

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 811/2013

Supplier name or trademark	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Model identifier	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Low-temperature application	-	TRUE	TRUE	
Load profile	-	-	-	
Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions - Low-temperature)	-	A+++	A+++	
Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions - Medium temperature)	-	A++	A++	
Water heating energy efficiency class	-	-	-	
Rated heat output (average climate conditions - Low-temperature)	kW	7	8	
Rated heat output (average climate conditions -Medium temperature)	kW	7	8	
Annual energy consumption - final energy (average climate conditions - Low-temperature)	kWh	2949	3720	
Annual energy consumption - GCV (average climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	-	
Annual energy consumption - final energy (average climate conditions - Medium temperature)	kWh	3999	4851	
Annual energy consumption - GCV (average climate conditions - Medium temperature)	GJ	-	-	
Annual electricity consumption - final energy (average climate conditions)	kWh	-	-	
Annual fuel consumption - GCV (average climate conditions)	GJ	-	-	
Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions - Low-temperature)	%	193	175	
Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions - Medium temperature)	%	142	133	
Water heating energy efficiency (average climate conditions)	%	-	-	
Sound power level (Indoors)	dB(A)	43	43	
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.		
Rated heat output (colder climate conditions - Low-temperature)	kW	7	7	
Rated heat output (warmer climate conditions - Low-temperature)	kW	7	7	
Rated heat output (colder climate conditions - Medium temperature)	kW	6	6	
Rated heat output (warmer climate conditions - Medium temperature)	kW	6	6	
Annual energy consumption - final energy (colder climate conditions - Low-temperature)	kWh	4132	4132	
Annual energy consumption - GCV (colder climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	-	
Annual energy consumption - final energy (warmer climate conditions - Low-temperature)	kWh	1627	1627	
Annual energy consumption - GCV (warmer climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	-	
Annual energy consumption - final energy (colder climate conditions - Medium temperature)	kWh	4967	4967	
Annual energy consumption - GCV (colder climate conditions - Medium temperature)	GJ	-	-	
Annual energy consumption - final energy (warmer climate conditions - Medium temperature)	kWh	1971	1971	
Annual energy consumption - GCV (warmer climate conditions - Medium temperature)	GJ	-	-	
Annual electricity consumption - final energy (colder climate conditions)	kWh	-	-	
Annual fuel consumption - GCV (colder climate conditions)	GJ	-	-	
Annual electricity consumption - final energy (warmer climate conditions)	kWh	-	-	
Annual fuel consumption - GCV (warmer climate conditions)	GJ	-	-	
Seasonal space heating energy efficiency (colder climate conditions - Low-temperature)	%	164	164	
Seasonal space heating energy efficiency (warmer climate conditions - Low-temperature)	%	227	227	
Seasonal space heating energy efficiency (colder climate conditions - Medium temperature)	%	116	116	
Seasonal space heating energy efficiency (warmer climate conditions - Medium temperature)	%	160	160	
Water heating energy efficiency (colder climate conditions)	%	-	-	
Water heating energy efficiency (warmer climate conditions)	%	-	-	
Sound power level (Outdoors)	dB(A)	56	56	

Продуктов информационен лист

Делегиран регламент (ЕС) 811/2013

Име или търговска марка на доставчика	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Идентификатор на модела	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UD207KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UD209KE5	
Нискотемпературни приложения	–	ВЯРНО	ВЯРНО	ВЯРНО
Товаров профил	–	-	-	
Клас на сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — ниска температура)	–	A+++	A+++	
Клас на сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — средна температура)	–	A++	A++	
Клас на енергийна ефективност при подгръване на вода	–	-	-	
Номинална топлинна мощност (средни климатични условия — ниска температура)	kW	7	8	
Номинална топлинна мощност (средни климатични условия — средна температура)	kW	7	8	
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (средни климатични условия — ниска температура)	kWh	2949	3720	
Годишна консумация на енергия — GCV (средни климатични условия — ниска температура)	GJ	-	-	
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (средни климатични условия — средна температура)	kWh	3999	4851	
Годишна консумация на енергия — GCV (средни климатични условия — средна температура)	GJ	-	-	
Годишна консумация на електроенергия — крайна консумация (средни климатични условия)	kWh	-	-	
Годишна консумация на гориво — GCV (средни климатични условия)	GJ	-	-	
Сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — ниска температура)	%	193	175	
Сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — средна температура)	%	142	133	
Енергийна ефективност при подгръване на вода (средни климатични условия)	%	-	-	
Ниво на звуковата мощност (вътре)	dB(A)	43	43	
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.		
Номинална топлинна мощност (по-студени климатични условия — ниска температура)	kW	7	7	
Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия — ниска температура)	kW	7	7	
Номинална топлинна мощност (по-студени климатични условия — средна температура)	kW	6	6	
Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия — средна температура)	kW	6	6	
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (по-студени климатични условия — ниска температура)	kWh	4132	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	1627	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	4967	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	1971	1971	
Годишна консумация на енергия — GCV (по-топли климатични условия — средна температура)	GJ	-	-	
Годишна консумация на електроенергия — крайна консумация (по-студени климатични условия)	kWh	-	-	
Годишна консумация на гориво — GCV (по-студени климатични условия)	GJ	-	-	
Годишна консумация на електроенергия — крайна консумация (по-топли климатични условия)	kWh	-	-	
Годишна консумация на гориво — GCV (по-топли климатични условия)	GJ	-	-	
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-студени климатични условия — ниска температура)	%	164	164	
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-топли климатични условия — ниска температура)	%	227	227	
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-студени климатични условия — средна температура)	%	116	116	
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-топли климатични условия — средна температура)	%	160	160	
Енергийна ефективност при подгръване на вода (по-студени климатични условия)	%	-	-	
Енергийна ефективност при подгръване на вода (по-топли климатични условия)	%	-	-	
Ниво на звуковата мощност (отвън)	dB(A)	56	56	

