

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 811/2013

Supplier name or trademark	-	Panasonic		
Model identifier	-	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Low-temperature application	-	TRUE		
Load profile	-	L		
Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions - Low-temperature)	-	A+++		
Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions - Medium temperature)	-	A++		
Water heating energy efficiency class	-	A+		
Rated heat output (average climate conditions - Low-temperature)	kW	8		
Rated heat output (average climate conditions -Medium temperature)	kW	8		
Annual energy consumption - final energy (average climate conditions - Low-temperature)	kWh	3720		
Annual energy consumption - GCV (average climate conditions - Low-temperature)	GJ	-		
Annual energy consumption - final energy (average climate conditions - Medium temperature)	kWh	4851		
Annual energy consumption - GCV (average climate conditions - Medium temperature)	GJ	-		
Annual electricity consumption - final energy (average climate conditions)	kWh	720		
Annual fuel consumption - GCV (average climate conditions)	GJ	-		
Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions - Low-temperature)	%	175		
Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions - Medium temperature)	%	133		
Water heating energy efficiency (average climate conditions)	%	140		
Sound power level (Indoors)	dB(A)	41		
Specific precautions		Before any assembly, installation or maintenance, carefully read the operating and assembly instructions and follow the indications contained therein. You can find information relevant for recycling and/or disposal at end-of-life in the Operation instructions.		
Additional information				
Rated heat output (colder climate conditions - Low-temperature)	kW	7		
Rated heat output (warmer climate conditions - Low-temperature)	kW	7		
Rated heat output (colder climate conditions - Medium temperature)	kW	6		
Rated heat output (warmer climate conditions - Medium temperature)	kW	6		
Annual energy consumption - final energy (colder climate conditions - Low-temperature)	kWh	4132		
Annual energy consumption - GCV (colder climate conditions - Low-temperature)	GJ	-		
Annual energy consumption - final energy (warmer climate conditions - Low-temperature)	kWh	1627		
Annual energy consumption - GCV (warmer climate conditions - Low-temperature)	GJ	-		
Annual energy consumption - final energy (colder climate conditions - Medium temperature)	kWh	4967		
Annual energy consumption - GCV (colder climate conditions - Medium temperature)	GJ	-		
Annual energy consumption - final energy (warmer climate conditions - Medium temperature)	kWh	1971		
Annual energy consumption - GCV (warmer climate conditions - Medium temperature)	GJ	-		
Annual electricity consumption - final energy (colder climate conditions)	kWh	900		
Annual fuel consumption - GCV (colder climate conditions)	GJ	-		
Annual electricity consumption - final energy (warmer climate conditions)	kWh	630		
Annual fuel consumption - GCV (warmer climate conditions)	GJ	-		
Seasonal space heating energy efficiency (colder climate conditions - Low-temperature)	%	164		
Seasonal space heating energy efficiency (warmer climate conditions - Low-temperature)	%	227		
Seasonal space heating energy efficiency (colder climate conditions - Medium temperature)	%	116		
Seasonal space heating energy efficiency (warmer climate conditions - Medium temperature)	%	160		
Water heating energy efficiency (colder climate conditions)	%	112		
Water heating energy efficiency (warmer climate conditions)	%	160		
Sound power level (Outdoors)	dB(A)	56		

Продуктов информационен лист

Делегиран регламент (ЕС) 811/2013

Име или търговска марка на доставчика	–	Panasonic		
Идентификатор на модела	–	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Нискотемпературни приложения	–	ВЯРНО		
Товаров профил	–	L		
Клас на сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — ниска температура)	–	A+++		
Клас на сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — средна температура)	–	A++		
Клас на енергийна ефективност при подгръване на вода	–	A+		
Номинална топлинна мощност (средни климатични условия — ниска температура)	kW	8		
Номинална топлинна мощност (средни климатични условия — средна температура)	kW	8		
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (средни климатични условия — ниска температура)	kWh	3720		
Годишна консумация на енергия — GCV (средни климатични условия — ниска температура)	GJ	-		
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (средни климатични условия — средна температура)	kWh	4851		
Годишна консумация на енергия — GCV (средни климатични условия — средна температура)	GJ	-		
Годишна консумация на електроенергия — крайна консумация (средни климатични условия)	kWh	720		
Годишна консумация на гориво — GCV (средни климатични условия)	GJ	-		
Сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — ниска температура)	%	175		
Сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — средна температура)	%	133		
Енергийна ефективност при подгръване на вода (средни климатични условия)	%	140		
Ниво на звуковата мощност (вътре)	dB(A)	41		
Специфични предпазни мерки		Преди монтаж, монтаж или поддръжка, внимателно прочетете инструкциите за експлоатация и монтаж и следвайте указанията, съдържащи се в тях. В ръководството за експлоатация можете да намерите информация относно рециклирането и/или изхвърлянето в края на полезния живот.		
Допълнителна информация				
Номинална топлинна мощност (по-студени климатични условия — ниска температура)	kW	7		
Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия — ниска температура)	kW	7		
Номинална топлинна мощност (по-студени климатични условия — средна температура)	kW	6		
Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия — средна температура)	kW	6		
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (по-студени климатични условия — ниска температура)	kWh	4132		
Годишна консумация на енергия — GCV (по-студени климатични условия — ниска температура)	GJ	-		
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (по-топли климатични условия — ниска температура)	kWh	1627		
Годишна консумация на енергия — GCV (по-топли климатични условия — ниска температура)	GJ	-		
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (по-студени климатични условия — средна температура)	kWh	4967		
Годишна консумация на енергия — GCV (по-студени климатични условия — средна температура)	GJ	-		
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (по-топли климатични условия — средна температура)	kWh	1971		
Годишна консумация на енергия — GCV (по-топли климатични условия — средна температура)	GJ	-		
Годишна консумация на електроенергия — крайна консумация (по-студени климатични условия)	kWh	900		
Годишна консумация на гориво — GCV (по-студени климатични условия)	GJ	-		
Годишна консумация на електроенергия — крайна консумация (по-топли климатични условия)	kWh	630		
Годишна консумация на гориво — GCV (по-топли климатични условия)	GJ	-		
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-студени климатични условия — ниска температура)	%	164		
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-топли климатични условия — ниска температура)	%	227		
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-студени климатични условия — средна температура)	%	116		
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-топли климатични условия — средна температура)	%	160		
Енергийна ефективност при подгръване на вода (по-студени климатични условия)	%	112		
Енергийна ефективност при подгръване на вода (по-топли климатични условия)	%	160		
Ниво на звуковата мощност (отвън)	dB(A)	56		

