

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 811/2013

Supplier name or trademark	-	Panasonic	Panasonic	
Model identifier	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
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	4	5	
Rated heat output (average climate conditions -Medium temperature)	kW	3	5	
Annual energy consumption - final energy (average climate conditions - Low-temperature)	kWh	1631	2018	
Annual energy consumption - GCV (average climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	-	
Annual energy consumption - final energy (average climate conditions - Medium temperature)	kWh	1788	2849	
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)	%	200	202	
Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions - Medium temperature)	%	136	142	
Water heating energy efficiency (average climate conditions)	%	-	-	
Sound power level (Indoors)	dB(A)	41	41	
Specific precautions		Before any assembly, installation or maintenance, carefully read the operating and assembly instructions and follow the indications contained therein. You can find information relevant for recycling and/or disposal at end-of-life in the Operation instructions.		
Additional Information				
Rated heat output (colder climate conditions - Low-temperature)	kW	3	6	
Rated heat output (warmer climate conditions - Low-temperature)	kW	4	5	
Rated heat output (colder climate conditions - Medium temperature)	kW	2	4	
Rated heat output (warmer climate conditions - Medium temperature)	kW	4	4	
Annual energy consumption - final energy (colder climate conditions - Low-temperature)	kWh	1848	3625	
Annual energy consumption - GCV (colder climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	-	
Annual energy consumption - final energy (warmer climate conditions - Low-temperature)	kWh	862	1113	
Annual energy consumption - GCV (warmer climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	-	
Annual energy consumption - final energy (colder climate conditions - Medium temperature)	kWh	1740	3338	
Annual energy consumption - GCV (colder climate conditions - Medium temperature)	GJ	-	-	
Annual energy consumption - final energy (warmer climate conditions - Medium temperature)	kWh	1274	1274	
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)	%	157	160	
Seasonal space heating energy efficiency (warmer climate conditions - Low-temperature)	%	245	237	
Seasonal space heating energy efficiency (colder climate conditions - Medium temperature)	%	110	115	
Seasonal space heating energy efficiency (warmer climate conditions - Medium temperature)	%	165	165	
Water heating energy efficiency (colder climate conditions)	%	-	-	
Water heating energy efficiency (warmer climate conditions)	%	-	-	
Sound power level (Outdoors)	dB(A)	55	55	

Продуктов информационен лист

Делегиран регламент (ЕС) 811/2013

Име или търговска марка на доставчика	-	Panasonic	Panasonic	
Идентификатор на модела	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Нискотемпературни приложения	-	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	4	5	
Номинална топлинна мощност (средни климатични условия — средна температура)	kW	3	5	
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (средни климатични условия — ниска температура)	kWh	1631	2018	
Годишна консумация на енергия — GCV (средни климатични условия — ниска температура)	GJ	-	-	
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (средни климатични условия — средна температура)	kWh	1788	2849	
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)	%	200	202	
Сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — средна температура)	%	136	142	
Енергийна ефективност при подгръване на вода (средни климатични условия)	%	-	-	
Ниво на звуковата мощност (вътре)	dB(A)	41	41	
Специфични предпазни мерки		Преди монтаж, монтаж или поддръжка, внимателно прочетете инструкциите за експлоатация и монтаж и следвайте указанията, съдържащи се в тях. В ръководството за експлоатация можете да намерите информация относно рециклирането и/или изхвърлянето в края на полезния живот.		
Допълнителна информация				
Номинална топлинна мощност (по-студени климатични условия — ниска температура)	kW	3	6	
Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия — ниска температура)	kW	4	5	
Номинална топлинна мощност (по-студени климатични условия — средна температура)	kW	2	4	
Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия — средна температура)	kW	4	4	
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (по-студени климатични условия — ниска температура)	kWh	1848	3625	
Годишна консумация на енергия — GCV (по-студени климатични условия — ниска температура)	GJ	-	-	
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (по-топли климатични условия — ниска температура)	kWh	862	1113	
Годишна консумация на енергия — GCV (по-топли климатични условия — ниска температура)	GJ	-	-	
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (по-студени климатични условия — средна температура)	kWh	1740	3338	
Годишна консумация на енергия — GCV (по-студени климатични условия — средна температура)	GJ	-	-	
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (по-топли климатични условия — средна температура)	kWh	1274	1274	
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)	%	157	160	
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-топли климатични условия — ниска температура)	%	245	237	
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-студени климатични условия — средна температура)	%	110	115	
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-топли климатични условия — средна температура)	%	165	165	
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)	55	55	

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	-	Panasonic	Panasonic	
Identifikační značka modelu	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Nizkoteplotní aplikace	-	SKUTEČNÝ	SKUTEČNÝ	
Zátěžový profil	-	-	-	
Třída sezónní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	-	A+++	A+++	
Třída sezónní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	-	A++	A++	
Třída energetické účinnosti ohřevu vody	-	-	-	
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	kW	4	5	
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	kW	3	5	
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	kWh	1631	2018	
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	GJ	-	-	
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	kWh	1788	2849	
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	-	-	
Sezónní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	%	200	202	
Sezónní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	%	136	142	
Energetická účinnost ohřevu vody (průměrné klimatické podmínky)	%	-	-	
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	dB(A)	41	41	
Konkrétní preventivní opatření		Před montáží, instalací nebo údržbou si pečlivě přečtěte návod k obsluze a montáži a řiďte se pokyny v něm obsaženými. Informace týkající se recyklace a/nebo likvidace po ukončení životnosti naleznete v návodu k obsluze.		
Další informace				
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	kW	3	6	
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	kW	4	5	
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	kW	2	4	
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	kW	4	4	
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	kWh	1848	3625	
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	GJ	-	-	
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	kWh	862	1113	
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	GJ	-	-	
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	kWh	1740	3338	
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	GJ	-	-	
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	kWh	1274	1274	
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	-	-	
Sezónní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	%	157	160	
Sezónní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	%	245	237	
Sezónní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	%	110	115	
Sezónní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	%	165	165	
Energetická účinnost ohřevu vody (chladnější klimatické podmínky)	%	-	-	
Energetická účinnost ohřevu vody (teplejší klimatické podmínky)	%	-	-	
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	dB(A)	55	55	

Produktdatablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	-	Panasonic	Panasonic	
Modellens identifikationskode	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Lavtemperaturændelse	-	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	-	-	-	
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	kW	4	5	
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	kW	3	5	
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	kWh	1631	2018	
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	GJ	-	-	
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	kWh	1788	2849	
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)	%	200	202	
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	%	136	142	
Energieffektivitet ved vandopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold)	%	-	-	
Lydeffektniveau (indendørs)	dB(A)	41	41	
Særlige forholdsregler		Læs betjenings- og monteringsvejledningen omhyggeligt inden montering, installation eller vedligeholdelse og følg anvisningerne deri. Du kan finde relevant information om genvinding og/eller bortskaffelse af udtjent udstyr i betjeningsvejledningen.		
Supplerende oplysninger				
Nominel nytteeffekt (kaldere klimaforhold — lav temperatur)	kW	3	6	
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	kW	4	5	
Nominel nytteeffekt (kaldere klimaforhold — middel temperatur)	kW	2	4	
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	kW	4	4	
Årligt energiforbrug — endelig energi (kaldere klimaforhold — lav temperatur)	kWh	1848	3625	
Årligt energiforbrug — Hø (kaldere klimaforhold — lav temperatur)	GJ	-	-	
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	kWh	862	1113	
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	GJ	-	-	
Årligt energiforbrug — endelig energi (kaldere klimaforhold — middel temperatur)	kWh	1740	3338	
Årligt energiforbrug — Hø (kaldere klimaforhold — middel temperatur)	GJ	-	-	
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	kWh	1274	1274	
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	GJ	-	-	
Årligt elforbrug — endelig energi (kaldere klimaforhold)	kWh	-	-	
Årligt brændselsforbrug — Hø (kaldere klimaforhold)	GJ	-	-	
Årligt elforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold)	kWh	-	-	
Årligt brændselsforbrug — Hø (varmere klimaforhold)	GJ	-	-	
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (kaldere klimaforhold — lav temperatur)	%	157	160	
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	%	245	237	
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (kaldere klimaforhold — middel temperatur)	%	110	115	
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	%	165	165	
Energieffektivitet ved vandopvarmning (kaldere klimaforhold)	%	-	-	
Energieffektivitet ved vandopvarmning (varmere klimaforhold)	%	-	-	
Lydeffektniveau (udendørs)	dB(A)	55	55	

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	-	Panasonic	Panasonic	
Modellkennung	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Niedertemperaturanwendung	-	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	4	5	
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	3	5	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	1631	2018	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	1788	2849	
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)	%	200	202	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	136	142	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	%	-	-	
Schalleistungspegel (Innenräume)	dB(A)	41	41	
Besondere Vorkkehrungen	Lesen Sie vor jeder Montage, Installation oder Wartung die Betriebs- und Montageanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die darin enthaltenen Hinweise. Die für das Recycling und/oder die Entsorgung am Ende der Lebensdauer relevanten Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.			
Weitere Angaben				
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	3	6	
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	4	5	
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	2	4	
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	4	4	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	1848	3625	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	862	1113	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	1740	3338	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	1274	1274	
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)	%	157	160	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	245	237	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	110	115	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	165	165	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	%	-	-	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	%	-	-	
Schalleistungspegel (im Freien)	dB(A)	55	55	

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 811/2013

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	-	Panasonic	Panasonic	
Αναγνωριστικό μοντέλου	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία	-	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	4	5	
Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kW	3	5	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kWh	1631	2018	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	GJ	-	-	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kWh	1788	2849	
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)	%	200	202	
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	%	136	142	
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (μέσες κλιματικές συνθήκες)	%	-	-	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού χώρου)	dB(A)	41	41	
Ειδικές προφυλάξεις		Πριν από οποιαδήποτε συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες λειτουργίας και συναρμολόγησης και ακολουθήστε τις ενδείξεις που περιέχονται σε αυτές. Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση ή/και την απόρριψη στο τέλος του κύκλου ζωής στις Οδηγίες χρήσης.		
Συμπληρωματικές πληροφορίες				
Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kW	3	6	
Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kW	4	5	
Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kW	2	4	
Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kW	4	4	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kWh	1848	3625	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	GJ	-	-	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kWh	862	1113	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	GJ	-	-	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kWh	1740	3338	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	GJ	-	-	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kWh	1274	1274	
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)	%	157	160	
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	%	245	237	
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	%	110	115	
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	%	165	165	
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	%	-	-	
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	%	-	-	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικού χώρου)	dB(A)	55	55	

Ficha de información del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre del proveedor o marca comercial	-	Panasonic	Panasonic
Identificador del modelo	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5
Aplicación de baja temperatura	-	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	4	5
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	kW	3	5
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	kWh	1631	2018
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	GJ	-	-
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	kWh	1788	2849
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)	%	200	202
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	%	136	142
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas medias)	%	-	-
Nivel de potencia acústica (en el interior)	dB(A)	41	41
Precauciones específicas		Antes de cualquier montaje, instalación o mantenimiento, lea atentamente las instrucciones de funcionamiento y montaje y siga las indicaciones allí contenidas. Encontrará información relevante para el reciclaje y/o la eliminación al final de la vida útil en las Instrucciones de funcionamiento.	
Información adicional			
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	kW	3	6
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	kW	4	5
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	kW	2	4
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	kW	4	4
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	kWh	1848	3625
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	GJ	-	-
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	kWh	862	1113
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	GJ	-	-
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	kWh	1740	3338
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	GJ	-	-
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	kWh	1274	1274
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)	%	157	160
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	%	245	237
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	%	110	115
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	%	165	165
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)	55	55

