

## KARTA PRODUKTU

Model pompy ciepła	<b>AERO – 7 (DC)</b>	
Poziom mocy akustycznej jednostki wewnętrznej	49	dBA
Poziom mocy akustycznej jednostki zewnętrznej	45	dBA
Profil obciążeń c.w.u.	<b>M</b>	

**VIGOTHERM**  
HEATING HOME SOLUTION

Dostawca	Clima Komfort Sp z o.o Jeziorna 6 86-300 GRUDZIĄDZ
----------	--

Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla 35°C	<b>A+</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla 55°C	<b>A</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla c.w.u.	<b>A</b>

Parametry dla klimatu umiarkowanego	35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna Prated	6	kW	5	kW
Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$	139	%	117	%
Zużycie energii $Q_{HE}$	3578	kWh	3530	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej AEC			528,0	kWh
Efektywność energetyczna przygotowania c.w.u. $\eta_s$			97	%

Parametry dla klimatu chłodnego	35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna Prated	5	kW	4	kW
Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$	121	%	106	%
Zużycie energii $Q_{HE}$	4083	kWh	3735	kWh

Parametry dla klimatu ciepłego	35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna Prated	7	kW	5	kW
Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$	167	%	139	%
Zużycie energii $Q_{HE}$	2235	kWh	1922	kWh

## KARTA PRODUKTU

Model pompy ciepła	<b>AERO – 9 (DC)</b>	
Poziom mocy akustycznej jednostki wewnętrznej	50	dBA
Poziom mocy akustycznej jednostki zewnętrznej	45	dBA
Profil obciążeń c.w.u.	<b>M</b>	

**VIGOTHERM**  
HEATING HOME SOLUTION

Dostawca	Clima Komfort Sp z o.o Jeziorna 6 86-300 GRUDZIĄDZ
----------	--

Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla 35°C	<b>A++</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla 55°C	<b>A</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla c.w.u.	<b>A</b>

Parametry dla klimatu umiarkowanego	35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna Prated	8	kW	6	kW
Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$	151	%	118	%
Zużycie energii $Q_{HE}$	4387	kWh	4198	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej AEC			528,0	kWh
Efektywność energetyczna przygotowania c.w.u. $\eta_s$			97	%

Parametry dla klimatu chłodnego	35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna Prated	6	kW	6	kW
Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$	131	%	107	%
Zużycie energii $Q_{HE}$	4506	kWh	5552	kWh

Parametry dla klimatu ciepłego	35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna Prated	9	kW	7	kW
Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$	182	%	140	%
Zużycie energii $Q_{HE}$	2647	kWh	3428	kWh

## KARTA PRODUKTU

**VIGOTHERM**  
HEATING HOME SOLUTION

Model pompy ciepła	<b>AERO –12 (DC)</b>	
Poziom mocy akustycznej jednostki wewnętrznej	50	dBA
Poziom mocy akustycznej jednostki zewnętrznej	48	dBA
Profil obciążeń c.w.u.	<b>L</b>	

Dostawca	Clima Komfort Sp z o.o Jeziorna 6 86-300 GRUDZIĄDZ
----------	--

Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla 35°C	<b>A+</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla 55°C	<b>A</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla c.w.u.	<b>A</b>

<b>Parametry dla klimatu umiarkowanego</b>	35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna Prated	10	kW	9	kW
Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$	138	%	118	%
Zużycie energii $Q_{HE}$	5981	kWh	6326	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej AEC			1078,0	kWh
Efektywność energetyczna przygotowania c.w.u. $\eta_s$			95	%

<b>Parametry dla klimatu chłodnego</b>	35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna Prated	9	kW	7	kW
Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$	120	%	106	%
Zużycie energii $Q_{HE}$	7371	kWh	6506	kWh

<b>Parametry dla klimatu ciepłego</b>	35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna Prated	11	kW	10	kW
Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$	167	%	140	%
Zużycie energii $Q_{HE}$	3522	kWh	3826	kWh

## KARTA PRODUKTU

# VIGOTHERM

HEATING HOME SOLUTION

Model pompy ciepła	<b>AERO -15 (DC)</b>	
Poziom mocy akustycznej jednostki wewnętrznej	51	dBA
Poziom mocy akustycznej jednostki zewnętrznej	49	dBA
Profil obciążeń c.w.u.	<b>L</b>	

Dostawca	Clima Komfort Sp z o.o Jeziorna 6 86-300 GRUDZIĄDZ
----------	--

Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla 35°C	<b>A+</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla 55°C	<b>A+</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla c.w.u.	<b>A</b>

Parametry dla klimatu umiarkowanego	35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna Prated	12	kW	10	kW
Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$	134	%	124	%
Zużycie energii $Q_{HE}$	7553	kWh	7468	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej AEC			1078,0	kWh
Efektywność energetyczna przygotowania c.w.u. $\eta_s$			95	%

Parametry dla klimatu chłodnego	35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna Prated	10	kW	8	kW
Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$	128	%	113	%
Zużycie energii $Q_{HE}$	8619	kWh	7901	kWh

Parametry dla klimatu ciepłego	35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna Prated	15	kW	11	kW
Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$	162	%	147	%
Zużycie energii $Q_{HE}$	5054	kWh	4472	kWh