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	-	Panasonic		
Identifikační značka modelu	-	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Nízkooteplotní aplikace	-	SKUTEČNÝ		
Zátěžový profil	-	L		
Třída sezónní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	-	A+++		
Třída sezónní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	-	A++		
Třída energetické účinnosti ohřevu vody	-	A+		
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	kW	8		
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	kW	8		
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	kWh	3720		
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	GJ	-		
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	kWh	4851		
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	GJ	-		
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky)	kWh	720		
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky)	GJ	-		
Sezónní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	%	175		
Sezónní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	%	133		
Energetická účinnost ohřevu vody (průměrné klimatické podmínky)	%	140		
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	dB(A)	41		
Konkrétní preventivní opatření		Před montáží, instalací nebo údržbou si pečlivě přečtěte návod k obsluze a montáži a řiďte se pokyny v něm obsaženými. Informace týkající se recyklace a/nebo likvidace po ukončení životnosti naleznete v návodu k obsluze.		
Další informace				
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	kW	7		
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	kW	7		
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	kW	6		
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	kW	6		
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	kWh	4132		
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	GJ	-		
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	kWh	1627		
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	GJ	-		
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	kWh	4967		
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	GJ	-		
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	kWh	1971		
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	GJ	-		
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky)	kWh	900		
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky)	GJ	-		
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky)	kWh	630		
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky)	GJ	-		
Sezónní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	%	164		
Sezónní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	%	227		
Sezónní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	%	116		
Sezónní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	%	160		
Energetická účinnost ohřevu vody (chladnější klimatické podmínky)	%	112		
Energetická účinnost ohřevu vody (teplejší klimatické podmínky)	%	160		
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	dB(A)	56		

Produktdatablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	–	Panasonic		
Modellens identifikationskode	–	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Lavtemperaturavendelse	–	RIGTIGT		
Forbrugsprofil	–	L		
Klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	–	A+++		
Klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	–	A++		
Energieffektivitetsklasse ved vandopvarmning	–	A+		
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	kW	8		
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	kW	8		
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	kWh	3720		
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	GJ	-		
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	kWh	4851		
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	GJ	-		
Årligt elforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold)	kWh	720		
Årligt brændselsforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold)	GJ	-		
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	%	175		
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	%	133		
Energieffektivitet ved vandopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold)	%	140		
Lydeffektniveau (indendørs)	dB(A)	41		
Særlige forholdsregler		Læs betjenings- og monteringsvejledningen omhyggeligt inden montering, installation eller vedligeholdelse og følg anvisningerne deri. Du kan finde relevant information om genvinding og/eller bortskaffelse af udtjent udstyr i betjeningsvejledningen.		
Supplerende oplysninger				
Nominel nytteeffekt (kaldere klimaforhold — lav temperatur)	kW	7		
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	kW	7		
Nominel nytteeffekt (kaldere klimaforhold — middel temperatur)	kW	6		
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	kW	6		
Årligt energiforbrug — endelig energi (kaldere klimaforhold — lav temperatur)	kWh	4132		
Årligt energiforbrug — Hø (kaldere klimaforhold — lav temperatur)	GJ	-		
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	kWh	1627		
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	GJ	-		
Årligt energiforbrug — endelig energi (kaldere klimaforhold — middel temperatur)	kWh	4967		
Årligt energiforbrug — Hø (kaldere klimaforhold — middel temperatur)	GJ	-		
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	kWh	1971		
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	GJ	-		
Årligt elforbrug — endelig energi (kaldere klimaforhold)	kWh	900		
Årligt brændselsforbrug — Hø (kaldere klimaforhold)	GJ	-		
Årligt elforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold)	kWh	630		
Årligt brændselsforbrug — Hø (varmere klimaforhold)	GJ	-		
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (kaldere klimaforhold — lav temperatur)	%	164		
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	%	227		
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (kaldere klimaforhold — middel temperatur)	%	116		
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	%	160		
Energieffektivitet ved vandopvarmning (kaldere klimaforhold)	%	112		
Energieffektivitet ved vandopvarmning (varmere klimaforhold)	%	160		
Lydeffektniveau (udendørs)	dB(A)	56		

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	–	Panasonic		
Modellkennung	–	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Niedertemperaturanwendung	–	WAHR		
Lastprofil	–	L		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	–	A+++		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	–	A++		
Klasse für die Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	–	A+		
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	8		
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	8		
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	3720		
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-		
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	4851		
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-		
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	kWh	720		
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	GJ	-		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	175		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	133		
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	%	140		
Schalleistungspegel (Innenräume)	dB(A)	41		
Besondere Vorkkehrungen		Lesen Sie vor jeder Montage, Installation oder Wartung die Betriebs- und Montageanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die darin enthaltenen Hinweise. Die für das Recycling und/oder die Entsorgung am Ende der Lebensdauer relevanten Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.		
Weitere Angaben				
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	7		
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	7		
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	6		
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	6		
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	4132		
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-		
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	1627		
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-		
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	4967		
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-		
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	1971		
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-		
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)	kWh	900		
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)	GJ	-		
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)	kWh	630		
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	GJ	-		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	164		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	227		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	116		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	160		
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	%	112		
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	%	160		
Schalleistungspegel (im Freien)	dB(A)	56		

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 811/2013

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	-	Panasonic		
Αναγνωριστικό μοντέλου	-	WH-ADCO309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία	-	Α/ΛΗΘΗΣ		
Προφίλ φορτίου	-	L		
Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	-	A+++		
Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	-	A++		
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού	-	A+		
Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kW	8		
Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kW	8		
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kWh	3720		
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	GJ	-		
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kWh	4851		
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	GJ	-		
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες)	kWh	720		
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες)	GJ	-		
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	%	175		
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	%	133		
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (μέσες κλιματικές συνθήκες)	%	140		
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού χώρου)	dB(A)	41		
Ειδικές προφυλάξεις			<p>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.</p>	
Συμπληρωματικές πληροφορίες				
Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kW	7		
Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kW	7		
Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kW	6		
Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kW	6		
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kWh	4132		
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	GJ	-		
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kWh	1627		
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	GJ	-		
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kWh	4967		
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	GJ	-		
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kWh	1971		
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	GJ	-		
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	kWh	900		
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	GJ	-		
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	kWh	630		
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	GJ	-		
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	%	164		
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	%	227		
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	%	116		
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	%	160		
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	%	112		
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	%	160		
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικού χώρου)	dB(A)	56		

Ficha de información del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre del proveedor o marca comercial	–	Panasonic		
Identificador del modelo	–	WH-ADC0309K3E5B + WH-UD209KE5		
Aplicación de baja temperatura	–	CIERTO		
Perfil de carga	–	L		
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	–	A+++		
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	–	A++		
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua	–	A+		
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	kW	8		
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	kW	8		
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	kWh	3720		
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	GJ	-		
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	kWh	4851		
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	GJ	-		
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas medias)	kWh	720		
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas medias)	GJ	-		
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	%	175		
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	%	133		
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas medias)	%	140		
Nivel de potencia acústica (en el interior)	dB(A)	41		
Precauciones específicas		Antes de cualquier montaje, instalación o mantenimiento, lea atentamente las instrucciones de funcionamiento y montaje y siga las indicaciones allí contenidas. Encontrará información relevante para el reciclaje y/o la eliminación al final de la vida útil en las Instrucciones de funcionamiento.		
Información adicional				
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	kW	7		
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	kW	7		
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	kW	6		
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	kW	6		
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	kWh	4132		
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	GJ	-		
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	kWh	1627		
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	GJ	-		
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	kWh	4967		
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	GJ	-		
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	kWh	1971		
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	GJ	-		
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más frías)	kWh	900		
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más frías)	GJ	-		
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más cálidas)	kWh	630		
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más cálidas)	GJ	-		
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	%	164		
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	%	227		
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	%	116		
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	%	160		
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más frías)	%	112		
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más cálidas)	%	160		
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	dB(A)	56		

