



# ENERG

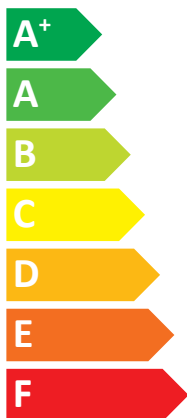
енергия · ενεργεια



Indoor unit EHPT20X-\*\*C(W)  
Outdoor unit PUHZ-HW112YHA2(-BS)



A++



A

Two icons showing sound power levels. The top icon shows a speaker inside a house with the text "40 dB". The bottom icon shows a speaker outside a house with the text "67 dB".



- 12 kW
- **13 kW**
- 11 kW

2019

811/2013

RH79A039H03

## Mitsubishi Electric ErP Directive Related Product Information: erp.mitsubishielectric.eu/erp

		For medium-temperature application.																								For low-temperature application.																							
1	2	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 energy 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	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 <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	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 <sub>WA</sub> outdoor						
		kW	kWh	kWh	%	%	dB	kW	kWh	kWh	kWh	kWh	%	%	%	%	%	%	%	%	dB	kW	kWh	kWh	%	%	dB	kW	kWh	kWh	%	%	dB	kW	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	%	%	%	%	dB					
PUHZ-W50VHA2(-BS)	EHPT20X-***C2	✓	A++	A+	5.0	3051	817	127	131	40	-	4.3	5.0	3679	1609	1079	741	108	157	99	145	61	✓	A++	A+	5.0	2385	817	162	131	40	-	4.3	5.0	2857	1144	1079	741	138	219	99	145	61						
	EHPT20X-***C(W)	✓	A++	A	5.0	3051	1096	127	99	40	-	4.3	5.0	3679	1609	1504	1076	108	157	73	102	61	✓	A++	A	5.0	2385	1096	162	99	40	-	4.3	5.0	2857	1144	1504	1076	138	219	73	102	61						
	EHPX-***C	✓	A++	-	5.0	3051	-	127	-	40	-	4.3	5.0	3679	1609	-	-	108	157	-	-	61	✓	A++	-	5.0	2385	-	162	-	40	-	4.3	5.0	2857	1144	-	-	138	219	-	-	61						
PUHZ-W112VHA(-BS)	EHPT20X-***C(W)	✓	A++	A	10.0	6331	1076	125	100	40	-	6.9	10.0	6129	3437	1369	1000	105	149	80	110	69	✓	A++	A	10.0	4822	1076	164	100	40	-	6.9	10.0	4631	2359	1369	1000	138	216	80	110	69						
	EHPX-***C	✓	A++	-	10.0	6331	-	125	-	40	-	6.9	10.0	6129	3437	-	-	105	149	-	-	69	✓	A++	-	10.0	4822	-	164	-	40	-	6.9	10.0	4631	2359	-	-	138	216	-	-	69						
PUHZ-HW112YHA2(-BS)	EHPT20X-***C(W)	✓	A++	A	12.7	7889	1076	127	100	40	-	12.3	11.2	10004	4133	1369	1000	114	139	80	110	67	✓	A++	A	12.7	6429	1076	155	100	40	-	12.3	11.2	7599	2756	1369	1000	150	208	80	110	67						
	EHPX-***C	✓	A++	-	12.7	7889	-	127	-	40	-	12.3	11.2	10004	4133	-	-	114	139	-	-	67	✓	A++	-	12.7	6429	-	155	-	40	-	12.3	11.2	7599	2756	-	-	150	208	-	-	67						
PUHZ-HW140VHA2(-BS)	EHPT20X-***C(W)	✓	A++	A	15.8	10015	1145	126	96	40	-	13.5	14.0	11231	5304	1377	1083	113	137	80	102	67	✓	A++	A	15.8	8049	1145	157	96	40	-	13.5	14.0	8786	3872	1377	1083	144	188	80	102	67						
	EHPX-***C	✓	A++	-	15.8	10015	-	126	-	40	-	13.5	14.0	11231	5304	-	-	113	137	-	-	67	✓	A++	-	15.8	8049	-	157	-	40	-	13.5	14.0	8786	3872	-	-	144	188	-	-	67						
PUHZ-HW140YHA2(-BS)	EHPT20X-***C(W)	✓	A++	A	15.8	9959	1145	126	96	40	-	13.5	14.0	11193	5277	1377	1083	113	137	80	102	67	✓	A++	A	15.8	8002	1145	157	96	40	-	13.5	14.0	8733	3847	1377	1083	144	187	80	102	67						