Toote teabeleht

Delegeeritud määrus (EL) 811/2013

Tarnija nimi või kaubamärk	–	Panasonic	Panasonic	
Mudelitähis	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Madalal temperatuuril kasutamine	–	TÕSI	TÕSI	
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	4	5	
Nimisoojusvõimsus (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur)	kW	3	5	
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	kWh	1631	2018	
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	GJ	-	-	
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur)	kWh	1788	2849	
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)	%	200	202	
Kütmise sesoonse energiatõhusus (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur)	%	136	142	
Vee soojendamise energiatõhusus (keskmised kliimatingimused)	%	-	-	
Müravõimsustase (siseruumis)	dB(A)	41	41	
Asjakohased ettevaatusmeetmed		Enne mis tahes kokkupanekut, paigaldamist või hooldamist lugege hoolikalt läbi kasutusjuhend ja järgige selles sisalduvaid juhiseid. Teavet ringlussevõtu ja/või kõrvaldamise kohta tööea lõppemisel leiate kasutusjuhendist.		
Lisateave				
Nimisoojusvõimsus (külmema kliima, madal temperatuur)	kW	3	6	
Nimisoojusvõimsus (soojema kliima, madal temperatuur)	kW	4	5	
Nimisoojusvõimsus (külmema kliima, keskmine temperatuur)	kW	2	4	
Nimisoojusvõimsus (soojema kliima, keskmine temperatuur)	kW	4	4	
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (külmema kliima, madal temperatuur)	kWh	1848	3625	
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (külmema kliima, madal temperatuur)	GJ	-	-	
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (soojema kliima, madal temperatuur)	kWh	862	1113	
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (soojema kliima, madal temperatuur)	GJ	-	-	
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (külmema kliima, keskmine temperatuur)	kWh	1740	3338	
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (külmema kliima, keskmine temperatuur)	GJ	-	-	
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (soojema kliima, keskmine temperatuur)	kWh	1274	1274	
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (soojema kliima, keskmine temperatuur)	GJ	-	-	
Aastane elektrienergiatarbimine lõppenergia järgi (külmema kliima)	kWh	-	-	
Aastane kütusetarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (külmema kliima)	GJ	-	-	
Aastane elektrienergiatarbimine lõppenergia järgi (soojema kliima)	kWh	-	-	
Aastane kütusetarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (soojema kliima)	GJ	-	-	
Kütmise sesoonse energiatõhusus (külmema kliima, madal temperatuur)	%	157	160	
Kütmise sesoonse energiatõhusus (soojema kliima, madal temperatuur)	%	245	237	
Kütmise sesoonse energiatõhusus (külmema kliima keskmine temperatuur)	%	110	115	
Kütmise sesoonse energiatõhusus (soojema kliima, keskmine temperatuur)	%	165	165	
Vee soojendamise energiatõhusus (külmema kliima)	%	-	-	
Vee soojendamise energiatõhusus (soojema kliima)	%	-	-	
Müravõimsustase (väliskeskkonnas)	dB(A)	55	55	

Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 811/2013

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki		Panasonic	Panasonic	
Mallitunniste	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Matalan lämpötilan sovellus	-	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	4	5	
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmastoolosuhteet - keskilämpötila)	kW	3	5	
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kWh	1631	2018	
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	GJ	-	-	
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kWh	1788	2849	
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)	%	200	202	
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	%	136	142	
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	%	-	-	
Äänitehotaso (sisällä)	dB(A)	41	41	
Erityiset varoitoimenpiteet		Lue käyttö- ja asennusohjeet huolellisesti ennen asennusta, huoltoa ja huoltoja ja noudata niiden ohjeita. Käyttöohjeista löydät ohjeita tuotteen kierrätykseen ja/ tai hävittämiseen käyttöiän päätyttyä.		
Lisätiedot				
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kW	3	6	
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kW	4	5	
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kW	2	4	
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kW	4	4	
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kWh	1848	3625	
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	GJ	-	-	
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kWh	862	1113	
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	GJ	-	-	
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kWh	1740	3338	
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	GJ	-	-	
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kWh	1274	1274	
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)	%	157	160	
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	%	245	237	
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	%	110	115	
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	%	165	165	
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet)	%	-	-	
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	%	-	-	
Äänitehotaso (ulkona)	dB(A)	55	55	

Fiche d'information sur le produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	–	Panasonic	Panasonic	
Référence du modèle	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Application à basse température	–	VRAI	VRAI	
Profil de charge	–	-	-	
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh le haghaidh téamh seomra (meánhálaí 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 (meánhálaí aeráide - teocht íseal)	kW	4	5	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	kW	3	5	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meánhálaí aeráide - teocht íseal)	kWh	1631	2018	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (meánhálaí aeráide - teocht íseal)	GJ	-	-	
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	kWh	1788	2849	
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 (meánhálaí aeráide - teocht íseal)	%	200	202	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	%	136	142	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques moyennes)	%	-	-	
Niveau de puissance acoustique (À l'intérieur)	dB(A)	41	41	
Précautions particulières		Avant tout montage, installation ou maintenance, lisez attentivement les instructions de fonctionnement et de montage et suivez les indications qui y sont contenues. Vous pouvez trouver des informations pertinentes pour le recyclage et/ou la mise au rebut en fin de vie dans le manuel d'instructions.		
Informations supplémentaires				
Aschur teasa ainmniúil (aeráidí níos fuaire - teocht íseal)	kW	3	6	
Aschur teasa ainmniúil (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	kW	4	5	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	kW	2	4	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	kW	4	4	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos fuaire - teocht íseal)	kWh	1848	3625	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálaí aeráide níos fuaire - teocht íseal)	GJ	-	-	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	kWh	862	1113	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	GJ	-	-	
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	kWh	1740	3338	
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	GJ	-	-	
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	kWh	1274	1274	
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)	%	157	160	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	%	245	237	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	%	110	115	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	%	165	165	
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)	55	55	

