

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 811/2013

Supplier name or trademark	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Model identifier	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Low-temperature application	–	TRUE	TRUE	TRUE
Load profile	–	L	L	L
Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions - Low-temperature)	–	A+++	A+++	A+++
Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions - Medium temperature)	–	A++	A++	A++
Water heating energy efficiency class	–	A+	A+	A+
Rated heat output (average climate conditions - Low-temperature)	kW	4	5	7
Rated heat output (average climate conditions -Medium temperature)	kW	3	5	7
Annual energy consumption - final energy (average climate conditions - Low-temperature)	kWh	1631	2018	2949
Annual energy consumption - GCV (average climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	-	-
Annual energy consumption - final energy (average climate conditions - Medium temperature)	kWh	1788	2849	3999
Annual energy consumption - GCV (average climate conditions - Medium temperature)	GJ	-	-	-
Annual electricity consumption - final energy (average climate conditions)	kWh	790	720	720
Annual fuel consumption - GCV (average climate conditions)	GJ	-	-	-
Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions - Low-temperature)	%	200	202	193
Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions - Medium temperature)	%	136	142	142
Water heating energy efficiency (average climate conditions)	%	128	140	140
Sound power level (Indoors)	dB(A)	41	41	41
Specific precautions		Before any assembly, installation or maintenance, carefully read the operating and assembly instructions and follow the indications contained therein. You can find information relevant for recycling and/or disposal at end-of-life in the Operation instructions.		
Additional Information				
Rated heat output (colder climate conditions - Low-temperature)	kW	3	6	7
Rated heat output (warmer climate conditions - Low-temperature)	kW	4	5	7
Rated heat output (colder climate conditions - Medium temperature)	kW	2	4	6
Rated heat output (warmer climate conditions - Medium temperature)	kW	4	4	6
Annual energy consumption - final energy (colder climate conditions - Low-temperature)	kWh	1848	3625	4132
Annual energy consumption - GCV (colder climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	-	-
Annual energy consumption - final energy (warmer climate conditions - Low-temperature)	kWh	862	1113	1627
Annual energy consumption - GCV (warmer climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	-	-
Annual energy consumption - final energy (colder climate conditions - Medium temperature)	kWh	1740	3338	4967
Annual energy consumption - GCV (colder climate conditions - Medium temperature)	GJ	-	-	-
Annual energy consumption - final energy (warmer climate conditions - Medium temperature)	kWh	1274	1274	1971
Annual energy consumption - GCV (warmer climate conditions - Medium temperature)	GJ	-	-	-
Annual electricity consumption - final energy (colder climate conditions)	kWh	1023	900	900
Annual fuel consumption - GCV (colder climate conditions)	GJ	-	-	-
Annual electricity consumption - final energy (warmer climate conditions)	kWh	654	630	630
Annual fuel consumption - GCV (warmer climate conditions)	GJ	-	-	-
Seasonal space heating energy efficiency (colder climate conditions - Low-temperature)	%	157	160	164
Seasonal space heating energy efficiency (warmer climate conditions - Low-temperature)	%	245	237	227
Seasonal space heating energy efficiency (colder climate conditions - Medium temperature)	%	110	115	116
Seasonal space heating energy efficiency (warmer climate conditions - Medium temperature)	%	165	165	160
Water heating energy efficiency (colder climate conditions)	%	99	112	112
Water heating energy efficiency (warmer climate conditions)	%	154	160	160
Sound power level (Outdoors)	dB(A)	55	55	56

Продуктов информационен лист

Делегиран регламент (ЕС) 811/2013

Име или търговска марка на доставчика	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Идентификатор на модела	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Нискотемпературни приложения	–	ВЯРНО	ВЯРНО	ВЯРНО
Товаров профил	–	L	L	L
Клас на сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — ниска температура)	–	A+++	A+++	A+++
Клас на сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — средна температура)	–	A++	A++	A++
Клас на енергийна ефективност при подгриване на вода	–	A+	A+	A+
Номинална топлинна мощност (средни климатични условия — ниска температура)	kW	4	5	7
Номинална топлинна мощност (средни климатични условия — средна температура)	kW	3	5	7
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (средни климатични условия — ниска температура)	kWh	1631	2018	2949
Годишна консумация на енергия — GCV (средни климатични условия — ниска температура)	GJ	-	-	-
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (средни климатични условия — средна температура)	kWh	1788	2849	3999
Годишна консумация на енергия — GCV (средни климатични условия — средна температура)	GJ	-	-	-
Годишна консумация на електроенергия — крайна консумация (средни климатични условия)	kWh	790	720	720
Годишна консумация на гориво — GCV (средни климатични условия)	GJ	-	-	-
Сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — ниска температура)	%	200	202	193
Сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — средна температура)	%	136	142	142
Енергийна ефективност при подгриване на вода (средни климатични условия)	%	128	140	140
Ниво на звуковата мощност (вътре)	dB(A)	41	41	41
Специфични предпазни мерки		Преди монтаж, монтаж или поддръжка, внимателно прочетете инструкциите за експлоатация и монтаж и следвайте указанията, съдържащи се в тях. В ръководството за експлоатация можете да намерите информация относно рециклирането и/или изхвърлянето в края на полезния живот.		
Допълнителна информация				
Номинална топлинна мощност (по-студени климатични условия — ниска температура)	kW	3	6	7
Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия — ниска температура)	kW	4	5	7
Номинална топлинна мощност (по-студени климатични условия — средна температура)	kW	2	4	6
Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия — средна температура)	kW	4	4	6
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (по-студени климатични условия — ниска температура)	kWh	1848	3625	4132
Годишна консумация на енергия — GCV (по-студени климатични условия — ниска температура)	GJ	-	-	-
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (по-топли климатични условия — ниска температура)	kWh	862	1113	1627
Годишна консумация на енергия — GCV (по-топли климатични условия — ниска температура)	GJ	-	-	-
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (по-студени климатични условия — средна температура)	kWh	1740	3338	4967
Годишна консумация на енергия — GCV (по-студени климатични условия — средна температура)	GJ	-	-	-
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (по-топли климатични условия — средна температура)	kWh	1274	1274	1971
Годишна консумация на енергия — GCV (по-топли климатични условия — средна температура)	GJ	-	-	-
Годишна консумация на електроенергия — крайна консумация (по-студени климатични условия)	kWh	1023	900	900
Годишна консумация на гориво — GCV (по-студени климатични условия)	GJ	-	-	-
Годишна консумация на електроенергия — крайна консумация (по-топли климатични условия)	kWh	654	630	630
Годишна консумация на гориво — GCV (по-топли климатични условия)	GJ	-	-	-
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-студени климатични условия — ниска температура)	%	157	160	164
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-топли климатични условия — ниска температура)	%	245	237	227
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-студени климатични условия — средна температура)	%	110	115	116
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-топли климатични условия — средна температура)	%	165	165	160
Енергийна ефективност при подгриване на вода (по-студени климатични условия)	%	99	112	112
Енергийна ефективност при подгриване на вода (по-топли климатични условия)	%	154	160	160
Ниво на звуковата мощност (отвън)	dB(A)	55	55	56