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifikační značka modelu	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Nizkoteplotní aplikace	-	SKUTEČNÝ	SKUTEČNÝ	SKUTEČNÝ
Zátěžový profil	-	-	-	
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	-	A+++	A+++	
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	-	A++	A++	
Třída energetické účinnosti ohřevu vody	-	-	-	
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	kW	7	8	
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	kW	7	8	
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	kWh	2949	3720	
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	GJ	-	-	
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	kWh	3999	4851	
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	GJ	-	-	
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky)	kWh	-	-	
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky)	GJ	-	-	
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	%	193	175	
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	%	142	133	
Energetická účinnost ohřevu vody (průměrné klimatické podmínky)	%	-	-	
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	dB(A)	43	43	
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.		
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	kW	7	7	
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	kW	7	7	
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	kW	6	6	
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	kW	6	6	
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	kWh	4132	4132	
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	GJ	-	-	
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	kWh	1627	1627	
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	GJ	-	-	
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	kWh	4967	4967	
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	GJ	-	-	
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	kWh	1971	1971	
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	GJ	-	-	
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky)	kWh	-	-	
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky)	GJ	-	-	
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky)	kWh	-	-	
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky)	GJ	-	-	
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	%	164	164	
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	%	227	227	
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	%	116	116	
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	%	160	160	
Energetická účinnost ohřevu vody (chladnější klimatické podmínky)	%	-	-	
Energetická účinnost ohřevu vody (teplejší klimatické podmínky)	%	-	-	
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	dB(A)	56	56	

Produktdatablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellens identifikationskode	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Lavtemperaturanvendelse	–	RIGTIGT	RIGTIGT	RIGTIGT
Forbrugsprofil	–	-	-	
Klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	–	A+++	A+++	
Klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	–	A++	A++	
Energieffektivitetsklasse ved vandopvarmning	–	-	-	
Nominal nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	kW	7	8	
Nominal nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	kW	7	8	
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	kWh	2949	3720	
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	GJ	-	-	
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	kWh	3999	4851	
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	GJ	-	-	
Årligt elforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold)	kWh	-	-	
Årligt brændselsforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold)	GJ	-	-	
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	%	193	175	
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	%	142	133	
Energieffektivitet ved vandopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold)	%	-	-	
Lydeffektniveau (indendørs)	dB(A)	43	43	
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.		
Nominal nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	kW	7	7	
Nominal nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	kW	7	7	
Nominal nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	kW	6	6	
Nominal nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	kW	6	6	
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	kWh	4132	4132	
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	GJ	-	-	
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	kWh	1627	1627	
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	GJ	-	-	
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	kWh	4967	4967	
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	GJ	-	-	
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	kWh	1971	1971	
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	GJ	-	-	
Årligt elforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold)	kWh	-	-	
Årligt brændselsforbrug — Hø (koldere klimaforhold)	GJ	-	-	
Årligt elforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold)	kWh	-	-	
Årligt brændselsforbrug — Hø (varmere klimaforhold)	GJ	-	-	
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	%	164	164	
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	%	227	227	
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	%	116	116	
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	%	160	160	
Energieffektivitet ved vandopvarmning (koldere klimaforhold)	%	-	-	
Energieffektivitet ved vandopvarmning (varmere klimaforhold)	%	-	-	
Lydeffektniveau (udendørs)	dB(A)	56	56	

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellkennung	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Niedertemperaturanwendung	–	WAHR	WAHR	WAHR
Lastprofil	–	-	-	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	–	A+++	A+++	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	–	A++	A++	
Klasse für die Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	–	-	-	
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	7	8	
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	7	8	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	2949	3720	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	3999	4851	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	kWh	-	-	
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	GJ	-	-	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	193	175	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	142	133	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	%	-	-	
Schalleistungspegel (Innenräume)	dB(A)	43	43	
Besondere Vorkehrungen		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.		
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	7	7	
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	7	7	
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	6	6	
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	6	6	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	4132	4132	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	1627	1627	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	4967	4967	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	1971	1971	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)	kWh	-	-	
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)	GJ	-	-	
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)	kWh	-	-	
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	GJ	-	-	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	164	164	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	227	227	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	116	116	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	160	160	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	%	-	-	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	%	-	-	
Schalleistungspegel (im Freien)	dB(A)	56	56	

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 811/2013

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Αναγνωριστικό μοντέλου	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UD207KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UD209KE5	
Εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία	-	ΑΛΗΘΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ
Προφίλ φορτίου	-	-	-	
Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	-	A+++	A+++	
Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	-	A++	A++	
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού	-	-	-	
Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kW	7	8	
Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kW	7	8	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kWh	2949	3720	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	GJ	-	-	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kWh	3999	4851	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	GJ	-	-	
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες)	kWh	-	-	
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες)	GJ	-	-	
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	%	193	175	
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	%	142	133	
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (μέσες κλιματικές συνθήκες)	%	-	-	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού χώρου)	dB(A)	43	43	
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.		
Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kW	7	7	
Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kW	7	7	
Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kW	6	6	
Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kW	6	6	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kWh	4132	4132	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	GJ	-	-	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kWh	1627	1627	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	GJ	-	-	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kWh	4967	4967	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	GJ	-	-	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kWh	1971	1971	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	GJ	-	-	
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	kWh	-	-	
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	GJ	-	-	
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	kWh	-	-	
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	GJ	-	-	
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	%	164	164	
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	%	227	227	
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	%	116	116	
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	%	160	160	
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	%	-	-	
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	%	-	-	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικού χώρου)	dB(A)	56	56	

Ficha de información del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre del proveedor o marca comercial	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identificador del modelo	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Aplicación de baja temperatura	–	CIERTO	CIERTO	CIERTO
Perfil de carga	–	-	-	
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	–	A+++	A+++	
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	–	A++	A++	
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua	–	-	-	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	kW	7	8	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	kW	7	8	
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	kWh	2949	3720	
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	GJ	-	-	
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	kWh	3999	4851	
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	GJ	-	-	
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas medias)	kWh	-	-	
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas medias)	GJ	-	-	
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	%	193	175	
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	%	142	133	
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas medias)	%	-	-	
Nivel de potencia acústica (en el interior)	dB(A)	43	43	
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.		
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	kW	7	7	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	kW	7	7	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	kW	6	6	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	kW	6	6	
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	kWh	4132	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	1627	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	4967	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	1971	1971	
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	GJ	-	-	
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más frías)	kWh	-	-	
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más frías)	GJ	-	-	
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más cálidas)	kWh	-	-	
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más cálidas)	GJ	-	-	
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	%	164	164	
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	%	227	227	
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	%	116	116	
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	%	160	160	
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más frías)	%	-	-	
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más cálidas)	%	-	-	
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	dB(A)	56	56	

