

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 811/2013

Supplier name or trademark	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Model identifier	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions - Low-temperature)	-	A+++	A+++	A+++
Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions - Medium temperature)	-	A++	A++	A++
Rated heat output (average climate conditions - Low-temperature)	kW	5	6	7
Rated heat output (average climate conditions - Medium temperature)	kW	5	7	8
Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions - Low-temperature)	%	202	193	193
Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions - Medium temperature)	%	142	130	130
Annual energy consumption - final energy (average climate conditions - Low-temperature)	kWh	2018	2532	2949
Annual energy consumption - GCV (average climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	-	-
Annual energy consumption - final energy (average climate conditions - Medium temperature)	kWh	2849	4354	4971
Annual energy consumption - GCV (average climate conditions - Medium temperature)	GJ	-	-	-
Sound power level (Indoors)	dB(A)	-	-	-
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	6	7	7
Rated heat output (warmer climate conditions - Low-temperature)	kW	5	7	7
Rated heat output (colder climate conditions - Medium temperature)	kW	4	6	6
Rated heat output (warmer climate conditions - Medium temperature)	kW	4	6	6
Seasonal space heating energy efficiency (colder climate conditions - Low-temperature)	%	160	164	164
Seasonal space heating energy efficiency (warmer climate conditions - Low-temperature)	%	237	227	227
Seasonal space heating energy efficiency (colder climate conditions - Medium temperature)	%	115	116	116
Seasonal space heating energy efficiency (warmer climate conditions - Medium temperature)	%	165	160	160
Annual energy consumption - final energy (colder climate conditions - Low-temperature)	kWh	3625	4132	4132
Annual energy consumption - GCV (colder climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	-	-
Annual energy consumption - final energy (warmer climate conditions - Low-temperature)	kWh	1113	1627	1627
Annual energy consumption- GCV (warmer climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	-	-
Annual energy consumption - final energy (colder climate conditions - Medium temperature)	kWh	3338	4967	4967
Annual energy consumption - GCV (colder climate conditions - Medium temperature)	GJ	-	-	-
Annual energy consumption - final energy (warmer climate conditions - Medium temperature)	kWh	1274	1971	1971
Annual energy consumption- GCV (warmer climate conditions - Medium temperature)	GJ	-	-	-
Sound power level (Outdoors)	dB(A)	59	59	59

Продуктов информационен лист

Делегиран регламент (ЕС) 811/2013

Име или търговска марка на доставчика	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Идентификатор на модела	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Клас на сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — ниска температура)	-	A+++	A+++	A+++
Клас на сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — средна температура)	-	A++	A++	A++
Номинална топлинна мощност (средни климатични условия — ниска температура)	kW	5	6	7
Номинална топлинна мощност (средни климатични условия — средна температура)	kW	5	7	8
Сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — ниска температура)	%	202	193	193
Сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — средна температура)	%	142	130	130
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (средни климатични условия — ниска температура)	kWh	2018	2532	2949
Годишна консумация на енергия — GCV (средни климатични условия — ниска температура)	GJ	-	-	-
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (средни климатични условия — средна температура)	kWh	2849	4354	4971
Годишна консумация на енергия — GCV (средни климатични условия — средна температура)	GJ	-	-	-
Ниво на звуковата мощност (вътре)	dB(A)	-	-	-
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	6	7	7
Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия — ниска температура)	kW	5	7	7
Номинална топлинна мощност (по-студени климатични условия — средна температура)	kW	4	6	6
Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия — средна температура)	kW	4	6	6
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-студени климатични условия — ниска температура)	%	160	164	164
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-топли климатични условия — ниска температура)	%	237	227	227
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-студени климатични условия — средна температура)	%	115	116	116
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-топли климатични условия — средна температура)	%	165	160	160
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (по-студени климатични условия — ниска температура)	kWh	3625	4132	4132
Годишна консумация на енергия — GCV (по-студени климатични условия — ниска температура)	GJ	-	-	-
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (по-топли климатични условия — ниска температура)	kWh	1113	1627	1627
Годишна консумация на енергия — GCV (по-топли климатични условия — ниска температура)	GJ	-	-	-
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (по-студени климатични условия — средна температура)	kWh	3338	4967	4967
Годишна консумация на енергия — GCV (по-студени климатични условия — средна температура)	GJ	-	-	-
Годишна консумация на енергия — крайна консумация (по-топли климатични условия — средна температура)	kWh	1274	1971	1971
Годишна консумация на енергия — GCV (по-топли климатични условия — средна температура)	GJ	-	-	-
Ниво на звуковата мощност (отвън)	dB(A)	59	59	59

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifikační značka modelu	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	-	A+++	A+++	A+++
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	-	A++	A++	A++
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	kW	5	6	7
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	kW	5	7	8
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	%	202	193	193
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	%	142	130	130
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	kWh	2018	2532	2949
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	GJ	-	-	-
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	kWh	2849	4354	4971
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	GJ	-	-	-
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	dB(A)	-	-	-
Konkrétní preventivní opatření	-	Před montáží, instalací nebo údržbou si pečlivě přečtěte návod k obsluze a montáži a říďte 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	6	7	7
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	kW	5	7	7
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	kW	4	6	6
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	kW	4	6	6
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	%	160	164	164
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	%	237	227	227
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	%	115	116	116
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	%	165	160	160
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	kWh	3625	4132	4132
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	GJ	-	-	-
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	kWh	1113	1627	1627
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	GJ	-	-	-
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	kWh	3338	4967	4967
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	GJ	-	-	-
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	kWh	1274	1971	1971
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	GJ	-	-	-
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	dB(A)	59	59	59

Produktdatablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellens identifikationskode	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	-	A+++	A+++	A+++
Klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	-	A++	A++	A++
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	kW	5	6	7
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	kW	5	7	8
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	%	202	193	193
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	%	142	130	130
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	kWh	2018	2532	2949
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	GJ	-	-	-
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	kWh	2849	4354	4971
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	GJ	-	-	-
Lydeffektniveau (indendørs)	dB(A)	-	-	-
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 udstjent udstyr i betjeningsvejledningen.		
Supplerende oplysninger				
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	kW	6	7	7
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	kW	5	7	7
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	kW	4	6	6
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	kW	4	6	6
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	%	160	164	164
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	%	237	227	227
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	%	115	116	116
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	%	165	160	160
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	kWh	3625	4132	4132
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	GJ	-	-	-
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	kWh	1113	1627	1627
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	GJ	-	-	-
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	kWh	3338	4967	4967
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	GJ	-	-	-
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	kWh	1274	1971	1971
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	GJ	-	-	-
Lydeffektniveau (udendørs)	dB(A)	59	59	59

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellkennung	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	-	A+++	A+++	A+++
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	-	A++	A++	A++
Wärmennennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	5	6	7
Wärmennennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	5	7	8
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	202	193	193
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	142	130	130
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	2018	2532	2949
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	2849	4354	4971
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Schallleistungspegel (Innenräume)	dB(A)	-	-	-
Besondere Vorkehrungen	-	Lesen Sie vor jeder Montage, Installation oder Wartung die Betriebs- und Montageanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die darin enthaltenen Hinweise. Die für das Recycling und/oder die Entsorgung am Ende der Lebensdauer relevanten Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.		
Weitere Angaben				
Wärmennennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	6	7	7
Wärmennennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kW	5	7	7
Wärmennennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	4	6	6
Wärmennennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kW	4	6	6
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	160	164	164
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	%	237	227	227
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	115	116	116
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	%	165	160	160
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	3625	4132	4132
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	kWh	1113	1627	1627
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	3338	4967	4967
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	kWh	1274	1971	1971
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	GJ	-	-	-
Schallleistungspegel (im Freien)	dB(A)	59	59	59

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 811/2013

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Αναγνωριστικό μοντέλου	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	-	A+++	A+++	A+++
Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	-	A++	A++	A++
Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kW	5	6	7
Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kW	5	7	8
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	%	202	193	193
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	%	142	130	130
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kWh	2018	2532	2949
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	GJ	-	-	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	GJ	-	-	-
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικού χώρου)	dB(A)	-	-	-
Ειδικές προφυλάξεις	-	Πριν από οποιαδήποτε συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες λειτουργίας και συναρμολόγησης και ακολουθήστε τις ενδείξεις που περιέχονται σε αυτές. Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση ή/και την απόρριψη στο τέλος του κύκλου ζωής στις Οδηγίες χρήσης.		
Συμπληρωματικές πληροφορίες				
Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kW	6	7	7
Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kW	5	7	7
Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kW	4	6	6
Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kW	4	6	6
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	%	160	164	164
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	%	237	227	227
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	%	115	116	116
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	%	165	160	160
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kWh	3625	4132	4132
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	GJ	-	-	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	kWh	1113	1627	1627
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	GJ	-	-	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kWh	3338	4967	4967
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	GJ	-	-	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	kWh	1274	1971	1971
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	GJ	-	-	-
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικού χώρου)	dB(A)	59	59	59

Ficha de información del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre del proveedor o marca comercial	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identificador del modelo	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	-	A+++	A+++	A+++
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	-	A++	A++	A++
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	kW	5	6	7
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	kW	5	7	8
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	%	202	193	193
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	%	142	130	130
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	kWh	2018	2532	2949
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	kWh	2849	4354	4971
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	GJ	-	-	-
Nivel de potencia acústica (en el interior)	dB(A)	-	-	-
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	6	7	7
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	kW	5	7	7
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	kW	4	6	6
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	kW	4	6	6
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	%	160	164	164
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	%	237	227	227
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	%	115	116	116
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	%	165	160	160
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	kWh	3625	4132	4132
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	kWh	1113	1627	1627
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	kWh	3338	4967	4967
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	GJ	-	-	-
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	kWh	1274	1971	1971
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	GJ	-	-	-
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	dB(A)	59	59	59

