

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 811/2013

| | | | | |
|--|-------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Supplier name or trademark | - | Panasonic | Panasonic | Panasonic |
| Model identifier | - | WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8 | WH-SXC09K9E8 + 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 |
| Nízkooteplotní 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 řiďte se pokyny v něm obsaženými. Informace týkající se recyklace a/nebo likvidace po ukončení životnosti naleznete v návodu k obsluze. | | |
| Další informace | | | | |
| Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty) | kW | 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 |
| Forbrugsprofil | – | - | - | - |
| 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 | – | - | - | - |
| Nominal nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur) | kW | 9 | 9 | 12 |
| Nominal 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 udtjent udstyr i betjeningsvejledningen. | | |
| Supplerende oplysninger | | | | |
| Nominal nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur) | kW | 11 | 11 | 11 |
| Nominal nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur) | kW | 9 | 9 | 9 |
| Nominal nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur) | kW | 11 | 11 | 11 |
| Nominal 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 | - | - | - | - |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | kW | 9 | 9 | 12 |
| Wärmenennleistung (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 | | | | |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | kW | 11 | 11 | 11 |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | kW | 9 | 9 | 9 |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | kW | 11 | 11 | 11 |
| Wärmenennleistung (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 — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | kWh | 5208 | 5208 | 7167 |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | GJ | - | - | - |
| Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες) | kWh | - | - | - |
| Ετήσια κατανάλωση καυσίμου — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες) | GJ | - | - | - |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | % | 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 (εσωτερικού 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 ανακύκλωση 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-SXC09K9E8 + 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 teabeleht

Delegeeritud määrus (EL) 811/2013

| Tarnija nimi või kaubamärk | – | Panasonic | Panasonic | Panasonic |
|---|-------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Mudelitähis | – | WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8 | WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8 | WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8 |
| Madalal temperatuuril kasutamine | – | TÕSI | TÕSI | TÕSI |
| Koormusprofiil | – | - | - | - |
| Kütmise sesoonse energiatõhususe klass (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur) | – | A+++ | A+++ | A+++ |
| Kütmise sesoonse energiatõhususe klass (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur) | – | A++ | A++ | A++ |
| Vee soojendamise energiatõhususe klass | – | - | - | - |
| Nimisoojusvõimsus (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur) | kW | 9 | 9 | 12 |
| Nimisoojusvõimsus (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur) | kW | 9 | 9 | 12 |
| Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur) | kWh | 3747 | 3747 | 5416 |
| Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur) | GJ | - | - | - |
| Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur) | kWh | 5208 | 5208 | 7167 |
| Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur) | GJ | - | - | - |
| Aastane elektrienergiatarbimine lõppenergia järgi (keskmised kliimatingimused) | kWh | - | - | - |
| Aastane kütusetarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (keskmised kliimatingimused) | GJ | - | - | - |
| Kütmise sesoonse energiatõhusus (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur) | % | 195 | 195 | 180 |
| Kütmise sesoonse energiatõhusus (keskmised kliimatingimused, keskmine 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 selles sisalduvaid juhiseid. Teavet ringlussevõtu ja/või kõrvaldamise 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, keskmine temperatuur) | kW | 11 | 11 | 11 |
| Nimisoojusvõimsus (soojem kliima, keskmine temperatuur) | kW | 9 | 9 | 9 |
| Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (külmem kliima, madal temperatuur) | kWh | 6289 | 6289 | 6289 |
| Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (külmem kliima, madal temperatuur) | GJ | - | - | - |
| Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (soojem kliima, madal temperatuur) | kWh | 1859 | 1859 | 1859 |
| Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (soojem kliima, madal temperatuur) | GJ | - | - | - |
| Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (külmem kliima, keskmine temperatuur) | kWh | 8327 | 8327 | 8327 |
| Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (külmem kliima, keskmine temperatuur) | GJ | - | - | - |
| Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (soojem kliima, keskmine temperatuur) | kWh | 2772 | 2772 | 2772 |
| Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (soojem kliima, keskmine temperatuur) | GJ | - | - | - |
| Aastane elektrienergiatarbimine lõppenergia järgi (külmem kliima) | kWh | - | - | - |
| Aastane kütusetarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (külmem kliima) | GJ | - | - | - |
| Aastane elektrienergiatarbimine lõppenergia järgi (soojem kliima) | kWh | - | - | - |