Toote teabeleht

Delegeeritud määrus (EL) 811/2013

Tarnija nimi või kaubamärk	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Mudelitähis	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Madalal temperatuuril kasutamine	–	TÖSI	TÖSI	TÖSI
Koormusprofiil	–	-	-	
Kütmise sesoonse energiatõhususe klass (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	–	A+++	A+++	
Kütmise sesoonse energiatõhususe klass (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur)	–	A++	A++	
Vee soojendamise energiatõhususe klass	–	-	-	
Nimisoojusvõimsus (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	kW	7	8	
Nimisoojusvõimsus (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur)	kW	7	8	
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	kWh	2949	3720	
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	GJ	-	-	
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur)	kWh	3999	4851	
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur)	GJ	-	-	
Aastane elektrienergiatarbimine lõppenergia järgi (keskmised kliimatingimused)	kWh	-	-	
Aastane kütusetarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (keskmised kliimatingimused)	GJ	-	-	
Kütmise sesoonse energiatõhusus (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	%	193	175	
Kütmise sesoonse energiatõhusus (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur)	%	142	133	
Vee soojendamise energiatõhusus (keskmised kliimatingimused)	%	-	-	
Müravõimsustase (siseruumis)	dB(A)	43	43	
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.		
Nimisoojusvõimsus (külmem kliima, madal temperatuur)	kW	7	7	
Nimisoojusvõimsus (soojem kliima, madal temperatuur)	kW	7	7	
Nimisoojusvõimsus (külmem kliima, keskmine temperatuur)	kW	6	6	
Nimisoojusvõimsus (soojem kliima, keskmine temperatuur)	kW	6	6	
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (külmem kliima, madal temperatuur)	kWh	4132	4132	
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (külmem kliima, madal temperatuur)	GJ	-	-	
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (soojem kliima, madal temperatuur)	kWh	1627	1627	
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (soojem kliima, madal temperatuur)	GJ	-	-	
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (külmem kliima, keskmine temperatuur)	kWh	4967	4967	
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (külmem kliima, keskmine temperatuur)	GJ	-	-	
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (soojem kliima, keskmine temperatuur)	kWh	1971	1971	
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (soojem kliima, keskmine temperatuur)	GJ	-	-	
Aastane elektrienergiatarbimine lõppenergia järgi (külmem kliima)	kWh	-	-	
Aastane kütusetarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (külmem kliima)	GJ	-	-	
Aastane elektrienergiatarbimine lõppenergia järgi (soojem kliima)	kWh	-	-	
Aastane kütusetarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (soojem kliima)	GJ	-	-	
Kütmise sesoonse energiatõhusus (külmem kliima, madal temperatuur)	%	164	164	
Kütmise sesoonse energiatõhusus (soojem kliima, madal temperatuur)	%	227	227	
Kütmise sesoonse energiatõhusus (külmem kliima keskmine temperatuur)	%	116	116	
Kütmise sesoonse energiatõhusus (soojem kliima, keskmine temperatuur)	%	160	160	
Vee soojendamise energiatõhusus (külmem kliima)	%	-	-	
Vee soojendamise energiatõhusus (soojem kliima)	%	-	-	
Müravõimsustase (väliskeskkonnas)	dB(A)	56	56	

Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 811/2013

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Mallitunniste	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Matalan lämpötilan sovellus	-	TOTTA	TOTTA	TOTTA
Kuormitusprofiili	-	-	-	
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmastoolosuhteet matala lämpötila)	-	A+++	A+++	
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmastoolosuhteet keskilämpötila)	-	A++	A++	
Vedenlämmityksen energiatehokkuusluokka	-	-	-	
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmastoolosuhteet - matala lämpötila)	kW	7	8	
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmastoolosuhteet - keskilämpötila)	kW	7	8	
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kWh	2949	3720	
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	GJ	-	-	
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kWh	3999	4851	
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	GJ	-	-	
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	kWh	-	-	
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	GJ	-	-	
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	%	193	175	
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	%	142	133	
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	%	-	-	
Äänitehotaso (sisällä)	dB(A)	43	43	
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.		
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kW	7	7	
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kW	7	7	
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kW	6	6	
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kW	6	6	
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kWh	4132	4132	
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	GJ	-	-	
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kWh	1627	1627	
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	GJ	-	-	
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kWh	4967	4967	
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	GJ	-	-	
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kWh	1971	1971	
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	GJ	-	-	
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet)	kWh	-	-	
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet)	GJ	-	-	
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	kWh	-	-	
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	GJ	-	-	
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	%	164	164	
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	%	227	227	
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	%	116	116	
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	%	160	160	
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet)	%	-	-	
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	%	-	-	
Äänitehotaso (ulkona)	dB(A)	56	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-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Application à basse température	–	VRAI	VRAI	VRAI
Profil de charge	–	-	-	
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh le haghaidh téamh seomra (meándhálaí aeráide - teocht íseal)	–	A+++	A+++	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	–	A++	A++	
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	–	-	-	
Aschur teasa ainmniúil (meándhálaí aeráide - teocht íseal)	kW	7	8	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	kW	7	8	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meándhálaí aeráide - teocht íseal)	kWh	2949	3720	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (meándhálaí aeráide - teocht íseal)	GJ	-	-	
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	kWh	3999	4851	
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	GJ	-	-	
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques moyennes)	kWh	-	-	
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques moyennes)	GJ	-	-	
Meánéifeachtúlacht séasúrach téimh an tseomra (meándhálaí aeráide - teocht íseal)	%	193	175	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	%	142	133	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques moyennes)	%	-	-	
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	dB(A)	43	43	
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 dans le manuel d'instructions.		
Aschur teasa ainmniúil (aeráidí níos fuaire - teocht íseal)	kW	7	7	
Aschur teasa ainmniúil (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	kW	7	7	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	kW	6	6	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	kW	6	6	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos fuaire - teocht íseal)	kWh	4132	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	1627	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	4967	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	1971	1971	
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	GJ	-	-	
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques plus froides)	kWh	-	-	
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques plus froides)	GJ	-	-	
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes)	kWh	-	-	
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques plus chaudes)	GJ	-	-	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Basse température)	%	164	164	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	%	227	227	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	%	116	116	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	%	160	160	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides)	%	-	-	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	%	-	-	
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	dB(A)	56	56	

