

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 811/2013

Supplier name or trademark	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Model identifier	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Low-temperature application	-	TRUE	TRUE	TRUE
Load profile	-	-	-	-
Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions - Low-temperature)	-	A+++	A+++	A+++
Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions - Medium temperature)	-	A++	A++	A++
Water heating energy efficiency class	-	-	-	-
Rated heat output (average climate conditions - Low-temperature)	kW	9	9	12
Rated heat output (average climate conditions - Medium temperature)	kW	9	9	12
Annual energy consumption - final energy (average climate conditions - Low-temperature)	kWh	3747	3747	5416
Annual energy consumption - GCV (average climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	-	-
Annual energy consumption - final energy (average climate conditions - Medium temperature)	kWh	5208	5208	7167
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)	%	195	195	180
Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions - Medium temperature)	%	140	140	135
Water heating energy efficiency (average climate conditions)	%	-	-	-
Sound power level (Indoors)	dB(A)	46	46	46
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	11	11	11
Rated heat output (warmer climate conditions - Low-temperature)	kW	9	9	9
Rated heat output (colder climate conditions - Medium temperature)	kW	11	11	11
Rated heat output (warmer climate conditions - Medium temperature)	kW	9	9	9
Annual energy consumption - final energy (colder climate conditions - Low-temperature)	kWh	6289	6289	6289
Annual energy consumption - GCV (colder climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	-	-
Annual energy consumption - final energy (warmer climate conditions - Low-temperature)	kWh	1859	1859	1859
Annual energy consumption - GCV (warmer climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	-	-
Annual energy consumption - final energy (colder climate conditions - Medium temperature)	kWh	8327	8327	8327
Annual energy consumption - GCV (colder climate conditions - Medium temperature)	GJ	-	-	-
Annual energy consumption - final energy (warmer climate conditions - Medium temperature)	kWh	2772	2772	2772
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)	%	169	169	169
Seasonal space heating energy efficiency (warmer climate conditions - Low-temperature)	%	256	256	256
Seasonal space heating energy efficiency (colder climate conditions - Medium temperature)	%	127	127	127
Seasonal space heating energy efficiency (warmer climate conditions - Medium temperature)	%	171	171	171
Water heating energy efficiency (colder climate conditions)	%	-	-	-
Water heating energy efficiency (warmer climate conditions)	%	-	-	-
Sound power level (Outdoors)	dB(A)	65	65	65

Продуктов информационен лист

Делегиран регламент (ЕС) 811/2013

Име или търговска марка на доставчика	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Идентификатор на модела	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Нискотемпературни приложения	-	ВЯРНО	ВЯРНО	ВЯРНО
Товаров профил	-	-	-	-
Клас на сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — ниска температура)	-	A+++	A+++	A+++
Клас на сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — средна температура)	-	A++	A++	A++
Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода	-	-	-	-
Номинална топлинна мощност (средни климатични условия — ниска температура)	kW	9	9	12
Номинална топлинна мощност (средни климатични условия — средна температура)	kW	9	9	12
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (средни климатични условия — ниска температура)	kWh	3747	3747	5416
Годишна консумация на енергия — GCV (средни климатични условия — ниска температура)	GJ	-	-	-
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (средни климатични условия — средна температура)	kWh	5208	5208	7167
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)	%	195	195	180
Сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — средна температура)	%	140	140	135
Енергийна ефективност при подгряване на вода (средни климатични условия)	%	-	-	-
Ниво на звуковата мощност (вътре)	dB(A)	46	46	46
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	11	11	11
Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия — ниска температура)	kW	9	9	9
Номинална топлинна мощност (по-студени климатични условия — средна температура)	kW	11	11	11
Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия — средна температура)	kW	9	9	9
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (по-студени климатични условия — ниска температура)	kWh	6289	6289	6289
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	1859	1859	1859
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	8327	8327	8327
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	2772	2772	2772
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)	%	169	169	169
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-топли климатични условия — ниска температура)	%	256	256	256
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-студени климатични условия — средна температура)	%	127	127	127
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-топли климатични условия — средна температура)	%	171	171	171
Енергийна ефективност при подгряване на вода (по-студени климатични условия)	%	-	-	-
Енергийна ефективност при подгряване на вода (по-топли климатични условия)	%	-	-	-
Ниво на звуковата мощност (отвън)	dB(A)	65	65	65

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifikační značka modelu	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Nízkoteplotní aplikace	-	SKUTEČNÝ	SKUTEČNÝ	SKUTEČNÝ
Zátěžový profil	-	-	-	-
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	-	A+++	A+++	A+++
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	-	A++	A++	A++
Třída energetické účinnosti ohřevu vody	-	-	-	-
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	kW	9	9	12
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	kW	9	9	12
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	kWh	3747	3747	5416
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	GJ	-	-	-
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	kWh	5208	5208	7167
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)	%	195	195	180
Sezónní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	%	140	140	135
Energetická účinnost ohřevu vody (průměrné klimatické podmínky)	%	-	-	-
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	dB(A)	46	46	46
Konkrétní preventivní opatření		Před montáží, instalací nebo údržbou si pečlivě přečtěte návod k obsluze a montáži a řídte 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	11	11	11
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	kW	9	9	9
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	kW	11	11	11
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	kW	9	9	9
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	kWh	6289	6289	6289
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	GJ	-	-	-
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	kWh	1859	1859	1859
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	GJ	-	-	-
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	kWh	8327	8327	8327
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	GJ	-	-	-
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	kWh	2772	2772	2772
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)	%	169	169	169
Sezónní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	%	256	256	256
Sezónní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	%	127	127	127
Sezónní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	%	171	171	171
Energetická účinnost ohřevu vody (chladnější klimatické podmínky)	%	-	-	-
Energetická účinnost ohřevu vody (teplejší klimatické podmínky)	%	-	-	-
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	dB(A)	65	65	65

Produktdatablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellens identifikationskode	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Lavtemperaturanvendelse	-	RIGTIGT	RIGTIGT	RIGTIGT
Forbrugprofil	-	-	-	-
Klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	-	A+++	A+++	A+++
Klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	-	A++	A++	A++
Energieffektivitetsklasse ved vandopvarmning	-	-	-	-
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	kW	9	9	12
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	kW	9	9	12
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	kWh	3747	3747	5416
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	GJ	-	-	-
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	kWh	5208	5208	7167
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)	%	195	195	180
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	%	140	140	135
Energieffektivitet ved vandopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold)	%	-	-	-
Lydeffektniveau (indendørs)	dB(A)	46	46	46
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 udjent udstyr i betjeningsvejledningen.		
Supplerende oplysninger				
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	kW	11	11	11
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	kW	9	9	9
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	kW	11	11	11
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	kW	9	9	9
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	kWh	6289	6289	6289
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	GJ	-	-	-
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	kWh	1859	1859	1859
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	GJ	-	-	-
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	kWh	8327	8327	8327
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	GJ	-	-	-
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	kWh	2772	2772	2772
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	GJ	-	-	-
Årligt elforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold)	kWh	-	-	-
Årligt brændselsforbrug — Hø (koldere klimaforhold)	GJ	-	-	-
Årligt elforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold)	kWh	-	-	-
Årligt brændselsforbrug — Hø (varmere klimaforhold)	GJ	-	-	-
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	%	169	169	169
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	%	256	256	256
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	%	127	127	127
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	%	171	171	171
Energieffektivitet ved vandopvarmning (koldere klimaforhold)	%	-	-	-
Energieffektivitet ved vandopvarmning (varmere klimaforhold)	%	-	-	-
Lydeffektniveau (udendørs)	dB(A)	65	65	65

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellkennung	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Niedertemperaturanwendung	-	WAHR	WAHR	WAHR
Lastprofil	-	-	-	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	-	A+++	A+++	A+++
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	-	A++	A++	A++
Klasse für die Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	-	-	-	-
Wärmennennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	9	9	12
Wärmennennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	9	9	12
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	3747	3747	5416
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	5208	5208	7167
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)	%	195	195	180
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	140	140	135
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	%	-	-	-
Schallleistungspegel (Innenräume)	dB(A)	46	46	46
Besondere Vorkehrungen		Lesen Sie vor jeder Montage, Installation oder Wartung die Betriebs- und Montageanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die darin enthaltenen Hinweise. Die für das Recycling und/oder die Entsorgung am Ende der Lebensdauer relevanten Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.		
Weitere Angaben				
Wärmennennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	11	11	11
Wärmennennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	9	9	9
Wärmennennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	11	11	11
Wärmennennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	9	9	9
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	6289	6289	6289
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	1859	1859	1859
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	8327	8327	8327
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	2772	2772	2772
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)	%	169	169	169
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	256	256	256
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	127	127	127
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	171	171	171
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	%	-	-	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	%	-	-	-
Schallleistungspegel (im Freien)	dB(A)	65	65	65

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 811/2013

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Αναγνωριστικό μοντέλου	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία	-	ΑΛΗΘΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ
Προφίλ φορτίου	-	-	-	-
Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	-	A+++	A+++	A+++
Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	-	A++	A++	A++
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού	-	-	-	-
Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kW	9	9	12
Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kW	9	9	12
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kWh	3747	3747	5416
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας – GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	GJ	-	-	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kWh	5208	5208	7167
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες 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)	%	195	195	180
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	%	140	140	135
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (μέσες κλιματικές συνθήκες)	%	-	-	-
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικού χώρου)	dB(A)	46	46	46
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 ανακύλωση ή/και την απόρριψη στο τέλος του κύκλου ζωής στις Οδηγίες χρήσης.		
Συμπληρωματικές πληροφορίες				
Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kW	11	11	11
Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kW	9	9	9
Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kW	11	11	11
Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kW	9	9	9
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kWh	6289	6289	6289
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας – GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	GJ	-	-	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kWh	1859	1859	1859
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας – GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	GJ	-	-	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kWh	8327	8327	8327
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας – GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	GJ	-	-	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kWh	2772	2772	2772
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)	%	169	169	169
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	%	256	256	256
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	%	127	127	127
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	%	171	171	171
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	%	-	-	-
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	%	-	-	-
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικού χώρου)	dB(A)	65	65	65

Ficha de información del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre del proveedor o marca comercial	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identificador del modelo	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Aplicación de baja temperatura	-	CIERTO	CIERTO	CIERTO
Perfil de carga	-	-	-	-
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	-	A+++	A+++	A+++
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	-	A++	A++	A++
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua	-	-	-	-
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	kW	9	9	12
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	kW	9	9	12
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	kWh	3747	3747	5416
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	kWh	5208	5208	7167
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)	%	195	195	180
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	%	140	140	135
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas medias)	%	-	-	-
Nivel de potencia acústica (en el interior)	dB(A)	46	46	46
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	11	11	11
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	kW	9	9	9
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	kW	11	11	11
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	kW	9	9	9
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	kWh	6289	6289	6289
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	1859	1859	1859
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	8327	8327	8327
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	2772	2772	2772
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)	%	169	169	169
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	%	256	256	256
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	%	127	127	127
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	%	171	171	171
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)	65	65	65