Bileog Faisnéise Táirgí

Rialachán Tarmilgthe (AE) 811/2013

Ainm nó trádhmharca an tsoláthraí	–	Panasonic	Panasonic	
Aitheantóir samhail	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Faidhm teocht íseal	–	FÍOR	FÍOR	
Próifíl luchtaithe	–	-	-	
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh le haghaidh téamh seomra (meándhálaí aeráide - teocht íseal)	–	A+++	A+++	
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh téimh spáis séasúraigh (meándhálaí aeráide - Meánteocht)	–	A++	A++	
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh téimh uisce	–	-	-	
Aschur teasa ainmniúil (meándhálaí aeráide - teocht íseal)	kW	4	5	
Aschur teasa rátáilte (meánchoinníollacha aeráide - teocht ard)	kW	3	5	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meándhálaí aeráide - teocht íseal)	kWh	1631	2018	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (meándhálaí aeráide - teocht íseal)	GJ	-	-	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meándhálaí aeráide - Meánteocht)	kWh	1788	2849	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - GCV (meándhálaí aeráide - Meánteocht)	GJ	-	-	
Tomhaltas bliantúil leictreachais - fuinneamh deiridh (meándhálaí aeráide)	kWh	-	-	
Ídiú breosla bliantúil - GCV (meándhálaí aeráide)	GJ	-	-	
Meánéifeachtúlacht séasúrach téimh an tseomra (meándhálaí aeráide - teocht íseal)	%	200	202	
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh spáis séasúraigh (meándhálaí aeráide - Meánteocht)	%	136	142	
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh uisce (meándhálaí aeráide)	%	-	-	
Leibhéal cumhachta fuaime (Laistigh)	dB(A)	41	41	
Réamhchúraimí ar leith		Roimh aon tionól, suiteáil nó cothabháil, léigh na treoracha oibríochta agus cóimeála go cúramach agus lean na treoracha atá ann. Is féidir an fhaisnéis atá ábhartha maidir le hathchúrsáil agus / nó diúscairt ag deireadh a shaol seirbhíse a fháil sna treoracha oibríochta.		

Eolas breise

Aschur teasa ainmniúil (aeráidí níos fuaire - teocht íseal)	kW	3	6	
Aschur teasa ainmniúil (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	kW	4	5	
Aschur teasa rátáilte (dálaí aeráide níos fuaire - Teocht mheánach)	kW	2	4	
Aschur teasa rátáilte (dálaí aeráide níos teo - Teocht mheánach)	kW	4	4	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos fuaire - teocht íseal)	kWh	1848	3625	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálaí aeráide níos fuaire - teocht íseal)	GJ	-	-	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	kWh	862	1113	
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	1740	3338	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - GCV (dálaí aeráide níos fuaire - Teocht mheánach)	GJ	-	-	
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo - Meánteocht)	kWh	1274	1274	
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)	%	157	160	
Meánéifeachtúlacht séasúrach le téamh an tseomra (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	%	245	237	
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh spáis séasúraigh (dálaí aeráide níos fuaire - Teocht mheánach)	%	110	115	
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh spáis séasúraigh (dálaí aeráide níos teo - Teocht mheánach)	%	165	165	
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh uisce (coinníollacha aeráide níos fuaire)	%	-	-	
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh uisce (dálaí aeráide níos teo)	%	-	-	
Leibhéal cumhachta fuaime (Allamuigh)	dB(A)	55	55	

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Naziv ili zaštitni znak dobavljača	–	Panasonic	Panasonic	
Identifikacijska oznaka modela	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Uporaba pri niskim temperaturama	–	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	4	5	
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kW	3	5	
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	kWh	1631	2018	
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	GJ	-	-	
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kWh	1788	2849	
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)	%	200	202	
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	%	136	142	
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (prosječni klimatski uvjeti)	%	-	-	
Razina zvučne snage (u zatvorenom)	dB(A)	41	41	
Posebne mjere opreza		Prije bilo kakvog sklapanja, ugradnje ili održavanja, pažljivo pročitajte upute za uporabu i montažu i slijedite tamo navedena uputstva. Informacije koje se odnose na recikliranje i/ili zbrinjavanje u otpad možete pronaći u uputama za rad.		
Dodatni podaci				
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kW	3	6	
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kW	4	5	
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kW	2	4	
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kW	4	4	
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kWh	1848	3625	
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	GJ	-	-	
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kWh	862	1113	
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	GJ	-	-	
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kWh	1740	3338	
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	GJ	-	-	
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kWh	1274	1274	
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)	%	157	160	
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	%	245	237	
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	%	110	115	
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	%	165	165	
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (hladniji klimatski uvjeti)	%	-	-	
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (topliji klimatski uvjeti)	%	-	-	
Razina zvučne snage (na otvorenom)	dB(A)	55	55	