Toote teabeleht

Delegeeritud määrus (EL) 811/2013

Tarnija nimi või kaubamärk	–	Panasonic		
Mudelitähis	–	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Madalal temperatuuril kasutamine	–	TÕSI		
Koormusprofiil	–	L		
Kütmise sesoonse energiatõhususe klass (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	–	A+++		
Kütmise sesoonse energiatõhususe klass (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur)	–	A++		
Vee soojendamise energiatõhususe klass	–	A+		
Nimisoojusvõimsus (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	kW	8		
Nimisoojusvõimsus (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur)	kW	8		
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	kWh	3720		
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	GJ	-		
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur)	kWh	4851		
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur)	GJ	-		
Aastane elektrienergiatarbimine lõppenergia järgi (keskmised kliimatingimused)	kWh	720		
Aastane kütusetarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (keskmised kliimatingimused)	GJ	-		
Kütmise sesoonse energiatõhusus (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	%	175		
Kütmise sesoonse energiatõhusus (keskmised kliimatingimused, keskmine temperatuur)	%	133		
Vee soojendamise energiatõhusus (keskmised kliimatingimused)	%	140		
Müravõimsustase (siseruumis)	dB(A)	41		
Asjakohased ettevaatusmeetmed		Enne mis tahes kokkupanekut, paigaldamist või hooldamist lugege hoolikalt läbi kasutusjuhend ja järgige selles sisalduvaid juhiseid. Teavet ringlussevõtu ja/või kõrvaldamise kohta tööea lõppemisel leiate kasutusjuhendist.		
Lisateave				
Nimisoojusvõimsus (külmema kliima, madal temperatuur)	kW	7		
Nimisoojusvõimsus (soojema kliima, madal temperatuur)	kW	7		
Nimisoojusvõimsus (külmema kliima, keskmine temperatuur)	kW	6		
Nimisoojusvõimsus (soojema kliima, keskmine temperatuur)	kW	6		
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (külmema kliima, madal temperatuur)	kWh	4132		
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (külmema kliima, madal temperatuur)	GJ	-		
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (soojema kliima, madal temperatuur)	kWh	1627		
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (soojema kliima, madal temperatuur)	GJ	-		
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (külmema kliima, keskmine temperatuur)	kWh	4967		
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (külmema kliima, keskmine temperatuur)	GJ	-		
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (soojema kliima, keskmine temperatuur)	kWh	1971		
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (soojema kliima, keskmine temperatuur)	GJ	-		
Aastane elektrienergiatarbimine lõppenergia järgi (külmema kliima)	kWh	900		
Aastane kütusetarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (külmema kliima)	GJ	-		
Aastane elektrienergiatarbimine lõppenergia järgi (soojema kliima)	kWh	630		
Aastane kütusetarbimine ülemise kütteväärtuse järgi (soojema kliima)	GJ	-		
Kütmise sesoonse energiatõhusus (külmema kliima, madal temperatuur)	%	164		
Kütmise sesoonse energiatõhusus (soojema kliima, madal temperatuur)	%	227		
Kütmise sesoonse energiatõhusus (külmema kliima keskmine temperatuur)	%	116		
Kütmise sesoonse energiatõhusus (soojema kliima, keskmine temperatuur)	%	160		
Vee soojendamise energiatõhusus (külmema kliima)	%	112		
Vee soojendamise energiatõhusus (soojema kliima)	%	160		
Müravõimsustase (väliskeskkonnas)	dB(A)	56		

Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 811/2013

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	-	Panasonic		
Mallitunniste	-	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Matalan lämpötilan sovellus	-	TOTTA		
Kuormitusprofiili	-	L		
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmastoolosuhteet matala lämpötila)	-	A+++		
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmastoolosuhteet keskilämpötila)	-	A++		
Vedenlämmityksen energiatehokkuusluokka	-	A+		
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmastoolosuhteet - matala lämpötila)	kW	8		
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmastoolosuhteet - keskilämpötila)	kW	8		
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kWh	3720		
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	GJ	-		
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kWh	4851		
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	GJ	-		
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	kWh	720		
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	GJ	-		
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	%	175		
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	%	133		
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	%	140		
Äänitehotaso (sisällä)	dB(A)	41		
Erityiset varoitoimenpiteet		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	7		
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kW	7		
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kW	6		
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kW	6		
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kWh	4132		
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	GJ	-		
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kWh	1627		
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	GJ	-		
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kWh	4967		
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	GJ	-		
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kWh	1971		
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	GJ	-		
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet)	kWh	900		
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet)	GJ	-		
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	kWh	630		
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	GJ	-		
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	%	164		
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	%	227		
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	%	116		
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	%	160		
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet)	%	112		
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	%	160		
Äänitehotaso (ulkona)	dB(A)	56		

Fiche d'information sur le produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	–	Panasonic		
Référence du modèle	–	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Application à basse température	–	VRAI		
Profil de charge	–	L		
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh le haghaidh téamh seomra (meánhálaí aeráide - teocht íseal)	–	A+++		
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	–	A++		
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	–	A+		
Aschur teasa ainmniúil (meánhálaí aeráide - teocht íseal)	kW	8		
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	kW	8		
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meánhálaí aeráide - teocht íseal)	kWh	3720		
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (meánhálaí aeráide - teocht íseal)	GJ	-		
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	kWh	4851		
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	GJ	-		
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques moyennes)	kWh	720		
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques moyennes)	GJ	-		
Meánéifeachtúlacht séasúrach téimh an tseomra (meánhálaí aeráide - teocht íseal)	%	175		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	%	133		
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques moyennes)	%	140		
Niveau de puissance acoustique (À l'intérieur)	dB(A)	41		
Précautions particulières		Avant tout montage, installation ou maintenance, lisez attentivement les instructions de fonctionnement et de montage et suivez les indications qui y sont contenues. Vous pouvez trouver des informations pertinentes pour le recyclage et/ou la mise au rebut en fin de vie dans le manuel d'instructions.		
Informations supplémentaires				
Aschur teasa ainmniúil (aeráidí níos fuaire - teocht íseal)	kW	7		
Aschur teasa ainmniúil (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	kW	7		
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	kW	6		
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	kW	6		
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos fuaire - teocht íseal)	kWh	4132		
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálaí aeráide níos fuaire - teocht íseal)	GJ	-		
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	kWh	1627		
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	GJ	-		
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	kWh	4967		
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	GJ	-		
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	kWh	1971		
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	GJ	-		
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques plus froides)	kWh	900		
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques plus froides)	GJ	-		
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes)	kWh	630		
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques plus chaudes)	GJ	-		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Basse température)	%	164		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	%	227		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	%	116		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	%	160		
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides)	%	112		
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	%	160		
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	dB(A)	56		