Toote teableleht

Delegeeritud määrus (EL) 811/2013

Tarbijate nimi või kaubamärk	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Mudelitähis	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Madalal temperatuuril kasutamine	-	TÖSI	TÖSI	TÖSI
Koormusprofiil	-	-	-	-
Kütmise sesoonse energiatõhususe klass (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	-	A+++	A+++	A+++
Kütmise sesoonse energiatõhususe klass (keskmised kliimatingimused, keskmene temperatuur)	-	A++	A++	A++
Vee soojendamise energiatõhususe klass	-	-	-	-
Nimisoojusvõimsus (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	kW	9	9	12
Nimisoojusvõimsus (keskmised kliimatingimused, keskmene temperatuur)	kW	9	9	12
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	kWh	3747	3747	5416
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtsuse järgi (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	GJ	-	-	-
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (keskmised kliimatingimused, keskmene temperatuur)	kWh	5208	5208	7167
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtsuse järgi (keskmised kliimatingimused, keskmene temperatuur)	GJ	-	-	-
Aastane elektrienergiatarbimine lõppenergia järgi (keskmised kliimatingimused)	kWh	-	-	-
Aastane kütusetarbimine ülemise kütteväärtsuse järgi (keskmised kliimatingimused)	GJ	-	-	-
Kütmise sesoonne energiatõhusus (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	%	195	195	180
Kütmise sesoonne energiatõhusus (keskmised kliimatingimused, keskmene temperatuur)	%	140	140	135
Vee soojendamise energiatõhusus (keskmised kliimatingimused)	%	-	-	-
Müravõimsustase (siseruumis)	dB(A)	46	46	46
Asjakohased ettevaatusmeetmed		Enne mis tahes kokkupanekut, paigaldamist või hooldamist lugege hoolikalt läbi kasutusjuhend ja järgige sellest sisalduvaid juhiseid. Teavet ringlussevõtu ja/või körvaldamise kohta tööea lõppemisel leiate kasutusjuhendist.		
Lisateave				
Nimisoojusvõimsus (külmem kliima, madal temperatuur)	kW	11	11	11
Nimisoojusvõimsus (soojem kliima, madal temperatuur)	kW	9	9	9
Nimisoojusvõimsus (külmem kliima, keskmene temperatuur)	kW	11	11	11
Nimisoojusvõimsus (soojem kliima, keskmene temperatuur)	kW	9	9	9
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (külmem kliima, madal temperatuur)	kWh	6289	6289	6289
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtsuse järgi (külmem kliima, madal temperatuur)	GJ	-	-	-
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (soojem kliima, madal temperatuur)	kWh	1859	1859	1859
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtsuse järgi (soojem kliima, madal temperatuur)	GJ	-	-	-
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (külmem kliima, keskmene temperatuur)	kWh	8327	8327	8327
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtsuse järgi (külmem kliima, keskmene temperatuur)	GJ	-	-	-
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (soojem kliima, keskmene temperatuur)	kWh	2772	2772	2772
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtsuse järgi (soojem kliima, keskmene temperatuur)	GJ	-	-	-
Aastane elektrienergiatarbimine lõppenergia järgi (külmem kliima)	kWh	-	-	-
Aastane kütusetarbimine ülemise kütteväärtsuse järgi (külmem kliima)	GJ	-	-	-
Aastane elektrienergiatarbimine lõppenergia järgi (soojem kliima)	kWh	-	-	-
Aastane kütusetarbimine ülemise kütteväärtsuse järgi (soojem kliima)	GJ	-	-	-
Kütmise sesoonne energiatõhusus (külmem kliima, madal temperatuur)	%	169	169	169
Kütmise sesoonne energiatõhusus (soojem kliima, madal temperatuur)	%	256	256	256
Kütmise sesoonne energiatõhusus (külmem kliima keskmene temperatuur)	%	127	127	127
Kütmise sesoonne energiatõhusus (soojem kliima, keskmene temperatuur)	%	171	171	171
Vee soojendamise energiatõhusus (külmem kliima)	%	-	-	-
Vee soojendamise energiatõhusus (soojem kliima)	%	-	-	-
Müravõimsustase (väliskeskonnas)	dB(A)	65	65	65

Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 811/2013

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Mallitunniste	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Matalan lämpötilan sovellus	-	TOTTA	TOTTA	TOTTA
Kuormitusprofiili	-	-	-	-
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmastoolosuhteet matala lämpötila)	-	A+++	A+++	A+++
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmastoolosuhteet keskilämpötila)	-	A++	A++	A++
Vedenlämmityksen energiatehokkuusluokka	-	-	-	-
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmastoolosuhteet - matala lämpötila)	kW	9	9	12
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmastoolosuhteet - keskilämpötila)	kW	9	9	12
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kWh	3747	3747	5416
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	GJ	-	-	-
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kWh	5208	5208	7167
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	GJ	-	-	-
Vuotuinen sähkökulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	kWh	-	-	-
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	GJ	-	-	-
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	%	195	195	180
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	%	140	140	135
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	%	-	-	-
Äänitehotaso (sisällä)	dB(A)	46	46	46
Erityiset varotoimenpiteet		Lue käyttö- ja asennusohjeet huolellisesti ennen asennusta, huoltoa ja huoltoa ja noudata niiden ohjeita. Käyttöohjeista löydät ohjeita tuotteen kierrätykseen ja/ tai hävittämiseen käyttötän päätyttyä.		
Lisätiedot				
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kW	11	11	11
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kW	9	9	9
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kW	11	11	11
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kW	9	9	9
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kWh	6289	6289	6289
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	GJ	-	-	-
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kWh	1859	1859	1859
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	GJ	-	-	-
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kWh	8327	8327	8327
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	GJ	-	-	-
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kWh	2772	2772	2772
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	GJ	-	-	-
Vuotuinen sähkökulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet)	kWh	-	-	-
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet)	GJ	-	-	-
Vuotuinen sähkökulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	kWh	-	-	-
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	GJ	-	-	-
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	%	169	169	169
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	%	256	256	256
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	%	127	127	127
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	%	171	171	171
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet)	%	-	-	-
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	%	-	-	-
Äänitehotaso (ulkona)	dB(A)	65	65	65

Fiche d'information sur le produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Référence du modèle	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Application à basse température	-	VRAI	VRAI	VRAI
Profil de charge	-	-	-	-
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh le haghaidh téamh seomra (meándhálaí aeráide - teocht íseal)	-	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	-	A++	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	-	-	-	-
Aschur teasa ainmniúil (meándhálaí aeráide - teocht íseal)	kW	9	9	12
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	kW	9	9	12
Tomhalas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meándhálaí aeráide - teocht íseal)	kWh	3747	3747	5416
Tomhalas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadach (meándhálaí aeráide - teocht íseal)	GJ	-	-	-
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	kWh	5208	5208	7167
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	-	-	-
Meánéifeachtúlach séasúrach téimh an tseomra (meándhálaí aeráide - teocht íseal)	%	195	195	180
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	%	140	140	135
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques moyennes)	%	-	-	-
Niveau de puissance acoustique (À l'intérieur)	dB(A)	46	46	46
Précautions particulières		Avant tout montage, installation ou maintenance, lisez attentivement les instructions de fonctionnement et de montage et suivez les indications qui y sont contenues. Vous pouvez trouver des informations pertinentes pour le recyclage et/ou la mise au rebut en fin de vie dans dans le manuel d'instructions.		
Informations supplémentaires				
Aschur teasa ainmniúil (aeráidí níos fuaire - teocht íseal)	kW	11	11	11
Aschur teasa ainmniúil (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	kW	9	9	9
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	kW	11	11	11
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	kW	9	9	9
Tomhalas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos fuaire - teocht íseal)	kWh	6289	6289	6289
Tomhalas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadach (dálaí aeráide níos fuaire - teocht íseal)	GJ	-	-	-
Tomhalas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	kWh	1859	1859	1859
Tomhalas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadach (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	GJ	-	-	-
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	kWh	8327	8327	8327
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	2772	2772	2772
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)	%	169	169	169
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	%	256	256	256
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	%	127	127	127
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	%	171	171	171
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)	65	65	65