## KARTA PRODUKTU

**VIGOTHERM**  
HEATING HOME SOLUTION

Model pompy ciepła	<b>GEO – 7 (DC)</b>	
Poziom mocy akustycznej jednostki wewnętrznej	47	dBA
Poziom mocy akustycznej jednostki zewnętrznej	-	dBA
Profil obciążeń c.w.u.	<b>M</b>	

Dostawca	Clima Komfort Sp z o.o Jeziorna 6 86-300 GRUDZIĄDZ
----------	--

Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla 35°C	<b>A++</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla 55°C	<b>A++</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla c.w.u.	<b>A</b>

Parametry dla klimatu umiarkowanego	35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna Prated	7	kW	6	kW
Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$	164	%	135	%
Zużycie energii $Q_{HE}$	3527	kWh	3667	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej AEC			528,0	kWh
Efektywność energetyczna przygotowania c.w.u. $\eta_s$			97	%

Parametry dla klimatu chłodnego	35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna Prated	7	kW	6	kW
Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$	166	%	139	%
Zużycie energii $Q_{HE}$	4167	kWh	4245	kWh

Parametry dla klimatu ciepłego	35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna Prated	7	kW	6	kW
Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$	164	%	135	%
Zużycie energii $Q_{HE}$	2281	kWh	2372	kWh

## KARTA PRODUKTU

**VIGOTHERM**  
HEATING HOME SOLUTION

Model pompy ciepła	<b>GEO – 9 (DC)</b>	
Poziom mocy akustycznej jednostki wewnętrznej	48	dBA
Poziom mocy akustycznej jednostki zewnętrznej	-	dBA
Profil obciążeń c.w.u.	<b>M</b>	

Dostawca	Clima Komfort Sp z o.o Jeziorna 6 86-300 GRUDZIĄDZ
----------	--

Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla 35°C	<b>A++</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla 55°C	<b>A++</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla c.w.u.	<b>A</b>

Parametry dla klimatu umiarkowanego	35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna Prated	9	kW	8	kW
Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$	172	%	140	%
Zużycie energii $Q_{HE}$	4324	kWh	4537	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej AEC			528,0	kWh
Efektywność energetyczna przygotowania c.w.u. $\eta_s$			97	%

Parametry dla klimatu chłodnego	35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna Prated	9	kW	8	kW
Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$	174	%	145	%
Zużycie energii $Q_{HE}$	5108	kWh	5267	kWh

Parametry dla klimatu ciepłego	35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna Prated	9	kW	8	kW
Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$	172	%	140	%
Zużycie energii $Q_{HE}$	2796	kWh	2944	kWh

## KARTA PRODUKTU

# VIGOTHERM

HEATING HOME SOLUTION

Model pompy ciepła	<b>GEO –12 (DC)</b>	
Poziom mocy akustycznej jednostki wewnętrznej	50	dBA
Poziom mocy akustycznej jednostki zewnętrznej	-	dBA
Profil obciążeń c.w.u.	<b>L</b>	

Dostawca	Clima Komfort Sp z o.o Jeziorna 6 86-300 GRUDZIĄDZ
----------	--

Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla 35°C	<b>A++</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla 55°C	<b>A++</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla c.w.u.	<b>A</b>

Parametry dla klimatu umiarkowanego		35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna	Prated	12	kW	11	kW
Sezonowa efektywność energetyczna	$\eta_s$	172	%	130	%
Zużycie energii	$Q_{HE}$	5766	kWh	6993	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej			AEC	1027,4	kWh
Efektywność energetyczna przygotowania c.w.u.			$\eta_s$	100	%

Parametry dla klimatu chłodnego		35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna	Prated	12	kW	11	kW
Sezonowa efektywność energetyczna	$\eta_s$	174	%	134	%
Zużycie energii	$Q_{HE}$	6811	kWh	8094	kWh

Parametry dla klimatu ciepłego		35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna	Prated	12	kW	11	kW
Sezonowa efektywność energetyczna	$\eta_s$	172	%	130	%
Zużycie energii	$Q_{HE}$	3728	kWh	4522	kWh

## KARTA PRODUKTU

# VIGOTHERM

HEATING HOME SOLUTION

Model pompy ciepła	<b>GEO – 15 (DC)</b>	
Poziom mocy akustycznej jednostki wewnętrznej	51	dBA
Poziom mocy akustycznej jednostki zewnętrznej	-	dBA
Profil obciążeń c.w.u.	<b>L</b>	

Dostawca	Clima Komfort Sp z o.o Jeziorna 6 86-300 GRUDZIĄDZ
----------	--

Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla 35°C	<b>A++</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla 55°C	<b>A++</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla c.w.u.	<b>A</b>

Parametry dla klimatu umiarkowanego		35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna	Prated	15	kW	13	kW
Sezonowa efektywność energetyczna	$\eta_s$	168	%	130	%
Zużycie energii	$Q_{HE}$	7379	kWh	8264	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej			AEC	1029,6	kWh
Efektywność energetyczna przygotowania c.w.u.			$\eta_s$	100	%

Parametry dla klimatu chłodnego		35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna	Prated	15	kW	13	kW
Sezonowa efektywność energetyczna	$\eta_s$	170	%	134	%
Zużycie energii	$Q_{HE}$	8716	kWh	9566	kWh

Parametry dla klimatu ciepłego		35°C		55°C	
Znamionowa moc cieplna	Prated	15	kW	13	kW
Sezonowa efektywność energetyczna	$\eta_s$	168	%	130	%
Zużycie energii	$Q_{HE}$	4771	kWh	5344	kWh