Bileog Faisnéise Táirgí

Rialachán Tarmilgthe (AE) 811/2013

Ainm nó trádharca an tsoláthraí	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Aitheantóir samhail	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Faidhm teocht íseal	–	FÍOR	FÍOR	FÍOR
Próifíl luchtaithe	–	-	-	
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh le haghaidh téamh seomra (meánhdhálaí aeráide - teocht íseal)	–	A+++	A+++	
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh téimh spáis séasúraigh (meánhdhálaí aeráide - Meánteocht)	–	A++	A++	
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh téimh uisce	–	-	-	
Aschur teasa ainmniúil (meánhdhálaí aeráide - teocht íseal)	kW	7	8	
Aschur teasa rátáilte (meánchoinníollacha aeráide - teocht ard)	kW	7	8	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meánhdhálaí aeráide - teocht íseal)	kWh	2949	3720	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (meánhdhálaí aeráide - teocht íseal)	GJ	-	-	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meánhdhálaí aeráide - Meánteocht)	kWh	3999	4851	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - GCV (meánhdhálaí aeráide - Meánteocht)	GJ	-	-	
Tomhaltas bliantúil leictreachais - fuinneamh deiridh (meánhdhálaí aeráide)	kWh	-	-	
Ídiú breosla bliantúil - GCV (meánhdhálaí aeráide)	GJ	-	-	
Meánéifeachtúlacht séasúrach téimh an tseomra (meánhdhálaí aeráide - teocht íseal)	%	193	175	
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh spáis séasúraigh (meánhdhálaí aeráide - Meánteocht)	%	142	133	
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh uisce (meánhdhálaí aeráide)	%	-	-	
Leibhéal cumhachta fuaimne (Laistigh)	dB(A)	43	43	
Réamhchúraimí ar leith		<p>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 hathchúisil agus / nó díúscairt ag deireadh a shaol seirbhíse a fháil sna treoracha oibríochta.</p>		
Aschur teasa ainmniúil (aeráidí níos fuaire - teocht íseal)	kW	7	7	
Aschur teasa ainmniúil (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	kW	7	7	
Aschur teasa rátáilte (dálaí aeráide níos fuaire - Teocht mheánach)	kW	6	6	
Aschur teasa rátáilte (dálaí aeráide níos teo - Teocht mheánach)	kW	6	6	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos fuaire - teocht íseal)	kWh	4132	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	1627	1627	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	GJ	-	-	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos fuaire - Teocht mheánach)	kWh	4967	4967	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - GCV (dálaí aeráide níos fuaire - Teocht mheánach)	GJ	-	-	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo - Meánteocht)	kWh	1971	1971	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - GCV (dálaí aeráide níos teo - Meánteocht)	GJ	-	-	
Tomhaltas bliantúil leictreachais - fuinneamh deiridh (coinníollacha aeráide níos fuaire)	kWh	-	-	
Ídiú breosla bliantúil - GCV (coinníollacha aeráide níos fuaire)	GJ	-	-	
Tomhaltas bliantúil leictreachais - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo)	kWh	-	-	
Ídiú breosla bliantúil - GCV (dálaí aeráide níos teo)	GJ	-	-	
Meánéifeachtúlacht séasúrach le téamh an tseomra (coinníollacha aeráide níos fuaire - teocht íseal)	%	164	164	
Meánéifeachtúlacht séasúrach le téamh an tseomra (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	%	227	227	
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh spáis séasúraigh (dálaí aeráide níos fuaire - Teocht mheánach)	%	116	116	
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh spáis séasúraigh (dálaí aeráide níos teo - Teocht mheánach)	%	160	160	
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh uisce (coinníollacha aeráide níos fuaire)	%	-	-	
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh uisce (dálaí aeráide níos teo)	%	-	-	
Leibhéal cumhachta fuaimne (Allamuigh)	dB(A)	56	56	

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Naziv ili zaštitni znak dobavljača	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifikacijska oznaka modela	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Uporaba pri niskim temperaturama	–	PRAVI	PRAVI	PRAVI
Profil opterećenja	–	-	-	
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	–	A+++	A+++	
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	–	A++	A++	
Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode	–	-	-	
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	kW	7	8	
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kW	7	8	
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	kWh	2949	3720	
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	GJ	-	-	
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kWh	3999	4851	
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	GJ	-	-	
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti)	kWh	-	-	
Godišnja potrošnja goriva – BOV (prosječni klimatski uvjeti)	GJ	-	-	
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	%	193	175	
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	%	142	133	
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (prosječni klimatski uvjeti)	%	-	-	
Razina zvučne snage (u zatvorenom)	dB(A)	43	43	
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.		
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kW	7	7	
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kW	7	7	
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kW	6	6	
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kW	6	6	
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kWh	4132	4132	
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	GJ	-	-	
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kWh	1627	1627	
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	GJ	-	-	
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kWh	4967	4967	
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	GJ	-	-	
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kWh	1971	1971	
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	GJ	-	-	
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti)	kWh	-	-	
Godišnja potrošnja goriva – BOV (hladniji klimatski uvjeti)	GJ	-	-	
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti)	kWh	-	-	
Godišnja potrošnja goriva – BOV (topliji klimatski uvjeti)	GJ	-	-	
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	%	164	164	
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	%	227	227	
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	%	116	116	
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	%	160	160	
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (hladniji klimatski uvjeti)	%	-	-	
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (topliji klimatski uvjeti)	%	-	-	
Razina zvučne snage (na otvorenom)	dB(A)	56	56	

Terméktájékoztató

811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellazonosító	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Alacsony hőmérsékletű használat	–	IGAZ	IGAZ	IGAZ
Terhelési profil	–	-	-	
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	–	A+++	A+++	
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	–	A++	A++	
Vizmelegítési energiahatékonysági osztály	–	-	-	
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kW	7	8	
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kW	7	8	
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kWh	2949	3720	
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	GJ	-	-	
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kWh	3999	4851	
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	GJ	-	-	
Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	kWh	-	-	
Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok)	GJ	-	-	
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	%	193	175	
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	%	142	133	
Vizmelegítési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	%	-	-	
Hangteljesítményszint (beltéri)	dB(A)	43	43	
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 újrahajszósi és/vagy ártalmatlanítással kapcsolatos vonatkozó információkat a Használati útmutatóban találja meg.		
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kW	7	7	
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kW	7	7	
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kW	6	6	
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kW	6	6	
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kWh	4132	4132	
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	GJ	-	-	
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kWh	1627	1627	
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	GJ	-	-	
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kWh	4967	4967	
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	GJ	-	-	
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kWh	1971	1971	
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	GJ	-	-	
Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	kWh	-	-	
Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok)	GJ	-	-	
Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	kWh	-	-	
Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok)	GJ	-	-	
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	%	164	164	
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	%	227	227	
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	%	116	116	
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	%	160	160	
Vizmelegítési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)	%	-	-	
Vizmelegítési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)	%	-	-	
Hangteljesítményszint (kültéri)	dB(A)	56	56	