| Aastane kütusetarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (soojem kliima) | GJ | - | - | - |
| Kütmise sesoonse energiatõhusus (külmem kliima, madal temperatuur) | % | 169 | 169 | 169 |
| Kütmise sesoonse energiatõhusus (soojem kliima, madal temperatuur) | % | 256 | 256 | 256 |
| Kütmise sesoonse energiatõhusus (külmem kliima keskmine temperatuur) | % | 127 | 127 | 127 |
| Kütmise sesoonse energiatõhusus (soojem kliima, keskmine 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 ilmasto-olosuhteet matala lämpötila) | - | A+++ | A+++ | A+++ |
| Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila) | - | A++ | A++ | A++ |
| Vedenlämmityksen energiatehokkuusluokka | - | - | - | - |
| Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila) | kW | 9 | 9 | 12 |
| Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - 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 sähkönkulutus - 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 käyttöiän 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 sähkönkulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet) | kWh | - | - | - |
| Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet) | GJ | - | - | - |
| Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet) | kWh | - | - | - |
| Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet) | GJ | - | - | - |
| Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila) | % | 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 (meánhálai 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 (meánhálai aeráide - teocht íseal) | kW | 9 | 9 | 12 |
| Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne) | kW | 9 | 9 | 12 |
| Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meánhálai aeráide - teocht íseal) | kWh | 3747 | 3747 | 5416 |
| Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (meánhálai 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 | - | - | - |
| Meánéifeachtúlacht séasúrach téimh an tseomra (meánhálai 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 le manuel d'instructions. | | |
| Informations supplémentaires | | | | |
| Aschur teasa ainmniúil (aeráidí níos fuaire - teocht íseal) | kW | 11 | 11 | 11 |
| Aschur teasa ainmniúil (dálai 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 |
| Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálai aeráide níos fuaire - teocht íseal) | kWh | 6289 | 6289 | 6289 |
| Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálai aeráide níos fuaire - teocht íseal) | GJ | - | - | - |
| Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálai aeráide níos teo - teocht íseal) | kWh | 1859 | 1859 | 1859 |
| Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálai 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 |
| Próifíl luchtaithe | – | - | - | - |
| Aicme éifeachtúlachta fuinnimh le haghaidh téamh seomra (meánhálaí aeráide - teocht íseal) | – | A+++ | A+++ | A+++ |
| Aicme éifeachtúlachta fuinnimh téimh spáis séasúraigh (meánhálaí aeráide - Meánteocht) | – | A++ | A++ | A++ |
| Aicme éifeachtúlachta fuinnimh téimh uisce | – | - | - | - |
| Aschur teasa ainmniúil (meánhálaí aeráide - teocht íseal) | kW | 9 | 9 | 12 |
| Aschur teasa rátáilte (meánchoinníollacha aeráide - teocht ard) | kW | 9 | 9 | 12 |
| Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meánhálaí aeráide - teocht íseal) | kWh | 3747 | 3747 | 5416 |
| Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (meánhálaí aeráide - teocht íseal) | GJ | - | - | - |
| Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meánhálaí aeráide - Meánteocht) | kWh | 5208 | 5208 | 7167 |
| Tomhaltas fuinnimh bliantúil - GCV (meánhálaí aeráide - Meánteocht) | GJ | - | - | - |
| Tomhaltas bliantúil leictreachais - fuinneamh deiridh (meánhálaí aeráide) | kWh | - | - | - |
| Ídiú breosla bliantúil - GCV (meánhálaí aeráide) | GJ | - | - | - |
| Meánéifeachtúlacht séasúrach téimh an tseomra (meánhálaí aeráide - teocht íseal) | % | 195 | 195 | 180 |
| Éifeachtúlacht fuinnimh téimh spáis séasúraigh (meánhálaí aeráide - Meánteocht) | % | 140 | 140 | 135 |
| Éifeachtúlacht fuinnimh téimh uisce (meánhálaí aeráide) | % | - | - | - |
| Leibhéal cumhachta fuaime (Laistigh) | dB(A) | 46 | 46 | 46 |
| Réamhchúraimí ar leith | | Roimh aon tionól, suiteáil nó cothabháil, léigh na treoracha oibríochta agus cóimeála go cúramach agus lean na treoracha atá ann. Is féidir an fhaisnéis atá ábhartha maidir le hathchúrsáil agus / nó diúscairt ag deireadh a shaol seirbhíse a fháil sna treoracha oibríochta. | | |
| Eolas breise | | | | |
| Aschur teasa ainmniúil (aeráidí níos fuaire - teocht íseal) | kW | 11 | 11 | 11 |
| Aschur teasa ainmniúil (dálaí aeráide níos teo - teocht 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 |
| Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos fuaire - teocht íseal) | kWh | 6289 | 6289 | 6289 |
| Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálaí aeráide níos fuaire - teocht íseal) | GJ | - | - | - |
| Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal) | kWh | 1859 | 1859 | 1859 |
| Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal) | GJ | - | - | - |
| Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos fuaire - Teocht mheánach) | kWh | 8327 | 8327 | 8327 |
| Tomhaltas fuinnimh bliantúil - GCV (dálaí aeráide níos fuaire - Teocht mheánach) | GJ | - | - | - |
| Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo - Meánteocht) | kWh | 2772 | 2772 | 2772 |
| Tomhaltas fuinnimh bliantúil - GCV (dálaí aeráide níos teo - Meánteocht) | GJ | - | - | - |
| Tomhaltas bliantúil leictreachais - fuinneamh deiridh (coinníollacha aeráide níos fuaire) | kWh | - | - | - |
| Ídiú breosla bliantúil - GCV (coinníollacha aeráide níos fuaire) | GJ | - | - | - |