	EHPX-***C	✓	A++	-	15.8	9959	-	126	-	40	-	13.5	14.0	11193	5277	-	-	113	137	-	-	67	✓	A++	-	15.8	8002	-	157	-	40	-	13.5	14.0	8733	3847	-	-	144	187	-	-	67						
PUHZ-W60VAA(-BS)	EHPT20X-***C2	✓	A++	A+	6.0	3642	759	129	142	40	-	3.7	5.6	3136	1791	893	638	107	159	120	170	58	✓	A+++	A+	6.0	2541	759	184	142	40	-	3.7	6.0	2318	1210	893	638	143	250	120	170	58						
	EHPT20X-***C(W)	✓	A++	A	6.0	3642	1031	129	104	40	-	3.7	5.6	3136	1791	1224	854	107	159	87	126	58	✓	A+++	A	6.0	2541	1031	184	104	40	-	3.7	6.0	2318	1210	1224	854	143	250	87	126	58						
	EHPX-***C	✓	A++	-	6.0	3642	-	129	-	40	-	3.7	5.6	3136	1791	-	-	107	159	-	-	58	✓	A+++	-	6.0	2541	-	184	-	40	-	3.7	6.0	2318	1210	-	-	143	250	-	-	58						
PUHZ-W85VAA(-BS)	EHPT20X-***C2	✓	A++	A+	8.5	4882	759	137	142	40	-	5.3	8.5	4579	2587	893	638	106	169	120	170	58	✓	A++	A+	8.5	3903	759	171	142	40	-	5.3	8.5	3465	1777	893	638	139	245	120	170	58						
	EHPT20X-***C(W)	✓	A++	A	8.5	4882	1031	137	104	40	-	5.3	8.5	4579	2587	1224	854	106	169	87	126	58	✓	A++	A	8.5	3903	1031	171	104	40	-	5.3	8.5	3465	1777	1224	854	139	245	87	126	58						
	EHPX-***C	✓	A++	-	8.5	4882	-	137	-	40	-	5.3	8.5	4579	2587	-	-	106	169	-	-	58	✓	A++	-	8.5	3903	-	171	-	40	-	5.3	8.5	3465	1777	-	-	139	245	-	-	58						
PUHZ-W85YAA(-BS)	EHPT20X-***C2	✓	A++	A+	8.5	4889	759	136	142	40	-	5.3	8.5	4618	2590	893	638	104	167	120	170	58	✓	A++	A+	8.5	3911	759	169	142	40	-	5.3	8.5	3491	1781	893	638	136	241	120	170	58						
	EHPT20X-***C(W)	✓	A++	A	8.5	4889	1031	136	104	40	-	5.3	8.5	4618	2590	1224	854	104	167	87	126	58	✓	A++	A	8.5	3911	1031	169	104	40	-	5.3	8.5	3491	1781	1224	854	136	241	87	126	58						
	EHPX-***C	✓	A++	-	8.5	4889	-	136	-	40	-	5.3	8.5	4618	2590	-	-	104	167	-	-	58	✓	A++	-	8.5	3911	-	169	-	40	-	5.3	8.5	3491	1781	-	-	136	241	-	-	58						
PUHZ-W112VAA(-BS)	EHPT20X-***C2	✓	A++	A+	10.0	5955	852	133	127	40	-	7.3	10.0	6246	3017	1010	714	108	171	107	153	60	✓	A++	A+	10.0	4636	852	170	127	40	-	7.3	10.0	4532	2153	1010	714	148	239	107	153	60						
	EHPT20X-***C(W)	✓	A++	A	10.0	5955	1064	133	100	40	-	7.3	10.0	6246	3017	1308	921	108	171	81	117	60	✓	A++	A	10.0	4636	1064	170	100	40	-	7.3	10.0	4532	2153	1308	921	148	239	81	117	60						
	EHPX-***C	✓	A++	-	10.0	5955	-	133	-	40	-	7.3	10.0	6246	3017	-	-	108	171	-	-	60	✓	A++	-	10.0	4636	-	170	-	40	-	7.3	10.0	4532	2153	-	-	148	239	-	-	60						
PUHZ-W112YAA(-BS)	EHPT20X-***C2	✓	A++	A+	10.0	5968	852	132	127	40	-	7.3	10.0	6207	3023	1010	714	108	169	107	153	60	✓	A++	A+	10.0	4644	852	169	127	40	-	7.3	10.0	4553	2160	1010	714	146	235	107	153	60						
	EHPT20X-***C(W)	✓	A++	A	10.0	5968	1064	132	100	40	-	7.3	10.0	6207	3023	1308	921	108	169	81	117	60	✓	A++	A	10.0	4644	1064	169	100	40	-	7.3	10.0	4553	2160	1308	921	146	235	81	117	60						
	EHPX-***C	✓	A++	-	10.0	5968	-	132	-	40	-	7.3	10.0	6207	3023	-	-	108	169	-	-	60	✓	A++	-	10.0	4644	-	169	-	40	-	7.3	10.0	4553	2160	-	-	146	235	-	-	60						