Scheda informativa del prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identificativo del modello	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Applicazione a bassa temperatura	-	VERO	VERO	VERO
Profilo di carico	-	-	-	
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	-	A+++	A+++	
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	-	A++	A++	
Classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua	-	-	-	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	kW	7	8	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	kW	7	8	
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	kWh	2949	3720	
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	GJ	-	-	
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	kWh	3999	4851	
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	GJ	-	-	
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche medie)	kWh	-	-	
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche medie)	GJ	-	-	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	%	193	175	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	%	142	133	
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche medie)	%	-	-	
Livello di potenza sonora (all'interno)	dB(A)	43	43	
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.		
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	kW	7	7	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	kW	7	7	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	kW	6	6	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	kW	6	6	
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	kWh	4132	4132	
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	GJ	-	-	
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	kWh	1627	1627	
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	GJ	-	-	
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	kWh	4967	4967	
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	GJ	-	-	
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	kWh	1971	1971	
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	GJ	-	-	
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche più fredde)	kWh	-	-	
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche più fredde)	GJ	-	-	
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche più calde)	kWh	-	-	
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche più calde)	GJ	-	-	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	%	164	164	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	%	227	227	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	%	116	116	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	%	160	160	
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più fredde)	%	-	-	
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più calde)	%	-	-	
Livello di potenza sonora (all'esterno)	dB(A)	56	56	

Gaminio informacijos lapas

Deleguotasis reglamentas (ES) 811/2013

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modelio žymuo	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Naudojamas esant žemai temperatūrai:	–	TIESA	TIESA	TIESA
Apkrovos profilis	–	-	-	-
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	–	A+++	A+++	
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	–	A++	A++	
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumo klasė	–	-	-	
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kW	7	8	
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kW	7	8	
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kWh	2949	3720	
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	3999	4851	
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	-	-	
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis)	GJ	-	-	
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	%	193	175	
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	%	142	133	
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis)	%	-	-	
Garso galios lygis (patalpoje)	dB(A)	43	43	
Specialios atsargumo priemonės		Prieš surenkant, montuojant ar atliekant techninę priežiūrą, atidžiai perskaitykite naudojimo ir surinkimo instrukcijas ir vadovaukitės jose esančiomis nuorodomis. Perdirdimui ir (arba) utilizavimui pasibaigus eksploatacijai aktualią informaciją rasite naudojimo instrukcijoje		
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kW	7	7	
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kW	7	7	
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kW	6	6	
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kW	6	6	
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kWh	4132	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	1627	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	4967	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	1971	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	-	-	
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis)	GJ	-	-	
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis)	kWh	-	-	
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis)	GJ	-	-	
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	%	164	164	
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	%	227	227	
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	%	116	116	
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	%	160	160	
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis)	%	-	-	
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis)	%	-	-	
Garso galios lygis (lauke)	dB(A)	56	56	

Ražojuma informācijas lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modeļa identifikators	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Izmantošana zemas temperatūras diapazonā	–	PATIESS	PATIESS	PATIESS
Slodzes profils	–	-	-	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	–	A+++	A+++	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	–	A++	A++	
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitātes klase	–	-	-	
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kW	7	8	
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kW	7	8	
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kWh	2949	3720	
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	GJ	-	-	
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kWh	3999	4851	
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	GJ	-	-	
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi)	kWh	-	-	
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)	GJ	-	-	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	%	193	175	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	%	142	133	
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	%	-	-	
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	dB(A)	43	43	
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.		
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kW	7	7	
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kW	7	7	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kW	6	6	
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kW	6	6	
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kWh	4132	4132	
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	GJ	-	-	
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kWh	1627	1627	
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	GJ	-	-	
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kWh	4967	4967	
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	GJ	-	-	
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kWh	1971	1971	
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	GJ	-	-	
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	kWh	-	-	
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	GJ	-	-	
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi)	kWh	-	-	
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)	GJ	-	-	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	%	164	164	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	%	227	227	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	%	116	116	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	%	160	160	
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	%	-	-	
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	%	-	-	
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	dB(A)	56	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-SDC0309K3E5 + WH-UD207KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UD209KE5	
Applikazzjoni b'temperatura baxxa	–	VERU	VERU	VERU
Profil tat-tagħbija	–	-	-	
Klassi tal-effiċjenza enerġetika staġunali tattishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki medji – temperatura baxxa)	–	A+++	A+++	
Klassi tal-effiċjenza enerġetika staġunali tattishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki medji – Temperatura medja)	–	A++	A++	
Klassi tal-effiċjenza enerġetika tat-tishin tal-ilma	–	-	-	
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki medji – temperatura baxxa)	kW	7	8	
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki medji – Temperatura medja)	kW	7	8	
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura baxxa)	kWh	2949	3720	
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura baxxa)	GJ	-	-	
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura medja)	kWh	3999	4851	
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura medja)	GJ	-	-	
Konsum annwali tal-elettriku – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki medji)	kWh	-	-	
Konsum annwali tal-fjuwil - GCV (kundizzjonijiet klimatiki medji)	GJ	-	-	
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki medji - temperatura baxxa)	%	193	175	
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura medja)	%	142	133	
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ilma (kundizzjonijiet klimatiki medji)	%	-	-	
Livell tal-qawwa tal-hoss (fuq ġewwa)	dB(A)	43	43	
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-irimi fi tmiem iċ-ċiklu ta' ħajja fi l-istruzzjonijiet dwar it-thaddim.		
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki keshin – temperatura baxxa)	kW	7	7	
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki shan – temperatura baxxa)	kW	7	7	
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki keshin – Temperatura medja)	kW	6	6	
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki shan – Temperatura medja)	kW	6	6	
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura baxxa)	kWh	4132	4132	
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura baxxa)	GJ	-	-	
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura baxxa)	kWh	1627	1627	
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura baxxa)	GJ	-	-	
Konsum annwali tal-enerġija – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura medja)	kWh	4967	4967	
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura medja)	GJ	-	-	
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura medja)	kWh	1971	1971	
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura medja)	GJ	-	-	
Konsum annwali tal-elettriku – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki keshin)	kWh	-	-	
Konsum annwali tal-fjuwil - GCV (kundizzjonijiet klimatiki keshin)	GJ	-	-	
Konsum annwali tal-elettriku – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki shan)	kWh	-	-	
Konsum annwali tal-fjuwil - GCV (kundizzjonijiet klimatiki shan)	GJ	-	-	
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin talispazju (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura baxxa)	%	164	164	
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura baxxa)	%	227	227	
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin talispazju (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura medja)	%	116	116	
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura medja)	%	160	160	
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ilma (kundizzjonijiet klimatiki keshin)	%	-	-	
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ilma (kundizzjonijiet klimatiki shan)	%	-	-	
Livell tal-qawwa tal-hoss (fuq barra)	dB(A)	56	56	