| Tomhaltas bliantúil leictreachais - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo) | kWh | - | - | - |
| Ídiú breosla bliantúil - GCV (dálaí aeráide níos teo) | GJ | - | - | - |
| Meánéifeachtúlacht séasúrach le téamh an tseomra (coinníollacha aeráide níos fuaire - teocht íseal) | % | 169 | 169 | 169 |
| Meánéifeachtúlacht séasúrach le téamh an tseomra (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal) | % | 256 | 256 | 256 |
| Éifeachtúlacht fuinnimh téimh spáis séasúraigh (dálaí aeráide níos fuaire - Teocht mheánach) | % | 127 | 127 | 127 |
| Éifeachtúlacht fuinnimh téimh spáis séasúraigh (dálaí aeráide níos teo - Teocht mheánach) | % | 171 | 171 | 171 |
| Éifeachtúlacht fuinnimh téimh uisce (coinníollacha aeráide níos fuaire) | % | - | - | - |
| Éifeachtúlacht fuinnimh téimh uisce (dálaí aeráide níos teo) | % | - | - | - |
| Leibhéal cumhachta fuaime (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 (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura) | kW | 9 | 9 | 9 |
| Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | kW | 11 | 11 | 11 |
| Nazivna toplinska snaga (topliji 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 (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura) | kWh | 1859 | 1859 | 1859 |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji 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 (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | kWh | 2772 | 2772 | 2772 |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | GJ | - | - | - |
| Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti) | kWh | - | - | - |
| Godišnja potrošnja goriva – BOV (hladniji klimatski uvjeti) | GJ | - | - | - |
| Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti) | kWh | - | - | - |
| Godišnja potrošnja goriva – BOV (topliji klimatski uvjeti) | GJ | - | - | - |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura) | % | 169 | 169 | 169 |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji 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 (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | % | 171 | 171 | 171 |
| Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (hladniji klimatski uvjeti) | % | - | - | - |
| Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (topliji 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 hatások (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | % | 195 | 195 | 180 |
| Szezonális helyiségfűtési hatások (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | % | 140 | 140 | 135 |
| Vízmelegítési hatások (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 hatások (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | % | 169 | 169 | 169 |
| Szezonális helyiségfűtési hatások (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | % | 256 | 256 | 256 |
| Szezonális helyiségfűtési hatások (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | % | 127 | 127 | 127 |
| Szezonális helyiségfűtési hatások (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | % | 171 | 171 | 171 |
| Vízmelegítési hatások (hidegebb éghajlati viszonyok) | % | - | - | - |
| Vízmelegítési hatások (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 calde - bassa temperatura) | % | 256 | 256 | 256 |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - media 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-SXC09K9E8 + 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 vandeniui šildyti 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 suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai) | kWh | 3747 | 3747 | 5416 |
| Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai) | GJ | - | - | - |
| Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai) | kWh | 5208 | 5208 | 7167 |
| Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai) | GJ | - | - | - |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis) | kWh | - | - | - |
| Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis) | GJ | - | - | - |
| Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai) | % | 195 | 195 | 180 |
| Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai) | % | 140 | 140 | 135 |
| Energijos vandeniui šildyti 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 eksploatacijai aktualią informaciją rasite naudojimo instrukcijose | | |
| 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 suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai) | kWh | 6289 | 6289 | 6289 |
| Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai) | GJ | - | - | - |
| Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai) | kWh | 1859 | 1859 | 1859 |
| Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai) | GJ | - | - | - |
| Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai) | kWh | 8327 | 8327 | 8327 |
| Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai) | GJ | - | - | - |
| Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai) | kWh | 2772 | 2772 | 2772 |
| Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai) | GJ | - | - | - |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis) | kWh | - | - | - |
| Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis) | GJ | - | - | - |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis) | kWh | - | - | - |
| Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis) | GJ | - | - | - |
| Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai) | % | 169 | 169 | 169 |
| Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (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 vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis) | % | - | - | - |