Bileog Faisnéise Táirgí

Rialachán Tarmilgthe (AE) 811/2013

Ainm nó trádhmharc an tsoláthraí	-	Panasonic		
Aitheantóir samhail	-	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Faidhm teocht íseal	-	FÍOR		
Próifíl luchtaithe	-	L		
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh le haghaidh téamh seomra (meán dhálaí aeráide - teocht íseal)	-	A+++		
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh téimh spáis séasúraigh (meán dhálaí aeráide - Meánteocht)	-	A++		
Aicme éifeachtúlachta fuinnimh téimh uisce	-	A+		
Aschur teasa ainmniúil (meán dhálaí aeráide - teocht íseal)	kW	8		
Aschur teasa rátáilte (meán choinníollacha aeráide - teocht ard)	kW	8		
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meán dhálaí aeráide - teocht íseal)	kWh	3720		
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (meán dhálaí aeráide - teocht íseal)	GJ	-		
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meán dhálaí aeráide - Meánteocht)	kWh	4851		
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - GCV (meán dhálaí aeráide - Meánteocht)	GJ	-		
Tomhaltas bliantúil leictreachais - fuinneamh deiridh (meán dhálaí aeráide)	kWh	720		
Ídiú breosta bliantúil - GCV (meán dhálaí aeráide)	GJ	-		
Meánéifeachtúlacht séasúrach téimh an tseomra (meán dhálaí aeráide - teocht íseal)	%	175		
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh spáis séasúraigh (meán dhálaí aeráide - Meánteocht)	%	133		
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh uisce (meán dhálaí aeráide)	%	140		
Leibhéal cumhachta fuaime (Laistigh)	dB(A)	41		
Réamhchúraimí ar leith		Roimh aon tionól, suiteáil nó cothabháil, léigh na treoracha oibríochta agus cóimeála go cúramach agus lean na treoracha atá ann. Is féidir an fhaisnéis atá ábhartha maidir le hathchúrsáil agus / nó diúscairt ag deireadh a shaoil seirbhíse a fháil sna treoracha oibríochta.		
Eolas breise				
Aschur teasa ainmniúil (aeráid níos fuaire - teocht íseal)	kW	7		
Aschur teasa ainmniúil (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	kW	7		
Aschur teasa rátáilte (dálaí aeráide níos fuaire - Teocht mheánach)	kW	6		
Aschur teasa rátáilte (dálaí aeráide níos teo - Teocht mheánach)	kW	6		
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos fuaire - teocht íseal)	kWh	4132		
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálaí aeráide níos fuaire - teocht íseal)	GJ	-		
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	kWh	1627		
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	GJ	-		
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos fuaire - Teocht mheánach)	kWh	4967		
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - GCV (dálaí aeráide níos fuaire - Teocht mheánach)	GJ	-		
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo - Meánteocht)	kWh	1971		
Tomhaltas fuinnimh bliantúil - GCV (dálaí aeráide níos teo - Meánteocht)	GJ	-		
Tomhaltas bliantúil leictreachais - fuinneamh deiridh (coinníollacha aeráide níos fuaire)	kWh	900		
Ídiú breosta bliantúil - GCV (coinníollacha aeráide níos fuaire)	GJ	-		
Tomhaltas bliantúil leictreachais - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo)	kWh	630		
Ídiú breosta bliantúil - GCV (dálaí aeráide níos teo)	GJ	-		
Meánéifeachtúlacht séasúrach le téamh an tseomra (coinníollacha aeráide níos fuaire - teocht íseal)	%	164		
Meánéifeachtúlacht séasúrach le téamh an tseomra (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	%	227		
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh spáis séasúraigh (dálaí aeráide níos fuaire - Teocht mheánach)	%	116		
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh spáis séasúraigh (dálaí aeráide níos teo - Teocht mheánach)	%	160		
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh uisce (coinníollacha aeráide níos fuaire)	%	112		
Éifeachtúlacht fuinnimh téimh uisce (dálaí aeráide níos teo)	%	160		
Leibhéal cumhachta fuaime (Allamuigh)	dB(A)	56		

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Naziv ili zaštitni znak dobavljača	–	Panasonic		
Identifikacijska oznaka modela	–	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Uporaba pri niskim temperaturama	–	PRAVI		
Profil opterećenja	–	L		
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	–	A+++		
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	–	A++		
Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode	–	A+		
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	kW	8		
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kW	8		
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	kWh	3720		
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	GJ	-		
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kWh	4851		
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	GJ	-		
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti)	kWh	720		
Godišnja potrošnja goriva – BOV (prosječni klimatski uvjeti)	GJ	-		
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	%	175		
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	%	133		
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (prosječni klimatski uvjeti)	%	140		
Razina zvučne snage (u zatvorenom)	dB(A)	41		
Posebne mjere opreza		Prije bilo kakvog sklopanja, 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	7		
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kW	7		
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kW	6		
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kW	6		
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kWh	4132		
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	GJ	-		
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kWh	1627		
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	GJ	-		
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kWh	4967		
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	GJ	-		
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kWh	1971		
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	GJ	-		
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti)	kWh	900		
Godišnja potrošnja goriva – BOV (hladniji klimatski uvjeti)	GJ	-		
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti)	kWh	630		
Godišnja potrošnja goriva – BOV (topliji klimatski uvjeti)	GJ	-		
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	%	164		
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	%	227		
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	%	116		
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	%	160		
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (hladniji klimatski uvjeti)	%	112		
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (topliji klimatski uvjeti)	%	160		
Razina zvučne snage (na otvorenom)	dB(A)	56		

Terméktájékoztató

811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	–	Panasonic		
Modellazonosító	–	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Alacsony hőmérsékletű használat	–	IGAZ		
Terhelési profil	–	L		
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	–	A+++		
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	–	A++		
Vízmelegítési energiahatékonysági osztály	–	A+		
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kW	8		
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kW	8		
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kWh	3720		
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	GJ	-		
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kWh	4851		
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	GJ	-		
Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	kWh	720		
Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok)	GJ	-		
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	%	175		
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	%	133		
Vízmelegítési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	%	140		
Hangteljesítményszint (beltéri)	dB(A)	41		
Speciális óvintézkedések		Minden összeszerelés, telepítés vagy karbantartás előtt gondosan olvassa el a kezelési és szerelési utasításokat, és kövesse az ott található utasításokat. Az élettartam végén sorra kerülő újrahasznosítással és/vagy ártalmatlanítással kapcsolatos vonatkozó információkat a Használati útmutatóban találja meg.		
Kiegészítő információk				
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kW	7		
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kW	7		
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kW	6		
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kW	6		
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kWh	4132		
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	GJ	-		
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kWh	1627		
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	GJ	-		
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kWh	4967		
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	GJ	-		
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kWh	1971		
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	GJ	-		
Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	kWh	900		
Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok)	GJ	-		
Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	kWh	630		
Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok)	GJ	-		
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	%	164		
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	%	227		
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	%	116		
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	%	160		
Vízmelegítési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)	%	112		
Vízmelegítési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)	%	160		
Hangteljesítményszint (kültéri)	dB(A)	56		