Toote teabelehelt

Delegeeritud määrus (EL) 811/2013

Tarnija nimi või kaubamärk	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Mudelihäis	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Kütmise sesoonse energiatõhususe klass (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	-	A+++	A+++	A+++
Kütmise sesoonse energiatõhususe klass (keskmised kliimatingimused, keskmise temperatuur)	-	A++	A++	A++
Nimisoojusvõimsus (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	kW	5	6	7
Nimisoojusvõimsus (keskmised kliimatingimused, keskmise temperatuur)	kW	5	7	8
Kütmise sesoonse energiatõhusus (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	%	202	193	193
Kütmise sesoonne energiatõhusus (keskmised kliimatingimused, keskmise temperatuur)	%	142	130	130
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	kWh	2018	2532	2949
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtsuse järgi (keskmised kliimatingimused, madal temperatuur)	GJ	-	-	-
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (keskmised kliimatingimused, keskmise temperatuur)	kWh	2849	4354	4971
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtsuse järgi (keskmised kliimatingimused, keskmise temperatuur)	GJ	-	-	-
Müravõimsustase (siseruumis)	dB(A)	-	-	-
Asjakohased ettevaatusmeetmed	-	Enne mis tahes kokkupanekut, paigaldamist või hooldamist lugege hoolikalt läbi kasutusjuhend ja järgige selles sisalduvaid juhiseid. Teavet ringlussevõtu ja/või kõrvaldamise kohta tööea lõppemisel leiate kasutusjuhendist.		
Lisateave				
Nimisoojusvõimsus (külmem kliima, madal temperatuur)	kW	6	7	7
Nimisoojusvõimsus (soojem kliima, madal temperatuur)	kW	5	7	7
Nimisoojusvõimsus (külmem kliima, keskmise temperatuur)	kW	4	6	6
Nimisoojusvõimsus (soojem kliima, keskmise temperatuur)	kW	4	6	6
Kütmise sesoonne energiatõhusus (külmem kliima, madal temperatuur)	%	160	164	164
Kütmise sesoonne energiatõhusus (soojem kliima, madal temperatuur)	%	237	227	227
Kütmise sesoonne energiatõhusus (külmem kliima keskmise temperatuur)	%	115	116	116
Kütmise sesoonne energiatõhusus (soojem kliima, keskmise temperatuur)	%	165	160	160
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (külmem kliima, madal temperatuur)	kWh	3625	4132	4132
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtsuse järgi (külmem kliima, madal temperatuur)	GJ	-	-	-
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (soojem kliima, madal temperatuur)	kWh	1113	1627	1627
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtsuse järgi (soojem kliima, madal temperatuur)	GJ	-	-	-
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (külmem kliima, keskmise temperatuur)	kWh	3338	4967	4967
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtsuse järgi (külmem kliima, keskmise temperatuur)	GJ	-	-	-
Aastane energiatarbimine lõppenergia järgi (soojem kliima, keskmise temperatuur)	kWh	1274	1971	1971
Aastane energiatarbimine ülemise kütteväärtsuse järgi (soojem kliima, keskmise temperatuur)	GJ	-	-	-
Müravõimsustase (väliskeskonnas)	dB(A)	59	59	59

Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 811/2013

Tavarantoinnittajan nimi tai tavaramerkki	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Mallitunniste	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmastoolosuhteet matala lämpötila)	-	A+++	A+++	A+++
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmastoolosuhteet keskilämpötila)	-	A++	A++	A++
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmastoolosuhteet - matala lämpötila)	kW	5	6	7
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmastoolosuhteet - keskilämpötila)	kW	5	7	8
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	%	202	193	193
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	%	142	130	130
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kWh	2018	2532	2949
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	GJ	-	-	-
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kWh	2849	4354	4971
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	GJ	-	-	-
Äänitehotaso (sisällä)	dB(A)	-	-	-
Erityiset varotoimenpiteet	-	Lue käyttö- ja asennusohjeet huolellisesti ennen asennusta, huoltoa ja huoltoa ja noudata niiden ohjeita. Käyttöohjeista löydet ohjeita tuotteen kierrätykseen ja/ tai hävittämiseen käyttöön päätyttyä.		
Lisätiedot				
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kW	6	7	7
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kW	5	7	7
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kW	4	6	6
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kW	4	6	6
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	%	160	164	164
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	%	237	227	227
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	%	115	116	116
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	%	165	160	160
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kWh	3625	4132	4132
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	GJ	-	-	-
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	kWh	1113	1627	1627
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	GJ	-	-	-
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kWh	3338	4967	4967
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	GJ	-	-	-
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	kWh	1274	1971	1971
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	GJ	-	-	-
Äänitehotaso (ulkona)	dB(A)	59	59	59

Fiche d'information sur le produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Référence du modèle	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	-	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	-	A++	A++	A++
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	kW	5	6	7
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	kW	5	7	8
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	%	202	193	193
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	%	142	130	130
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	kWh	2018	2532	2949
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Basse température)	GJ	-	-	-
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	kWh	2849	4354	4971
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	GJ	-	-	-
Niveau de puissance acoustique (À l'intérieur)	dB(A)	-	-	-
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				
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	kW	6	7	7
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	kW	5	7	7
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	kW	4	6	6
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	kW	4	6	6
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Basse température)	%	160	164	164
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	%	237	227	227
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	%	115	116	116
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	%	165	160	160
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	kWh	3625	4132	4132
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Basse température)	GJ	-	-	-
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	kWh	1113	1627	1627
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	GJ	-	-	-
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	kWh	3338	4967	4967
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	GJ	-	-	-
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	kWh	1274	1971	1971
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	GJ	-	-	-
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	dB(A)	59	59	59