Bileog Faisnéise Táirgí

Rialachán Tarmligthe (AE) 811/2013

Ainm nó trádmharc an tsoláthraí	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Aitheantóir samhail	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Feidhm teocht íseal	-	FÍOR	FÍOR	FÍOR
Próifil luchtaithe	-	-	-	-
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh le haghaidh téamh seomra (meándhálai aeráide - techt íseal)	-	A+++	A+++	A+++
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh téimh spás séasúraigh (meándhálai aeráide - Meánteoche)	-	A++	A++	A++
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh téimh uisce	-	-	-	-
Aschur teasa ainmniúil (meándhálai aeráide - techt íseal)	kW	9	9	12
Aschur teasa rátáilte (meánchoinníollacha aeráide - teoch ard)	kW	9	9	12
Tomhultas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meándhálai aeráide - techt íseal)	kWh	3747	3747	5416
Tomhultas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (meándhálai aeráide - techt íseal)	GJ	-	-	-
Tomhultas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meándhálai aeráide - Meánteoche)	kWh	5208	5208	7167
Tomhultas fuinnimh bliantúil - GCV (meándhálai aeráide - Meánteoche)	GJ	-	-	-
Tomhultas bliantúil leictreachais - fuinneamh deiridh (meándhálai aeráide)	kWh	-	-	-
Ídiú breosla bliantúil - GCV (meándhálai aeráide)	GJ	-	-	-
Meánéifeachtúlach séasúrach téimh an tseomra (meándhálai aeráide - techt íseal)	%	195	195	180
Éifeachtúlach fuinnimh téimh spás séasúraigh (meándhálai aeráide - Meánteoche)	%	140	140	135
Éifeachtúlach fuinnimh téimh uisce (meándhálai aeráide)	%	-	-	-
Leibhéal cumhactha faime (Laistigh)	dB(A)	46	46	46
Réamhchúramí 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 seirbhise a fháil sna treoracha oibríochta.		
Eolas breise				
Aschur teasa ainmniúil (aeráidí níos fuaire - techt íseal)	kW	11	11	11
Aschur teasa ainmniúil (dálaí aeráide níos teo - techt íseal)	kW	9	9	9
Aschur teasa rátáilte (dálaí aeráide níos fuaire - Teocht mheánach)	kW	11	11	11
Aschur teasa rátáilte (dálaí aeráide níos teo - Teocht mheánach)	kW	9	9	9
Tomhultas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos fuaire - techt íseal)	kWh	6289	6289	6289
Tomhultas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálaí aeráide níos fuaire - techt íseal)	GJ	-	-	-
Tomhultas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo - techt íseal)	kWh	1859	1859	1859
Tomhultas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálaí aeráide níos teo - techt íseal)	GJ	-	-	-
Tomhultas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo - Teocht mheánach)	kWh	8327	8327	8327
Tomhultas fuinnimh bliantúil - GCV (dálaí aeráide níos fuaire - Teocht mheánach)	GJ	-	-	-
Tomhultas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo - Meánteoche)	kWh	2772	2772	2772
Tomhultas fuinnimh bliantúil - GCV (dálaí aeráide níos teo - Meánteoche)	GJ	-	-	-
Tomhultas bliantúil leictreachais - fuinneamh deiridh (coinníollacha aeráide níos fuaire)	kWh	-	-	-
Ídiú breosla bliantúil - GCV (coinníollacha aeráide níos fuaire)	GJ	-	-	-
Tomhultas bliantúil leictreachais - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo)	kWh	-	-	-
Ídiú breosla bliantúil - GCV (dálaí aeráide níos teo)	GJ	-	-	-
Meánéifeachtúlach séasúrach le téamh an tseomra (coinníollacha aeráide níos fuaire - techt íseal)	%	169	169	169
Meánéifeachtúlach séasúrach le téamh an tseomra (dálaí aeráide níos teo - techt íseal)	%	256	256	256
Éifeachtúlach fuinnimh téimh spás séasúraigh (dálaí aeráide níos fuaire - Teocht mheánach)	%	127	127	127
Éifeachtúlach fuinnimh téimh spás séasúraigh (dálaí aeráide níos teo - Teocht mheánach)	%	171	171	171
Éifeachtúlach fuinnimh téimh uisce (coinníollacha aeráide níos fuaire)	%	-	-	-
Éifeachtúlach fuinnimh téimh uisce (dálaí aeráide níos teo)	%	-	-	-
Leibhéal cumhactha faime (Allamuigh)	dB(A)	65	65	65

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Naziv ili zaštitni znak dobavljača	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifikacijska oznaka modela	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Uporaba pri niskim temperaturama	-	PRAVI	PRAVI	PRAVI
Profil opterećenja	-	-	-	-
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	-	A+++	A+++	A+++
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	-	A++	A++	A++
Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode	-	-	-	-
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	kW	9	9	12
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kW	9	9	12
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	kWh	3747	3747	5416
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	GJ	-	-	-
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kWh	5208	5208	7167
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)	%	195	195	180
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	%	140	140	135
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (prosječni klimatski uvjeti)	%	-	-	-
Razina zvučne snage (u zatvorenom)	dB(A)	46	46	46
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	11	11	11
Nazivna toplinska snaga (toplji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kW	9	9	9
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kW	11	11	11
Nazivna toplinska snaga (toplji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kW	9	9	9
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kWh	6289	6289	6289
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	GJ	-	-	-
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (toplji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kWh	1859	1859	1859
Godišnja potrošnja energije – BOV (toplji klimatski uvjeti – niska temperatura)	GJ	-	-	-
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kWh	8327	8327	8327
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	GJ	-	-	-
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (toplji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kWh	2772	2772	2772
Godišnja potrošnja energije – BOV (toplji 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 (toplji klimatski uvjeti)	kWh	-	-	-
Godišnja potrošnja goriva – BOV (toplji klimatski uvjeti)	GJ	-	-	-
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	%	169	169	169
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (toplji klimatski uvjeti – niska temperatura)	%	256	256	256
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	%	127	127	127
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (toplji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	%	171	171	171
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (hladniji klimatski uvjeti)	%	-	-	-
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (toplji klimatski uvjeti)	%	-	-	-
Razina zvučne snage (na otvorenom)	dB(A)	65	65	65