Informační list výrobku

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013

Název nebo ochranná známka dodavatele	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifikační značka modelu	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Nizkoteplotní aplikace	–	SKUTEČNÝ	SKUTEČNÝ	SKUTEČNÝ
Zátěžový profil	–	L	L	L
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	–	A+++	A+++	A+++
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	–	A++	A++	A++
Třída energetické účinnosti ohřevu vody	–	A+	A+	A+
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	kW	4	5	7
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	kW	3	5	7
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	kWh	1631	2018	2949
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	GJ	-	-	-
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	kWh	1788	2849	3999
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	GJ	-	-	-
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky)	kWh	790	720	720
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky)	GJ	-	-	-
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	%	200	202	193
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	%	136	142	142
Energetická účinnost ohřevu vody (průměrné klimatické podmínky)	%	128	140	140
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	dB(A)	41	41	41
Konkrétní preventivní opatření		Před montáží, instalací nebo údržbou si pečlivě přečtěte návod k obsluze a montáži a řiďte se pokyny v něm obsaženými. Informace týkající se recyklace a/nebo likvidace po ukončení životnosti naleznete v návodu k obsluze.		
Další informace				
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	kW	3	6	7
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	kW	4	5	7
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	kW	2	4	6
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	kW	4	4	6
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	kWh	1848	3625	4132
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	GJ	-	-	-
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	kWh	862	1113	1627
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	GJ	-	-	-
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	kWh	1740	3338	4967
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	GJ	-	-	-
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	kWh	1274	1274	1971
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	GJ	-	-	-
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky)	kWh	1023	900	900
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky)	GJ	-	-	-
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky)	kWh	654	630	630
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky)	GJ	-	-	-
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	%	157	160	164
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	%	245	237	227
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	%	110	115	116
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	%	165	165	160
Energetická účinnost ohřevu vody (chladnější klimatické podmínky)	%	99	112	112
Energetická účinnost ohřevu vody (teplejší klimatické podmínky)	%	154	160	160
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	dB(A)	55	55	56

Produktdatablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellens identifikationskode	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Lavtemperaturændelse	–	RIGTIGT	RIGTIGT	RIGTIGT
Forbrugsprofil	–	L	L	L
Klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	–	A+++	A+++	A+++
Klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	–	A++	A++	A++
Energieffektivitetsklasse ved vandopvarmning	–	A+	A+	A+
Nominal nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	kW	4	5	7
Nominal nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	kW	3	5	7
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	kWh	1631	2018	2949
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	GJ	-	-	-
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	kWh	1788	2849	3999
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	GJ	-	-	-
Årligt elforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold)	kWh	790	720	720
Årligt brændselsforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold)	GJ	-	-	-
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	%	200	202	193
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	%	136	142	142
Energieffektivitet ved vandopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold)	%	128	140	140
Lydeffektniveau (indendørs)	dB(A)	41	41	41
Særlige forholdsregler		Læs betjenings- og monteringsvejledningen omhyggeligt inden montering, installation eller vedligeholdelse og følg anvisningerne deri. Du kan finde relevant information om gevinding og/eller bortskaffelse af udtjent udstyr i betjeningsvejledningen.		
Supplerende oplysninger				
Nominal nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	kW	3	6	7
Nominal nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	kW	4	5	7
Nominal nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	kW	2	4	6
Nominal nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	kW	4	4	6
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	kWh	1848	3625	4132
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	GJ	-	-	-
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	kWh	862	1113	1627
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	GJ	-	-	-
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	kWh	1740	3338	4967
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	GJ	-	-	-
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	kWh	1274	1274	1971
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	GJ	-	-	-
Årligt elforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold)	kWh	1023	900	900
Årligt brændselsforbrug — Hø (koldere klimaforhold)	GJ	-	-	-
Årligt elforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold)	kWh	654	630	630
Årligt brændselsforbrug — Hø (varmere klimaforhold)	GJ	-	-	-
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	%	157	160	164
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	%	245	237	227
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	%	110	115	116
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	%	165	165	160
Energieffektivitet ved vandopvarmning (koldere klimaforhold)	%	99	112	112
Energieffektivitet ved vandopvarmning (varmere klimaforhold)	%	154	160	160
Lydeffektniveau (udendørs)	dB(A)	55	55	56

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellkennung	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Niedertemperaturanwendung	–	WAHR	WAHR	WAHR
Lastprofil	–	L	L	L
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	–	A+++	A+++	A+++
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	–	A++	A++	A++
Klasse für die Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	–	A+	A+	A+
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	4	5	7
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	3	5	7
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	1631	2018	2949
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	1788	2849	3999
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	kWh	790	720	720
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	GJ	-	-	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	200	202	193
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	136	142	142
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	%	128	140	140
Schalleistungspegel (Innenräume)	dB(A)	41	41	41
Besondere Vorkkehrungen		Lesen Sie vor jeder Montage, Installation oder Wartung die Betriebs- und Montageanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die darin enthaltenen Hinweise. Die für das Recycling und/oder die Entsorgung am Ende der Lebensdauer relevanten Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.		
Weitere Angaben				
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	3	6	7
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	4	5	7
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	2	4	6
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	4	4	6
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	1848	3625	4132
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	862	1113	1627
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	1740	3338	4967
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	1274	1274	1971
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)	kWh	1023	900	900
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)	GJ	-	-	-
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)	kWh	654	630	630
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	GJ	-	-	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	157	160	164
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	245	237	227
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	110	115	116
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	165	165	160
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	%	99	112	112
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	%	154	160	160
Schalleistungspegel (im Freien)	dB(A)	55	55	56

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 811/2013

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Αναγνωριστικό μοντέλου	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία	–	ΑΛΗΘΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ
Προφίλ φορτίου	–	L	L	L
Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	–	A+++	A+++	A+++
Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	–	A++	A++	A++
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού	–	A+	A+	A+
Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kW	4	5	7
Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kW	3	5	7
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kWh	1631	2018	2949
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	GJ	-	-	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kWh	1788	2849	3999
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	GJ	-	-	-
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες)	kWh	790	720	720
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες)	GJ	-	-	-
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	%	200	202	193
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	%	136	142	142
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (μέσες κλιματικές συνθήκες)	%	128	140	140
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού χώρου)	dB(A)	41	41	41
Ειδικές προφυλάξεις		Πριν από οποιαδήποτε συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες λειτουργίας και συναρμολόγησης και ακολουθήστε τις ενδείξεις που περιέχονται σε αυτές. Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση ή/και την απόρριψη στο τέλος του κύκλου ζωής στις Οδηγίες χρήσης.		
Συμπληρωματικές πληροφορίες				
Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kW	3	6	7
Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kW	4	5	7
Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kW	2	4	6
Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kW	4	4	6
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kWh	1848	3625	4132
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	GJ	-	-	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kWh	862	1113	1627
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	GJ	-	-	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kWh	1740	3338	4967
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	GJ	-	-	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kWh	1274	1274	1971
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	GJ	-	-	-
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	kWh	1023	900	900
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	GJ	-	-	-
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	kWh	654	630	630
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	GJ	-	-	-
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	%	157	160	164
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	%	245	237	227
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	%	110	115	116
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	%	165	165	160
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	%	99	112	112
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	%	154	160	160
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικού χώρου)	dB(A)	55	55	56

Ficha de información del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre del proveedor o marca comercial	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identificador del modelo	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Aplicación de baja temperatura	–	CIERTO	CIERTO	CIERTO
Perfil de carga	–	L	L	L
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	–	A+++	A+++	A+++
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	–	A++	A++	A++
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua	–	A+	A+	A+
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	kW	4	5	7
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	kW	3	5	7
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	kWh	1631	2018	2949
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	kWh	1788	2849	3999
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	GJ	-	-	-
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas medias)	kWh	790	720	720
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas medias)	GJ	-	-	-
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	%	200	202	193
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	%	136	142	142
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas medias)	%	128	140	140
Nivel de potencia acústica (en el interior)	dB(A)	41	41	41
Precauciones específicas		Antes de cualquier montaje, instalación o mantenimiento, lea atentamente las instrucciones de funcionamiento y montaje y siga las indicaciones allí contenidas. Encontrará información relevante para el reciclaje y/o la eliminación al final de la vida útil en las Instrucciones de funcionamiento.		
Información adicional				
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	kW	3	6	7
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	kW	4	5	7
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	kW	2	4	6
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	kW	4	4	6
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	kWh	1848	3625	4132
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	kWh	862	1113	1627
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	kWh	1740	3338	4967
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	GJ	-	-	-
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	kWh	1274	1274	1971
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	GJ	-	-	-
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más frías)	kWh	1023	900	900
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más frías)	GJ	-	-	-
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más cálidas)	kWh	654	630	630
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más cálidas)	GJ	-	-	-
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	%	157	160	164
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	%	245	237	227
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	%	110	115	116
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	%	165	165	160
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más frías)	%	99	112	112
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más cálidas)	%	154	160	160
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	dB(A)	55	55	56

