



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

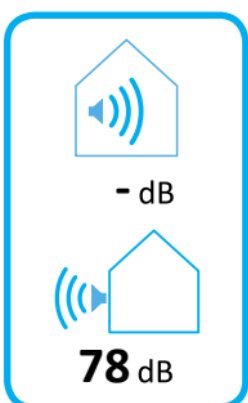
QAHV-N560YA-HP

Mitsubishi Electric B

XXL



A



■ 2546	■ -
■ 2102	■ -
■ 2016	■ -

kWh/annum      GJ/annum



2015

812/2013

1	2	For medium-temperature application.												For low-temperature application.																																																																																															
Outdoor unit	Indoor unit	Medium-temperature application			Seasonal space heating energy efficiency class			Water heating energy efficiency class			Rated heat output under average climate conditions			For space heating, annual energy consumption under average climate conditions			For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions			Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions			Water heating energy efficiency under average climate conditions			Sound power level L <sub>WA</sub> indoor			Work only during off-peak hours			Rated heat output under colder climate conditions			For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions			For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions			For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions			For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions			Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions			Water heating energy efficiency under colder climate conditions			Sound power level L <sub>WA</sub> outdoor			Low-temperature application			Seasonal space heating energy efficiency class			Water heating energy efficiency class			Rated heat output under average climate conditions			For space heating, annual energy consumption under average climate conditions			For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions			Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions			Water heating energy efficiency under average climate conditions			Sound power level L <sub>WA</sub> indoor			Work only during off-peak hours			Rated heat output under colder climate conditions			For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions			For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions			For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions			For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions			Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions			Water heating energy efficiency under colder climate conditions			Sound power level L <sub>WA</sub> outdoor		
				3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																
QAHV-N560YA-HPB(-BS)	-	-	-	-	-	A	40.0	-	2102	-	103	-	-	40.0	40.0	-	2546	2016	-	85	107	78	-	-	40.0	-	-	2546	2016	-	103	-	-	40.0	40.0	-	2546	2016	-	85	107	78																																																																			