Scheda informativa del prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	-	Panasonic		
Identificativo del modello	-	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Applicazione a bassa temperatura	-	VERO		
Profilo di carico	-	L		
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	-	A+++		
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	-	A++		
Classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua	-	A+		
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	kW	8		
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	kW	8		
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	kWh	3720		
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	GJ	-		
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	kWh	4851		
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	GJ	-		
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche medie)	kWh	720		
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche medie)	GJ	-		
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	%	175		
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	%	133		
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche medie)	%	140		
Livello di potenza sonora (all'interno)	dB(A)	41		
Precauzioni specifiche		Prima di qualsiasi montaggio, installazione o manutenzione, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e il montaggio e seguire le indicazioni in esse contenute. Nelle Istruzioni per l'uso sono disponibili informazioni relative a riciclaggio e/o smaltimento al termine del ciclo di vita.		
Informazioni supplementari				
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	kW	7		
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	kW	7		
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	kW	6		
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	kW	6		
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	kWh	4132		
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	GJ	-		
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	kWh	1627		
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	GJ	-		
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	kWh	4967		
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	GJ	-		
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	kWh	1971		
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	GJ	-		
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche più fredde)	kWh	900		
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche più fredde)	GJ	-		
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche più calde)	kWh	630		
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche più calde)	GJ	-		
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	%	164		
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	%	227		
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	%	116		
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	%	160		
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più fredde)	%	112		
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più calde)	%	160		
Livello di potenza sonora (all'esterno)	dB(A)	56		

Gaminio informacijos lapas

Deleguotasis reglamentas (ES) 811/2013

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	–	Panasonic		
Modelio žymuo	–	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Naudojamas esant žemai temperatūrai.	–	TIESA		
Apkrovos profilis	–	L		
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	–	A+++		
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	–	A++		
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumo klasė	–	A+		
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kW	8		
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kW	8		
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kWh	3720		
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	GJ	-		
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kWh	4851		
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	GJ	-		
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis)	kWh	720		
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis)	GJ	-		
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	%	175		
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	%	133		
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis)	%	140		
Garso galios lygis (patalpoje)	dB(A)	41		
Specialios atsargumo priemonės		Prieš surenkant, montuojant ar atliekant techninę priežiūrą, atidžiai perskaitykite naudojimo ir surinkimo instrukcijas ir vadovaukitės jose esančiomis nuorodomis. Perdūrimui ir (arba) utilizavimui pasibaigus eksploatacijai aktualią informaciją rasite naudojimo instrukcijose		
Papildoma informacija				
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kW	7		
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kW	7		
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kW	6		
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kW	6		
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kWh	4132		
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	GJ	-		
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kWh	1627		
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	GJ	-		
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kWh	4967		
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	GJ	-		
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kWh	1971		
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	900		
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis)	GJ	-		
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis)	kWh	630		
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis)	GJ	-		
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	%	164		
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	%	227		
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	%	116		
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	%	160		
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis)	%	112		
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis)	%	160		
Garso galios lygis (lauke)	dB(A)	56		

Ražojuma informācijas lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	–	Panasonic		
Modeļa identifikators	–	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Izmantošana zemas temperatūras diapazonā	–	PATIESS		
Slodzes profils	–	L		
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	–	A+++		
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	–	A++		
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitātes klase	–	A+		
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kW	8		
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kW	8		
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kWh	3720		
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	GJ	-		
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kWh	4851		
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	GJ	-		
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi)	kWh	720		
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)	GJ	-		
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	%	175		
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	%	133		
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	%	140		
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	dB(A)	41		
Ipaši piesardzības pasākumi		Pirms montāžas, uzstādīšanas vai apkopes uzmanīgi izlasiet lietošanas un montāžas instrukcijas un ievērojiet tajā ietvertās norādes. Ar atkārtotu izmantošanu un/vai iznīcināšanu pēc nolietojuma beigām saistītu informāciju skatiet lietošanas norādījumos.		
Papildu informācija				
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kW	7		
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kW	7		
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kW	6		
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kW	6		
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kWh	4132		
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	GJ	-		
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kWh	1627		
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	GJ	-		
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kWh	4967		
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	GJ	-		
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kWh	1971		
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	GJ	-		
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	kWh	900		
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	GJ	-		
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi)	kWh	630		
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)	GJ	-		
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	%	164		
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	%	227		
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	%	116		
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	%	160		
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	%	112		
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	%	160		
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	dB(A)	56		

Skeda Informattiva tal-Prodott

Ir-Regolament Delegat (UE) 811/2013

Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali	-	Panasonic		
Identifikatur tal-mudell	-	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09K5		
Applikazzjoni b'temperatura baxxa	-	VERU		
Profil tat-tagħbija	-	L		
Klassi tal-effiċjenza enerġetika staġunali tattishin tal-ispażju (kundizzjonijiet klimatiki medji – temperatura baxxa)	-	A+++		
Klassi tal-effiċjenza enerġetika staġunali tattishin tal-ispażju (kundizzjonijiet klimatiki medji – Temperatura medja)	-	A++		
Klassi tal-effiċjenza enerġetika tat-tishin tal-ilma	-	A+		
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki medji – temperatura baxxa)	kW	8		
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki medji – Temperatura medja)	kW	8		
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura baxxa)	kWh	3720		
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura baxxa)	GJ	-		
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura medja)	kWh	4851		
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura medja)	GJ	-		
Konsum annwali tal-elettriku – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki medji)	kWh	720		
Konsum annwali tal-fjuwil - GCV (kundizzjonijiet klimatiki medji)	GJ	-		
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispażju (kundizzjonijiet klimatiki medji - temperatura baxxa)	%	175		
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispażju (kundizzjonijiet klimatiki medji - Temperatura medja)	%	133		
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ilma (kundizzjonijiet klimatiki medji)	%	140		
Livell tal-qawwa tal-hoss (fuq ġewwa)	dB(A)	41		
Prekawzzjonijiet speċifiċi		Qabel kull assemblaġġ, installazzjoni jew manutenzjoni, aqra sew l-istruzzjonijiet tat-thaddim u l-assemblaġġ u segwi l-indikazzjonijiet li hemm fihom. Tista' ssib informazzjoni rilevanti għar-riċiklaġġ u/jew ir-rimi fi tmiem iċ-ċiklu ta' ħajja fl-istruzzjonijiet dwar it-thaddim.		
Informazzjoni addizzjonali				
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki keshin – temperatura baxxa)	kW	7		
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki shan – temperatura baxxa)	kW	7		
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki keshin – Temperatura medja)	kW	6		
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiki shan – Temperatura medja)	kW	6		
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura baxxa)	kWh	4132		
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura baxxa)	GJ	-		
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura baxxa)	kWh	1627		
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura baxxa)	GJ	-		
Konsum annwali tal-enerġija – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura medja)	kWh	4967		
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura medja)	GJ	-		
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura medja)	kWh	1971		
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura medja)	GJ	-		
Konsum annwali tal-elettriku – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki keshin)	kWh	900		
Konsum annwali tal-fjuwil - GCV (kundizzjonijiet klimatiki keshin)	GJ	-		
Konsum annwali tal-elettriku – enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiki shan)	kWh	630		
Konsum annwali tal-fjuwil - GCV (kundizzjonijiet klimatiki shan)	GJ	-		
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispażju (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura baxxa)	%	164		
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispażju (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura baxxa)	%	227		
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispażju (kundizzjonijiet klimatiki keshin - Temperatura medja)	%	116		
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ispażju (kundizzjonijiet klimatiki shan - Temperatura medja)	%	160		
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ilma (kundizzjonijiet klimatiki keshin)	%	112		
Effiċjenza enerġetika staġunali tat-tishin tal-ilma (kundizzjonijiet klimatiki shan)	%	160		
Livell tal-qawwa tal-hoss (fuq barra)	dB(A)	56		

