

FOOKUS IGAL DETAILIL

Jäägitu pühendumine seadmete kvaliteedile on loonud ühed tõhusamad sisekliima lahendused, mis tagavad säästlikuma, mugavama ja tervislikuma sisekliima täna ning puhtama, rohelisema homse.



R290

LOODUSLIK
KÜLMAAINE



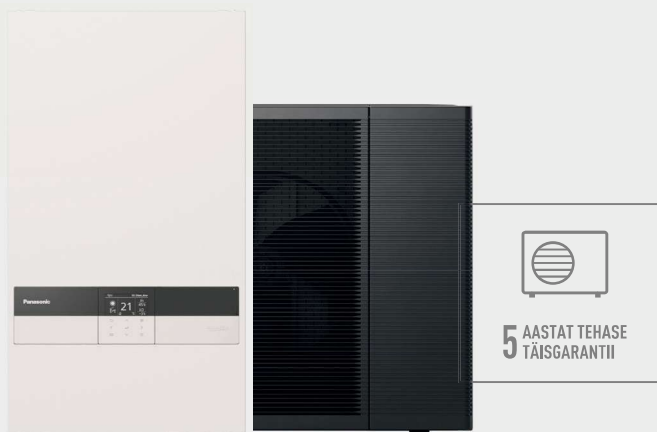
R32

KÜLMAAINE



- Kõrgkvaliteetsed soojuspumbad – 100% Panasonic
- Suur kokkuhoid – kuni 80% väiksemad küttekulud
- Töökindlad soojuspumbad ruumide ja tarbevee kütmiseks

Aquarea L-põlvkonna uut tüüpi külmainega (R290) kõrge efektiivsusega Split ühefaasiline õhk-vesi soojustpump.



Komplekt		KIT-WC05L3E5	KIT-WC07L3E5	KIT-WC09L3E5
Hooajaline energiatõhusus, keskmine kliima (Kütteevee temperatuur 35°C / 55°C)	SCOP	5.06 / 3.63	4.96 / 3.62	4.84 / 3.67
Küttevõimsus / COP (+7°C juures / Kütteevee temperatuur 35°C)	kW / COP	5.00 / 5.05	7.00 / 4.93	9.00 / 4.55
Küttevõimsus / COP (+7°C juures / Kütteevee temperatuur 55°C)	kW / COP	5.00 / 3.07	7.00 / 2.98	8.90 / 3.03
Küttevõimsus / COP (+2°C juures / Kütteevee temperatuur 35°C)	kW / COP	5.00 / 3.52	6.85 / 3.43	7.00 / 3.41
Küttevõimsus / COP (+2°C juures / Kütteevee temperatuur 55°C)	kW / COP	5.00 / 2.34	6.25 / 2.34	7.00 / 2.41
Küttevõimsus / COP (-7°C juures / Kütteevee temperatuur 35°C)	kW / COP	5.00 / 3.01	5.80 / 3.01	7.00 / 2.80
Küttevõimsus / COP (-7°C juures / Kütteevee temperatuur 55°C)	kW / COP	5.00 / 2.12	5.80 / 2.12	7.00 / 2.13
Küttevõimsus / COP (-15°C juures / Kütteevee temperatuur 35°C)	kW / COP	5.00 / 2.58	6.00 / 2.40	7.40 / 3.20
Küttevõimsus / COP (-15°C juures / Kütteevee temperatuur 55°C)	kW / COP	5.00 / 1.90	5.20 / 1.80	6.30 / 1.77
Jahutusvõimsus / EER (+35°C kraadi juures / Jahutusvee temperatuur 7°C)	kW / EER	5.00/3.23	7.00 / 3.03	8.20 / 2.82
Energiaklass, keskmine kliima (Kütteevee temperatuur 35°C / 55°C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Siseosa		WH-SDC0509L3E5	WH-SDC0509L3E5	WH-SDC0509L3E5
Müratase	dB(A)	28	28	28
Mõõdud (K x L x S)	mm	892 x 500 x 348	892 x 500 x 348	892 x 500 x 348
Kaal	kg	33	33	33
A klassi tsirkulatsioonipump		egu	Autom. reguleeruv	egu
	W	30 - 145	30 - 145	30 - 145
Kütteevee vooluhulk (ΔT=5 K. 35°C)	L/min	14.3	14.3	14.3
Veetoru ühendus	Tolli	1.1/4	1.1/4	1.1/4
Integreeritud küttekeha võimsus	kW	3	3	3
Paisupaak	L	10	10	10
Soovituslik elektrikaitsme suurus	A	16	16	16
Välisosa		WH-WDG05LE5	WH-WDG07LE5	WH-WDG09LE5
Müratase (vastavalt standardile EN12102, EN14825)	dB(A)	52	53	54
Mõõdud	mm	996 x 980 x 430	996 x 980 x 430	996 x 980 x 430
Kaal	kg	98	98	97
Soovituslik elektrikaitsme suurus	A	16	16	16
Külmaaine (R290) / CO2 Eq.	kg/T	0.96 / 0.003	0.96 / 0.003	1.00 / 0.003
Lubatud torustiku pikkus	m	5 - 30	5 - 30	5 - 30
Kõrguste vahe (sise- ja välisosa vahel)	m	10	10	10
Töötemperatuuride vahemik	°C	-25 - +43	-25 - +43	-25 - +43
Väljuva vee temperatuur (Kütisel/jahutamisel)	°C	20 - 75 / 5 - 20	20 - 75 / 5 - 20	20 - 75 / 5 - 20

