälter)	niedrige Temperatur	156 %
Energieeffizienz der saisonalen Raumheizung (wärmer)	niedrige Temperatur	251 %
Jährlicher Energieverbrauch (kälter)	niedrige Temperatur	8699 kWh
Jährlicher Energieverbrauch (wärmer).....	niedrige Temperatur	2924 kWh
L _{WA} (Schalleistungspegel außen)	66 dB	

GUNTAMATIC

GUNTAMATIC Heiztechnik GmbH
A-4722 Peuerbach / Bruck 7
Tel: 0043-(0) 7276 / 2441-0
Fax: 0043 (0) 7276 / 3031
Email: office@guntamatic.com
www.guntamatic.com

Druckfehler und Technische Änderungen vorbehalten (DE)
Misprints and technical Changes reserved (EN)
Sous réserves de modifications techniques ou de coquilles (FR)