Productinformatieblad

Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 811/2013

Naam of handelsmerk leverancier	-	Panasonic		
Typeaanduiding	-	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Lage temperatuurtoepassing	-	WAAR		
Capaciteitsprofiel	-	L		
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	-	A+++		
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	-	A++		
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming	-	A+		
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kW	8		
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kW	8		
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kWh	3720		
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	GJ	-		
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kWh	4851		
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	GJ	-		
Jaarlijks elektriciteitsverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	kWh	720		
Jaarlijks brandstofverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden)	GJ	-		
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	%	175		
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	%	133		
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden)	%	140		
Geluidsvermogensniveau (binnen)	dB(A)	41		
Specifieke voorzorgsmaatregelen		Lees voor elke montage, installatie of onderhoud zorgvuldig de bedienings- en montage-instructies en volg de aanwijzingen daarin op. In de gebruiksaanwijzing is informatie met betrekking tot recycling en verwijdering aan het eind van de levensduur vermeld.		
Aanvullende informatie				
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kW	7		
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kW	7		
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kW	6		
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kW	6		
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kWh	4132		
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	GJ	-		
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kWh	1627		
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	GJ	-		
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kWh	4967		
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	GJ	-		
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kWh	1971		
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	GJ	-		
Jaarlijks elektriciteitsverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden)	kWh	900		
Jaarlijks brandstofverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden)	GJ	-		
Jaarlijks elektriciteitsverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden)	kWh	630		
Jaarlijks brandstofverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden)	GJ	-		
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	%	164		
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	%	227		
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	%	116		
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	%	160		
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (koudere klimaatomstandigheden)	%	112		
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (warmere klimaatomstandigheden)	%	160		
Geluidsvermogensniveau (buiten)	dB(A)	56		

Produktdatablad

Delegert forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller merke	–	Panasonic		
Modellbetegnelse	–	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Lavtemperatur	–	EKTE		
Last profil	–	L		
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	–	A+++		
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	–	A++		
Energieffektivitetsklasse for oppvarming av vann	–	A+		
Nominell varmeeffekt (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	kW	8		
Nominell varmeeffekt (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	kW	8		
Årlig energiforbruk - endelig energi (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	kWh	3720		
Årlig energiforbruk - brennverdi (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	GJ	-		
Årlig energiforbruk - endelig energi (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	kWh	4851		
Årlig energiforbruk - kalorimetrisk brennverdi (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	GJ	-		
Årlig strømforbruk - endelig energi (middels klimaforhold)	kWh	720		
Årlig drivstofforbruk - kalorimetrisk brennverdi (middels klimaforhold)	GJ	-		
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	%	175		
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	%	133		
Energieffektivitet ved oppvarming av vann (middels klimaforhold)	%	140		
Lydeffektnivå (innendørs)	dB(A)	41		
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	7		
Nominell varmeeffekt (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kW	7		
Nominell varmeeffekt (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	kW	6		
Nominell varmeeffekt (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	kW	6		
Årlig energiforbruk - endelig energi (kaldere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kWh	4132		
Årlig energiforbruk - brennverdi (kaldere klima - lavt temperaturområde)	GJ	-		
Årlig energiforbruk - endelig energi (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kWh	1627		
Årlig energiforbruk - brennverdi (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	GJ	-		
Årlig energiforbruk - endelig energi (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	kWh	4967		
Årlig energiforbruk - kalorimetrisk brennverdi (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	GJ	-		
Årlig energiforbruk - endelig energi (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	kWh	1971		
Årlig energiforbruk - kalorimetrisk brennverdi (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	GJ	-		
Årlig strømforbruk - endelig energi (kaldere klimaforhold)	kWh	900		
Årlig drivstofforbruk - kalorimetrisk brennverdi (kaldere klimaforhold)	GJ	-		
Årlig strømforbruk - endelig energi (varmere klimaforhold)	kWh	630		
Årlig drivstofforbruk - kalorimetrisk brennverdi (varmere klimaforhold)	GJ	-		
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (kaldere klimaforhold - lavt temperaturområde)	%	164		
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	%	227		
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	%	116		
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	%	160		
Energieffektivitet ved oppvarming av vann (kaldere klimaforhold)	%	112		
Energieffektivitet ved oppvarming av vann (varmere klimaforhold)	%	160		
Lydeffektnivå (utendørs)	dB(A)	56		

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	-	Panasonic		
Identyfikator modelu	-	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Zastosowanie niskotemperaturowe	-	PRAWDA		
Profil obciążeń	-	L		
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	-	A+++		
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	-	A++		
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	-	A+		
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kW	8		
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kW	8		
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kWh	3720		
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	GJ	-		
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kWh	4851		
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	GJ	-		
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)	kWh	720		
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)	GJ	-		
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	%	175		
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	%	133		
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	%	140		
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	dB(A)	41		
Szczególne środki ostrożności		Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych. Informacje dotyczące recyklingu i / lub utylizacji po zakończeniu użytkowania można znaleźć w instrukcji obsługi.		
Dodatkowe informacje				
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kW	7		
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kW	7		
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kW	6		
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kW	6		
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kWh	4132		
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	GJ	-		
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kWh	1627		
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	GJ	-		
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kWh	4967		
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	GJ	-		
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kWh	1971		
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	GJ	-		
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego)	kWh	900		
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu chłodnego)	GJ	-		
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego)	kWh	630		
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu ciepłego)	GJ	-		
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	%	164		
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	%	227		
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	%	116		
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	%	160		
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	%	112		
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	%	160		
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	dB(A)	56		