Terméktájékoztató

811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	–	Panasonic	Panasonic	
Modellazonosító	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Alacsony hőmérsékletű használat	–	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++	
Vízmelegítési energiahatékonysági osztály	–	-	-	
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kW	4	5	
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kW	3	5	
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kWh	1631	2018	
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	GJ	-	-	
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kWh	1788	2849	
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)	%	200	202	
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	%	136	142	
Vízmelegítési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	%	-	-	
Hangteljesítményszint (beltéri)	dB(A)	41	41	
Speciális óvintézkedések		Minden összeszerelés, telepítés vagy karbantartás előtt gondosan olvassa el a kezelési és szerelési utasításokat, és kövesse az ott található utasításokat. Az élettartam végén sorra kerülő újrahasznosítással és/vagy ártalmatlanítással kapcsolatos vonatkozó információkat a Használati útmutatóban találja meg.		
Kiegészítő információk				
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kW	3	6	
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kW	4	5	
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kW	2	4	
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kW	4	4	
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kWh	1848	3625	
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	GJ	-	-	
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kWh	862	1113	
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	GJ	-	-	
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kWh	1740	3338	
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	GJ	-	-	
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kWh	1274	1274	
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)	%	157	160	
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	%	245	237	
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	%	110	115	
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	%	165	165	
Vízmelegítési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)	%	-	-	
Vízmelegítési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)	%	-	-	
Hangteljesítményszint (kültéri)	dB(A)	55	55	

Scheda informativa del prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	-	Panasonic	Panasonic	
Identificativo del modello	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Applicazione a bassa temperatura	-	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	4	5	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	kW	3	5	
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	kWh	1631	2018	
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	GJ	-	-	
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	kWh	1788	2849	
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)	%	200	202	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	%	136	142	
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche medie)	%	-	-	
Livello di potenza sonora (all'interno)	dB(A)	41	41	
Precauzioni specifiche		Prima di qualsiasi montaggio, installazione o manutenzione, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e il montaggio e seguire le indicazioni in esse contenute. Nelle Istruzioni per l'uso sono disponibili informazioni relative a riciclaggio e/o smaltimento al termine del ciclo di vita.		
Informazioni supplementari				
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	kW	3	6	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	kW	4	5	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	kW	2	4	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	kW	4	4	
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	kWh	1848	3625	
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	GJ	-	-	
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	kWh	862	1113	
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	GJ	-	-	
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	kWh	1740	3338	
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	GJ	-	-	
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	kWh	1274	1274	
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)	%	157	160	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	%	245	237	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più freddemedio temperatura)	%	110	115	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	%	165	165	
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)	55	55	

Gaminio informacijos lapas

Deleguotasis reglamentas (ES) 811/2013

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	–	Panasonic	Panasonic
Modelio žymuo	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5
Naudojamas esant žemai temperatūrai.	–	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	4	5
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kW	3	5
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kWh	1631	2018
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	GJ	-	-
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kWh	1788	2849
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)	%	200	202
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	%	136	142
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis)	%	-	-
Garso galios lygis (patalpoje)	dB(A)	41	41
Specialios atsargumo priemonės		Prieš surenkant, montuojant ar atliekant techninę priežiūrą, atidžiai perskaitykite naudojimo ir surinkimo instrukcijas ir vadovaukitės jose esančiomis nuorodomis. Perdūrimui ir (arba) utilizavimui pasibaigus eksploatacijai aktualią informaciją rasite naudojimo instrukcijose	
Papildoma informacija			
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kW	3	6
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kW	4	5
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kW	2	4
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kW	4	4
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kWh	1848	3625
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	GJ	-	-
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kWh	862	1113
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	GJ	-	-
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kWh	1740	3338
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	GJ	-	-
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kWh	1274	1274
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)	%	157	160
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	%	245	237
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	%	110	115
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	%	165	165
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis)	%	-	-
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis)	%	-	-
Garso galios lygis (lauke)	dB(A)	55	55

Ražojuma informācijas lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	–	Panasonic	Panasonic	
Modeļa identifikators	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Izmantošana zemas temperatūras diapazonā	–	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	4	5	
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kW	3	5	
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kWh	1631	2018	
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	GJ	-	-	
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kWh	1788	2849	
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)	%	200	202	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	%	136	142	
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	%	-	-	
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	dB(A)	41	41	
Īpaši piesardzības pasākumi		Pirms montāžas, uzstādīšanas vai apkopes uzmanīgi izlasiet lietošanas un montāžas instrukcijas un ievērojiet tajā ietvertās norādes. Ar atkārtotu izmantošanu un/vai iznīcināšanu pēc nolietojuma beigām saistītu informāciju skatiet lietošanas norādījumos.		
Papildu informācija				
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kW	3	6	
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kW	4	5	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kW	2	4	
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kW	4	4	
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kWh	1848	3625	
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	GJ	-	-	
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kWh	862	1113	
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	GJ	-	-	
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstākiklimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kWh	1740	3338	
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	GJ	-	-	
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kWh	1274	1274	
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)	%	157	160	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	%	245	237	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	%	110	115	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	%	165	165	
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	%	-	-	
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	%	-	-	
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	dB(A)	55	55	