| Energijos vandeniui šildyti 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 identifikators | – | 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 enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | kWh | 3747 | 3747 | 5416 |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | GJ | - | - | - |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | kWh | 5208 | 5208 | 7167 |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | GJ | - | - | - |
| Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi) | kWh | - | - | - |
| Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi) | GJ | - | - | - |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | % | 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 ievērojiet tajā ietvertās norādes. Ar atkārtotu izmantošanu un/vai iznīcināšanu pēc nolietojuma beigām saistītu informāciju skatiet lietošanas norādījumos. | | |
| Papildu informācija | | | | |
| Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | kW | 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 enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | kWh | 6289 | 6289 | 6289 |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | GJ | - | - | - |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | kWh | 1859 | 1859 | 1859 |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | GJ | - | - | - |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | kWh | 8327 | 8327 | 8327 |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | GJ | - | - | - |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | kWh | 2772 | 2772 | 2772 |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | GJ | - | - | - |
| Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi) | kWh | - | - | - |
| Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi) | GJ | - | - | - |
| Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi) | kWh | - | - | - |
| Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi) | GJ | - | - | - |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | % | 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-effiċjenza enerġetika staġunali tattishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki medji – temperatura baxxa) | – | A+++ | A+++ | A+++ |
| Klassi tal-effiċjenza enerġetika staġunali tattishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki medji – Temperatura medja) | – | A++ | A++ | A++ |
| Klassi tal-effiċjenza enerġetika tat-tishin tal-ilma | – | - | - | - |
| Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki medji – temperatura baxxa) | kW | 9 | 9 | 12 |
| Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki medji – Temperatura medja) | kW | 9 | 9 | 12 |
| Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura baxxa) | kWh | 3747 | 3747 | 5416 |
| Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura baxxa) | GJ | - | - | - |
| Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura medja) | kWh | 5208 | 5208 | 7167 |
| Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura medja) | GJ | - | - | - |
| Konsum annwali tal-elettriku – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki medji) | kWh | - | - | - |
| Konsum annwali tal-fjuwil - GCV (kundizzjonijiet klimatiki medji) | GJ | - | - | - |
| Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki medji - temperatura baxxa) | % | 195 | 195 | 180 |
| Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura medja) | % | 140 | 140 | 135 |
| Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ilma (kundizzjonijiet klimatiki medji) | % | - | - | - |
| Livell tal-qawwa tal-hoss (fuq ġewwa) | dB(A) | 46 | 46 | 46 |
| Prekawzjonijiet speċifiċi | | Qabel kull assemblaġġ, installazzjoni jew manutenzjoni, aqra sew l-istruzzjonijiet tat-thaddim u l-assemblaġġ u segwi l-indikazzjonijiet li hemm fihom. Tista' ssib informazzjoni rilevanti għar-riċiklaġġ u/jew irrimi fi tmiem iċ-ċiklu ta' ħajja fl-istruzzjonijiet dwar it-thaddim. | | |
| Informazzjoni addizzjonali | | | | |
| Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki keshin – temperatura baxxa) | kW | 11 | 11 | 11 |
| Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki sħan – temperatura baxxa) | kW | 9 | 9 | 9 |
| Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki keshin – Temperatura medja) | kW | 11 | 11 | 11 |
| Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki sħan – Temperatura medja) | kW | 9 | 9 | 9 |
| Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura baxxa) | kWh | 6289 | 6289 | 6289 |
| Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura baxxa) | GJ | - | - | - |
| Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki sħan - Temperatura baxxa) | kWh | 1859 | 1859 | 1859 |
| Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki sħan - Temperatura baxxa) | GJ | - | - | - |
| Konsum annwali tal-enerġija – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura medja) | kWh | 8327 | 8327 | 8327 |
| Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura medja) | GJ | - | - | - |
| Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki sħan - Temperatura medja) | kWh | 2772 | 2772 | 2772 |
| Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki sħan - Temperatura medja) | GJ | - | - | - |
| Konsum annwali tal-elettriku – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki keshin) | kWh | - | - | - |
| Konsum annwali tal-fjuwil - GCV (kundizzjonijiet klimatiki keshin) | GJ | - | - | - |
| Konsum annwali tal-elettriku – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki sħan) | kWh | - | - | - |
| Konsum annwali tal-fjuwil - GCV (kundizzjonijiet klimatiki sħan) | GJ | - | - | - |
| Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin talispazju (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura baxxa) | % | 169 | 169 | 169 |
| Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki sħan - Temperatura baxxa) | % | 256 | 256 | 256 |
| Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin talispazju (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura medja) | % | 127 | 127 | 127 |
| Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiki sħan - Temperatura medja) | % | 171 | 171 | 171 |
| Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ilma (kundizzjonijiet klimatiki keshin) | % | - | - | - |
| Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ilma (kundizzjonijiet klimatiki sħan) | % | - | - | - |
| Livell tal-qawwa tal-hoss (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 |
| Lagetemperatuurotoepassing | - | WAAR | WAAR | WAAR |
| Capaciteitsprofiel | - | - | - | - |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | - | A+++ | A+++ | A+++ |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | - | A++ | A++ | A++ |
| Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming | - | - | - | - |
| 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

Delegert 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 nøye før installasjon, installasjon eller vedlikehold, og følg instruksjonene deri. Du finner relevante informasjon 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 obciążeń | - | - | - | - |
| 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 |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska) | kWh | 3747 | 3747 | 5416 |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska) | GJ | - | - | - |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | kWh | 5208 | 5208 | 7167 |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | GJ | - | - | - |
| Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego) | kWh | - | - | - |
| Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego) | GJ | - | - | - |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska) | % | 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 instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych. Informacje dotyczące recyklingu i / lub utylizacji po zakończeniu użytkowania można znaleźć w instrukcji obsługi. | | |
| Dodatkowe informacje | | | | |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) | kW | 11 | 11 | 11 |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) | kW | 9 | 9 | 9 |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | kW | 11 | 11 | 11 |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) | kW | 9 | 9 | 9 |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) | kWh | 6289 | 6289 | 6289 |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) | GJ | - | - | - |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) | kWh | 1859 | 1859 | 1859 |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) | GJ | - | - | - |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | kWh | 8327 | 8327 | 8327 |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | GJ | - | - | - |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) | kWh | 2772 | 2772 | 2772 |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) | GJ | - | - | - |
| Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego) | kWh | - | - | - |
| Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu chłodnego) | GJ | - | - | - |
| Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego) | kWh | - | - | - |
| Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu ciepłego) | GJ | - | - | - |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) | % | 169 | 169 | 169 |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – 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 ciepłego – temperatura średnia) | % | 171 | 171 | 171 |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego) | % | - | - | - |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego) | % | - | - | - |
| 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 combustível – GCV (condições climáticas mais frias) | GJ | - | - | - |
| Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas mais quentes) | kWh | - | - | - |
| Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas mais quentes) | GJ | - | - | - |
| Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura) | % | 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 |

Fișa informativă a produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

| Denumirea sau marca comercială a furnizorului | - | Panasonic | Panasonic | Panasonic |
|--|-------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Identificatorul 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 |
| Záťažový 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 |
| Lågtemperaturlämpling | - | 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 прочитајте упутства за употребу и уградњу и следите тамо дата упутства. За информације о рециклирању и / или одлагању након употребе погледајте упутства за употребу. | | |
| Више информација | | | | |
| Називна снага топлоте (хладнији климатски услови - ниске температуре) | kW | 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

Sayı 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 yükü | - | - | - | - |
| 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 verimliliği 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 çalıştırma ve montaj talimatlarını dikkatlice okuyun ve uygulayın. Kullanım talimatlarında kullanım ömrü sonunda geri dönüşüm ve/veya imha etme için ilgili bilgiyi bulabilirsiniz. | | |
| Ek bilgi | | | | |
| Anma ısı çıkışı (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık) | kW | 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 soğuk iklimler) | GJ | - | - | - |
| Yıllık elektrik tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha sıcak iklim koşulları) | kWh | - | - | - |
| Yıllık yakıt tüketimi - GCV (daha sıcak iklim koşulları) | GJ | - | - | - |
| Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık) | % | 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 |