Ficha de informação do produto

Regulamento delegado (UE) 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	-	Panasonic		
Identificador do modelo	-	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Aplicação de baixa temperatura	-	VERDADE		
Perfil de carga	-	L		
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	-	A+++		
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	-	A++		
Classe de eficiência energética do aquecimento de água	-	A+		
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	kW	8		
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	kW	8		
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	kWh	3720		
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	GJ	-		
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	kWh	4851		
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	GJ	-		
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas médias)	kWh	720		
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas médias)	GJ	-		
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	%	175		
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	%	133		
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas médias)	%	140		
Nível de potência sonora (interior)	dB(A)	41		
Precauções específicas		Antes de qualquer montagem, instalação ou manutenção, leia atentamente as instruções de operação e montagem e siga as indicações nelas contidas. Pode encontrar informação relevante para reciclagem e/ou eliminação em fim de vida nas Instruções de funcionamento.		
Informações adicionais				
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	kW	7		
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	kW	7		
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	kW	6		
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	kW	6		
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	kWh	4132		
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	GJ	-		
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	kWh	1627		
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	GJ	-		
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	kWh	4967		
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)	GJ	-		
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	kWh	1971		
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	GJ	-		
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas mais frias)	kWh	900		
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas mais frias)	GJ	-		
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas mais quentes)	kWh	630		
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas mais quentes)	GJ	-		
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	%	164		
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	%	227		
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	%	116		
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	%	160		
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais frias)	%	112		
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais quentes)	%	160		
Nível de potência sonora (exterior)	dB(A)	56		

Fișa informativă a produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	-	Panasonic		
Identificatorul de model	-	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Aplicare la temperatură scăzută	-	ADEVĂRAT		
Profilul de sarcină	-	L		
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	-	A+++		
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	-	A++		
Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei	-	A+		
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	kW	8		
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	kW	8		
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	kWh	3720		
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	GJ	-		
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	kWh	4851		
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	GJ	-		
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice medii)	kWh	720		
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice medii)	GJ	-		
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	%	175		
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	%	133		
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice medii)	%	140		
Nivelul de putere acustică (în interior)	dB(A)	41		
Măsurile de precauție specifice		Înainte de orice asamblare, instalare sau întreținere, citiți cu atenție instrucțiunile de operare și asamblare și urmați indicațiile conținute în acestea. Puteți găsi informații relevante privind reciclarea și/sau eliminarea la sfârșitul duratei de viață utile în instrucțiunile de operare.		
Informații suplimentare				
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	kW	7		
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	kW	7		
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	kW	6		
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	kW	6		
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	kWh	4132		
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	GJ	-		
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	kWh	1627		
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	GJ	-		
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	kWh	4967		
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	GJ	-		
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	kWh	1971		
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	GJ	-		
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai reci)	kWh	900		
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai reci)	GJ	-		
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai calde)	kWh	630		
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai calde)	GJ	-		
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	%	164		
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	%	227		
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	%	116		
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	%	160		
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai reci)	%	112		
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai calde)	%	160		
Nivelul de putere acustică (în exterior)	dB(A)	56		

Informačný list výrobku

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	-	Panasonic		
Identifikačný kód modelu	-	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Použitie pri nízkej teplote	-	PRAVDIVÝ		
Záťažový profil	-	L		
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	-	A+++		
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	-	A++		
Trieda energetickej účinnosti ohrevu vody	-	A+		
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	kW	8		
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	kW	8		
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	kWh	3720		
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	GJ	-		
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	kWh	4851		
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	GJ	-		
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky)	kWh	720		
Ročná spotreba paliva – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky)	GJ	-		
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	%	175		
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	%	133		
Energetická účinnosť ohrevu vody (priemerné klimatické podmienky)	%	140		
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	dB(A)	41		
Konkrétne preventívne opatrenia		Pred každou montážou, inštaláciou alebo údržbou si pozorne prečítajte návod na obsluhu a montáž a postupujte podľa pokynov v ňom uvedených. Informácie týkajúce sa recyklácie a/ alebo likvidácie na konci životnosti nájdete v návode na obsluhu.		
Doplňujúce informácie				
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kW	7		
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kW	7		
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kW	6		
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kW	6		
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kWh	4132		
Ročná spotreba energie – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	GJ	-		
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kWh	1627		
Ročná spotreba energie – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	GJ	-		
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kWh	4967		
Ročná spotreba energie – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	GJ	-		
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kWh	1971		
Ročná spotreba energie – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	GJ	-		
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky)	kWh	900		
Ročná spotreba paliva – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky)	GJ	-		
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky)	kWh	630		
Ročná spotreba paliva – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky)	GJ	-		
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	%	164		
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	%	227		
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	%	116		
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	%	160		
Energetická účinnosť ohrevu vody (chladnejšie klimatické podmienky)	%	112		
Energetická účinnosť ohrevu vody (teplejšie klimatické podmienky)	%	160		
Hladina akustického výkonu (vonku)	dB(A)	56		

Informacijski list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	–	Panasonic		
Identifikacijska oznaka modela	–	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Uporaba pri nizkih temperaturah	–	RES		
Profil rabe	–	L		
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	–	A+++		
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	–	A++		
Razred energetske učinkovitosti pri ogrevanju vode	–	A+		
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kW	8		
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kW	8		
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kWh	3720		
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	GJ	-		
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kWh	4851		
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	GJ	-		
Letna poraba električne energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah)	kWh	720		
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah)	GJ	-		
Sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	%	175		
Sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	%	133		
Energetska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah)	%	140		
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	dB(A)	41		
Posebni varnostni ukrepi		Pred kakršnim koli sestavljanjem, namestitvijo ali vzdrževanjem natančno preberite navodila za uporabo in montažo ter upoštevajte tam navedena navodila. Informacije, ki so povezane z recikliranjem in/ali odstranjevanjem po koncu življenjske dobe, lahko najdete v navodilih za uporabo.		
Dodatne informacije				
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kW	7		
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kW	7		
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kW	6		
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kW	6		
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kWh	4132		
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	GJ	-		
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kWh	1627		
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	GJ	-		
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kWh	4967		
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	GJ	-		
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kWh	1971		
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	GJ	-		
Letna poraba električne energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah)	kWh	900		
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah)	GJ	-		
Letna poraba električne energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah)	kWh	630		
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah)	GJ	-		
Sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	%	164		
Sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	%	227		
Sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	%	116		
Sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	%	160		
Energetska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah)	%	112		
Energetska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah)	%	160		
Nivo zvokovne moči (na prostem)	dB(A)	56		

Produktinformationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	–	Panasonic		
Modellbeteckning	–	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Lågtemperaturlämpning	–	SANN		
Belastningsprofil	–	L		
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	–	A+++		
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	–	A++		
Energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	–	A+		
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	8		
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	8		
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	3720		
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-		
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	4851		
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-		
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	kWh	720		
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	GJ	-		
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	%	175		
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	133		
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)	%	140		
Ljudeffektnivå (inomhus)	dB(A)	41		
Särskilda försiktighetsåtgärder		Innan någon montering, installation eller underhåll, läs noga igenom bruks- och monteringsanvisningarna och följ de indikationer som finns där. Du kan hitta information som är relevant för återvinning och/eller bortskaffande i slutet av brukstiden i användarinstruktionerna.		
Kompletterande information				
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	7		
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	7		
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	6		
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	6		
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	4132		
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-		
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	1627		
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-		
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	4967		
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-		
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	1971		
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-		
Årlig elförbrukning – slutenergi (kallare klimatförhållanden)	kWh	900		
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden)	GJ	-		
Årlig elförbrukning – slutenergi (varmare klimatförhållanden)	kWh	630		
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden)	GJ	-		
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	164		
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	227		
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	116		
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	160		
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	%	112		
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	%	160		
Ljudeffektnivå (utomhus)	dB(A)	56		