Productinformatieblad

Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 811/2013

Naam of handelsmerk leverancier	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Typeaanduiding	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Lagetemperatuuroepassing	-	WAAR	WAAR	WAAR
Capaciteitsprofiel	-	-	-	
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	-	A+++	A+++	
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	-	A++	A++	
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming	-	-	-	
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kW	7	8	
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kW	7	8	
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kWh	2949	3720	
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	GJ	-	-	
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kWh	3999	4851	
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	GJ	-	-	
Jaarlijks elektriciteitsverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	kWh	-	-	
Jaarlijks brandstofverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden)	GJ	-	-	
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	%	193	175	
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	%	142	133	
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden)	%	-	-	
Geluidsvermogensniveau (binnen)	dB(A)	43	43	
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.		
Nominale warmteafgifte (koude klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kW	7	7	
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kW	7	7	
Nominale warmteafgifte (koude klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kW	6	6	
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kW	6	6	
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koude klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kWh	4132	4132	
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koude klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	GJ	-	-	
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kWh	1627	1627	
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	GJ	-	-	
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koude klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kWh	4967	4967	
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koude klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	GJ	-	-	
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kWh	1971	1971	
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	GJ	-	-	
Jaarlijks elektriciteitsverbruik - eindenergieverbruik (koude klimaatomstandigheden)	kWh	-	-	
Jaarlijks brandstofverbruik - GCV (koude klimaatomstandigheden)	GJ	-	-	
Jaarlijks elektriciteitsverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden)	kWh	-	-	
Jaarlijks brandstofverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden)	GJ	-	-	
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koude klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	%	164	164	
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	%	227	227	
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koude klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	%	116	116	
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	%	160	160	
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (koude klimaatomstandigheden)	%	-	-	
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (warmere klimaatomstandigheden)	%	-	-	
Geluidsvermogensniveau (buiten)	dB(A)	56	56	

Produktdatablad

Delegert forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller merke	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellbetegnelse	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Lavtemperatur	–	EKTE	EKTE	EKTE
Last profil	–	-	-	
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	–	A+++	A+++	
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	–	A++	A++	
Energieffektivitetsklasse for oppvarming av vann	–	-	-	
Nominell varmeeffekt (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	kW	7	8	
Nominell varmeeffekt (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	kW	7	8	
Årlig energiforbruk - endelig energi (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	kWh	2949	3720	
Årlig energiforbruk - brennverdi (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	GJ	-	-	
Årlig energiforbruk - endelig energi (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	kWh	3999	4851	
Årlig energiforbruk - kalorimetrisk brennverdi (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	GJ	-	-	
Årlig strømforbruk - endelig energi (middels klimaforhold)	kWh	-	-	
Årlig drivstofforbruk - kalorimetrisk brennverdi (middels klimaforhold)	GJ	-	-	
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	%	193	175	
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	%	142	133	
Energieffektivitet ved oppvarming av vann (middels klimaforhold)	%	-	-	
Lydeffektnivå (innendørs)	dB(A)	43	43	
Spesielle forholdsregler		Les drifts- og installasjonsinstruksjonene nøye før installasjon, installasjon eller vedlikehold, og følg instruksjonene deri. Du finner relevante informasjon for gjenbruk og/eller kassasjon ved endt levetid i Brukerveiledningen.		
Nominell varmeeffekt (kaldere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kW	7	7	
Nominell varmeeffekt (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kW	7	7	
Nominell varmeeffekt (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	kW	6	6	
Nominell varmeeffekt (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	kW	6	6	
Årlig energiforbruk - endelig energi (kaldere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kWh	4132	4132	
Årlig energiforbruk - brennverdi (kaldere klima - lavt temperaturområde)	GJ	-	-	
Årlig energiforbruk - endelig energi (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kWh	1627	1627	
Årlig energiforbruk - brennverdi (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	GJ	-	-	
Årlig energiforbruk - endelig energi (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	kWh	4967	4967	
Årlig energiforbruk - kalorimetrisk brennverdi (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	GJ	-	-	
Årlig energiforbruk - endelig energi (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	kWh	1971	1971	
Årlig energiforbruk - kalorimetrisk brennverdi (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	GJ	-	-	
Årlig strømforbruk - endelig energi (kaldere klimaforhold)	kWh	-	-	
Årlig drivstofforbruk - kalorimetrisk brennverdi (kaldere klimaforhold)	GJ	-	-	
Årlig strømforbruk - endelig energi (varmere klimaforhold)	kWh	-	-	
Årlig drivstofforbruk - kalorimetrisk brennverdi (varmere klimaforhold)	GJ	-	-	
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (kaldere klimaforhold - lavt temperaturområde)	%	164	164	
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	%	227	227	
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	%	116	116	
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	%	160	160	
Energieffektivitet ved oppvarming av vann (kaldere klimaforhold)	%	-	-	
Energieffektivitet ved oppvarming av vann (varmere klimaforhold)	%	-	-	
Lydeffektnivå (utendørs)	dB(A)	56	56	

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identyfikator modelu	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-LDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-LDZ09KE5	
Zastosowanie niskotemperaturowe	-	PRAWDA	PRAWDA	PRAWDA
Profil obciążeń	-	-	-	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	-	A+++	A+++	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	-	A++	A++	
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	-	-	-	
Znamionowa moc ciepła (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kW	7	8	
Znamionowa moc ciepła (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kW	7	8	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kWh	2949	3720	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	GJ	-	-	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kWh	3999	4851	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	GJ	-	-	
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)	kWh	-	-	
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)	GJ	-	-	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	%	193	175	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	%	142	133	
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	%	-	-	
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	dB(A)	43	43	
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.		
Znamionowa moc ciepła (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kW	7	7	
Znamionowa moc ciepła (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kW	7	7	
Znamionowa moc ciepła (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kW	6	6	
Znamionowa moc ciepła (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kW	6	6	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kWh	4132	4132	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	GJ	-	-	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kWh	1627	1627	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	GJ	-	-	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kWh	4967	4967	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	GJ	-	-	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kWh	1971	1971	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	GJ	-	-	
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego)	kWh	-	-	
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu chłodnego)	GJ	-	-	
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego)	kWh	-	-	
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu ciepłego)	GJ	-	-	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	%	164	164	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	%	227	227	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	%	116	116	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	%	160	160	
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	%	-	-	
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	%	-	-	
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	dB(A)	56	56	

