



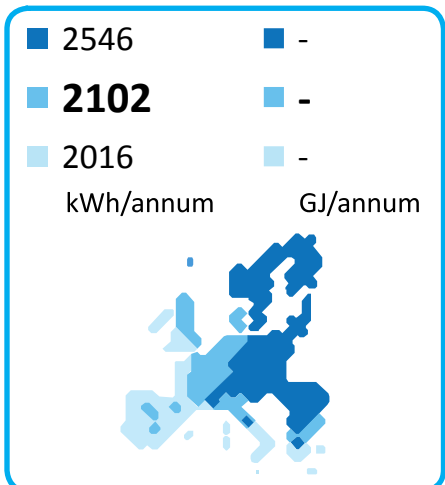
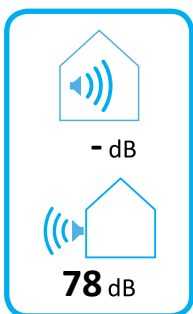
ENERG

енергия · ενεργεια



QAHV-N560YA-HP

Mitsubishi Electric B



1	2	For medium-temperature application.													For low-temperature application.																												
		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
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_{wA} indoor	Work only during off-peak hours	Rated heat output under colder climate conditions	Rated heat output 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 colder climate conditions	For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	Water heating energy efficiency under colder climate conditions	Water heating energy efficiency under warmer climate conditions	Sound power level L_{wA} 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_{wA} indoor	Work only during off-peak hours	Rated heat output under colder climate conditions	Rated heat output 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 electricity consumption under colder climate conditions	For water heating, annual electricity consumption under warmer climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	Water heating energy efficiency under colder climate conditions	Water heating energy efficiency under warmer climate conditions	Sound power level L_{wA} outdoor
QAHV-N560YA-HPB(-BS)	-	-	-	A	40.0	-	2102	-	103	-	-	40.0	40.0	-	-	2546	2016	-	-	85	107	78	-	-	-	40.0	-	-	-	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 Ulkoyksikkö	Außengerät Utomhusenhet Venkovní jednotka	unité extérieure Udendørs enhed Външно тяло	unità esterna unidade exterior jednostka zewnetrzna	unidad exterior Εξωτερική μονάδα -
2	Indoor unit binnenunit Sisäyksikkö	Innengerät Inomhusenhet Vnitřní jednotka	unité intérieure Indendørs enhed Вътрешно тяло	unità interna unidade interior jednostka wewnetrzna	unidad interior Εσωτερική μονάδα -
3	Medium-temperature application middentemperatuur-toepassing keskilämpötilan sovellus	Mitteltemperaturanwendung mediumtemperaturapplikation středněteplotní aplikace	l'application à moyenne température middeltemperatuuravendelsen среднотемпературното приложение	le applicazioni a media temperatura a aplicação a média temperatura zastosowania w średnich temperaturach	la aplicación de media temperatura η εφαρμογή σε μέση θερμοκρασία -
4	Low-temperature application lagetemperatuur-toepassing matalanlämpötilan sovellus	Niedertemperaturanwendung lågtemperaturapplikation nízkoteplotní aplikace	l'application à basse température lavtemperaturavendelsen нискотемпературни приложения	le applicazioni a bassa temperatura a aplicação a baixa temperatura zastosowania w niskich temperaturach	la aplicación de baja temperatura η εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία -
5	Seasonal space heating energy efficiency class de seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming tlalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka	die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz säsongrelaterade energieeffektivitetsklass vid rumsuppvärmning tlida sezonní energetické účinnosti vytápění	la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux klassen for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning класът на сезонната отоплителна енергийна ефективност	la classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento dell'acqua A classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	la clase de eficiencia energética estacional de calefacción η τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου -
6	Water heating energy efficiency class de energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming vedenlämmityksen energiatehokkuusluokka	die Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz energieeffektivitetsklass vid vattenuppvärmning tlida energetické účinnosti ohřevu vody	la classe d'efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau klassen for årsvirkningsgrad ved vandopvarmning класът на енергийната ефективност при подгръване на вода	la classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua A classe de eficiência energética do aquecimento de água klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	la clase de eficiencia energética del caldeo de agua η τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού -
7	Rated heat output under average climate conditions de nominale warmteafgifte (onder gemiddelde klimaatomstandigheden) nimellislämpöteho (keskimääräisissä ilmastoloosuhteissa)	die Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen Den nominella avgivna värmeeffekten (under genomsnittliga klimatförhållanden) jmenovitý tepelný výkon (za průměrných klimatických podmínek)	la puissance thermique nominale dans les conditions climatiques moyennes den nominella nytteeffekt (under genomsnittliga klimaförhold) номиналната топлинна мощност (при средни климатични условия)	la potenza termica nominale (in condizioni climatiche medie) A potência calorífica nominal (em condições climáticas médias) znamiowna moc cieplna (w warunkach klimatu umiarkowanego)	la potencia calorífica nominal (en condiciones climáticas medias) η ονομαστική θερμική ισχύς (υπό μέσες κλιματικές συνθήκες) -
8	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik (onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	für die Raumheizung, den jährlichen Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning (vid genomsnittliga klimatförhållanden)	pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie (dans les conditions climatiques moyennes) for rumopvarmning det årlige energiforbrug (under gennemsnitlige klimaförhold)	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 médias)	para calentar espacios, el consumo anual de energía (en condiciones climáticas medias) για τη θέρμανση χώρου, η επίσημα καταναλωση ενέργειας (υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)
	tlalämmityksestä vuotuinen energiankulutus (keskimääräisissä ilmastoloosuhteissa)	pro vytápění – roční spotřeba energie za průměrných klimatických podmínek	за отопление, годишното потребление на енергия (при средни климатични условия)	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii (w warunkach klimatu umiarkowanego)	-
9	For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik (onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	für die Warmwasserbereitung, den jährlichen Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning (vid genomsnittliga klimatförhållanden)	pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité (dans les conditions climatiques moyennes) for vandopvarmning det årlige elforbrug (under gennemsnitlige klimaförhold)	per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia (in condizioni climatiche medie) para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade (em condições climáticas médias)	para calentar agua, el consumo anual de electricidad (en condiciones climáticas medias) για την θέρμανση νερού, η επίσημα καταναλωση ηλεκτρικής ενέργειας (υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)
	vedenlämmityksestä vuotuinen sähkökulutus (keskimääräisissä ilmastoloosuhteissa)	pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za průměrných klimatických podmínek	за подгръване на вода, годишното потребление (при средни климатични условия)	w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej (w warunkach klimatu umiarkowanego)	-
10	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning (vid genomsnittliga klimatförhållanden)	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (dans les conditions climatiques moyennes) årsvirkningsgraden ved rumopvarmning (under gennemsnitlige klimaförhold)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente (in condizioni climatiche medie) A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (em condições climáticas médias)	la eficiencia energética estacional de calefacción (en condiciones climáticas medias) η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)
	tlalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräisissä ilmastoloosuhteissa)	sezonní energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek	сезонната енергийна ефективност при отопление (при средни климатични условия)	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (w warunkach klimatu umiarkowanego)	-