	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 Udendens enhed Външно тяло	unità esterna unidade exterior jednostka zewnętrzna	unidad exterior Εξωτερική μονάδα -
2	Indoor unit binnenunit Sisäyksikkö	Innengerät Inomhusenhet Vnitřní jednotka	unité intérieure Indendens enhed Вътрешно тяло	unità interna unidade interior jednostka wewnętrzna	unidad interior Εσωτερική μονάδα -
3	Medium-temperature application middentemperatuur-toepassing keskilämpötilan sovellus	Mitteltemperaturanwendung mediumtemperaturapplikation středněteplotní aplikace	l'application à moyenne température mitteltemperaturanwendung среднотемпературно 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 lägtemperaturapplikation nízkoteplotní aplikace	l'application à basse température lavtemperaturanvendelsen низкотемпературни 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 tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka	die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz säsongrelaterade energieeffektivitetsklass vid rumsuppvärmning trída sezonní energetická účinnost vytápění	klassen for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning классът на сезонната отоплителна енергийна ефективност	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 trída energetická účinnost ohřevu vody	la classe d'efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau klassen for årsvirkningsgrad ved vandopvarmning классът на енергийната ефективност при подгряване 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 ilmasto-olosuhteissa)	die Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen Den nominella nytteeffekten(under genomsnittliga klimatförhållanden) jmenovitý tepelný výkon(za průměrných klimatických podmínek)	la puissance thermique nominale dans les conditions climatiques moyennes den nominelle nytteeffekt(under genomsnittliga klimaförhold) номиналната топлнна мощност(при средни климатични условия)	la potenza termica nominale(in condizioni climatiche medie) A potência calorífica nominal(em condições climáticas médias) znamięnowa 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) tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	für die Raumheizung, den jährlichen Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, 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 rumopvarmning det årlige energiforbrug(under genomsnittliga klimaförhold) за отопление, годишното потребление на енергия(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 médias) 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 sähkönkulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	für die Warmwasserbereitung, den jährlichen Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, 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) for vandopvarmning det årlige elforbrug(under genomsnittliga klimaförhold) за подгряване на вода, годишното потребление(при средни климатични условия)	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) 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 την θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες) -
10	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming(onder gemiddelde klimaatomstandigheden) tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen Säsongmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden) sezonní energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux(dans les conditions climatiques moyennes) årsvirkningsgraden ved rumopvarmning(under genomsnittliga klimaförhold) сезонната енергийна ефективност при отопление(при средни климатични условия)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente(in condizioni climatiche medie) A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal(em condições climáticas médias) sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń(w warunkach klimatu umiarkowanego)	la eficiencia energética estacional de calefacción(en condiciones climáticas medias) η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες) -
11	Water heating energy efficiency under average climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming(onder gemiddelde klimaatomstandigheden) vedenlämmityksen energiatehokkuus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen Energieeffektivitet vid vattenuppvärmning(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) energieeffektiviteten ved vandopvarmning(under genomsnittliga klimaförhold) енергийната ефективност при подгряване на вода(при средни климатични условия)	l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua(in condizioni climatiche medie) a eficiência energética do aquecimento de água(em condições climáticas médias) efektywność energetyczna podgrzewania wody(w warunkach klimatu umiarkowanego)	la eficiencia energética del caldeo de agua(en condiciones climáticas medias) η ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες) -
12	Sound power level L <sub>WA</sub> indoor het geluidsvermogensniveau L <sub>WA</sub> binnen äänitehotaso L <sub>WA</sub> sisällä	der Schalleistungspegel L <sub>WA</sub> in Gebäuden Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> ve vnitřním prostoru	le niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub> , à l'intérieur lydeeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde ниводо на звуковата мощност L <sub>WA</sub> на закрито	il livello di potenza sonora L <sub>WA</sub> all'interno O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> w pomieszczeniu	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 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provou pouze mimo špičku	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem	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 ilmasto-olosuhteissa	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 топлнна мощност при по-студени климатични условия	la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias znamięnowa 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, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	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 топлнна мощност при по-топли климатични условия	la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes znamięnowa 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 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	für die Raumheizung, den jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaförhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия	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 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 rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaförhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия	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 ciepłego	para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες -
18	For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek	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 за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия	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 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 νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής 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 sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek	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 за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия	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 w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego	para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες -
20	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaförhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия	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 sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego	la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες -
21	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaförhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия	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 sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego	la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες -
22	Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieeffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek	l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides energieeffektiviteten ved vandopvarmning under koldere klimaförhold енергийната ефективност при подгряване на вода при по-студени климатични условия	l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde a eficiência energética do aquecimento de água em condições climáticas mais frias efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego	la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες -
23	Water heating energy efficiency under warmer climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Energieeffektivitet vid vattenuppvärmning under varmare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za teplejších klimatických podmínek	l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus chaudes energieeffektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimaförhold енергийната ефективност при подгряване на вода при по-топли климатични условия	l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde a eficiência energética do aquecimento de água em condições climáticas mais quentes efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu ciepłego	la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες -
24	Sound power level L <sub>WA</sub> outdoor het geluidsvermogensniveau L <sub>WA</sub> buiten äänitehotaso L <sub>WA</sub> ulkona	der Schalleistungspegel L <sub>WA</sub> im Freien Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> i utomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> ve venkovním prostoru	le niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub> à l'extérieur lydeeffektniveauet L <sub>WA</sub> i ude ниводо на звуковата мощност L <sub>WA</sub> на открито	il livello di potenza sonora L <sub>WA</sub> all'esterno O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no exterior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> na zewnątrz	el nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub> en exteriores η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> εξωτερικού χώρου -