Ficha de informação do produto

Regulamento delegado (UE) 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identificador do modelo	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Aplicação de baixa temperatura	-	VERDADE	VERDADE	VERDADE
Perfil de carga	-	-	-	
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	-	A+++	A+++	
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	-	A++	A++	
Classe de eficiência energética do aquecimento de água	-	-	-	
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	kW	7	8	
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	kW	7	8	
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	kWh	2949	3720	
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	GJ	-	-	
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	kWh	3999	4851	
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	GJ	-	-	
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas médias)	kWh	-	-	
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas médias)	GJ	-	-	
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	%	193	175	
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	%	142	133	
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas médias)	%	-	-	
Nível de potência sonora (interior)	dB(A)	43	43	
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.		
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	kW	7	7	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	kW	7	7	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	kW	6	6	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	kW	6	6	
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	kWh	4132	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	1627	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	4967	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	1971	1971	
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	GJ	-	-	
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas mais frias)	kWh	-	-	
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas mais frias)	GJ	-	-	
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas mais quentes)	kWh	-	-	
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas mais quentes)	GJ	-	-	
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	%	164	164	
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	%	227	227	
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	%	116	116	
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	%	160	160	
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais frias)	%	-	-	
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais quentes)	%	-	-	
Nível de potência sonora (exterior)	dB(A)	56	56	

Fișa informativă a produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identificatorul de model	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Aplicare la temperatură scăzută	-	ADEVĂRAT	ADEVĂRAT	ADEVĂRAT
Profilul de sarcină	-	-	-	
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	-	A+++	A+++	
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	-	A++	A++	
Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei	-	-	-	
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	kW	7	8	
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	kW	7	8	
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	kWh	2949	3720	
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	GJ	-	-	
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	kWh	3999	4851	
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	GJ	-	-	
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice medii)	kWh	-	-	
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice medii)	GJ	-	-	
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	%	193	175	
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	%	142	133	
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice medii)	%	-	-	
Nivelul de putere acustică (în interior)	dB(A)	43	43	
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.		
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	kW	7	7	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	kW	7	7	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	kW	6	6	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	kW	6	6	
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	kWh	4132	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	1627	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	4967	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	1971	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	-	-	
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai reci)	GJ	-	-	
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai calde)	kWh	-	-	
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai calde)	GJ	-	-	
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	%	164	164	
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	%	227	227	
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	%	116	116	
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	%	160	160	
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai reci)	%	-	-	
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai calde)	%	-	-	
Nivelul de putere acustică (în exterior)	dB(A)	56	56	

Informačný list výrobku

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifikačný kód modelu	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Použitie pri nízkej teplote	–	PRAVDIVÝ	PRAVDIVÝ	PRAVDIVÝ
Záťažový profil	–	-	-	
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	–	A+++	A+++	
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	–	A++	A++	
Trieda energetickej účinnosti ohrevu vody	–	-	-	
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	kW	7	8	
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	kW	7	8	
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	kWh	2949	3720	
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	GJ	-	-	
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	kWh	3999	4851	
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	GJ	-	-	
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky)	kWh	-	-	
Ročná spotreba paliva – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky)	GJ	-	-	
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	%	193	175	
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	%	142	133	
Energetická účinnosť ohrevu vody (priemerné klimatické podmienky)	%	-	-	
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	dB(A)	43	43	
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.		
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kW	7	7	
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kW	7	7	
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kW	6	6	
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kW	6	6	
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kWh	4132	4132	
Ročná spotreba energie – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	GJ	-	-	
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kWh	1627	1627	
Ročná spotreba energie – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	GJ	-	-	
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kWh	4967	4967	
Ročná spotreba energie – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	GJ	-	-	
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kWh	1971	1971	
Ročná spotreba energie – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	GJ	-	-	
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky)	kWh	-	-	
Ročná spotreba paliva – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky)	GJ	-	-	
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky)	kWh	-	-	
Ročná spotreba paliva – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky)	GJ	-	-	
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	%	164	164	
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	%	227	227	
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	%	116	116	
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	%	160	160	
Energetická účinnosť ohrevu vody (chladnejšie klimatické podmienky)	%	-	-	
Energetická účinnosť ohrevu vody (teplejšie klimatické podmienky)	%	-	-	
Hladina akustického výkonu (vonku)	dB(A)	56	56	

Informacijski list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifikacijska oznaka modela	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Uporaba pri nizkih temperaturah	–	RES	RES	RES
Profil rabe	–	-	-	
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	–	A+++	A+++	
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	–	A++	A++	
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode	–	-	-	
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kW	7	8	
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kW	7	8	
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kWh	2949	3720	
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	GJ	-	-	
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kWh	3999	4851	
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	GJ	-	-	
Letna poraba električne energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah)	kWh	-	-	
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah)	GJ	-	-	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	%	193	175	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	%	142	133	
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah)	%	-	-	
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	dB(A)	43	43	
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.		
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kW	7	7	
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kW	7	7	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kW	6	6	
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kW	6	6	
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kWh	4132	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	1627	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	4967	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	1971	1971	
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	GJ	-	-	
Letna poraba električne energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah)	kWh	-	-	
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah)	GJ	-	-	
Letna poraba električne energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah)	kWh	-	-	
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah)	GJ	-	-	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	%	164	164	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	%	227	227	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	%	116	116	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	%	160	160	
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah)	%	-	-	
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah)	%	-	-	
Nivo zvokovne moči (na prostem)	dB(A)	56	56	

Produktinformationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellbeteckning	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Lågtemperaturlämpling	–	SANN	SANN	SANN
Belastningsprofil	–	-	-	
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	–	A+++	A+++	
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	–	A++	A++	
Energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	–	-	-	
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	7	8	
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	7	8	
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	2949	3720	
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	3999	4851	
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	kWh	-	-	
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	GJ	-	-	
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	%	193	175	
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	142	133	
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)	%	-	-	
Ljudeffektnivå (inomhus)	dB(A)	43	43	
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.		
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	7	7	
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	7	7	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	6	6	
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	6	6	
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	4132	4132	
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	1627	1627	
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	4967	4967	
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	1971	1971	
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	
Årlig elförbrukning – slutenergi (kallare klimatförhållanden)	kWh	-	-	
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden)	GJ	-	-	
Årlig elförbrukning – slutenergi (varmare klimatförhållanden)	kWh	-	-	
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden)	GJ	-	-	
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	164	164	
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	227	227	
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	116	116	
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	160	160	
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	%	-	-	
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	%	-	-	
Ljudeffektnivå (utomhus)	dB(A)	56	56	