Технички лист

Делегирана уредба (ЕУ) 811/2013

Име или заштитни знак добављача	–	Panasonic		
ИД модела	–	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Примене на ниским температурама	–	ИСТИНА		
Профил производа	–	L		
Класа сезонске енергетске ефикасности грејања простора (просечни климатски услови - ниске температуре)	–	A+++		
Сезонска класа енергетске ефикасности за грејање (просечни климатски услови - просечна температура)	–	A++		
Класа енергетске ефикасности за грејање воде	–	A+		
Називна снага топлоте (просечни климатски услови - ниске температуре)	kW	8		
Номинални излаз топлоте (просечни климатски услови - просечна температура)	kW	8		
Годишња потрошња енергије - финална енергија (просечни климатски услови - ниске температуре)	kWh	3720		
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (просечни климатски услови - ниске температуре)	GJ	-		
Годишња потрошња енергије - финална потрошња (просечни климатски услови - просечна температура)	kWh	4851		
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (просечни временски услови - просечна температура)	GJ	-		
Годишња потрошња електричне енергије - крајња потрошња (просечни временски услови)	kWh	720		
Годишња потрошња горива - ГЦВ (просечни временски услови)	GJ	-		
Сезонска енергетска ефикасност грејања простора (просечни климатски услови - ниске температуре)	%	175		
Сезонска енергетска ефикасност у грејању (просечни климатски услови - просечна температура)	%	133		
Енергетска ефикасност у грејању воде (просечни временски услови)	%	140		
Ниво звучне снаге (унутра)	dB(A)	41		
Посебне мере предострожности		Пре било каквог склапања, уградње или одржавања, пажљиво прочитајте упутства за употребу и уградњу и следите тамо дата упутства. За информације о рециклирању и / или одлагању након употребе погледајте упутства за употребу.		
Више информација				
Називна снага топлоте (хладнији климатски услови - ниске температуре)	kW	7		
Називна снага топлоте (топлији климатски услови - ниске температуре)	kW	7		
Номинални излаз топлоте (хладнији временски услови - просечна температура)	kW	6		
Номинални излаз топлоте (топлији временски услови - просечна температура)	kW	6		
Годишња потрошња енергије - финална енергија (хладнији климатски услови - ниске температуре)	kWh	4132		
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (хладнији климатски услови - ниске температуре)	GJ	-		
Годишња потрошња енергије - финална енергија (топлији климатски услови - ниске температуре)	kWh	1627		
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (топлији климатски услови - ниске температуре)	GJ	-		
Годишња потрошња енергије - финална потрошња (хладнији временски услови - просечна температура)	kWh	4967		
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (хладнији временски услови - просечна температура)	GJ	-		
Годишња потрошња енергије - финална потрошња (топлија клима - просечна температура)	kWh	1971		
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (топлији временски услови - просечна температура)	GJ	-		
Годишња потрошња електричне енергије - крајња потрошња (хладнији временски услови)	kWh	900		
Годишња потрошња горива - ГЦВ (хладнији временски услови)	GJ	-		
Годишња потрошња електричне енергије - крајња потрошња (топлији временски услови)	kWh	630		
Годишња потрошња горива - ГЦВ (топлије време)	GJ	-		
Сезонска енергетска ефикасност грејања простора (хладнији климатски услови - ниске температуре)	%	164		
Сезонска енергетска ефикасност грејања простора (топлији климатски услови - ниске температуре)	%	227		
Сезонска енергетска ефикасност у грејању (хладнија клима - просечна температура)	%	116		
Сезонска енергетска ефикасност у грејању (топлија клима - просечна температура)	%	160		
Енергетска ефикасност у грејању воде (хладнија клима)	%	112		
Енергетска ефикасност у грејању воде (топлија клима)	%	160		
Ниво звучне снаге (споља)	dB(A)	56		

Ürün Bilgi Sayfası

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

Tedarikçinin adı veya ticari markası	-	Panasonic		
Model kimliği	-	WH-ADC0309K3E5B + WH-UDZ09KE5		
Düşük sıcaklıkta kullanım	-	DOĞRU		
Profil yükü	-	L		
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği sınıfı (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	-	A+++		
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği sınıfı (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	-	A++		
Su ısıtma enerji verimlilik sınıfı	-	A+		
Anma ısı çıkışı (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	8		
Ölçülen ısı çıkışı (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	kW	8		
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	3720		
Yıllık enerji tüketimi - GCV (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-		
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	4851		
Yıllık enerji tüketimi - GCV (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	GJ	-		
Yıllık elektrik tüketimi - nihai enerji tüketimi (ortalama iklim koşulları)	kWh	720		
Yıllık yakıt tüketimi - GCV (ortalama iklim koşulları)	GJ	-		
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	175		
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	%	133		
Su ısıtma verimliliği (ortalama iklim koşulları)	%	140		
Ses gücü seviyesi (iç mekan)	dB(A)	41		
Özel önlemler		Her montaj, kurulum veya bakımdan önce çalıştırma ve montaj talimatlarını dikkatlice okuyun ve uygulayın. Kullanım talimatlarında kullanım ömrü sonunda geri dönüşüm ve/veya imha etme için ilgili bilgiyi bulabilirsiniz.		
Ek bilgi				
Anma ısı çıkışı (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	7		
Anma ısı çıkışı (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	7		
Ölçülen ısı çıkışı (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	kW	6		
Ölçülen ısı çıkışı (daha sıcak iklim koşulları - orta sıcaklık)	kW	6		
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	4132		
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-		
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	1627		
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-		
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha soğuk iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	4967		
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	GJ	-		
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha sıcak iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	1971		
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha sıcak iklim koşulları - orta sıcaklık)	GJ	-		
Yıllık elektrik tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha soğuk iklim koşulları)	kWh	900		
Yıllık yakıt tüketimi - GCV (daha soğuk iklimler)	GJ	-		
Yıllık elektrik tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha sıcak iklim koşulları)	kWh	630		
Yıllık yakıt tüketimi - GCV (daha sıcak iklim koşulları)	GJ	-		
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	164		
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	227		
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	%	116		
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (daha sıcak iklimler - orta sıcaklık)	%	160		
Su ısıtma verimliliği (daha soğuk iklimler)	%	112		
Su ısıtma verimliliği (daha sıcak iklim koşulları)	%	160		
Ses gücü seviyesi (dış mekan)	dB(A)	56		