

## 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 M-põlvkonna T-CAP tehnoloogia kolmefaasiline õhk-vesi soojuspump. Küte ja jahutus.



Hooajaline energiatõhusus, keskmine kliima (Kütteevee temperatuur 35°C / 55°C)	SCOP	5.00/3.50	4.73/3.65	4.75 / 3.70
Küttevõimsus / COP (+7°C juures / Kütteevee temperatuur 35°C)	kW / COP	9.00/5.23	12.00/5.06	16.00/4.89
Küttevõimsus / COP (+7°C juures / Kütteevee temperatuur 55°C)	kW / COP	9.00/3.24	12.00/3.23	16.00/3.20
Küttevõimsus / COP (+2°C juures / Kütteevee temperatuur 35°C)	kW / COP	9.00/3.81	12.00/3.54	16.00/3.30
Küttevõimsus / COP (+2°C juures / Kütteevee temperatuur 55°C)	kW / COP	9.00/2.54	12.00/2.42	16.00 / 2.37
Küttevõimsus / COP (-7°C juures / Kütteevee temperatuur 35°C)	kW / COP	9.00/3.45	12.00/3.00	16.00 / 2.53
Küttevõimsus / COP (-7°C juures / Kütteevee temperatuur 55°C)	kW / COP	9.00/2.35	12.00/2.17	16.00 / 1.97
Küttevõimsus / COP (-15°C juures / Kütteevee temperatuur 35°C)	kW / COP	9.00/ 2.73	12.00/2.63	16.00 / 2.39
Küttevõimsus / COP (-15°C juures / Kütteevee temperatuur 55°C)	kW / COP	9.00/ 2.01	12.00/2.00	16.00 / 1.84
Jahutusvõimsus / EER (+35°C kraadi juures / Jahutusvee temperatuur 7°C)	kW / EER	9.00 / 3.61	12.00/2.85	14.50/3.61
Energiaklass, keskmine kliima (Kütteevee temperatuur 35°C / 55°C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
<b>Siseosa</b>		<b>WH-SDC0316M9E8</b>	<b>WH-SDC0316M9E8</b>	<b>WH-SDC0316M9E8</b>
Möödud (K x L x S)	mm	892 x 500 x 348	892 x 500 x 348	892 x 500 x 348
Kaal	kg	29	29	29
Integreeritud küttekeha võimsus	kW	9	9	9
Soovituslik elektrikaitsme suurus	A	16	16	16
<b>Välisosa</b>		<b>WH-WXG09ME8</b>	<b>WH-WXG12ME8</b>	<b>WH-WXG16ME8</b>
Müratase (vastavalt standardile EN12102, EN14825)	dB(A)	52	53	57
Möödud	mm	1520 x 1200 x 430	1520 x 1200 x 430	1520 x 1200 x 430
Kaal	kg	163	163	163
A klassi tsirkulatsioonipump		Autom. reguleeruv	Autom. reguleeruv	Autom. reguleeruv
	W	30 - 175	30 - 175	30 - 175
Kütteevee vooluhulk (ΔT=5 K. 35°C)	L/min	25,8	34,4	45,9
Veetoru ühendus	Tolli	1.1/4	1.1/4	1.1/4
Soovituslik elektrikaitsme suurus	A	16	16	20
Külmaaine (R290) / CO2 Eq.	kg/T	1.78 / 0.006	1.78 / 0.006	1.77 / 0.006
Töötemperatuuride vahemik	°C	-28 - + 43	-28 - + 43	-28 - + 43
Väljuva vee temperatuur (Kütisel/jahutamisel)	°C	25 - 75 / 5 - 20	25 - 75 / 5 - 20	25 - 75 / 5 - 20

5,23  
COP

KÕRGE EFEKTIIVSUS

-28°C

KÕRGE EFEKTIIVSUS KUNI

75°C

MAKSIMAALNE VEETEMPERatuur

A KLASSI

TSIRK. PUMP

ISEREGULEERUV

Internetimoodul kuulub komplekti



R290



INVERTER+



SOE TARBEVESI



MAGNETIGA VEEFILTER



SULGURKLAPP



VOOLUHULGA ANDUR



KATLA ÜHENDUS



PÄIKSENERGIA



PEENJUHTIMINE



WLAN TUGI



BMS ÜHENDUVUS



KAUGJUHTIMISE VÕIMALUS



5 AASTAT TEHASE TÄISGARANTII