Toote teabeleht

Delegeeritud määrus (EL) 811/2013

Tarnija nimi või kaubamärk	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Mudelitähis	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Madalal temperatuuril kasutamine	–	TÖSI	TÖSI	TÖSI
Koormusprofiil	–	L	L	L
Kütmise sesoonse energiatõhususe klass (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	–	A+++	A+++	A+++
Kütmise sesoonse energiatõhususe klass (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur)	–	A++	A++	A++
Vee soojendamise energiatõhususe klass	–	A+	A+	A+
Nimisoojusvõimsus (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	kW	4	5	7
Nimisoojusvõimsus (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur)	kW	3	5	7
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	kWh	1631	2018	2949
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	GJ	-	-	-
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur)	kWh	1788	2849	3999
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur)	GJ	-	-	-
Aastane elektrienergiatarbimine lõppenergia järgi (keskmised kliimatingimused)	kWh	790	720	720
Aastane kütusetarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (keskmised kliimatingimused)	GJ	-	-	-
Kütmise sesoonse energiatõhusus (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	%	200	202	193
Kütmise sesoonse energiatõhusus (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur)	%	136	142	142
Vee soojendamise energiatõhusus (keskmised kliimatingimused)	%	128	140	140
Müravõimsustase (siseruumis)	dB(A)	41	41	41
Asjakohased ettevaatusmeetmed		Enne mis tahes kokkupanekut, paigaldamist või hooldamist lugege hoolikalt läbi kasutusjuhend ja järgige selles sisalduvaid juhiseid. Teavet ringlussevõtu ja/või kõrvaldamise kohta tööea lõppemisel leiate kasutusjuhendist.		
Lisateave				
Nimisoojusvõimsus (külmem kliima, madal temperatuur)	kW	3	6	7
Nimisoojusvõimsus (soojem kliima, madal temperatuur)	kW	4	5	7
Nimisoojusvõimsus (külmem kliima, keskmine temperatuur)	kW	2	4	6
Nimisoojusvõimsus (soojem kliima, keskmine temperatuur)	kW	4	4	6
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (külmem kliima, madal temperatuur)	kWh	1848	3625	4132
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (külmem kliima, madal temperatuur)	GJ	-	-	-
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (soojem kliima, madal temperatuur)	kWh	862	1113	1627
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (soojem kliima, madal temperatuur)	GJ	-	-	-
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (külmem kliima, keskmine temperatuur)	kWh	1740	3338	4967
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (külmem kliima, keskmine temperatuur)	GJ	-	-	-
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (soojem kliima, keskmine temperatuur)	kWh	1274	1274	1971
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (soojem kliima, keskmine temperatuur)	GJ	-	-	-
Aastane elektrienergiatarbimine lõppenergia järgi (külmem kliima)	kWh	1023	900	900
Aastane kütusetarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (külmem kliima)	GJ	-	-	-
Aastane elektrienergiatarbimine lõppenergia järgi (soojem kliima)	kWh	654	630	630
Aastane kütusetarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (soojem kliima)	GJ	-	-	-
Kütmise sesoonse energiatõhusus (külmem kliima, madal temperatuur)	%	157	160	164
Kütmise sesoonse energiatõhusus (soojem kliima, madal temperatuur)	%	245	237	227
Kütmise sesoonse energiatõhusus (külmem kliima keskmine temperatuur)	%	110	115	116
Kütmise sesoonse energiatõhusus (soojem kliima, keskmine temperatuur)	%	165	165	160
Vee soojendamise energiatõhusus (külmem kliima)	%	99	112	112
Vee soojendamise energiatõhusus (soojem kliima)	%	154	160	160
Müravõimsustase (väliskeskonnas)	dB(A)	55	55	56

Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 811/2013

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Mallitunniste	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Matalan lämpötilan sovellus	–	TOTTA	TOTTA	TOTTA
Kuormitusprofiili	–	L	L	L
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmastoolosuhteet matala lämpötila)	–	A+++	A+++	A+++
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmastoolosuhteet keskilämpötila)	–	A++	A++	A++
Vedenlämmityksen energiatehokkuusluokka	–	A+	A+	A+
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmastoolosuhteet - matala lämpötila)	kW	4	5	7
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmastoolosuhteet - keskilämpötila)	kW	3	5	7
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kWh	1631	2018	2949
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	GJ	-	-	-
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kWh	1788	2849	3999
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	GJ	-	-	-
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	kWh	790	720	720
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	GJ	-	-	-
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	%	200	202	193
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	%	136	142	142
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	%	128	140	140
Äänitehotaso (sisällä)	dB(A)	41	41	41
Erityiset varoimenpiteet		Lue käyttö- ja asennusohjeet huolellisesti ennen asennusta, huoltoa ja huoltoa ja noudata niiden ohjeita. Käyttöohjeista löydät ohjeita tuotteen kierrätykseen ja/ tai hävittämiseen käyttöiän päätyttyä.		
Lisätiedot				
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kW	3	6	7
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kW	4	5	7
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kW	2	4	6
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kW	4	4	6
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kWh	1848	3625	4132
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	GJ	-	-	-
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kWh	862	1113	1627
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	GJ	-	-	-
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kWh	1740	3338	4967
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	GJ	-	-	-
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kWh	1274	1274	1971
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	GJ	-	-	-
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet)	kWh	1023	900	900
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet)	GJ	-	-	-
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	kWh	654	630	630
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	GJ	-	-	-
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	%	157	160	164
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	%	245	237	227
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	%	110	115	116
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	%	165	165	160
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet)	%	99	112	112
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	%	154	160	160
Äänitehotaso (ulkona)	dB(A)	55	55	56

Fiche d'information sur le produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Référence du modèle	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Application à basse température	–	VRAI	VRAI	VRAI
Profil de charge	–	L	L	L
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh le haghaidh téamh seomra (meánhálaí aeráide - teocht íseal)	–	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	–	A++	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	–	A+	A+	A+
Aschur teasa ainmniúil (meánhálaí aeráide - teocht íseal)	kW	4	5	7
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	kW	3	5	7
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meánhálaí aeráide - teocht íseal)	kWh	1631	2018	2949
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (meánhálaí aeráide - teocht íseal)	GJ	-	-	-
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	kWh	1788	2849	3999
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	GJ	-	-	-
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques moyennes)	kWh	790	720	720
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques moyennes)	GJ	-	-	-
Meánéifeachtúlacht séasúrach téimh an tseomra (meánhálaí aeráide - teocht íseal)	%	200	202	193
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	%	136	142	142
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques moyennes)	%	128	140	140
Niveau de puissance acoustique (À l'intérieur)	dB(A)	41	41	41
Précautions particulières		Avant tout montage, installation ou maintenance, lisez attentivement les instructions de fonctionnement et de montage et suivez les indications qui y sont contenues. Vous pouvez trouver des informations pertinentes pour le recyclage et/ou la mise au rebut en fin de vie dans le manuel d'instructions.		
Informations supplémentaires				
Aschur teasa ainmniúil (aeráidí níos fuaire - teocht íseal)	kW	3	6	7
Aschur teasa ainmniúil (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	kW	4	5	7
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	kW	2	4	6
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	kW	4	4	6
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos fuaire - teocht íseal)	kWh	1848	3625	4132
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálaí aeráide níos fuaire - teocht íseal)	GJ	-	-	-
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	kWh	862	1113	1627
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	GJ	-	-	-
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	kWh	1740	3338	4967
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	GJ	-	-	-
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	kWh	1274	1274	1971
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	GJ	-	-	-
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques plus froides)	kWh	1023	900	900
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques plus froides)	GJ	-	-	-
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes)	kWh	654	630	630
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques plus chaudes)	GJ	-	-	-
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Basse température)	%	157	160	164
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	%	245	237	227
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	%	110	115	116
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	%	165	165	160
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides)	%	99	112	112
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	%	154	160	160
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	dB(A)	55	55	56