Технички лист
Делегирана уредба (ЕУ) 811/2013

Име или заштитни знак добављача	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
ИД модела	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Примене на ниским температурама	–	ИСТИНА	ИСТИНА	ИСТИНА
Профил производа	–	-	-	
Класа сезонске енергетске ефикасности грејања простора (просечни климатски услови - ниске температуре)	–	A+++	A+++	
Сезонска класа енергетске ефикасности за грејање (просечни климатски услови - просечна температура)	–	A++	A++	
Класа енергетске ефикасности за грејање воде	–	-	-	
Називна снага топлоте (просечни климатски услови - ниске температуре)	kW	7	8	
Номинални излаз топлоте (просечни климатски услови - просечна температура)	kW	7	8	
Годишња потрошња енергије - финална енергија (просечни климатски услови - ниске температуре)	kWh	2949	3720	
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (просечни климатски услови - ниске температуре)	GJ	-	-	
Годишња потрошња енергије - финална потрошња (просечни климатски услови - просечна температура)	kWh	3999	4851	
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (просечни временски услови - просечна температура)	GJ	-	-	
Годишња потрошња електричне енергије - крајња потрошња (просечни временски услови)	kWh	-	-	
Годишња потрошња горива - ГЦВ (просечни временски услови)	GJ	-	-	
Сезонска енергетска ефикасност грејања простора (просечни климатски услови - ниске температуре)	%	193	175	
Сезонска енергетска ефикасност у грејању (просечни климатски услови - просечна температура)	%	142	133	
Енергетска ефикасност у грејању воде (просечни временски услови)	%	-	-	
Ниво звучне снаге (унутра)	dB(A)	43	43	
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.		
Називна снага топлоте (хладнији климатски услови - ниске температуре)	kW	7	7	
Називна снага топлоте (топлији климатски услови - ниске температуре)	kW	7	7	
Номинални излаз топлоте (хладнији временски услови - просечна температура)	kW	6	6	
Номинални излаз топлоте (топлији временски услови - просечна температура)	kW	6	6	
Годишња потрошња енергије - финална енергија (хладнији климатски услови - ниске температуре)	kWh	4132	4132	
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (хладнији климатски услови - ниске температуре)	GJ	-	-	
Годишња потрошња енергије - финална енергија (топлији климатски услови - ниске температуре)	kWh	1627	1627	
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (топлији климатски услови - ниске температуре)	GJ	-	-	
Годишња потрошња енергије - финална потрошња (хладнији временски услови - просечна температура)	kWh	4967	4967	
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (хладнији временски услови - просечна температура)	GJ	-	-	
Годишња потрошња енергије - финална потрошња (топлија клима - просечна температура)	kWh	1971	1971	
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (топлији временски услови - просечна температура)	GJ	-	-	
Годишња потрошња електричне енергије - крајња потрошња (хладнији временски услови)	kWh	-	-	
Годишња потрошња горива - ГЦВ (хладнији временски услови)	GJ	-	-	
Годишња потрошња електричне енергије - крајња потрошња (топлији временски услови)	kWh	-	-	
Годишња потрошња горива - ГЦВ (топлије време)	GJ	-	-	
Сезонска енергетска ефикасност грејања простора (хладнији климатски услови - ниске температуре)	%	164	164	
Сезонска енергетска ефикасност грејања простора (топлији климатски услови - ниске температуре)	%	227	227	
Сезонска енергетска ефикасност у грејању (хладнија клима - просечна температура)	%	116	116	
Сезонска енергетска ефикасност у грејању (топлија клима - просечна температура)	%	160	160	
Енергетска ефикасност у грејању воде (хладнија клима)	%	-	-	
Енергетска ефикасност у грејању воде (топлија клима)	%	-	-	
Ниво звучне снаге (споља)	dB(A)	56	56	

Ürün Bilgi Sayfası

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

Tedarikçinin adı veya ticari markası	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Model kimliği	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Düşük sıcaklıkta kullanım	-	DOĞRU	DOĞRU	DOĞRU
Profil yükü	-	-	-	
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği sınıfı (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	-	A+++	A+++	
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği sınıfı (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	-	A++	A++	
Su ısıtma enerji verimlilik sınıfı	-	-	-	
Anma ısı çıkışı (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	7	8	
Ölçülen ısı çıkışı (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	kW	7	8	
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	2949	3720	
Yıllık enerji tüketimi - GCV (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-	-	
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	3999	4851	
Yıllık enerji tüketimi - GCV (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	GJ	-	-	
Yıllık elektrik tüketimi - nihai enerji tüketimi (ortalama iklim koşulları)	kWh	-	-	
Yıllık yakıt tüketimi - GCV (ortalama iklim koşulları)	GJ	-	-	
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	193	175	
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	%	142	133	
Su ısıtma verimliliği (ortalama iklim koşulları)	%	-	-	
Ses gücü seviyesi (iç mekan)	dB(A)	43	43	
Özel öneriler		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.		
Anma ısı çıkışı (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	7	7	
Anma ısı çıkışı (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	7	7	
Ölçülen ısı çıkışı (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	kW	6	6	
Ölçülen ısı çıkışı (daha sıcak iklim koşulları - orta sıcaklık)	kW	6	6	
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	4132	4132	
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-	-	
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	1627	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	4967	4967	
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	GJ	-	-	
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha sıcak iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	1971	1971	
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha sıcak iklim koşulları - orta sıcaklık)	GJ	-	-	
Yıllık elektrik tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha soğuk iklim koşulları)	kWh	-	-	
Yıllık yakıt tüketimi - GCV (daha soğuk iklimler)	GJ	-	-	
Yıllık elektrik tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha sıcak iklim koşulları)	kWh	-	-	
Yıllık yakıt tüketimi - GCV (daha sıcak iklim koşulları)	GJ	-	-	
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	164	164	
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	227	227	
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	%	116	116	
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (daha sıcak iklimler - orta sıcaklık)	%	160	160	
Su ısıtma verimliliği (daha soğuk iklimler)	%	-	-	
Su ısıtma verimliliği (daha sıcak iklim koşulları)	%	-	-	
Ses gücü seviyesi (dış mekan)	dB(A)	56	56	