Skeda Informattiva tal-Prodott

Ir-Regolament Delegat (UE) 811/2013

Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali	-	Panasonic	Panasonic	
Identifikatur tal-mudell	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Applikazzjoni b'temperatura baxxa	-	VERU	VERU	
Profil tat-tagħbija	-	-	-	
Klassi tal-effiċjenza enerġetika staġunali tattishin tal-ispażju (kundizzjonijiet klimatiki medji – temperatura baxxa)	-	A+++	A+++	
Klassi tal-effiċjenza enerġetika staġunali tattishin tal-ispażju (kundizzjonijiet klimatiki medji – Temperatura medja)	-	A++	A++	
Klassi tal-effiċjenza enerġetika tat-tishin tal-ilma	-	-	-	
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki medji – temperatura baxxa)	kW	4	5	
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki medji – Temperatura medja)	kW	3	5	
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura baxxa)	kWh	1631	2018	
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura baxxa)	GJ	-	-	
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura medja)	kWh	1788	2849	
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-ispażju (kundizzjonijiet klimatiki medji - temperatura baxxa)	%	200	202	
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispażju (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura medja)	%	136	142	
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ilma (kundizzjonijiet klimatiki medji)	%	-	-	
Livell tal-qawwa tal-hoss (fuq ġewwa)	dB(A)	41	41	
Prekawzzjonijiet speċifiċi		Qabel kull assemblaġġ, installazzjoni jew manutenzjoni, aqra sew l-istruzzjonijiet tat-thaddim u l-assemblaġġ u segwi l-indikazzjonijiet li hemm fihom. Tista' ssib informazzjoni rilevanti għar-riċiklaġġ u/jew ir-rimi fi tmiem iċ-ċiklu ta' ħajja fl-istruzzjonijiet dwar it-thaddim.		
Informazzjoni addizzjonali				
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki keshin – temperatura baxxa)	kW	3	6	
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki shan – temperatura baxxa)	kW	4	5	
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki keshin – Temperatura medja)	kW	2	4	
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki shan – Temperatura medja)	kW	4	4	
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura baxxa)	kWh	1848	3625	
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura baxxa)	GJ	-	-	
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura baxxa)	kWh	862	1113	
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura baxxa)	GJ	-	-	
Konsum annwali tal-enerġija – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura medja)	kWh	1740	3338	
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura medja)	GJ	-	-	
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura medja)	kWh	1274	1274	
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 tal-ispażju (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura baxxa)	%	157	160	
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispażju (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura baxxa)	%	245	237	
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispażju (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura medja)	%	110	115	
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispażju (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura medja)	%	165	165	
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)	55	55	

Productinformatieblad

Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 811/2013

Naam of handelsmerk leverancier	-	Panasonic	Panasonic
Typeaanduiding	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5
Lagetemperatuuroepassing	-	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	4	5
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kW	3	5
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kWh	1631	2018
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	GJ	-	-
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kWh	1788	2849
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)	%	200	202
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	%	136	142
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden)	%	-	-
Geluidsvermogensniveau (binnen)	dB(A)	41	41
Specifieke voorzorgsmaatregelen		Lees voor elke montage, installatie of onderhoud zorgvuldig de bedienings- en montage-instructies en volg de aanwijzingen daarin op. In de gebruiksaanwijzing is informatie met betrekking tot recycling en verwijdering aan het eind van de levensduur vermeld.	
Aanvullende informatie			
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kW	3	6
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kW	4	5
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kW	2	4
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kW	4	4
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kWh	1848	3625
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	GJ	-	-
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kWh	862	1113
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	GJ	-	-
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kWh	1740	3338
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	GJ	-	-
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kWh	1274	1274
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	GJ	-	-
Jaarlijks elektriciteitsverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden)	kWh	-	-
Jaarlijks brandstofverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden)	GJ	-	-
Jaarlijks elektriciteitsverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden)	kWh	-	-
Jaarlijks brandstofverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden)	GJ	-	-
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	%	157	160
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	%	245	237
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	%	110	115
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	%	165	165
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (koudere klimaatomstandigheden)	%	-	-
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (warmere klimaatomstandigheden)	%	-	-
Geluidsvermogensniveau (buiten)	dB(A)	55	55

Produktdatablad

Delegert forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller merke	–	Panasonic	Panasonic	
Modellbetegnelse	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Lavtemperatur	–	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	4	5	
Nominell varmeeffekt (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	kW	3	5	
Årlig energiforbruk - endelig energi (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	kWh	1631	2018	
Årlig energiforbruk - brennverdi (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	GJ	-	-	
Årlig energiforbruk - endelig energi (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	kWh	1788	2849	
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)	%	200	202	
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	%	136	142	
Energieffektivitet ved oppvarming av vann (middels klimaforhold)	%	-	-	
Lydeffektivnivå (innendørs)	dB(A)	41	41	
Spesielle forholdsregler		Les drifts- og installasjonsinstruksjonene nøye før installasjon, installasjon eller vedlikehold, og følg instruksjonene deri. Du finner relevante informasjoner for gjenbruk og/eller kassasjon ved endt levetid i Brukerveiledningen.		
Ytterligere informasjon				
Nominell varmeeffekt (kaldere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kW	3	6	
Nominell varmeeffekt (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kW	4	5	
Nominell varmeeffekt (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	kW	2	4	
Nominell varmeeffekt (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	kW	4	4	
Årlig energiforbruk - endelig energi (kaldere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kWh	1848	3625	
Årlig energiforbruk - brennverdi (kaldere klima - lavt temperaturområde)	GJ	-	-	
Årlig energiforbruk - endelig energi (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kWh	862	1113	
Årlig energiforbruk - brennverdi (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	GJ	-	-	
Årlig energiforbruk - endelig energi (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	kWh	1740	3338	
Årlig energiforbruk - kalorimetrisk brennverdi (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	GJ	-	-	
Årlig energiforbruk - endelig energi (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	kWh	1274	1274	
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)	%	157	160	
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	%	245	237	
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	%	110	115	
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	%	165	165	
Energieffektivitet ved oppvarming av vann (kaldere klimaforhold)	%	-	-	
Energieffektivitet ved oppvarming av vann (varmere klimaforhold)	%	-	-	
Lydeffektivnivå (utendørs)	dB(A)	55	55	

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	-	Panasonic	Panasonic
Identyfikator modelu	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UD203KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UD205KE5
Zastosowanie niskotemperaturowe	-	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 cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kW	4	5
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kW	3	5
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kWh	1631	2018
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	GJ	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kWh	1788	2849
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)	%	200	202
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	%	136	142
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	%	-	-
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	dB(A)	41	41
Szczególne środki ostrożności		Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych. Informacje dotyczące recyklingu i / lub utylizacji po zakończeniu użytkowania można znaleźć w instrukcji obsługi.	
Dodatkowe informacje			
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kW	3	6
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kW	4	5
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kW	2	4
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kW	4	4
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kWh	1848	3625
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	GJ	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kWh	862	1113
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	GJ	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kWh	1740	3338
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	GJ	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kWh	1274	1274
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)	%	157	160
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	%	245	237
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	%	110	115
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	%	165	165
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	%	-	-
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	%	-	-
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	dB(A)	55	55