Bileog faisnéise faoi tháirgí

Rialachán Tarmligthe (AE) Uimh. 811/2013

Ainm nó branda an tsoláthraí	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Ainmniú samhail	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Aicme éifeachtúlacha fuinnimh le haghaidh téamh seomra (meándhálai aeráide - teocht íseal)	-	A+++	A+++	A+++
Aicme éifeachtúlacha fuinnimh do théamh seomra (meándhálai aeráide - meánteochecht)	-	A++	A++	A++
Aschur teasa ainmniúil (meándhálai aeráide - teocht íseal)	kW	5	6	7
Aschur teasa ainmniúil (meánchoinníollacha aeráide - meánteochecht)	kW	5	7	8
Meánéifeachtúlacht séasúrach téimh an tseomra (meándhálai aeráide - teocht íseal)	%	202	193	193
Meánéifeachtúlacht séasúrach téimh an tseomra (meánchoinníollacha aeráide - meánteochecht)	%	142	130	130
Tomhultas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meándhálai aeráide - teocht íseal)	kWh	2018	2532	2949
Tomhultas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (meándhálai aeráide - teocht íseal)	GJ	-	-	-
Tomhultas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (meándhálai aeráide - meánteochecht)	kWh	2849	4354	4971
Tomhultas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (meándhálai aeráide - meánteochecht)	GJ	-	-	-
Leibhéal cumhactha fuaime (faoi dhíon)	dB(A)	-	-	-
Réamhchúramí speisialta	-	Roimh aon tionól, suiteáil nó cothabháil, léigh na treoracha oibríochta agus cóimeála go cúramach agus lean na tásca atá ann. Is féidir an fhaisnéis atá ábhartha maidir le hathchúrsáil agus / nón diúscairt ag deireadh a shaol seirbhísé a fháil sna treoracha oibríochta.		
Eolas breise				
Aschur teasa ainmniúil (aeráidí níos fuaire - teocht íseal)	kW	6	7	7
Aschur teasa ainmniúil (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	kW	5	7	7
Aschur teasa ainmniúil (dálaí aeráide níos fuaire - meánteochecht)	kW	4	6	6
Aschur teasa ainmniúil (dálaí aeráide níos teo - meánteochecht)	kW	4	6	6
Meánéifeachtúlacht séasúrach le téamh an tseomra (coinniollacha aeráide níos fuaire - teocht íseal)	%	160	164	164
Meánéifeachtúlacht séasúrach le téamh an tseomra (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	%	237	227	227
Meánéifeachtúlacht séasúrach téimh an tseomra (dálaí aeráide níos fuaire - meánteochecht)	%	115	116	116
Meánéifeachtúlacht séasúrach le téamh an tseomra (dálaí aeráide níos teo - meánteochecht)	%	165	160	160
Tomhultas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos fuaire - teocht íseal)	kWh	3625	4132	4132
Tomhultas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálaí aeráide níos fuaire - teocht íseal)	GJ	-	-	-
Tomhultas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	kWh	1113	1627	1627
Tomhultas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálaí aeráide níos teo - teocht íseal)	GJ	-	-	-
Tomhultas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos fuaire - meánteochecht)	kWh	3338	4967	4967
Tomhultas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálaí aeráide níos fuaire - meánteochecht)	GJ	-	-	-
Tomhultas fuinnimh bliantúil - fuinneamh deiridh (dálaí aeráide níos teo - meánteochecht)	kWh	1274	1971	1971
Tomhultas fuinnimh bliantúil - luach calrach calraiméadrach (dálaí aeráide níos teo - meánteochecht)	GJ	-	-	-
Leibhéal cumhactha fuaime (lasmuigh)	dB(A)	59	59	59

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Naziv ili zaštitni znak dobavljača	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifikacijska oznaka modela	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	-	A+++	A+++	A+++
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	-	A++	A++	A++
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	kW	5	6	7
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kW	5	7	8
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	%	202	193	193
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	%	142	130	130
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	kWh	2018	2532	2949
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	GJ	-	-	-
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kWh	2849	4354	4971
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	GJ	-	-	-
Razina zvučne snage (u zatvorenom)	dB(A)	-	-	-
Posebne mjere opreza	-	Prije bilo kakvog sklapanja, ugradnje ili održavanja, pažljivo pročitajte upute za uporabu i montažu i slijedite tamo navedena uputstva. Informacije koje se odnose na recikliranje i/ili zbrinjavanje u otpad možete pronaći u uputama za rad.		
Dodatni podaci				
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kW	6	7	7
Nazivna toplinska snaga (toplijii klimatski uvjeti – niska temperatura)	kW	5	7	7
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kW	4	6	6
Nazivna toplinska snaga (toplijii klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kW	4	6	6
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	%	160	164	164
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (toplijii klimatski uvjeti – niska temperatura)	%	237	227	227
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	%	115	116	116
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (toplijii klimatski uvjeti – srednja temperatura)	%	165	160	160
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	kWh	3625	4132	4132
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	GJ	-	-	-
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (toplijii klimatski uvjeti – niska temperatura)	kWh	1113	1627	1627
Godišnja potrošnja energije – BOV (toplijii klimatski uvjeti – niska temperatura)	GJ	-	-	-
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kWh	3338	4967	4967
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	GJ	-	-	-
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (toplijii klimatski uvjeti – srednja temperatura)	kWh	1274	1971	1971
Godišnja potrošnja energije – BOV (toplijii klimatski uvjeti – srednja temperatura)	GJ	-	-	-
Razina zvučne snage (na otvorenom)	dB(A)	59	59	59

Terméktájékoztató

81/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellazonosító	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	-	A+++	A+++	A+++
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	-	A++	A++	A++
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kW	5	6	7
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kW	5	7	8
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	%	202	193	193
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	%	142	130	130
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kWh	2018	2532	2949
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	GJ	-	-	-
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kWh	2849	4354	4971
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	GJ	-	-	-
Hangteljesítményszint (beltéri)	dB(A)	-	-	-
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	6	7	7
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kW	5	7	7
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kW	4	6	6
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kW	4	6	6
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	%	160	164	164
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	%	237	227	227
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	%	115	116	116
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	%	165	160	160
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kWh	3625	4132	4132
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	GJ	-	-	-
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	kWh	1113	1627	1627
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	GJ	-	-	-
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kWh	3338	4967	4967
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	GJ	-	-	-
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	kWh	1274	1971	1971
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	GJ	-	-	-
Hangteljesítményszint (kültéri)	dB(A)	59	59	59