Terméktájékoztató

811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellazonosító	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Alacsony hőmérsékletű használat	-	IGAZ	IGAZ	IGAZ
Terhelési profil	-	-	-	-
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	-	A+++	A+++	A+++
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	-	A++	A++	A++
Vízmelegítési energiahatékonysági osztály	-	-	-	-
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kW	9	9	12
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kW	9	9	12
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kWh	3747	3747	5416
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	GJ	-	-	-
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kWh	5208	5208	7167
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)	%	195	195	180
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	%	140	140	135
Vízmelegítési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	%	-	-	-
Hangteljesítményszint (beltéri)	dB(A)	46	46	46
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	11	11	11
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kW	9	9	9
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kW	11	11	11
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kW	9	9	9
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kWh	6289	6289	6289
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	GJ	-	-	-
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kWh	1859	1859	1859
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	GJ	-	-	-
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kWh	8327	8327	8327
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	GJ	-	-	-
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kWh	2772	2772	2772
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)	%	169	169	169
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	%	256	256	256
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	%	127	127	127
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	%	171	171	171
Vízmelegítési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)	%	-	-	-
Vízmelegítési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)	%	-	-	-
Hangteljesítményszint (kültéri)	dB(A)	65	65	65

Scheda informativa del prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identificativo del modello	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Applicazione a bassa temperatura	-	VERO	VERO	VERO
Profilo di carico	-	-	-	-
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	-	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	-	A++	A++	A++
Classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua	-	-	-	-
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	kW	9	9	12
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	kW	9	9	12
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	kWh	3747	3747	5416
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	kWh	5208	5208	7167
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)	%	195	195	180
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	%	140	140	135
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche medie)	%	-	-	-
Livello di potenza sonora (all'interno)	dB(A)	46	46	46
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	11	11	11
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	kW	9	9	9
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	kW	11	11	11
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	kW	9	9	9
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	kWh	6289	6289	6289
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	kWh	1859	1859	1859
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	kWh	8327	8327	8327
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	kWh	2772	2772	2772
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)	%	169	169	169
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	%	256	256	256
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	%	127	127	127
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	%	171	171	171
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)	65	65	65

Gaminio informacijos lapas

Deleguotasis reglamentas (ES) 811/2013

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modelio žymuo	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Naudojamas esant žemai temperatūrai.	-	TIESA	TIESA	TIESA
Apkrovos profilis	-	-	-	-
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	-	A+++	A+++	A+++
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	-	A++	A++	A++
Energijos vandeniu išildyti vartojimo efektyvumo klasė	-	-	-	-
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kW	9	9	12
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kW	9	9	12
Per metus suvartojuamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kWh	3747	3747	5416
Per metus suvartojuamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	GJ	-	-	-
Per metus suvartojuamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kWh	5208	5208	7167
Per metus suvartojuamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	GJ	-	-	-
Per metus suvartojuamos 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)	%	195	195	180
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	%	140	140	135
Energijos vandeniu išildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis)	%	-	-	-
Garso galios lygis (patalpoje)	dB(A)	46	46	46
Specialios atsargumo priemonės		Prieš surenkant, montuojant ar atliekant techninę priežiūrą, atidžiai perskaitykite naudojimo ir surinkimo instrukcijas ir vadovaukitės jose esančiomis nuorodomis. Perdirbimui ir (arba) utilizavimui pasibaigus eksplatacijai aktualią informaciją rasite naudojimo instrukcijoje		
Papildoma informacija				
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kW	11	11	11
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kW	9	9	9
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kW	11	11	11
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kW	9	9	9
Per metus suvartojuamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kWh	6289	6289	6289
Per metus suvartojuamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	GJ	-	-	-
Per metus suvartojuamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kWh	1859	1859	1859
Per metus suvartojuamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	GJ	-	-	-
Per metus suvartojuamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kWh	8327	8327	8327
Per metus suvartojuamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	GJ	-	-	-
Per metus suvartojuamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kWh	2772	2772	2772
Per metus suvartojuamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	GJ	-	-	-
Per metus suvartojuamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis)	kWh	-	-	-
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis)	GJ	-	-	-
Per metus suvartojuamos 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)	%	169	169	169
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimoefektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	%	256	256	256
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	%	127	127	127
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	%	171	171	171
Energijos vandeniu išildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis)	%	-	-	-
Energijos vandeniu išildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis)	%	-	-	-
Garso galios lygis (lauke)	dB(A)	65	65	65

Ražojuma informācijas lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modeļa identifikatoris	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Izmantošana zemas temperatūras diapazonā	-	PATIESS	PATIESS	PATIESS
Slodzes profils	-	-	-	-
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	-	A+++	A+++	A+++
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	-	A++	A++	A++
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitātes klase	-	-	-	-
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kW	9	9	12
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kW	9	9	12
Gada enerģijas patēriņš – gala energija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kWh	3747	3747	5416
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	GJ	-	-	-
Gada enerģijas patēriņš – gala energija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kWh	5208	5208	7167
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	GJ	-	-	-
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala energija (vidējie klimatiskie apstākļi)	kWh	-	-	-
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)	GJ	-	-	-
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	%	195	195	180
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	%	140	140	135
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	%	-	-	-
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	dB(A)	46	46	46
Īpaši piesardzības pasākumi		Pirms montāžas, uzstādīšanas vai apkopes uzmanīgi izlasiet lietošanas un montāžas instrukcijas un ievērojet 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	11	11	11
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kW	9	9	9
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kW	11	11	11
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kW	9	9	9
Gada enerģijas patēriņš – gala energija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kWh	6289	6289	6289
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	GJ	-	-	-
Gada enerģijas patēriņš – gala energija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kWh	1859	1859	1859
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	GJ	-	-	-
Gada enerģijas patēriņš – gala energija (aukstākā klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kWh	8327	8327	8327
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	GJ	-	-	-
Gada enerģijas patēriņš – gala energija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kWh	2772	2772	2772
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	GJ	-	-	-
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala energija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	kWh	-	-	-
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	GJ	-	-	-
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala energija (siltāki klimatiskie apstākļi)	kWh	-	-	-
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)	GJ	-	-	-
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	%	169	169	169
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	%	256	256	256
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	%	127	127	127
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	%	171	171	171
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	%	-	-	-
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	%	-	-	-
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	dB(A)	65	65	65