5,05
COP

KÕRGE EFEKTIIVSUS

-25°C

KÕRGE EFEKTIIVSUS KUNI

75°C

MAKSIMAALNE VEETEMPERAATUUR

A KLASSI

TSIRK. PUMP

ISEREGULEERUV

Internetimoodul kuulub komplekti



Aquarea L-põlvkonna uut tüüpi külmainega (R290) kõrge efektiivsusega integreeritud boileriga ühefaasiline õhk-vesi soojustump.



Komplekt		KIT-ADC05L3E5AN	KIT-ADC07L3E5AN	KIT-ADC09L3E5AN
Hooajaline energiatõhusus, keskmine kliima (Küttevee temperatuur 35°C / 55°C)	SCOP	5.06 / 3.63	4.96 / 3.62	4.84 / 3.67
Küttevõimsus / COP (+7°C juures / Küttevee temperatuur 35°C)	kW / COP	5.00 / 5.05	7.00 / 4.93	9.00 / 4.55
Küttevõimsus / COP (+7°C juures / Küttevee temperatuur 55°C)	kW / COP	5.00 / 3.07	7.00 / 2.98	8.90 / 3.03
Küttevõimsus / COP (+2°C juures / Küttevee temperatuur 35°C)	kW / COP	5.00 / 3.52	6.85 / 3.43	7.00 / 3.41
Küttevõimsus / COP (+2°C juures / Küttevee temperatuur 55°C)	kW / COP	5.00 / 2.34	6.25 / 2.34	7.00 / 2.41
Küttevõimsus / COP (-7°C juures / Küttevee temperatuur 35°C)	kW / COP	5.00 / 3.01	5.80 / 3.01	7.00 / 2.80
Küttevõimsus / COP (-7°C juures / Küttevee temperatuur 55°C)	kW / COP	5.00 / 2.12	5.80 / 2.12	7.00 / 2.13
Küttevõimsus / COP (-15°C juures / Küttevee temperatuur 35°C)	kW / COP	5.00 / 2.58	6.00 / 2.40	7.40 / 3.20
Küttevõimsus / COP (-15°C juures / Küttevee temperatuur 55°C)	kW / COP	5.00 / 1.90	5.20 / 1.80	6.30 / 1.77
Jahutusvõimsus / EER (+35°C kraadi juures / Jahutusvee temperatuur 7°C)	kW / EER	5.00 / 3.23	7.00 / 3.03	8.20 / 2.82
Energiaklass, keskmine kliima (Küttevee temperatuur 35°C / 55°C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Siseosa		WH-ADC0509L3E5AN	WH-ADC0509L3E5AN	WH-ADC0509L3E5AN
Müratase	dB(A)	28	28	28
Mõõdud (K x L x S)	mm	1642 x 599 x 602	1642 x 599 x 602	1642 x 599 x 602
Kaal	kg	93	93	93
A klassi tsirkulatsioonipump		Autom. reguleeruv	Autom. reguleeruv	Autom. reguleeruv
	W	30 - 145	30 - 145	30 - 145
Küttevee vooluhulk (ΔT=5 K, 35°C)	L/min	14.3	14.3	14.3
Veetoru ühendus	Tolli	1.1/4	1.1/4	1.1/4
Paisupaak	L	10	10	10
Integreeritud küttekeha võimsus	kW	3	3	3
Soovituslik elektrikaitsme suurus	A	16	16	16
Tarbevee boileri suurus	L	185	185	185
Maksimaalne veetemperatuur boileris	°C	65	65	65
Tarbevee boileri materjal		Roostevaba teras	Roostevaba teras	Roostevaba teras
Välisosa		WH-WDG05LE5	WH-WDG07LE5	WH-WDG09LE5
Müratase (vastavalt standardile EN12102, EN14825)	dB(A)	52	53	54
Mõõdud	mm	996 x 980 x 430	996 x 980 x 430	996 x 980 x 430
Kaal	kg	98	98	97
Soovituslik elektrikaitsme suurus	A	16	16	16
Külmaaine (R290) / CO2 Eq.	kg/T	0.96 / 0.003	0.96 / 0.003	1.00 / 0.003
Lubatud torustiku pikkus	m	5 - 30	5 - 30	5 - 30
Kõrguste vahe (sise- ja välisosa vahel)	m	10	10	10
Töötemperatuuride vahemik	°C	-25 - +43	-25 - +43	-25 - +43
Väljuva vee temperatuur (Kütisel/jahutamisel)	°C	20 - 75 / 5 - 20	20 - 75 / 5 - 20	20 - 75 / 5 - 20

5,05
COP

KÕRGE EFEKTIIVSUS

-25°C

KÕRGE EFEKTIIVSUS KUNI

75°C

MAKSIMAALNE VEETEMPERatuur

A KLASSI

TSIRK. PUMP
ISEREGULEERUV

Internetimoodul kuulub komplekti