Scheda informativa del prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identificativo del modello	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	-	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	-	A++	A++	A++
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	kW	5	6	7
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	kW	5	7	8
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	%	202	193	193
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	%	142	130	130
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	kWh	2018	2532	2949
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	kWh	2849	4354	4971
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	GJ	-	-	-
Livello di potenza sonora (all'interno)	dB(A)	-	-	-
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	6	7	7
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	kW	5	7	7
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	kW	4	6	6
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	kW	4	6	6
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	%	160	164	164
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	%	237	227	227
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde media temperatura)	%	115	116	116
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	%	165	160	160
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	kWh	3625	4132	4132
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	kWh	1113	1627	1627
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	kWh	3338	4967	4967
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	kWh	1274	1971	1971
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	GJ	-	-	-
Livello di potenza sonora (all'esterno)	dB(A)	59	59	59

Gaminio informacijos lapas

Deleguotasis reglamentas (ES) 811/2013

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modelio žymuo	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	-	A+++	A+++	A+++
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	-	A++	A++	A++
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kW	5	6	7
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kW	5	7	8
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	%	202	193	193
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	%	142	130	130
Per metus suvartojojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kWh	2018	2532	2949
Per metus suvartojojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	GJ	-	-	-
Per metus suvartojojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kWh	2849	4354	4971
Per metus suvartojojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	GJ	-	-	-
Garso galios lygis (patalpoje)	dB(A)	-	-	-
Specialios atsargumo priemonės	-	Prieš surenkant, montuojant ar atliekant techninę priežiūrą, atidžiai perskaitykite naudojimo ir surinkimo instrukcijas ir vadovaukitės jose esančiomis nuorodomis. Perdirbimui ir (arba) utilizavimui pasibaigus ekspluatacijai aktualią informaciją rasite naudojimo instrukcijoje		
Papildoma informacija				
Vardinis šilumos atidavimas (šaltiesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kW	6	7	7
Vardinis šilumos atidavimas (šiltiesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kW	5	7	7
Vardinis šilumos atidavimas (šaltiesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kW	4	6	6
Vardinis šilumos atidavimas (šiltiesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kW	4	6	6
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltiesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	%	160	164	164
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimoefektyvumas (šiltiesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	%	237	227	227
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltiesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	%	115	116	116
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltiesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	%	165	160	160
Per metus suvartojojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltiesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kWh	3625	4132	4132
Per metus suvartojojamos energijos kiekis – GCV (šaltiesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	GJ	-	-	-
Per metus suvartojojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltiesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	kWh	1113	1627	1627
Per metus suvartojojamos energijos kiekis – GCV (šaltiesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	GJ	-	-	-
Per metus suvartojojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltiesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kWh	3338	4967	4967
Per metus suvartojojamos energijos kiekis – GCV (šaltiesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	GJ	-	-	-
Per metus suvartojojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltiesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	kWh	1274	1971	1971
Per metus suvartojojamos energijos kiekis – GCV (šiltiesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	GJ	-	-	-
Garso galios lygis (lauke)	dB(A)	59	59	59

Ražojuma informācijas lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modeļa identifikators	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	-	A+++	A+++	A+++
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	-	A++	A++	A++
Nomināla siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kW	5	6	7
Nomināla siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kW	5	7	8
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	%	202	193	193
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	%	142	130	130
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kWh	2018	2532	2949
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	GJ	-	-	-
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kWh	2849	4354	4971
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	GJ	-	-	-
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	dB(A)	-	-	-
Īpaši piesardzības pasākumi	-	Pirms montāžas, uzstādīšanas vai apkopes uzmanīgi izlasiet lietošanas un montāžas instrukcijas un ievērojet tajā ietvertās norādes. Ar atkārtotu izmantošanu un/vai iznīcināšanu pēc nolietojuma beigām saistītu informāciju skatiet lietošanas norādījumos.		
Papildu informācija				
Nomināla siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kW	6	7	7
Nomināla siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kW	5	7	7
Nomināla siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kW	4	6	6
Nomināla siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kW	4	6	6
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	%	160	164	164
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	%	237	227	227
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	%	115	116	116
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	%	165	160	160
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kWh	3625	4132	4132
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	GJ	-	-	-
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	kWh	1113	1627	1627
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	GJ	-	-	-
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kWh	3338	4967	4967
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	GJ	-	-	-
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	kWh	1274	1971	1971
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	GJ	-	-	-
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	dB(A)	59	59	59

Skeda Informattiva tal-Prodott

Ir-Regolament Delegat (UE) 811/2013

Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifikatur tal-mudell	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Klassi tal-effiċjenza energetika staġunali tattishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiċi medji – temperatūra baxxa)	-	A+++	A+++	A+++
Klassi tal-effiċjenza energetika staġunali tattishin tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiċi medji – Temperatūra medja)	-	A++	A++	A++
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiċi medji – temperatūra baxxa)	kW	5	6	7
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiċi medji – Temperatūra medja)	kW	5	7	8
Effiċjenza energetika staġunali tat-tiċhiġ tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiċi medji - temperatūra baxxa)	%	202	193	193
Effiċjenza energetika staġunali tat-tiċhiġ tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiċi medji - Temperatūra medja)	%	142	130	130
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiċi medji - Temperatūra baxxa)	kWh	2018	2532	2949
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiċi medji - Temperatūra baxxa)	GJ	-	-	-
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiċi medji - Temperatūra medja)	kWh	2849	4354	4971
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiċi medji - Temperatūra medja)	GJ	-	-	-
Livell tal-qawwa tal-hoss (fuq ġewwa)	dB(A)	-	-	-
Prekawzjonijiet spċifici	-	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 klimatiċi keshin – temperatūra baxxa)	kW	6	7	7
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiċi shan – temperatūra baxxa)	kW	5	7	7
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiċi keshin – Temperatūra medja)	kW	4	6	6
Potenza termika nominali (kundizzjonijiet klimatiċi shan – Temperatūra medja)	kW	4	6	6
Effiċjenza energetika staġunali tat-tiċhiġ tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiċi keshin - Temperatūra baxxa)	%	160	164	164
Effiċjenza energetika staġunali tat-tiċhiġ tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiċi shan - Temperatūra baxxa)	%	237	227	227
Effiċjenza energetika staġunali tat-tiċhiġ tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiċi keshin - Temperatūra medja)	%	115	116	116
Effiċjenza energetika staġunali tat-tiċhiġ tal-ispazju (kundizzjonijiet klimatiċi shan - Temperatūra medja)	%	165	160	160
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiċi keshin - Temperatūra baxxa)	kWh	3625	4132	4132
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiċi keshin - Temperatūra baxxa)	GJ	-	-	-
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiċi shan - Temperatūra baxxa)	kWh	1113	1627	1627
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiċi shan - Temperatūra baxxa)	GJ	-	-	-
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiċi keshin - Temperatūra medja)	kWh	3338	4967	4967
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiċi keshin - Temperatūra medja)	GJ	-	-	-
Konsum annwali tal-enerġija - enerġija finali (kundizzjonijiet klimatiċi shan - Temperatūra medja)	kWh	1274	1971	1971
Konsum annwali tal-enerġija - GCV (kundizzjonijiet klimatiċi shan - Temperatūra medja)	GJ	-	-	-
Livell tal-qawwa tal-hoss (fuq barra)	dB(A)	59	59	59