Skeda Informattiva tal-Prodott

Ir-Regolament Delegat (UE) 811/2013

Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifikatur tal-mudell	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Applikazzjoni b'temperatura baxxa	-	VERU	VERU	VERU
Profil tat-tagħbija	-	-	-	-
Klassi tal-effiċċjenza energetika stagunali tattishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiċi medji – temperatura baxxa)	-	A+++	A+++	A+++
Klassi tal-effiċċjenza energetika stagunali tattishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiċi medji – Temperatura medja)	-	A++	A++	A++
Klassi tal-effiċċjenza energetika tat-tishin tal-ilma	-	-	-	-
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiċi medji – temperatura baxxa)	kW	9	9	12
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiċi medji – Temperatura medja)	kW	9	9	12
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiċi medji - Temperatura baxxa)	kWh	3747	3747	5416
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiċi medji - Temperatura baxxa)	GJ	-	-	-
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiċi medji - Temperatura medja)	kWh	5208	5208	7167
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiċi medji - Temperatura medja)	GJ	-	-	-
Konsum annwali tal-elettriku – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiċi medji)	kWh	-	-	-
Konsum annwali tal-fjuwil - GCV (kundizzjonijiet klimatiċi medji)	GJ	-	-	-
Effiċċjenza energetika stagunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiċi medji - temperatura baxxa)	%	195	195	180
Effiċċjenza energetika stagunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiċi medji - Temperatura medja)	%	140	140	135
Effiċċjenza energetika stagunali tat-tishin tal-ilma (kundizzjonijiet klimatiċi medji)	%	-	-	-
Livell tal-qawwa tal-ħoss (fuq ġewwa)	dB(A)	46	46	46
Prekawzjonijiet spċċifiċi		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-riċċiklaġġ u/jew irrimi fi tmiem iċ-ċiklu ta' ħajja fl-Istruzzjonijiet dwar it-thaddim.		
Informazzjoni addizzjonali				
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiċi keshin – temperatura baxxa)	kW	11	11	11
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiċi shan – temperatura baxxa)	kW	9	9	9
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiċi keshin – Temperatura medja)	kW	11	11	11
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiċi shan – Temperatura medja)	kW	9	9	9
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiċi keshin - Temperatura baxxa)	kWh	6289	6289	6289
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiċi keshin - Temperatura baxxa)	GJ	-	-	-
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiċi shan - Temperatura baxxa)	kWh	1859	1859	1859
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiċi shan - Temperatura baxxa)	GJ	-	-	-
Konsum annwali tal-enerġija – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiċi keshin - Temperatura medja)	kWh	8327	8327	8327
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiċi keshin - Temperatura medja)	GJ	-	-	-
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiċi shan - Temperatura medja)	kWh	2772	2772	2772
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiċi shan - Temperatura medja)	GJ	-	-	-
Konsum annwali tal-elettriku – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiċi keshin)	kWh	-	-	-
Konsum annwali tal-fjuwil - GCV (kundizzjonijiet klimatiċi keshin)	GJ	-	-	-
Konsum annwali tal-elettriku – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiċi shan)	kWh	-	-	-
Konsum annwali tal-fjuwil - GCV (kundizzjonijiet klimatiċi shan)	GJ	-	-	-
Effiċċjenza energetika stagunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiċi keshin - Temperatura baxxa)	%	169	169	169
Effiċċjenza energetika stagunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiċi shan - Temperatura baxxa)	%	256	256	256
Effiċċjenza energetika stagunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiċi keshin - Temperatura medja)	%	127	127	127
Effiċċjenza energetika stagunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiċi shan - Temperatura medja)	%	171	171	171
Effiċċjenza energetika stagunali tat-tishin tal-ilma (kundizzjonijiet klimatiċi keshin)	%	-	-	-
Effiċċjenza energetika stagunali tat-tishin tal-ilma (kundizzjonijiet klimatiċi shan)	%	-	-	-
Livell tal-qawwa tal-ħoss (fuq barra)	dB(A)	65	65	65

Productinformatieblad

Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 811/2013

Naam of handelsmerk leverancier	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Typeaanduiding	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Lagetemperatuurtoepassing	-	WAAR	WAAR	WAAR
Capaciteitsprofiel	-	-	-	-
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklaasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	-	A+++	A+++	A+++
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklaasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	-	A++	A++	A++
Energie-efficiëntieklaasse voor waterverwarming	-	-	-	-
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kW	9	9	12
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kW	9	9	12
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kWh	3747	3747	5416
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	GJ	-	-	-
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kWh	5208	5208	7167
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)	%	195	195	180
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	%	140	140	135
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden)	%	-	-	-
Geluidsvermogensniveau (binnen)	dB(A)	46	46	46
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	11	11	11
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kW	9	9	9
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kW	11	11	11
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kW	9	9	9
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kWh	6289	6289	6289
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	GJ	-	-	-
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kWh	1859	1859	1859
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	GJ	-	-	-
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kWh	8327	8327	8327
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	GJ	-	-	-
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kWh	2772	2772	2772
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)	%	169	169	169
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	%	256	256	256
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	%	127	127	127
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	%	171	171	171
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (koudere klimaatomstandigheden)	%	-	-	-
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (warmere klimaatomstandigheden)	%	-	-	-
Geluidsvermogensniveau (buiten)	dB(A)	65	65	65

Produktdatablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller merke	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellbetegnelse	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Lavtemperatur	-	EKTE	EKTE	EKTE
Last profil	-	-	-	-
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	-	A+++	A+++	A+++
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	-	A++	A++	A++
Energieffektivitetsklasse for oppvarming av vann	-	-	-	-
Nominell varmeeffekt (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	kW	9	9	12
Nominell varmeeffekt (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	kW	9	9	12
Årlig energiforbruk - endelig energi (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	kWh	3747	3747	5416
Årlig energiforbruk - brennverdi (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	GJ	-	-	-
Årlig energiforbruk - endelig energi (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	kWh	5208	5208	7167
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)	%	195	195	180
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	%	140	140	135
Energieffektivitet ved oppvarming av vann (middels klimaforhold)	%	-	-	-
Lydeffektnivå (innendørs)	dB(A)	46	46	46
Spesielle forholdsregler		Les drifts- og installasjonsinstruksjonene nøyne 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	11	11	11
Nominell varmeeffekt (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kW	9	9	9
Nominell varmeeffekt (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	kW	11	11	11
Nominell varmeeffekt (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	kW	9	9	9
Årlig energiforbruk - endelig energi (kaldere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kWh	6289	6289	6289
Årlig energiforbruk - brennverdi (kaldere klima - lavt temperaturområde)	GJ	-	-	-
Årlig energiforbruk - endelig energi (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kWh	1859	1859	1859
Årlig energiforbruk - brennverdi (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	GJ	-	-	-
Årlig energiforbruk - endelig energi (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	kWh	8327	8327	8327
Årlig energiforbruk - kalorimetrisk brennverdi (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	GJ	-	-	-
Årlig energiforbruk - endelig energi (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	kWh	2772	2772	2772
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)	%	169	169	169
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	%	256	256	256
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	%	127	127	127
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	%	171	171	171
Energieffektivitet ved oppvarming av vann (kaldere klimaforhold)	%	-	-	-
Energieffektivitet ved oppvarming av vann (varmere klimaforhold)	%	-	-	-
Lydeffektnivå (utendørs)	dB(A)	65	65	65