Bileog Faisnéise Táirgí

Rialachán Tarmilgthe (AE) 811/2013

Ainm nó trádmharca an tsoláthraí	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Aitheantóir samhail	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Faidhm teocht íseal	–	FÍOR	FÍOR	FÍOR
Próifíl luchtaithe	–	L	L	L
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh le haghaidh téamh seomra (meánghálai aeráide - teocht íseal)	–	A+++	A+++	A+++
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh téimh spáis séasúraigh (meánghálai aeráide - Meánteocht)	–	A++	A++	A++
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh téimh uisce	–	A+	A+	A+
Aschur teasa ainmniúil (meánghálai aeráide - teocht íseal)	kW	4	5	7
Aschur teasa rátáilte (meánchoinníollacha aeráide - teocht ard)	kW	3	5	7
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meánghálai aeráide - teocht íseal)	kWh	1631	2018	2949
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (meánghálai aeráide - teocht íseal)	GJ	-	-	-
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meánghálai aeráide - Meánteocht)	kWh	1788	2849	3999
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - GCV (meánghálai aeráide - Meánteocht)	GJ	-	-	-
Tomhaltas bliantúil leictreachais - fuinneamh deiridh (meánghálai aeráide)	kWh	790	720	720
Ídiú breosta bliantúil - GCV (meánghálai aeráide)	GJ	-	-	-
Meánéifeachtúlacht séasúrach téimh an tseomra (meánghálai aeráide - teocht íseal)	%	200	202	193
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh spáis séasúraigh (meánghálai aeráide - Meánteocht)	%	136	142	142
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh uisce (meánghálai aeráide)	%	128	140	140
Leibhéal cumhachta fuaime (Laistigh)	dB(A)	41	41	41
Réamhchúraimí ar leith		Roimh aon tionól, suiteáil nó cothabháil, léigh na treoracha oibríochta agus cóimeála go cúramach agus lean na treoracha atá ann. Is féidir an fhaisnéis atá ábhartha maidir le hathchúrsáil agus / nó diúscairt ag deireadh a shaoil seirbhíse a fháil sna treoracha oibríochta.		
Eolas breise				
Aschur teasa ainmniúil (aeráid níos fuaire - teocht íseal)	kW	3	6	7
Aschur teasa ainmniúil (dálai aeráide níos teo - teocht íseal)	kW	4	5	7
Aschur teasa rátáilte (dálai aeráide níos fuaire - Teocht mheánach)	kW	2	4	6
Aschur teasa rátáilte (dálai aeráide níos teo - Teocht mheánach)	kW	4	4	6
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálai aeráide níos fuaire - teocht íseal)	kWh	1848	3625	4132
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálai aeráide níos fuaire - teocht íseal)	GJ	-	-	-
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálai aeráide níos teo - teocht íseal)	kWh	862	1113	1627
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálai aeráide níos teo - teocht íseal)	GJ	-	-	-
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálai aeráide níos fuaire - Teocht mheánach)	kWh	1740	3338	4967
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - GCV (dálai aeráide níos fuaire - Teocht mheánach)	GJ	-	-	-
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálai aeráide níos teo - Meánteocht)	kWh	1274	1274	1971
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - GCV (dálai aeráide níos teo - Meánteocht)	GJ	-	-	-
Tomhaltas bliantúil leictreachais - fuinneamh deiridh (coinníollacha aeráide níos fuaire)	kWh	1023	900	900
Ídiú breosta bliantúil - GCV (coinníollacha aeráide níos fuaire)	GJ	-	-	-
Tomhaltas bliantúil leictreachais - fuinneamh deiridh (dálai aeráide níos teo)	kWh	654	630	630
Ídiú breosta bliantúil - GCV (dálai aeráide níos teo)	GJ	-	-	-
Meánéifeachtúlacht séasúrach le téamh an tseomra (coinníollacha aeráide níos fuaire - teocht íseal)	%	157	160	164
Meánéifeachtúlacht séasúrach le téamh an tseomra (dálai aeráide níos teo - teocht íseal)	%	245	237	227
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh spáis séasúraigh (dálai aeráide níos fuaire - Teocht mheánach)	%	110	115	116
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh spáis séasúraigh (dálai aeráide níos teo - Teocht mheánach)	%	165	165	160
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh uisce (coinníollacha aeráide níos fuaire)	%	99	112	112
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh uisce (dálai aeráide níos teo)	%	154	160	160
Leibhéal cumhachta fuaime (Allamuigh)	dB(A)	55	55	56

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Naziv ili zaštitni znak dobavljača	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifikacijska oznaka modela	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Uporaba pri niskim temperaturama	–	PRAVI	PRAVI	PRAVI
Profil opterećenja	–	L	L	L
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	–	A+++	A+++	A+++
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	–	A++	A++	A++
Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode	–	A+	A+	A+
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	kW	4	5	7
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kW	3	5	7
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	kWh	1631	2018	2949
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	GJ	-	-	-
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kWh	1788	2849	3999
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	GJ	-	-	-
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti)	kWh	790	720	720
Godišnja potrošnja goriva – BOV (prosječni klimatski uvjeti)	GJ	-	-	-
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	%	200	202	193
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	%	136	142	142
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (prosječni klimatski uvjeti)	%	128	140	140
Razina zvučne snage (u zatvorenom)	dB(A)	41	41	41
Posebne mjere opreza		Prije bilo kakvog sklapanja, ugradnje ili održavanja, pažljivo pročitajte upute za uporabu i montažu i slijedite tamo navedena uputstva. Informacije koje se odnose na recikliranje i/ili zbrinjavanje u otpad možete pronaći u uputama za rad.		
Dodatni podaci				
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kW	3	6	7
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kW	4	5	7
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kW	2	4	6
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kW	4	4	6
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kWh	1848	3625	4132
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	GJ	-	-	-
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kWh	862	1113	1627
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	GJ	-	-	-
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kWh	1740	3338	4967
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	GJ	-	-	-
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kWh	1274	1274	1971
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	GJ	-	-	-
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti)	kWh	1023	900	900
Godišnja potrošnja goriva – BOV (hladniji klimatski uvjeti)	GJ	-	-	-
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti)	kWh	654	630	630
Godišnja potrošnja goriva – BOV (topliji klimatski uvjeti)	GJ	-	-	-
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	%	157	160	164
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	%	245	237	227
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	%	110	115	116
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	%	165	165	160
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (hladniji klimatski uvjeti)	%	99	112	112
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (topliji klimatski uvjeti)	%	154	160	160
Razina zvučne snage (na otvorenom)	dB(A)	55	55	56

Terméktájékoztató

811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellazonosító	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Alacsony hőmérsékletű használat	–	IGAZ	IGAZ	IGAZ
Terhelési profil	–	L	L	L
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	–	A+++	A+++	A+++
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	–	A++	A++	A++
Vízmelegítési energiahatékonysági osztály	–	A+	A+	A+
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kW	4	5	7
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kW	3	5	7
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kWh	1631	2018	2949
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	GJ	-	-	-
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kWh	1788	2849	3999
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	GJ	-	-	-
Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	kWh	790	720	720
Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok)	GJ	-	-	-
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	%	200	202	193
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	%	136	142	142
Vízmelegítési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	%	128	140	140
Hangteljesítményszint (beltéri)	dB(A)	41	41	41
Speciális óvintézkedések		Minden összeszerelés, telepítés vagy karbantartás előtt gondosan olvassa el a kezelési és szerelési utasításokat, és kövesse az ott található utasításokat. Az élettartam végén sorra kerülő újrahasznosítással és/vagy ártalmatlanítással kapcsolatos vonatkozó információkat a Használati útmutatóban találja meg.		
Kiegészítő információk				
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kW	3	6	7
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kW	4	5	7
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kW	2	4	6
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kW	4	4	6
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kWh	1848	3625	4132
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	GJ	-	-	-
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kWh	862	1113	1627
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	GJ	-	-	-
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kWh	1740	3338	4967
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	GJ	-	-	-
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kWh	1274	1274	1971
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	GJ	-	-	-
Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	kWh	1023	900	900
Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok)	GJ	-	-	-
Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	kWh	654	630	630
Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok)	GJ	-	-	-
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	%	157	160	164
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	%	245	237	227
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	%	110	115	116
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	%	165	165	160
Vízmelegítési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)	%	99	112	112
Vízmelegítési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)	%	154	160	160
Hangteljesítményszint (kültéri)	dB(A)	55	55	56