Productinformatieblad

Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 811/2013

Naam of handelsmerk leverancier	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Typeaanduiding	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklaasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	-	A+++	A+++	A+++
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklaasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	-	A++	A++	A++
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kW	5	6	7
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kW	5	7	8
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	%	202	193	193
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	%	142	130	130
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kWh	2018	2532	2949
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	GJ	-	-	-
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kWh	2849	4354	4971
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	GJ	-	-	-
Geluidsvermogensniveau (binnen)	dB(A)	-	-	-
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	6	7	7
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kW	5	7	7
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kW	4	6	6
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kW	4	6	6
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	%	160	164	164
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	%	237	227	227
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	%	115	116	116
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	%	165	160	160
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kWh	3625	4132	4132
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	GJ	-	-	-
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	kWh	1113	1627	1627
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	GJ	-	-	-
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kWh	3338	4967	4967
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	GJ	-	-	-
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	kWh	1274	1971	1971
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	GJ	-	-	-
Geluidsvermogensniveau (buiten)	dB(A)	59	59	59

Produktdatablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemerke	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellbetegnelse	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	-	A+++	A+++	A+++
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	-	A++	A++	A++
Nominell varmeeffekt (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	kW	5	6	7
Nominell varmeeffekt (middels klimaforhold- middels temperaturområde)	kW	5	7	8
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (middels klimaforhold- lavt temperaturområde)	%	202	193	193
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (middels klimaforhold - middels temperaturområde)	%	142	130	130
Årlig energiforbruk - endelig energi (middels klimaforhold - lavt temperaturområde)	kWh	2018	2532	2949
Årlig energiforbruk - brennverdi (middels klimaforhold- lavt temperaturområde)	GJ	-	-	-
Årlig energiforbruk - endelig energi (middels klimaforhold- middels temperaturområde)	kWh	2849	4354	4971
Årlig energiforbruk - brennverdi (middels klimaforhold- middels temperaturområde)	GJ	-	-	-
Lydeffektnivå (interiør)	dB(A)	-	-	-
Spesielle forholdsregler	-	Les bruks- og installasjonsinstruksjonene nøyne før installasjon, installasjon eller vedlikehold og følg indikasjonene der. Du finner relevante informasjoner for gjenbruk og/eller kassasjon ved endt levetid i Brukerveiledningen.		
Mer informasjon				
Nominell varmeeffekt (kaldere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kW	6	7	7
Nominell varmeeffekt (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kW	5	7	7
Nominell varmeeffekt (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	kW	4	6	6
Nominell varmeeffekt (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	kW	4	6	6
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (kaldere klimaforhold - lavt temperaturområde)	%	160	164	164
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	%	237	227	227
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	%	115	116	116
Sesongbasert energieffektivitet ved romoppvarming (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	%	165	160	160
Årlig energiforbruk - endelig energi (kaldere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kWh	3625	4132	4132
Årlig energiforbruk - brennverdi (kaldere klima - lavt temperaturområde)	GJ	-	-	-
Årlig energiforbruk - endelig energi (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	kWh	1113	1627	1627
Årlig energiforbruk - brennverdi (varmere klimaforhold - lavt temperaturområde)	GJ	-	-	-
Årlig energiforbruk - endelig energi (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	kWh	3338	4967	4967
Årlig energiforbruk - brennverdi (kaldere klimaforhold - middels temperaturområde)	GJ	-	-	-
Årlig energiforbruk - endelig energi (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	kWh	1274	1971	1971
Årlig energiforbruk - brennverdi (varmere klimaforhold - middels temperaturområde)	GJ	-	-	-
Lydeffektnivå (utendørs)	dB(A)	59	59	59

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identyfikator modelu	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	-	A+++	A+++	A+++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	-	A++	A++	A++
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kW	5	6	7
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kW	5	7	8
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	%	202	193	193
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	%	142	130	130
Rocznego zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kWh	2018	2532	2949
Rocznego zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Rocznego zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kWh	2849	4354	4971
Rocznego zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	dB(A)	-	-	-
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	6	7	7
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu cieplego – temperatura niska)	kW	5	7	7
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kW	4	6	6
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu cieplego – temperatura średnia)	kW	4	6	6
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	%	160	164	164
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu cieplego – temperatura niska)	%	237	227	227
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	%	115	116	116
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu cieplego – temperatura średnia)	%	165	160	160
Rocznego zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kWh	3625	4132	4132
Rocznego zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Rocznego zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu cieplego – temperatura niska)	kWh	1113	1627	1627
Rocznego zużycie energii – GCV (warunki klimatu cieplego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Rocznego zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kWh	3338	4967	4967
Rocznego zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Rocznego zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu cieplego – temperatura średnia)	kWh	1274	1971	1971
Rocznego zużycie energii – GCV (warunki klimatu cieplego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	dB(A)	59	59	59