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identyfikator modelu	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Zastosowanie niskotemperaturowe	-	PRAWDA	PRAWDA	PRAWDA
Profil obciążzeń	-	-	-	-
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	-	A+++	A+++	A+++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	-	A++	A++	A++
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	-	-	-	-
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kW	9	9	12
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kW	9	9	12
Rocznne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kWh	3747	3747	5416
Rocznne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Rocznne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kWh	5208	5208	7167
Rocznne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Rocznne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)	kWh	-	-	-
Rocznne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)	GJ	-	-	-
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	%	195	195	180
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	%	140	140	135
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	%	-	-	-
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	dB(A)	46	46	46
Szczególne środki ostrożności		Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcję 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	11	11	11
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu cieplego – temperatura niska)	kW	9	9	9
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kW	11	11	11
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu cieplego – temperatura średnia)	kW	9	9	9
Rocznne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kWh	6289	6289	6289
Rocznne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Rocznne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu cieplego – temperatura niska)	kWh	1859	1859	1859
Rocznne zużycie energii – GCV (warunki klimatu cieplego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Rocznne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kWh	8327	8327	8327
Rocznne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Rocznne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu cieplego – temperatura średnia)	kWh	2772	2772	2772
Rocznne zużycie energii – GCV (warunki klimatu cieplego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Rocznne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego)	kWh	-	-	-
Rocznne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu chłodnego)	GJ	-	-	-
Rocznne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu cieplego)	kWh	-	-	-
Rocznne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu cieplego)	GJ	-	-	-
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	%	169	169	169
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu cieplego – temperatura niska)	%	256	256	256
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	%	127	127	127
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu cieplego – temperatura średnia)	%	171	171	171
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	%	-	-	-
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu cieplego)	%	-	-	-
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	dB(A)	65	65	65

Ficha de informação do produto

Regulamento delegado (UE) 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identificador do modelo	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Aplicação de baixa temperatura	-	VERDADE	VERDADE	VERDADE
Perfil de carga	-	-	-	-
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	-	A+++	A+++	A+++
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	-	A++	A++	A++
Classe de eficiência energética do aquecimento de água	-	-	-	-
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	kW	9	9	12
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	kW	9	9	12
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	kWh	3747	3747	5416
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	kWh	5208	5208	7167
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)	%	195	195	180
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	%	140	140	135
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas médias)	%	-	-	-
Nível de potência sonora (interior)	dB(A)	46	46	46
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	11	11	11
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	kW	9	9	9
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	kW	11	11	11
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	kW	9	9	9
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	kWh	6289	6289	6289
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	1859	1859	1859
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	8327	8327	8327
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	2772	2772	2772
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 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)	%	169	169	169
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	%	256	256	256
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	%	127	127	127
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	%	171	171	171
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)	65	65	65

Fișă informativă a produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifierul de model	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Aplicare la temperatură scăzută	-	ADEVĂRAT	ADEVĂRAT	ADEVĂRAT
Profilul de sarcină	-	-	-	-
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	-	A+++	A+++	A+++
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	-	A++	A++	A++
Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei	-	-	-	-
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	kW	9	9	12
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	kW	9	9	12
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	kWh	3747	3747	5416
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	GJ	-	-	-
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	kWh	5208	5208	7167
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)	%	195	195	180
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	%	140	140	135
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice medii)	%	-	-	-
Nivelul de putere acustică (în interior)	dB(A)	46	46	46
Măsuri 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	11	11	11
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	kW	9	9	9
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	kW	11	11	11
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	kW	9	9	9
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	kWh	6289	6289	6289
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	1859	1859	1859
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	8327	8327	8327
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	2772	2772	2772
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)	%	169	169	169
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	%	256	256	256
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	%	127	127	127
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	%	171	171	171
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)	65	65	65

Informačný list výrobku

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifikačný kód modelu	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Použitie pri nízkej teplote	-	PRAVDIVÝ	PRAVDIVÝ	PRAVDIVÝ
Zátažový profil	-	-	-	-
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	-	A+++	A+++	A+++
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	-	A++	A++	A++
Trieda energetickej účinnosti ohrevu vody	-	-	-	-
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	kW	9	9	12
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	kW	9	9	12
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	kWh	3747	3747	5416
Ročná spotreba energie – spalné teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	GJ	-	-	-
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	kWh	5208	5208	7167
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)	%	195	195	180
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	%	140	140	135
Energetická účinnosť ohrevu vody (priemerné klimatické podmienky)	%	-	-	-
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	dB(A)	46	46	46
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	11	11	11
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kW	9	9	9
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kW	11	11	11
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kW	9	9	9
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kWh	6289	6289	6289
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	GJ	-	-	-
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kWh	1859	1859	1859
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	GJ	-	-	-
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kWh	8327	8327	8327
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	GJ	-	-	-
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kWh	2772	2772	2772
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)	%	169	169	169
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	%	256	256	256
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	%	127	127	127
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	%	171	171	171
Energetická účinnosť ohrevu vody (chladnejšie klimatické podmienky)	%	-	-	-
Energetická účinnosť ohrevu vody (teplejšie klimatické podmienky)	%	-	-	-
Hladina akustického výkonu (vonku)	dB(A)	65	65	65

Informacijski list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifikacijska oznaka modela	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Uporaba pri nizkih temperaturah	-	RES	RES	RES
Profil rabe	-	-	-	-
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	-	A+++	A+++	A+++
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	-	A++	A++	A++
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode	-	-	-	-
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kW	9	9	12
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kW	9	9	12
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kWh	3747	3747	5416
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	GJ	-	-	-
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kWh	5208	5208	7167
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	GJ	-	-	-
Letna poraba električne energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah)	kWh	-	-	-
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah)	GJ	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	%	195	195	180
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	%	140	140	135
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah)	%	-	-	-
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	dB(A)	46	46	46
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	11	11	11
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kW	9	9	9
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kW	11	11	11
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kW	9	9	9
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kWh	6289	6289	6289
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	GJ	-	-	-
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kWh	1859	1859	1859
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	GJ	-	-	-
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kWh	8327	8327	8327
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	GJ	-	-	-
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kWh	2772	2772	2772
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	GJ	-	-	-
Letna poraba električne energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah)	kWh	-	-	-
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah)	GJ	-	-	-
Letna poraba električne energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah)	kWh	-	-	-
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah)	GJ	-	-	-
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	%	169	169	169
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	%	256	256	256
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	%	127	127	127
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	%	171	171	171
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah)	%	-	-	-
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah)	%	-	-	-
Nivo zvokovne moči (na prostem)	dB(A)	65	65	65

Produktinformationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellbeteckning	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Lågtemperaturtillämpning	-	SANN	SANN	SANN
Belastningsprofil	-	-	-	-
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	-	A+++	A+++	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	-	A++	A++	A++
Energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	-	-	-	-
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	9	9	12
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	9	9	12
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	3747	3747	5416
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi(genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	5208	5208	7167
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	kWh	-	-	-
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	GJ	-	-	-
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	%	195	195	180
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	140	140	135
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)	%	-	-	-
Ljudeffektnivå (inomhus)	dB(A)	46	46	46
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 bortskaffande i slutet av brukstiden i användarinstruktionerna.		
Kompletterande information				
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	11	11	11
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	9	9	9
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	11	11	11
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	9	9	9
Årlig energianvändning – Slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	6289	6289	6289
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	-
Årlig energianvändning – Slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	1859	1859	1859
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	-
Årlig energianvändning – Slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	8327	8327	8327
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-
Årlig energianvändning – Slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	2772	2772	2772
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-
Årlig elförbrukning – Slutenergi (kallare klimatförhållanden)	kWh	-	-	-
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden)	GJ	-	-	-
Årlig elförbrukning – Slutenergi (varmare klimatförhållanden)	kWh	-	-	-
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden)	GJ	-	-	-
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	169	169	169
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	256	256	256
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	127	127	127
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	171	171	171
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	%	-	-	-
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	%	-	-	-
Ljudeffektnivå (utomhus)	dB(A)	65	65	65

Технички лист

Делегирана уредба (ЕУ) 811/2013

Име или заштитни знак добављача	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
ИД модела	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Примене на ниским температурама	-	ИСТИНА	ИСТИНА	ИСТИНА
Профил производа	-	-	-	-
Класа сезонске енергетске ефикасности грејања простора (просечни климатски услови - ниске температуре)	-	A+++	A+++	A+++
Сезонска класа енергетске ефикасности за грејање (просечни климатски услови - просечна температура)	-	A++	A++	A++
Класа енергетске ефикасности за грејање воде	-	-	-	-
Називна снага топлоте (просечни климатски услови - ниске температуре)	kW	9	9	12
Номинални излаз топлоте (просечни климатски услови - просечна температура)	kW	9	9	12
Годишња потрошња енергије - финална енергија (просечни климатски услови - ниске температуре)	kWh	3747	3747	5416
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (просечни климатски услови - ниске температуре)	GJ	-	-	-
Годишња потрошња енергије - финална потрошња (просечни климатски услови - просечна температура)	kWh	5208	5208	7167
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)	%	195	195	180
Сезонска енергетска ефикасност у грејању (просечни климатски услови - просечна температура)	%	140	140	135
Енергетска ефикасност у грејању воде (просечни временски услови)	%	-	-	-
Ниво звучне снаге (унутра)	dB(A)	46	46	46
Посебне мере предострожности		Пре било каквог склапања, уградње или одржавања, пажљиво прочитайте 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	11	11	11
Називна снага топлоте (топлији климатски услови - ниске температуре)	kW	9	9	9
Номинални излаз топлоте (хладнији временски услови - просечна температура)	kW	11	11	11
Номинални излаз топлоте (топлији временски услови - просечна температура)	kW	9	9	9
Годишња потрошња енергије - финална енергија (хладнији климатски услови - ниске температуре)	kWh	6289	6289	6289
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (хладнији климатски услови - ниске температуре)	GJ	-	-	-
Годишња потрошња енергије - финална енергија (топлији климатски услови - ниске температуре)	kWh	1859	1859	1859
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (топлији климатски услови - ниске температуре)	GJ	-	-	-
Годишња потрошња енергије - финална потрошња (хладнији временски услови - просечна температура)	kWh	8327	8327	8327
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (хладнији временски услови - просечна температура)	GJ	-	-	-
Годишња потрошња енергије - финална потрошња (топлија клима - просечна температура)	kWh	2772	2772	2772
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)	%	169	169	169
Сезонска енергетска ефикасност грејања простора (топлији климатски услови - ниске температуре)	%	256	256	256
Сезонска енергетска ефикасност у грејању (хладнија клима - просечна температура)	%	127	127	127
Сезонска енергетска ефикасност у грејању (топлија клима - просечна температура)	%	171	171	171
Енергетска ефикасност у грејању воде (хладнија клима)	%	-	-	-
Енергетска ефикасност у грејању воде (топлија клима)	%	-	-	-
Ниво звучне снаге (споља)	dB(A)	65	65	65

Ürün Bilgi Sayfası

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

Tedarikçinin adı veya ticari markası	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Model kimliği	-	WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8
Düşük sıcaklıkta kullanım	-	DOĞRU	DOĞRU	DOĞRU
Profil yükle	-	-	-	-
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği sınıfı (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	-	A+++	A+++	A+++
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği sınıfı (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	-	A++	A++	A++
Su ısıtma enerji verimlilik sınıfı	-	-	-	-
Anma ısı çıkışı (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	9	9	12
Ölçülen ısı çıkışı (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	kW	9	9	12
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	3747	3747	5416
Yıllık enerji tüketimi - GCV (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-	-	-
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	5208	5208	7167
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)	%	195	195	180
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	%	140	140	135
Su ısıtma verimliliği (ortalama iklim koşulları)	%	-	-	-
Ses gücü seviyesi (iç mekan)	dB(A)	46	46	46
Özel önlemler		Her montaj, kurulum veya bakımdan önce çalışma 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	11	11	11
Anma ısı çıkışı (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	9	9	9
Ölçülen ısı çıkışı (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	kW	11	11	11
Ölçülen ısı çıkışı (daha sıcak iklim koşulları - orta sıcaklık)	kW	9	9	9
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	6289	6289	6289
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-	-	-
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	1859	1859	1859
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-	-	-
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha soğuk iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	8327	8327	8327
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	GJ	-	-	-
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha sıcak iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	2772	2772	2772
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 sıcak iklim koşulları)	GJ	-	-	-
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	169	169	169
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	256	256	256
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	%	127	127	127
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (daha sıcak iklimler - orta sıcaklık)	%	171	171	171
Su ısıtma verimliliği (daha soğuk iklimler)	%	-	-	-
Su ısıtma verimliliği (daha sıcak iklim koşulları)	%	-	-	-
Ses gücü seviyesi (dış mekan)	dB(A)	65	65	65