Ficha de informação do produto

Regulamento delegado (UE) 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	-	Panasonic	Panasonic	
Identificador do modelo	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Aplicação de baixa temperatura	-	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	4	5	
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	kW	3	5	
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	kWh	1631	2018	
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	GJ	-	-	
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	kWh	1788	2849	
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)	%	200	202	
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	%	136	142	
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas médias)	%	-	-	
Nível de potência sonora (interior)	dB(A)	41	41	
Precauções específicas		Antes de qualquer montagem, instalação ou manutenção, leia atentamente as instruções de operação e montagem e siga as indicações nelas contidas. Pode encontrar informação relevante para reciclagem e/ou eliminação em fim de vida nas Instruções de funcionamento.		
Informações adicionais				
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	kW	3	6	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	kW	4	5	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	kW	2	4	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	kW	4	4	
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	kWh	1848	3625	
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	GJ	-	-	
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	kWh	862	1113	
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	GJ	-	-	
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	kWh	1740	3338	
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)	GJ	-	-	
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	kWh	1274	1274	
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)	%	157	160	
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	%	245	237	
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	%	110	115	
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	%	165	165	
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)	55	55	

Fișa informativă a produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	-	Panasonic	Panasonic	
Identificatorul de model	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Aplicare la temperatură scăzută	-	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	4	5	
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	kW	3	5	
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	kWh	1631	2018	
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	GJ	-	-	
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	kWh	1788	2849	
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)	%	200	202	
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	%	136	142	
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice medii)	%	-	-	
Nivelul de putere acustică (în interior)	dB(A)	41	41	
Măsurile de precauție specifice		Înainte de orice asamblare, instalare sau întreținere, citiți cu atenție instrucțiunile de operare și asamblare și urmați indicațiile conținute în acestea. Puteți găsi informații relevante privind reciclarea și/sau eliminarea la sfârșitul duratei de viață utile în instrucțiunile de operare.		
Informații suplimentare				
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	kW	3	6	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	kW	4	5	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	kW	2	4	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	kW	4	4	
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	kWh	1848	3625	
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	GJ	-	-	
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	kWh	862	1113	
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	GJ	-	-	
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	kWh	1740	3338	
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	GJ	-	-	
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	kWh	1274	1274	
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)	%	157	160	
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	%	245	237	
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	%	110	115	
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	%	165	165	
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)	55	55	

Informačný list výrobku

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	-	Panasonic	Panasonic	
Identifikačný kód modelu	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Použitie pri nízkej teplote	-	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	4	5	
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	kW	3	5	
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	kWh	1631	2018	
Ročná spotreba energie – spalné teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	GJ	-	-	
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	kWh	1788	2849	
Ročná spotreba energie – spalné teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	GJ	-	-	
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky)	kWh	-	-	
Ročná spotreba paliva – spalné teplo (priemerné klimatické podmienky)	GJ	-	-	
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	%	200	202	
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	%	136	142	
Energetická účinnosť ohrevu vody (priemerné klimatické podmienky)	%	-	-	
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	dB(A)	41	41	
Konkrétne preventívne opatrenia		Pred každou montážou, inštaláciou alebo údržbou si pozorne prečítajte návod na obsluhu a montáž a postupujte podľa pokynov v ňom uvedených. Informácie týkajúce sa recyklácie a/ alebo likvidácie na konci životnosti nájdete v návode na obsluhu.		
Doplňujúce informácie				
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kW	3	6	
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kW	4	5	
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kW	2	4	
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kW	4	4	
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kWh	1848	3625	
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	GJ	-	-	
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kWh	862	1113	
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	GJ	-	-	
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kWh	1740	3338	
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	GJ	-	-	
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kWh	1274	1274	
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	GJ	-	-	
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky)	kWh	-	-	
Ročná spotreba paliva – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky)	GJ	-	-	
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky)	kWh	-	-	
Ročná spotreba paliva – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky)	GJ	-	-	
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	%	157	160	
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	%	245	237	
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	%	110	115	
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	%	165	165	
Energetická účinnosť ohrevu vody (chladnejšie klimatické podmienky)	%	-	-	
Energetická účinnosť ohrevu vody (teplejšie klimatické podmienky)	%	-	-	
Hladina akustického výkonu (vonku)	dB(A)	55	55	

Informacijski list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	–	Panasonic	Panasonic
Identifikacijska oznaka modela	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5
Uporaba pri nizkih temperaturah	–	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 energetske učinkovitosti pri ogrevanju vode	–	-	-
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kW	4	5
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kW	3	5
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kWh	1631	2018
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	GJ	-	-
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kWh	1788	2849
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 energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	%	200	202
Sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	%	136	142
Energetska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah)	%	-	-
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	dB(A)	41	41
Posebni varnostni ukrepi		Pred kakršnim koli sestavljanjem, namestitvijo ali vzdrževanjem natančno preberite navodila za uporabo in montažo ter upoštevajte tam navedena navodila. Informacije, ki so povezane z recikliranjem in/ali odstranjevanjem po koncu življenjske dobe, lahko najdete v navodilih za uporabo.	
Dodatne informacije			
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kW	3	6
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kW	4	5
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kW	2	4
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kW	4	4
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kWh	1848	3625
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	GJ	-	-
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kWh	862	1113
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	GJ	-	-
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kWh	1740	3338
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	GJ	-	-
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kWh	1274	1274
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 energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	%	157	160
Sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	%	245	237
Sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	%	110	115
Sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	%	165	165
Energetska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah)	%	-	-
Energetska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah)	%	-	-
Nivo zvokovne moči (na prostem)	dB(A)	55	55

Produktinformationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	–	Panasonic	Panasonic	
Modellbeteckning	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Lågtemperaturlämpning	–	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	4	5	
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	3	5	
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	1631	2018	
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	1788	2849	
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	kWh	-	-	
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	GJ	-	-	
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	%	200	202	
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	136	142	
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)	%	-	-	
Ljudeffektnivå (inomhus)	dB(A)	41	41	
Särskilda försiktighetsåtgärder		Innan någon montering, installation eller underhåll, läs noga igenom bruks- och monteringsanvisningarna och följ de indikationer som finns där. Du kan hitta information som är relevant för återvinning och/eller bortskaflande i slutet av brukstiden i användarinstruktionerna.		
Kompletterande information				
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	3	6	
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	4	5	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	2	4	
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	4	4	
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	1848	3625	
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	862	1113	
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	1740	3338	
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	1274	1274	
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	-	-	
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	157	160	
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	245	237	
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	110	115	
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	165	165	
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	%	-	-	
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	%	-	-	
Ljudeffektnivå (utomhus)	dB(A)	55	55	

Технички лист
Делегирана уредба (ЕУ) 811/2013

Име или заштитни знак добављача	-	Panasonic	Panasonic	
ИД модела	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Примене на ниским температурама	-	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	4	5	
Номинални излаз топлоте (просечни климатски услови - просечна температура)	kW	3	5	
Годишња потрошња енергије - финална енергија (просечни климатски услови - ниске температуре)	kWh	1631	2018	
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (просечни климатски услови - ниске температуре)	GJ	-	-	
Годишња потрошња енергије - финална потрошња (просечни климатски услови - просечна температура)	kWh	1788	2849	
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)	%	200	202	
Сезонска енергетска ефикасност у грејању (просечни климатски услови - просечна температура)	%	136	142	
Енергетска ефикасност у грејању воде (просечни временски услови)	%	-	-	
Ниво звучне снаге (унутра)	dB(A)	41	41	
Посебне мере предострожности		Пре било каквог склапања, уградње или одржавања, пажљиво прочитајте упутства за употребу и уградњу и следите тамо дата упутства. За информације о рециклирању и / или одлагању након употребе погледајте упутства за употребу.		
Више информација				
Називна снага топлоте (хладнији климатски услови - ниске температуре)	kW	3	6	
Називна снага топлоте (топлији климатски услови - ниске температуре)	kW	4	5	
Номинални излаз топлоте (хладнији временски услови - просечна температура)	kW	2	4	
Номинални излаз топлоте (топлији временски услови - просечна температура)	kW	4	4	
Годишња потрошња енергије - финална енергија (хладнији климатски услови - ниске температуре)	kWh	1848	3625	
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (хладнији климатски услови - ниске температуре)	GJ	-	-	
Годишња потрошња енергије - финална енергија (топлији климатски услови - ниске температуре)	kWh	862	1113	
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (топлији климатски услови - ниске температуре)	GJ	-	-	
Годишња потрошња енергије - финална потрошња (хладнији временски услови - просечна температура)	kWh	1740	3338	
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (хладнији временски услови - просечна температура)	GJ	-	-	
Годишња потрошња енергије - финална потрошња (топлија клима - просечна температура)	kWh	1274	1274	
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)	%	157	160	
Сезонска енергетска ефикасност грејања простора (топлији климатски услови - ниске температуре)	%	245	237	
Сезонска енергетска ефикасност у грејању (хладнија клима - просечна температура)	%	110	115	
Сезонска енергетска ефикасност у грејању (топлија клима - просечна температура)	%	165	165	
Енергетска ефикасност у грејању воде (хладнија клима)	%	-	-	
Енергетска ефикасност у грејању воде (топлија клима)	%	-	-	
Ниво звучне снаге (споља)	dB(A)	55	55	

Ürün Bilgi Sayfası

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

Tedarikçinin adı veya ticari markası	-	Panasonic	Panasonic	
Model kimliği	-	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Düşük sıcaklıkta kullanım	-	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	4	5	
Ölçülen ısı çıkışı (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	kW	3	5	
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	1631	2018	
Yıllık enerji tüketimi - GCV (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-	-	
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	1788	2849	
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)	%	200	202	
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	%	136	142	
Su ısıtma verimliliği (ortalama iklim koşulları)	%	-	-	
Ses gücü seviyesi (iç mekan)	dB(A)	41	41	
Özel önlemler		Her montaj, kurulum veya bakımdan önce çalıştırma ve montaj talimatlarını dikkatlice okuyun ve uygulayın. Kullanım talimatlarında kullanım ömrü sonunda geri dönüşüm ve/veya imha etme için ilgili bilgiyi bulabilirsiniz.		

Ek bilgi

Anma ısı çıkışı (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	3	6	
Anma ısı çıkışı (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	4	5	
Ölçülen ısı çıkışı (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	kW	2	4	
Ölçülen ısı çıkışı (daha sıcak iklim koşulları - orta sıcaklık)	kW	4	4	
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	1848	3625	
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-	-	
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	862	1113	
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-	-	
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha soğuk iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	1740	3338	
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	GJ	-	-	
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha sıcak iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	1274	1274	
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)	%	157	160	
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	245	237	
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	%	110	115	
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (daha sıcak iklimler - orta sıcaklık)	%	165	165	
Su ısıtma verimliliği (daha soğuk iklimler)	%	-	-	
Su ısıtma verimliliği (daha sıcak iklim koşulları)	%	-	-	
Ses gücü seviyesi (dış mekan)	dB(A)	55	55	