Ficha de informação do produto

Regulamento delegado (UE) 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identificador do modelo	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	-	A+++	A+++	A+++
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	-	A++	A++	A++
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	kW	5	6	7
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	kW	5	7	8
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	%	202	193	193
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	%	142	130	130
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	kWh	2018	2532	2949
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	kWh	2849	4354	4971
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	GJ	-	-	-
Nível de potência sonora (interior)	dB(A)	-	-	-
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	6	7	7
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	kW	5	7	7
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	kW	4	6	6
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	kW	4	6	6
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	%	160	164	164
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	%	237	227	227
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	%	115	116	116
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	%	165	160	160
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	kWh	3625	4132	4132
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	kWh	1113	1627	1627
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	GJ	-	-	-
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	kWh	3338	4967	4967
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)	GJ	-	-	-
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	kWh	1274	1971	1971
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	GJ	-	-	-
Nível de potência sonora (exterior)	dB(A)	59	59	59

Fișă informativă a produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifierul de model	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	-	A+++	A+++	A+++
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	-	A++	A++	A++
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	kW	5	6	7
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	kW	5	7	8
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	%	202	193	193
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	%	142	130	130
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	kWh	2018	2532	2949
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	GJ	-	-	-
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	kWh	2849	4354	4971
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	GJ	-	-	-
Nivelul de putere acustică (în interior)	dB(A)	-	-	-
Măsuri de precauție specifice	-	Înainte de orice asamblare, instalare sau întreținere, citiți cu atenție instrucțiunile de operare și asamblare și urmați indicațiile conținute în acestea. Puteți găsi informații relevante privind reciclarea și/sau eliminarea la sfârșitul duratei de viață utile în instrucțiunile de operare.		
Informatii suplimentare				
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	kW	6	7	7
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	kW	5	7	7
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	kW	4	6	6
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	kW	4	6	6
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	%	160	164	164
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	%	237	227	227
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	%	115	116	116
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	%	165	160	160
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	kWh	3625	4132	4132
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	GJ	-	-	-
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	kWh	1113	1627	1627
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	GJ	-	-	-
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	kWh	3338	4967	4967
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	GJ	-	-	-
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	kWh	1274	1971	1971
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	GJ	-	-	-
Nivelul de putere acustică (în exterior)	dB(A)	59	59	59

Informačný list výrobku

Deleované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifikačný kód modelu	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	-	A+++	A+++	A+++
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	-	A++	A++	A++
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	kW	5	6	7
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	kW	5	7	8
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	%	202	193	193
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	%	142	130	130
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	kWh	2018	2532	2949
Ročná spotreba energie – spalné teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	GJ	-	-	-
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	kWh	2849	4354	4971
Ročná spotreba energie – spalné teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	GJ	-	-	-
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	dB(A)	-	-	-
Konkrétna preventívna 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	6	7	7
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kW	5	7	7
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kW	4	6	6
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kW	4	6	6
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	%	160	164	164
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	%	237	227	227
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	%	115	116	116
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	%	165	160	160
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kWh	3625	4132	4132
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	GJ	-	-	-
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	kWh	1113	1627	1627
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	GJ	-	-	-
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kWh	3338	4967	4967
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	GJ	-	-	-
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	kWh	1274	1971	1971
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	GJ	-	-	-
Hladina akustického výkonu (vonku)	dB(A)	59	59	59

Informacijski list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identifikacijska oznaka modela	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	-	A+++	A+++	A+++
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	-	A++	A++	A++
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kW	5	6	7
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kW	5	7	8
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	%	202	193	193
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	%	142	130	130
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kWh	2018	2532	2949
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	GJ	-	-	-
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kWh	2849	4354	4971
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	GJ	-	-	-
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	dB(A)	-	-	-
Posebni varnostni ukrepi	-	Pred kakršno koli namestitvijo, namestitvijo ali vzdrževanjem natančno preberite navodila za uporabo in namestitev 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	6	7	7
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kW	5	7	7
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kW	4	6	6
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kW	4	6	6
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	%	160	164	164
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	%	237	227	227
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	%	115	116	116
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	%	165	160	160
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kWh	3625	4132	4132
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	GJ	-	-	-
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	kWh	1113	1627	1627
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	GJ	-	-	-
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kWh	3338	4967	4967
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	GJ	-	-	-
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	kWh	1274	1971	1971
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	GJ	-	-	-
Nivo zvokovne moči (na prostem)	dB(A)	59	59	59

Produktinformationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellbeteckning	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	-	A+++	A+++	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	-	A++	A++	A++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	5	6	7
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	5	7	8
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	%	202	193	193
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	142	130	130
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	2018	2532	2949
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	2849	4354	4971
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-
Ljudeffektnivå (inomhus)	dB(A)	-	-	-
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	6	7	7
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	5	7	7
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	4	6	6
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	4	6	6
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	160	164	164
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	237	227	227
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	115	116	116
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	165	160	160
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	3625	4132	4132
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	1113	1627	1627
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	3338	4967	4967
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	1274	1971	1971
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-
Ljudeffektnivå (utomhus)	dB(A)	59	59	59