Scheda informativa del prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identificativo del modello	-	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Applicazione a bassa temperatura	-	VERO	VERO	VERO
Profilo di carico	-	L	L	L
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	-	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	-	A++	A++	A++
Classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua	-	A+	A+	A+
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	kW	4	5	7
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	kW	3	5	7
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	kWh	1631	2018	2949
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	kWh	1788	2849	3999
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche medie)	kWh	790	720	720
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche medie)	GJ	-	-	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	%	200	202	193
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	%	136	142	142
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche medie)	%	128	140	140
Livello di potenza sonora (all'interno)	dB(A)	41	41	41
Precauzioni specifiche		Prima di qualsiasi montaggio, installazione o manutenzione, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e il montaggio e seguire le indicazioni in esse contenute. Nelle Istruzioni per l'uso sono disponibili informazioni relative a riciclaggio e/o smaltimento al termine del ciclo di vita.		
Informazioni supplementari				
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	kW	3	6	7
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	kW	4	5	7
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	kW	2	4	6
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	kW	4	4	6
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	kWh	1848	3625	4132
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	kWh	862	1113	1627
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	kWh	1740	3338	4967
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	kWh	1274	1274	1971
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche più fredde)	kWh	1023	900	900
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche più fredde)	GJ	-	-	-
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche più calde)	kWh	654	630	630
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche più calde)	GJ	-	-	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	%	157	160	164
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	%	245	237	227
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più freddemedio temperatura)	%	110	115	116
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	%	165	165	160
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più fredde)	%	99	112	112
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più calde)	%	154	160	160
Livello di potenza sonora (all'esterno)	dB(A)	55	55	56

Gaminio informacijos lapas

Deleguotasis reglamentas (ES) 811/2013

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modelio žymuo	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Naudojamas esant žemai temperatūrai.	–	TIESA	TIESA	TIESA
Apkrovos profilis	–	L	L	L
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	–	A+++	A+++	A+++
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	–	A++	A++	A++
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumo klasė	–	A+	A+	A+
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kW	4	5	7
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kW	3	5	7
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kWh	1631	2018	2949
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	GJ	-	-	-
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kWh	1788	2849	3999
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	GJ	-	-	-
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis)	kWh	790	720	720
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis)	GJ	-	-	-
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	%	200	202	193
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	%	136	142	142
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis)	%	128	140	140
Garso galios lygis (patalpoje)	dB(A)	41	41	41
Specialios atsargumo priemonės		Prieš surenkant, montuojant ar atliekant techninę priežiūrą, atidžiai perskaitykite naudojimo ir surinkimo instrukcijas ir vadovaukitės jose esančiomis nuorodomis. Perdirbimui ir (arba) utilizavimui pasibaigus eksploatacijai aktualią informaciją rasite naudojimo instrukcijose		
Papildoma informacija				
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kW	3	6	7
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kW	4	5	7
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kW	2	4	6
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kW	4	4	6
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kWh	1848	3625	4132
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	GJ	-	-	-
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kWh	862	1113	1627
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	GJ	-	-	-
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kWh	1740	3338	4967
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	GJ	-	-	-
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kWh	1274	1274	1971
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	GJ	-	-	-
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis)	kWh	1023	900	900
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis)	GJ	-	-	-
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis)	kWh	654	630	630
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis)	GJ	-	-	-
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	%	157	160	164
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	%	245	237	227
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	%	110	115	116
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	%	165	165	160
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis)	%	99	112	112
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis)	%	154	160	160
Garso galios lygis (lauke)	dB(A)	55	55	56

Ražojuma informācijas lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modeļa identifikators	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Izmantošana zemas temperatūras diapazonā	–	PATIESS	PATIESS	PATIESS
Slodzes profils	–	L	L	L
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	–	A+++	A+++	A+++
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	–	A++	A++	A++
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitātes klase	–	A+	A+	A+
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kW	4	5	7
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kW	3	5	7
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kWh	1631	2018	2949
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	GJ	-	-	-
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kWh	1788	2849	3999
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	GJ	-	-	-
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi)	kWh	790	720	720
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)	GJ	-	-	-
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	%	200	202	193
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	%	136	142	142
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	%	128	140	140
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	dB(A)	41	41	41
Ipaši piesardzības pasākumi		Pirms montāžas, uzstādīšanas vai apkopes uzmanīgi izlasiet lietošanas un montāžas instrukcijas un ievērojiet tajā ietvertās norādes. Ar atkārtotu izmantošanu un/vai iznīcināšanu pēc nolietojuma beigām saistītu informāciju skatiet lietošanas norādījumos.		
Papildu informācija				
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kW	3	6	7
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kW	4	5	7
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kW	2	4	6
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kW	4	4	6
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kWh	1848	3625	4132
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	GJ	-	-	-
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kWh	862	1113	1627
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	GJ	-	-	-
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstākiklimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kWh	1740	3338	4967
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	GJ	-	-	-
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kWh	1274	1274	1971
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	GJ	-	-	-
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	kWh	1023	900	900
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	GJ	-	-	-
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi)	kWh	654	630	630
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)	GJ	-	-	-
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	%	157	160	164
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	%	245	237	227
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	%	110	115	116
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	%	165	165	160
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	%	99	112	112
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	%	154	160	160
Akustiskās jaudas līmenis (ārpust telpām)	dB(A)	55	55	56

Skeda Informattiva tal-Prodott

Ir-Regolament Delegat (UE) 811/2013

Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifikatur tal-mudell	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Applikazzjoni b'temperatura baxxa	–	VERU	VERU	VERU
Profil tat-tagħbija	–	L	L	L
Klassi tal-effiċjenza enerġetika staġunali tattishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki medji – temperatura baxxa)	–	A+++	A+++	A+++
Klassi tal-effiċjenza enerġetika staġunali tattishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki medji – Temperatura medja)	–	A++	A++	A++
Klassi tal-effiċjenza enerġetika tat-tishin tal-ilma	–	A+	A+	A+
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki medji – temperatura baxxa)	kW	4	5	7
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki medji – Temperatura medja)	kW	3	5	7
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura baxxa)	kWh	1631	2018	2949
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura baxxa)	GJ	-	-	-
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura medja)	kWh	1788	2849	3999
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura medja)	GJ	-	-	-
Konsum annwali tal-elettriku – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki medji)	kWh	790	720	720
Konsum annwali tal-fjuwil - GCV (kundizzjonijiet klimatiki medji)	GJ	-	-	-
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki medji - temperatura baxxa)	%	200	202	193
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura medja)	%	136	142	142
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ilma (kundizzjonijiet klimatiki medji)	%	128	140	140
Livell tal-qawwa tal-hoss (fuq ġewwa)	dB(A)	41	41	41
Prekawzzjonijiet speċifiċi		Qabel kull assemblaġġ, installazzjoni jew manutenzjoni, aqra sew l-istruzzjonijiet tat-thaddim u l-assemblaġġ u segwi l-indikazzjonijiet li hemm fihom. Tista' ssib informazzjoni rilevanti għar-riċiklaġġ u/jew ir-rimi fi tmiem iċ-ċiklu ta' ħajja fl-istruzzjonijiet dwar it-thaddim.		
Informazzjoni addizzjonali				
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki keshin – temperatura baxxa)	kW	3	6	7
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki shan – temperatura baxxa)	kW	4	5	7
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki keshin – Temperatura medja)	kW	2	4	6
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki shan – Temperatura medja)	kW	4	4	6
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura baxxa)	kWh	1848	3625	4132
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura baxxa)	GJ	-	-	-
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura baxxa)	kWh	862	1113	1627
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura baxxa)	GJ	-	-	-
Konsum annwali tal-enerġija – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura medja)	kWh	1740	3338	4967
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura medja)	GJ	-	-	-
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura medja)	kWh	1274	1274	1971
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura medja)	GJ	-	-	-
Konsum annwali tal-elettriku – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki keshin)	kWh	1023	900	900
Konsum annwali tal-fjuwil - GCV (kundizzjonijiet klimatiki keshin)	GJ	-	-	-
Konsum annwali tal-elettriku – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki shan)	kWh	654	630	630
Konsum annwali tal-fjuwil - GCV (kundizzjonijiet klimatiki shan)	GJ	-	-	-
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura baxxa)	%	157	160	164
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura baxxa)	%	245	237	227
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura medja)	%	110	115	116
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura medja)	%	165	165	160
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ilma (kundizzjonijiet klimatiki keshin)	%	99	112	112
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ilma (kundizzjonijiet klimatiki shan)	%	154	160	160
Livell tal-qawwa tal-hoss (fuq barra)	dB(A)	55	55	56