11	Water heating energy efficiency under average climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming (onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen Energieeffektivitet vid vattenuppvärmning (vid genomsnittliga klimatförhållanden)	l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (dans les conditions climatiques moyennes) energieeffektiviteten ved vandopvarmning (under gennemsnitlige klimaförhold)	l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (in condizioni climatiche medie) a eficiência energética do aquecimento de água (em condições climáticas médias)	la eficiencia energética del caldeo de agua (en condiciones climáticas medias) η ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)
	vedenlämmityksen energiatehokkuus (keskimääräisissä ilmastoloosuhteissa)	energetická účinnost ohřevu vody za průměrných klimatických podmínek	енергийната ефективност при подгръване на вода (при средни климатични условия)	efektywność energetyczna podgrzewania wody (w warunkach klimatu umiarkowanego)	-
12	Sound power level L _{WA} indoor het geluidsvermogensniveau L _{WA} binnen äänitehotaso L _{WA} sisällä	der Schalleistungspegel L _{WA} in Gebäuden Ljudeffektivität L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru	le niveau de puissance acoustique L _{WA} , à l'intérieur lydeeffektivitet L _{WA} i inde ниво на звуковата мощност L _{WA} на закрито	il livello di potenza sonora L _{WA} all'interno O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu	el nivel de potencia acústica L _{WA} en interiores η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} 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	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente 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, kylmissä ilmastoloosuhteissa	die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek	la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaförhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия	la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias znamiowna moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες -
15	Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimisissä ilmastoloosuhteissa	die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek	la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaförhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия	la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes znamiowna moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες -
16	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden	für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden	pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaförhold	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	para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías για θέρμανση χώρου, η επίσημα καταναλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες
	tlalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmastoloosuhteissa	pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnějších klimatických podmínek	за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego	-
17	For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden	für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden	pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaförhold	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	para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η επίσημα καταναλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες
	tlalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimisissä ilmastoloosuhteissa	pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego	-
18	For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden	für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden	pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaförhold	per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde e più calde Para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias	para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η επίσημα καταναλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες
	vedenlämmityksestä vuotuinen sähkökulutus kylmissä ilmastoloosuhteissa	pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek	за подгръване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия	w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego	-
19	For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden	für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden	pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaförhold	per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde e più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes	para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η επίσημα καταναλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες
	vedenlämmityksestä vuotuinen sähkökulutus lämpimisissä ilmastoloosuhteissa	pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek	за подгръване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия	w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego	-
20	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaförhold	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias	la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες
	tlalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmastoloosuhteissa	sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego	-
21	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaförhold	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes	la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες
	tlalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimisissä ilmastoloosuhteissa	sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek	сезонната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego	-
22	Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden	die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieeffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden	l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides energieeffektiviteten ved vandopvarmning under koldere klimaförhold	l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde a eficiência energética do aquecimento de água em condições climáticas mais frias	la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες
	vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmastoloosuhteissa	energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek	енергийната ефективност при подгръване на вода при по-студени климатични условия	efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego	-
23	Water heating energy efficiency under warmer climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder warmere klimaatomstandigheden	die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Energieeffektivitet vid vattenuppvärmning under varmare klimatförhållanden	l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus chaudes energieeffektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimaförhold	l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde a eficiência energética do aquecimento de água em condições climáticas mais quentes	la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες
	vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmastoloosuhteissa	energetická účinnost ohřevu vody za teplejších klimatických podmínek	енергийната ефективност при подгръване на вода при по-топли климатични условия	efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu ciepłego	-
24	Sound power level L _{WA} outdoor het geluidsvermogensniveau L _{WA} buiten äänitehotaso L _{WA} ulkona	der Schalleistungspegel L _{WA} im Freien Ljudeffektivitet L _{WA} i utomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve venkovním prostoru	le niveau de puissance acoustique L _{WA} , à l'extérieur lydeeffektivitet L _{WA} i ude ниво на звуковата мощност L _{WA} на открито	il livello di potenza sonora L _{WA} all'esterno O nível de potência sonora L _{WA} no exterior poziom mocy akustycznej L _{WA} na zewnątrz	el nivel de potencia acústica L _{WA} en exteriores η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εξωτερικού χώρου -