Информације о производу

Делегирана уредба (ЕУ) 811/2013

Име добављача или заштитни знак	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Идентификатор модела	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Класа сезонске енергетске ефикасности грејања простора (просечни климатски услови - ниске температуре)	-	A+++	A+++	A+++
Класа сезонске енергетске ефикасности грејања простора (просечни климатски услови - средња температура)	-	A++	A++	A++
Називна снага топлоте (просечни климатски услови - ниске температуре)	kW	5	6	7
Називна снага топлоте (просечни климатски услови - средња температура)	kW	5	7	8
Сезонска енергетска ефикасност грејања простора (просечни климатски услови - ниске температуре)	%	202	193	193
Сезонска енергетска ефикасност грејања простора (просечни климатски услови - средња температура)	%	142	130	130
Годишња потрошња енергије - финална енергија (просечни климатски услови - ниске температуре)	kWh	2018	2532	2949
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (просечни климатски услови - ниске температуре)	GJ	-	-	-
Годишња потрошња енергије - финална енергија (просечни климатски услови - средња температура)	kWh	2849	4354	4971
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (просечни климатски услови - средња температура)	GJ	-	-	-
Ниво звучне снаге (у затвореном)	dB(A)	-	-	-
Посебне мере предострожности	-	Her montaj, kurulum veya bakımdan önce çalışma ve montaj talimatlarını dikkatlice okuyun ve uygulayın. Kullanım talimatlarında kullanım ömrü sonunda geri dönüşüm ve/veya imha etme için ilgili bilgiyi bulabilirsiniz.		
Додатне Информације				
Називна снага топлоте (хладнији климатски услови - ниске температуре)	kW	6	7	7
Називна снага топлоте (топлији климатски услови - ниске температуре)	kW	5	7	7
Називна снага топлоте (хладнији климатски услови - средња температура)	kW	4	6	6
Називна снага топлоте (топлији климатски услови - средња температура)	kW	4	6	6
Сезонска енергетска ефикасност грејања простора (хладнији климатски услови - ниске температуре)	%	160	164	164
Сезонска енергетска ефикасност грејања простора (топлији климатски услови - ниске температуре)	%	237	227	227
Сезонска енергетска ефикасност грејања простора (хладнији климатски услови - средња температура)	%	115	116	116
Сезонска енергетска ефикасност грејања простора (топлији климатски услови - средња температура)	%	165	160	160
Годишња потрошња енергије - финална енергија (хладнији климатски услови - ниске температуре)	kWh	3625	4132	4132
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (хладнији климатски услови - ниске температуре)	GJ	-	-	-
Годишња потрошња енергије - финална енергија (топлији климатски услови - ниске температуре)	kWh	1113	1627	1627
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (топлији климатски услови - ниске температуре)	GJ	-	-	-
Годишња потрошња енергије - финална енергија (хладнији климатски услови - средња температура)	kWh	3338	4967	4967
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (хладнији климатски услови - средња температура)	GJ	-	-	-
Годишња потрошња енергије - финална енергија (топлији климатски услови - средња температура)	kWh	1274	1971	1971
Годишња потрошња енергије - ГЦВ (топлији климатски услови - средња температура)	GJ	-	-	-
Ниво звучне снаге (на отвореном)	dB(A)	59	59	59

Ürün Bilgi Sayfası

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

Tedarikçi adı veya ticari markası	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Model tanımlayıcı	-	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği sınıfı (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	-	A+++	A+++	A+++
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği sınıfı (ortalama iklim koşulları - Orta sıcaklık)	-	A++	A++	A++
Anma ısı çıkışı (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	5	6	7
Anma ısı çıkışı (ortalama iklim koşulları - Orta sıcaklık)	kW	5	7	8
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	202	193	193
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (ortalama iklim koşulları - Orta sıcaklık)	%	142	130	130
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	2018	2532	2949
Yıllık enerji tüketimi - GCV (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-	-	-
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (ortalama iklim koşulları - Orta sıcaklık)	kWh	2849	4354	4971
Yıllık enerji tüketimi - GCV (ortalama iklim koşulları - Orta sıcaklık)	GJ	-	-	-
Ses gücü seviyesi (İç mekan)	dB(A)	-	-	-
Özel önlemler	-	Her montaj, kurulum veya bakımdan önce çalışma ve montaj talimatlarını dikkatlice okuyun ve uygulayın. Kullanım talimatlarında kullanım ömrü sonunda geri dönüşüm ve/veya imha etme için ilgili bilgiyi bulabilirsiniz.		
Ek bilgi				
Anma ısı çıkışı (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	6	7	7
Anma ısı çıkışı (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	5	7	7
Anma ısı çıkışı (daha soğuk iklim koşulları - Orta sıcaklık)	kW	4	6	6
Anma ısı çıkışı (daha sıcak iklim koşulları - Orta sıcaklık)	kW	4	6	6
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	160	164	164
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	237	227	227
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (daha soğuk iklim koşulları - Orta sıcaklık)	%	115	116	116
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (daha sıcak iklim koşulları - Orta sıcaklık)	%	165	160	160
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	3625	4132	4132
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-	-	-
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	1113	1627	1627
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-	-	-
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (daha soğuk iklim koşulları - Orta sıcaklık)	kWh	3338	4967	4967
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha soğuk iklim koşulları - Orta sıcaklık)	GJ	-	-	-
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (daha sıcak iklim koşulları - Orta sıcaklık)	kWh	1274	1971	1971
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha sıcak iklim koşulları - Orta sıcaklık)	GJ	-	-	-
Ses gücü seviyesi (Dış mekan)	dB(A)	59	59	59