Productinformatieblad

Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 811/2013

Naam of handelsmerk leverancier	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Typeaanduiding	-	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Lagetemperatuurtoepassing	-	WAAR	WAAR	WAAR
Capaciteitsprofiel	-	L	L	L
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	-	A+++	A+++	A+++
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	-	A++	A++	A++
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming	-	A+	A+	A+
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kW	4	5	7
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kW	3	5	7
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kWh	1631	2018	2949
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	GJ	-	-	-
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kWh	1788	2849	3999
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	GJ	-	-	-
Jaarlijks elektriciteitsverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	kWh	790	720	720
Jaarlijks brandstofverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden)	GJ	-	-	-
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	%	200	202	193
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	%	136	142	142
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden)	%	128	140	140
Geluidsvermogensniveau (binnen)	dB(A)	41	41	41
Specifieke voorzorgsmaatregelen		Lees voor elke montage, installatie of onderhoud zorgvuldig de bedienings- en montage-instructies en volg de aanwijzingen daarin op. In de gebruiksaanwijzing is informatie met betrekking tot recycling en verwijdering aan het eind van de levensduur vermeld.		
Aanvullende informatie				
Nominale warmteafgifte (koude klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kW	3	6	7
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kW	4	5	7
Nominale warmteafgifte (koude klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kW	2	4	6
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kW	4	4	6
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koude klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kWh	1848	3625	4132
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koude klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	GJ	-	-	-
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kWh	862	1113	1627
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	GJ	-	-	-
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koude klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kWh	1740	3338	4967
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koude klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	GJ	-	-	-
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kWh	1274	1274	1971
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	GJ	-	-	-
Jaarlijks elektriciteitsverbruik - eindenergieverbruik (koude klimaatomstandigheden)	kWh	1023	900	900
Jaarlijks brandstofverbruik - GCV (koude klimaatomstandigheden)	GJ	-	-	-
Jaarlijks elektriciteitsverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden)	kWh	654	630	630
Jaarlijks brandstofverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden)	GJ	-	-	-
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koude klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	%	157	160	164
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	%	245	237	227
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koude klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	%	110	115	116
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	%	165	165	160
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (koude klimaatomstandigheden)	%	99	112	112
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (warmere klimaatomstandigheden)	%	154	160	160
Geluidsvermogensniveau (buiten)	dB(A)	55	55	56

Produktdatablad

Delegert forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller merke	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellbetegnelse	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Lavtemperatur	–	EKTE	EKTE	EKTE
Last profil	–	L	L	L
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	–	A+++	A+++	A+++
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	–	A++	A++	A++
Energieffektivitetsklasse for oppvarming av vann	–	A+	A+	A+
Nominell varmeeffekt (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	kW	4	5	7
Nominell varmeeffekt (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	kW	3	5	7
Årlig energiforbruk - endelig energi (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	kWh	1631	2018	2949
Årlig energiforbruk - brennverdi (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	GJ	-	-	-
Årlig energiforbruk - endelig energi (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	kWh	1788	2849	3999
Årlig energiforbruk - kalorimetrisk brennverdi (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	GJ	-	-	-
Årlig strømforbruk - endelig energi (middels klimaforhold)	kWh	790	720	720
Årlig drivstofforbruk - kalorimetrisk brennverdi (middels klimaforhold)	GJ	-	-	-
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	%	200	202	193
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	%	136	142	142
Energieffektivitet ved oppvarming av vann (middels klimaforhold)	%	128	140	140
Lydeffektivnivå (innendørs)	dB(A)	41	41	41
Spesielle forholdsregler		Les drifts- og installasjonsinstruksjonene nøye før installasjon, installasjon eller vedlikehold, og følg instruksjonene deri. Du finner relevante informasjoner for gjenbruk og/eller kassasjon ved endt levetid i Brukerveiledningen.		
Ytterligere informasjon				
Nominell varmeeffekt (kaldere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kW	3	6	7
Nominell varmeeffekt (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kW	4	5	7
Nominell varmeeffekt (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	kW	2	4	6
Nominell varmeeffekt (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	kW	4	4	6
Årlig energiforbruk - endelig energi (kaldere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kWh	1848	3625	4132
Årlig energiforbruk - brennverdi (kaldere klima - lavt temperaturområde)	GJ	-	-	-
Årlig energiforbruk - endelig energi (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kWh	862	1113	1627
Årlig energiforbruk - brennverdi (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	GJ	-	-	-
Årlig energiforbruk - endelig energi (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	kWh	1740	3338	4967
Årlig energiforbruk - kalorimetrisk brennverdi (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	GJ	-	-	-
Årlig energiforbruk - endelig energi (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	kWh	1274	1274	1971
Årlig energiforbruk - kalorimetrisk brennverdi (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	GJ	-	-	-
Årlig strømforbruk - endelig energi (kaldere klimaforhold)	kWh	1023	900	900
Årlig drivstofforbruk - kalorimetrisk brennverdi (kaldere klimaforhold)	GJ	-	-	-
Årlig strømforbruk - endelig energi (varmere klimaforhold)	kWh	654	630	630
Årlig drivstofforbruk - kalorimetrisk brennverdi (varmere klimaforhold)	GJ	-	-	-
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (kaldere klimaforhold - lavt temperaturområde)	%	157	160	164
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	%	245	237	227
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	%	110	115	116
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	%	165	165	160
Energieffektivitet ved oppvarming av vann (kaldere klimaforhold)	%	99	112	112
Energieffektivitet ved oppvarming av vann (varmere klimaforhold)	%	154	160	160
Lydeffektivnivå (utendørs)	dB(A)	55	55	56

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identyfikator modelu	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Zastosowanie niskotemperaturowe	–	PRAWDA	PRAWDA	PRAWDA
Profil obciążeń	–	L	L	L
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	–	A+++	A+++	A+++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	–	A++	A++	A++
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	–	A+	A+	A+
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kW	4	5	7
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kW	3	5	7
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kWh	1631	2018	2949
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kWh	1788	2849	3999
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)	kWh	790	720	720
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)	GJ	-	-	-
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	%	200	202	193
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	%	136	142	142
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	%	128	140	140
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	dB(A)	41	41	41
Szczególne środki ostrożności		Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych. Informacje dotyczące recyklingu i / lub utylizacji po zakończeniu użytkowania można znaleźć w instrukcji obsługi.		
Dodatkowe informacje				
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kW	3	6	7
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kW	4	5	7
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kW	2	4	6
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kW	4	4	6
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kWh	1848	3625	4132
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kWh	862	1113	1627
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kWh	1740	3338	4967
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kWh	1274	1274	1971
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego)	kWh	1023	900	900
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu chłodnego)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego)	kWh	654	630	630
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu ciepłego)	GJ	-	-	-
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	%	157	160	164
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	%	245	237	227
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	%	110	115	116
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	%	165	165	160
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	%	99	112	112
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	%	154	160	160
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	dB(A)	55	55	56