	English	Deutsch	Français	Italiano	Español
	Nederlands suomi	Svenska Čeština	Dansk Български	Português Polski	Ελληνικά -
1	Outdoor unit buitenunit Ulkyysikö	Außengerät Utomhusenhet Venkovní jednotka	Unité extérieure Udendørs enhed Външно тяло	unità esterna unidade exterior jednostka zewnętrzna	unidad exterior Estructura exterior -
2	Indoor unit binnenunit Sisäyksikö	Innengerät Inomhusenhet Vnitřní jednotka	Unité intérieure Indendørs enhed Вътрешно тяло	unità interna unidad interior jednostka wewnętrzna	unidad interior Estructura interior -
3	Medium-temperature application middentemperatur-toepassing keskilämpötilan sovelus	Mitteltemperaturanwendung mediumtemperaturanwendung středoteplotní aplikace	l'application à moyenne température mediumtemperaturanwendung среднетемпературното приложение	le applicazioni a media temperatura a aplicação a média temperatura zastosowania w średnich temperaturach	la aplicación de media temperatura la aplicación de media temperatura -
4	Low-temperature application lagetemperatur-toepassing matalalämpötilan sovelus	Niedertemperaturanwendung lägetemperaturanwendung nízkotepelná aplikace	l'application à basse température lowtemperatureanwendung нижкотемпературното приложение	le applicazioni a bassa temperatura a aplicação a baixa temperatura zastosowania w niskich temperaturach	la aplicación de baja temperatura la aplicación de baja temperatura -
5	Seasonal space heating energy efficiency class de seizoensgebonden energie-efficiëntieklassie voor ruimteverwarming tilalämmityskseen kausittainen energiatehokkuusluokka	die Klasse für die Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz säsongssrelaterade energie-efficiëntieklassie vid rumsuppvärming třída sezónní energetické účinnosti vytápění	la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux klasser för årsvarningsgrad ved rumopvarming klasstv. na sezonátna otopeniela a energetická efektivita	la classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente A classe de eficiencia energética do aquecimento ambiente sazonal klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	la clase de eficiencia energética estacional de calefacción la aplicación de media temperatura -
6	Water heating energy efficiency class de energie-efficiëntieklassie voor waterverwarming vedenlämmityskseen energiatehokkuusluokka	die Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz energieeffektivitetsklass vid vattenuppvärmning třída energetické účinnosti ohřevu vody	la classe d'efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau klasser för årsvarningsgrad ved vandopvarming klasstv. na energetická účinnost pri podávaní na vodu	la classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua A classe de eficiencia energética do aquecimento de água klasa efektywnosci energetycznej podgrzewania wody	la clase de eficiencia energética del caldeo de agua la aplicación de media temperatura -
7	Rated heat output under average climate conditions de nominale warmteafgifte (onder gemiddelde klimaatomstandigheden) nimellislämpöteho(keskimäärisissä ilmasto-olosuhteissa)	die Wärmennenleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen Den nominale avgiven värmeeffekt (under genomsnittliga klimatförhållanden) jmenvority teplý výkon za průměrných klimatických podmínek	la puissance thermique nominale dans les conditions climatiques moyennes la potenza termica nominale(in condizioni climatiche medie) znamionowa moc cieplna(warunkach klimatu umiarkowanego)	la potencia calorífica nominal(en condiciones climáticas medias) A potência calorífica nominal(em condições climáticas medias) η νομοσποτική θερμική ισχύς(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)	la potencia calorífica nominal(en condiciones climáticas medias) la potencia calorífica nominal(em condições climáticas medias) -
8	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik (onder gemiddelde klimaatomstandigheden) tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus(keskimäärisissä ilmasto-olosuhteissa)	für die Raumheizung, den jährlichen Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen För rumsuppvärming, årlig energiförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden) pro vytápění – roční spotřeba energie za průměrných klimatických podmínek	pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie(dans les conditions climatiques moyennes) for rumopvarming det årlige energiforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold) za otplenie, godishno potreblenie na energiya(при средни климатични условия)	per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia(in condizioni climatiche medie) Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia(em condições climáticas medias) w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii(w warunkach klimatu umiarkowanego)	para calentar espacios, el consumo anual de energía(en condiciones climáticas medias) για τη θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)
9	For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik (onder gemiddelde klimaatomstandigheden) vedenlämmityksestä vuotuinen sähkökulutus(keskimäärisissä ilmasto-olosuhteissa)	für die Warmwasserbereitung, den jährlichen Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen För vattenuppvärming, årlig elförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden) pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za průměrných klimatických podmínek	pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité(dans les conditions climatiques moyennes) para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade(em condições climáticas medias) za podgrávanie na vodu, godishno potreblenie na energiya(при средни климатични условия)	per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia(in condizioni climatiche medie) para calentar agua, el consumo anual de electricidad(en condiciones climáticas medias) w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej(w warunkach klimatu umiarkowanego)	para calentar agua, el consumo anual de electricidad(en condiciones climáticas medias) για τη θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)
10	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (onder gemiddelde klimaatomstandigheden) tilalämmityksestä vuotuinen energiatehokkuus(keskimäärisissä ilmasto-olosuhteissa)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen Säsongssmedelverkningsgrad för rumsuppvärming(vid genomsnittliga klimatförhållanden) sezoni energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux(dans les conditions climatiques moyennes) A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal(em condições climáticas médias) sezonova efektywnosc energetyczna ogrzewania pomieszczeń(warunkach klimatu umiarkowanego)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente(in condizioni climatiche medie) la eficiencia energética estacional de calefacción(en condiciones climáticas medias)	la eficiencia energética estacional de calefacción(en condiciones climáticas medias)
11	Water heating energy efficiency under average climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming (onder gemiddelde klimaatomstandigheden) vedenlämmityksestä vuotuinen sähkökulutus(keskimäärisissä ilmasto-olosuhteissa)	die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen Energieeffektivitet vid vattenuppvärming(vid genomsnittliga klimatförhållanden) energetická účinnost ohřevu vody za průměrných klimatických podmínek	l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau(dans les conditions climatiques moyennes) a eficiência energética do aquecimento de água(em condições climáticas médias) energijskata efektivnost pri podgrávaní na vodu(pri stredni klimatickej uslovia)	l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua(in condizioni climatiche medie) la eficiencia energética del caldeo de agua(en condiciones climáticas medias) efektivnosť energetycznej podgrzewania wody(warunkach klimatu umiarkowanego)	la eficiencia energética del caldeo de agua(en condiciones climáticas medias)
12	Sound power level L <sub>WA</sub> indoor het geluidsvormogen niveau L <sub>WA</sub> binnen äänitehotaso L <sub>WA</sub> sisällä	Sound power level L <sub>WA</sub> indoor der Schallleistungspiegel L <sub>WA</sub> , in Gebäuden Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus	le niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub> , à l'intérieur pracowati samo w czasowym izbytku výrobov ho natovarvane	il livello di potenza sonora L <sub>WA</sub> all'interno pracowati jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem	el nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub> en interiores η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> εσωτερικού χώρου
13	Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder	funcionar solamente durante las horas de baja demanda de funcionarunicamente fora das horas de pico	funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής
14	Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	die Wärmennenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenvority teplý výkon za chladnejších klimatických podmínek	la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides la potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes η νομοσποτική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías A potencia calorífica nominal em condições climáticas mais quentes -
15	Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	die Wärmennenleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenvority teplý výkon za teplějších klimatických podmínek	la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas A potencia calorífica nominal em condições climáticas mais quentes η νομοσποτική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas A potencia calorífica nominal em condições climáticas mais quentes -
16	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärming, årlig energiförbrukning under koldare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnejších klimatických podmínek	pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarming det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold za otplenie, godishno potreblenie na energiya(pri stredni klimatickej uslovia)	per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego	para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías για τη θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες
17	For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärming, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplějších klimatických podmínek	pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarming det årlige elförbrukning under varmare klimaforhold za otplenie, godishno potreblenie na energiya(pri stredni klimatickej uslovia)	per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego	para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για τη θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες
18	For water heating, annual electricity consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkökulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärming, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnejších klimatických podmínek	pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias za podgrávanie na vodu, godishno potreblenie na energiya(pri stredni klimatickej uslovia)	per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego	para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες
19	For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkökulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärming, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplějších klimatických podmínek	pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes za podgrávanie na vodu, godishno potreblenie na energiya(pri stredni klimatickej uslovia)	per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego	para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες
20	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongssmedelverkningsgrad för rumsuppvärming under koldare klimaforhold sezoni energetická účinnost vytápění za chladnejších klimatických podmínek	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonova efektywnosc energetyczna ogrzewania pomieszczeń(warunkach klimatu chłodnego)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η νομοσποτική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías
21	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongssmedelverkningsgrad för rumsuppvärming under varmare klimaforhold sezoni energetická účinnost vytápění za chladnejších klimatických podmínek	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonova efektywnosc energetyczna ogrzewania pomieszczeń(warunkach klimatu cieplego)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η νομοσποτική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas
22	Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieeffektivitet vid vattenuppvärming under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnejších klimatických podmínek	l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides a eficiência energética do aquecimento de água em condições climáticas mais frias efektivnosť energetycznej podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego	l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde η ενέργειακη απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	la efici