Ficha de informação do produto

Regulamento delegado (UE) 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identificador do modelo	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Aplicação de baixa temperatura	–	VERDADE	VERDADE	VERDADE
Perfil de carga	–	L	L	L
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	–	A+++	A+++	A+++
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	–	A++	A++	A++
Classe de eficiência energética do aquecimento de água	–	A+	A+	A+
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	kW	4	5	7
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	kW	3	5	7
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	kWh	1631	2018	2949
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	kWh	1788	2849	3999
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	GJ	-	-	-
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas médias)	kWh	790	720	720
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas médias)	GJ	-	-	-
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	%	200	202	193
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	%	136	142	142
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas médias)	%	128	140	140
Nível de potência sonora (interior)	dB(A)	41	41	41
Precauções específicas		Antes de qualquer montagem, instalação ou manutenção, leia atentamente as instruções de operação e montagem e siga as indicações nelas contidas. Pode encontrar informação relevante para reciclagem e/ou eliminação em fim de vida nas Instruções de funcionamento.		
Informações adicionais				
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	kW	3	6	7
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	kW	4	5	7
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	kW	2	4	6
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	kW	4	4	6
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	kWh	1848	3625	4132
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	kWh	862	1113	1627
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	kWh	1740	3338	4967
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)	GJ	-	-	-
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	kWh	1274	1274	1971
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	GJ	-	-	-
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas mais frias)	kWh	1023	900	900
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas mais frias)	GJ	-	-	-
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas mais quentes)	kWh	654	630	630
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas mais quentes)	GJ	-	-	-
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	%	157	160	164
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	%	245	237	227
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	%	110	115	116
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	%	165	165	160
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais frias)	%	99	112	112
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais quentes)	%	154	160	160
Nível de potência sonora (exterior)	dB(A)	55	55	56

Fișa informativă a produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identificatorul de model	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Aplicare la temperatură scăzută	–	ADEVĂRAT	ADEVĂRAT	ADEVĂRAT
Profilul de sarcină	–	L	L	L
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	–	A+++	A+++	A+++
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	–	A++	A++	A++
Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei	–	A+	A+	A+
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	kW	4	5	7
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	kW	3	5	7
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	kWh	1631	2018	2949
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	GJ	-	-	-
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	kWh	1788	2849	3999
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	GJ	-	-	-
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice medii)	kWh	790	720	720
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice medii)	GJ	-	-	-
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	%	200	202	193
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	%	136	142	142
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice medii)	%	128	140	140
Nivelul de putere acustică (în interior)	dB(A)	41	41	41
Măsurile de precauție specifice		Înainte de orice asamblare, instalare sau întreținere, citiți cu atenție instrucțiunile de operare și asamblare și urmați indicațiile conținute în acestea. Puteți găsi informații relevante privind reciclarea și/sau eliminarea la sfârșitul duratei de viață utile în instrucțiunile de operare.		
Informații suplimentare				
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	kW	3	6	7
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	kW	4	5	7
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	kW	2	4	6
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	kW	4	4	6
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	kWh	1848	3625	4132
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	GJ	-	-	-
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	kWh	862	1113	1627
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	GJ	-	-	-
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	kWh	1740	3338	4967
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	GJ	-	-	-
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	kWh	1274	1274	1971
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	GJ	-	-	-
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai reci)	kWh	1023	900	900
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai reci)	GJ	-	-	-
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai calde)	kWh	654	630	630
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai calde)	GJ	-	-	-
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	%	157	160	164
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	%	245	237	227
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	%	110	115	116
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	%	165	165	160
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai reci)	%	99	112	112
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai calde)	%	154	160	160
Nivelul de putere acustică (în exterior)	dB(A)	55	55	56

Informačný list výrobku

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifikačný kód modelu	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Použitie pri nízkej teplote	–	PRAVDIVÝ	PRAVDIVÝ	PRAVDIVÝ
Záťažový profil	–	L	L	L
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	–	A+++	A+++	A+++
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	–	A++	A++	A++
Trieda energetickej účinnosti ohrevu vody	–	A+	A+	A+
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	kW	4	5	7
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	kW	3	5	7
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	kWh	1631	2018	2949
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	GJ	-	-	-
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	kWh	1788	2849	3999
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	GJ	-	-	-
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky)	kWh	790	720	720
Ročná spotreba paliva – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky)	GJ	-	-	-
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	%	200	202	193
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	%	136	142	142
Energetická účinnosť ohrevu vody (priemerné klimatické podmienky)	%	128	140	140
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	dB(A)	41	41	41
Konkrétne preventívne opatrenia		Pred každou montážou, inštaláciou alebo údržbou si pozorne prečítajte návod na obsluhu a montáž a postupujte podľa pokynov v ňom uvedených. Informácie týkajúce sa recyklácie a/ alebo likvidácie na konci životnosti nájdete v návode na obsluhu.		
Doplňujúce informácie				
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kW	3	6	7
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kW	4	5	7
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kW	2	4	6
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kW	4	4	6
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kWh	1848	3625	4132
Ročná spotreba energie – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	GJ	-	-	-
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kWh	862	1113	1627
Ročná spotreba energie – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	GJ	-	-	-
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kWh	1740	3338	4967
Ročná spotreba energie – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	GJ	-	-	-
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kWh	1274	1274	1971
Ročná spotreba energie – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	GJ	-	-	-
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky)	kWh	1023	900	900
Ročná spotreba paliva – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky)	GJ	-	-	-
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky)	kWh	654	630	630
Ročná spotreba paliva – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky)	GJ	-	-	-
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	%	157	160	164
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	%	245	237	227
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	%	110	115	116
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	%	165	165	160
Energetická účinnosť ohrevu vody (chladnejšie klimatické podmienky)	%	99	112	112
Energetická účinnosť ohrevu vody (teplejšie klimatické podmienky)	%	154	160	160
Hladina akustického výkonu (vonku)	dB(A)	55	55	56

Informacijski list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifikacijska oznaka modela	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Uporaba pri nizkih temperaturah	–	RES	RES	RES
Profil rabe	–	L	L	L
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	–	A+++	A+++	A+++
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	–	A++	A++	A++
Razred energetske učinkovitosti pri ogrevanju vode	–	A+	A+	A+
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kW	4	5	7
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kW	3	5	7
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kWh	1631	2018	2949
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	GJ	-	-	-
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kWh	1788	2849	3999
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	GJ	-	-	-
Letna poraba električne energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah)	kWh	790	720	720
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah)	GJ	-	-	-
Sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	%	200	202	193
Sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	%	136	142	142
Energetska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah)	%	128	140	140
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	dB(A)	41	41	41
Posebni varnostni ukrepi		Pred kakršnim koli sestavljanjem, namestitvijo ali vzdrževanjem natančno preberite navodila za uporabo in montažo ter upoštevajte tam navedena navodila. Informacije, ki so povezane z recikliranjem in/ali odstranjevanjem po koncu življenjske dobe, lahko najdete v navodilih za uporabo.		
Dodatne informacije				
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kW	3	6	7
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kW	4	5	7
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kW	2	4	6
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kW	4	4	6
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kWh	1848	3625	4132
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	GJ	-	-	-
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kWh	862	1113	1627
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	GJ	-	-	-
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kWh	1740	3338	4967
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	GJ	-	-	-
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kWh	1274	1274	1971
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	GJ	-	-	-
Letna poraba električne energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah)	kWh	1023	900	900
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah)	GJ	-	-	-
Letna poraba električne energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah)	kWh	654	630	630
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah)	GJ	-	-	-
Sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	%	157	160	164
Sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	%	245	237	227
Sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	%	110	115	116
Sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	%	165	165	160
Energetska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah)	%	99	112	112
Energetska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah)	%	154	160	160
Nivo zvokovne moči (na prostem)	dB(A)	55	55	56

Produktinformationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellbeteckning	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Lågtemperaturlämpning	–	SANN	SANN	SANN
Belastningsprofil	–	L	L	L
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	–	A+++	A+++	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	–	A++	A++	A++
Energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	–	A+	A+	A+
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	4	5	7
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	3	5	7
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	1631	2018	2949
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	1788	2849	3999
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	kWh	790	720	720
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	GJ	-	-	-
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	%	200	202	193
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	136	142	142
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)	%	128	140	140
Ljudeffektnivå (inomhus)	dB(A)	41	41	41
Särskilda försiktighetsåtgärder		Innan någon montering, installation eller underhåll, läs noga igenom bruks- och monteringsanvisningarna och följ de indikationer som finns där. Du kan hitta information som är relevant för återvinning och/eller bortskaflande i slutet av brukstiden i användarinstruktionerna.		
Kompletterande information				
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	3	6	7
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	4	5	7
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	2	4	6
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	4	4	6
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	1848	3625	4132
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	862	1113	1627
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	1740	3338	4967
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	1274	1274	1971
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-
Årlig elförbrukning – slutenergi (kallare klimatförhållanden)	kWh	1023	900	900
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden)	GJ	-	-	-
Årlig elförbrukning – slutenergi (varmare klimatförhållanden)	kWh	654	630	630
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden)	GJ	-	-	-
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	157	160	164
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	245	237	227
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	110	115	116
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	165	165	160
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	%	99	112	112
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	%	154	160	160
Ljudeffektnivå (utomhus)	dB(A)	55	55	56

Технички лист
Делегирана уредба (ЕУ) 811/2013

Име или заштитни знак добављача	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
ИД модела	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Примене на ниским температурама	–	ИСТИНА	ИСТИНА	ИСТИНА
Профил производа	–	L	L	L
Класа сезонске енергетске ефикасности грејања простора (просечни климатски услови - ниске температуре)	–	A+++	A+++	A+++
Сезонска класа енергетске ефикасности за грејање (просечни климатски услови - просечна температура)	–	A++	A++	A++
Класа енергетске ефикасности за грејање воде	–	A+	A+	A+
Називна снага топлоте (просечни климатски услови - ниске температуре)	kW	4	5	7
Номинални излаз топлоте (просечни климатски услови - просечна температура)	kW	3	5	7
Годишња потрошња енергије - финална енергија (просечни климатски услови - ниске температуре)	kWh	1631	2018	2949
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (просечни климатски услови - ниске температуре)	GJ	-	-	-
Годишња потрошња енергије - финална потрошња (просечни климатски услови - просечна температура)	kWh	1788	2849	3999
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (просечни временски услови - просечна температура)	GJ	-	-	-
Годишња потрошња електричне енергије - крајња потрошња (просечни временски услови)	kWh	790	720	720
Годишња потрошња горива - ГЦВ (просечни временски услови)	GJ	-	-	-
Сезонска енергетска ефикасност грејања простора (просечни климатски услови - ниске температуре)	%	200	202	193
Сезонска енергетска ефикасност у грејању (просечни климатски услови - просечна температура)	%	136	142	142
Енергетска ефикасност у грејању воде (просечни временски услови)	%	128	140	140
Ниво звучне снаге (унутра)	dB(A)	41	41	41
Посебне мере предострожности		Пре било каквог склапања, уградње или одржавања, пажљиво прочитајте упутства за употребу и уградњу и следите тамо дата упутства. За информације о рециклирању и / или одлагању након употребе погледајте упутства за употребу.		
Више информација				
Називна снага топлоте (хладнији климатски услови - ниске температуре)	kW	3	6	7
Називна снага топлоте (топлији климатски услови - ниске температуре)	kW	4	5	7
Номинални излаз топлоте (хладнији временски услови - просечна температура)	kW	2	4	6
Номинални излаз топлоте (топлији временски услови - просечна температура)	kW	4	4	6
Годишња потрошња енергије - финална енергија (хладнији климатски услови - ниске температуре)	kWh	1848	3625	4132
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (хладнији климатски услови - ниске температуре)	GJ	-	-	-
Годишња потрошња енергије - финална енергија (топлији климатски услови - ниске температуре)	kWh	862	1113	1627
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (топлији климатски услови - ниске температуре)	GJ	-	-	-
Годишња потрошња енергије - финална потрошња (хладнији временски услови - просечна температура)	kWh	1740	3338	4967
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (хладнији временски услови - просечна температура)	GJ	-	-	-
Годишња потрошња енергије - финална потрошња (топлија клима - просечна температура)	kWh	1274	1274	1971
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (топлији временски услови - просечна температура)	GJ	-	-	-
Годишња потрошња електричне енергије - крајња потрошња (хладнији временски услови)	kWh	1023	900	900
Годишња потрошња горива - ГЦВ (хладнији временски услови)	GJ	-	-	-
Годишња потрошња електричне енергије - крајња потрошња (топлији временски услови)	kWh	654	630	630
Годишња потрошња горива - ГЦВ (топлије време)	GJ	-	-	-
Сезонска енергетска ефикасност грејања простора (хладнији климатски услови - ниске температуре)	%	157	160	164
Сезонска енергетска ефикасност грејања простора (топлији климатски услови - ниске температуре)	%	245	237	227
Сезонска енергетска ефикасност у грејању (хладнија клима - просечна температура)	%	110	115	116
Сезонска енергетска ефикасност у грејању (топлија клима - просечна температура)	%	165	165	160
Енергетска ефикасност у грејању воде (хладнија клима)	%	99	112	112
Енергетска ефикасност у грејању воде (топлија клима)	%	154	160	160
Ниво звучне снаге (споља)	dB(A)	55	55	56

Ürün Bilgi Sayfası

Sayılı Komisyon Tüzüğü'ne (EU) 811/2013, uygun olarak

Tedarikçinin adı veya ticari markası	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Model kimliği	-	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Düşük sıcaklıkta kullanım	-	DOĞRU	DOĞRU	DOĞRU
Profil yükü	-	L	L	L
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği sınıfı (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	-	A+++	A+++	A+++
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği sınıfı (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	-	A++	A++	A++
Su ısıtma enerji verimlilik sınıfı	-	A+	A+	A+
Anma ısı çıkışı (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	4	5	7
Ölçülen ısı çıkışı (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	kW	3	5	7
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	1631	2018	2949
Yıllık enerji tüketimi - GCV (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-	-	-
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	1788	2849	3999
Yıllık enerji tüketimi - GCV (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	GJ	-	-	-
Yıllık elektrik tüketimi - nihai enerji tüketimi (ortalama iklim koşulları)	kWh	790	720	720
Yıllık yakıt tüketimi - GCV (ortalama iklim koşulları)	GJ	-	-	-
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	200	202	193
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	%	136	142	142
Su ısıtma verimliliği (ortalama iklim koşulları)	%	128	140	140
Ses gücü seviyesi (iç mekan)	dB(A)	41	41	41
Özel önlemler		Her montaj, kurulum veya bakımdan önce çalıştırma ve montaj talimatlarını dikkatlice okuyun ve uygulayın. Kullanım talimatlarında kullanım ömrü sonunda geri dönüşüm ve/veya imha etme için ilgili bilgiyi bulabilirsiniz.		

Ek bilgi

Anma ısı çıkışı (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	3	6	7
Anma ısı çıkışı (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	4	5	7
Ölçülen ısı çıkışı (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	kW	2	4	6
Ölçülen ısı çıkışı (daha sıcak iklim koşulları - orta sıcaklık)	kW	4	4	6
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	1848	3625	4132
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-	-	-
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	862	1113	1627
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-	-	-
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha soğuk iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	1740	3338	4967
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	GJ	-	-	-
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha sıcak iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	1274	1274	1971
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha sıcak iklim koşulları - orta sıcaklık)	GJ	-	-	-
Yıllık elektrik tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha soğuk iklim koşulları)	kWh	1023	900	900
Yıllık yakıt tüketimi - GCV (daha soğuk iklimler)	GJ	-	-	-
Yıllık elektrik tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha sıcak iklim koşulları)	kWh	654	630	630
Yıllık yakıt tüketimi - GCV (daha sıcak iklim koşulları)	GJ	-	-	-
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	157	160	164
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	245	237	227
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	%	110	115	116
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (daha sıcak iklimler - orta sıcaklık)	%	165	165	160
Su ısıtma verimliliği (daha soğuk iklimler)	%	99	112	112
Su ısıtma verimliliği (daha sıcak iklim koşulları)	%	154	160	160
Ses gücü seviyesi (dış mekan)	dB(A)	55	55	56