

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
i	RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) No 811/2013 DE LA COMMISSION	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 811/2013	REGOLAMENTO DELEGATO N. 811/2013 DELLA COMMISSIONE EUROPEA	KOMISIJAS DELEĢĒTĀ RĒGULA (ES) Nr. 811/2013
ii	Fiche de produit (l'étiquetage énergétique des dispositifs de chauffage des locaux)	Informacijski list proizvoda (označivanja energetske učinkovitosti grijača prostora)	Scheda prodotto (l'etichetta indica il consumo d'energia degli apparati per il riscaldamento)	Ražojuma datu lapa (energo marķējumu uz telpu sildītāju)
iii	Fiche de produit (l'étiquetage énergétique des produit combiné constitué d'un dispositif de chauffage des locaux)	Informacijski list proizvoda (označivanja energetske učinkovitosti kompleta koji sadržavaju grijač prostora)	Scheda prodotto (l'etichetta indica il consumo d'energia degli insiemi di apparati per il riscaldamento)	Ražojuma datu lapa (energo marķējumu uz telpu sildītāja iekārtas, komplektu)
a	le nom du fournisseur ou la marque commerciale	naziv ili zaštitni znak dobavljača	il nome o marchio del fornitore	piegādātāja nosaukums vai preču zīme
b	la référence du modèle donnée par le fournisseur	dobavljača identifikācijas zīmola modela	Identificativo del modello del fornitore	piegādātāja modeļa identifikators
c	la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux	razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora	la classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento	telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase
d	la puissance thermique nominale (moyennes)	nazivna toplinska snaga (prosječnim)	la potenza termica nominale (medie)	nominālā siltuma jauda (vidējais)
e	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (moyennes)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječnim)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'ambiente (medie)	telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējais)
f	la consommation annuelle d'énergie (moyennes)	godišnja potrošnja energije (prosječnim)	il consumo annuo di energia (medie)	gada enerģijas patēriņš (vidējais)
g	L_{WA} (le niveau de puissance acoustique, à l'intérieur)	L_{WA} (razina zvučne snage, u zatvorenom)	L_{WA} (il livello di potenza sonora, interna)	L_{WA} (akustiskās jaudas līmenis, telpās)
h	les précautions particulières ¹⁾	posebne mjere opreza ¹⁾	eventuali precauzioni ¹⁾	īpaši piesardzības pasākumi ¹⁾
i	la puissance thermique nominale (plus froides)	nazivna toplinska snaga (hladnijim)	la potenza termica nominale (più fredde)	nominālā siltuma jauda (aukstākais)
j	la puissance thermique nominale (plus chaudes)	nazivna toplinska snaga (toplijim)	la potenza termica nominale (più calde)	nominālā siltuma jauda (siltākais)
k	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (plus froides)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladnijim)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento (più fredde)	telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstākais)
l	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (plus chaudes)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (toplijim)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento (più calde)	telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltākais)
m	la consommation annuelle d'énergie (plus froides)	godišnja potrošnja energije (hladnijim)	il consumo annuo di energia (più fredde)	gada enerģijas patēriņš (aukstākais)
n	la consommation annuelle d'énergie (plus chaudes)	godišnja potrošnja energije (toplijim)	il consumo annuo di energia (più calde)	gada enerģijas patēriņš (siltākais)
o	L_{WA} (le niveau de puissance acoustique, à l'extérieur)	L_{WA} (razina zvučne snage, na otvorenom)	L_{WA} (il livello di potenza sonora, all'esterno)	L_{WA} (akustiskās jaudas līmenis, ārpus telpām)
p	moyenne température	srednjim temperatūram	media temperatura	vidējais temperatūras
q	basse température	nisko temperatūru	bassa temperatura	Zemas temperatūras
r	¹⁾ Des précautions, comme décrit dans le manuel d'installation/d'utilisation, doivent être prises lors du montage, de l'installation et de l'entretien de l'appareil.	¹⁾ Priilikom sastavljanja, instalacije i održavanja proizvoda potrebno je poduzeti mjere opreza navedene u priručniku za instalaciju / korisničkom priručniku.	¹⁾ Le precauzioni descritte nel manuale Installazione/utente devono essere rispettate in fase di montaggio, installazione e manutenzione del prodotto	¹⁾ Izstrādājuma salikšanas, uzstādīšanas un apkopes laikā jāievēro uzstādīšanas/lietošanas rokasgrāmatā norādītie piesardzības pasākumi.
s	Catégorie d'efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage	Sezonska klasa energetske učinkovitosti uređaja pri grijanju prostora	Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo	Komplekta sezonālās telpu apsildes energoefektivitātes klase
t	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage	Sezonska energetska učinkovitost uređaja pri grijanju prostora	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo	Komplekta sezonālās telpu apsildes energoefektivitāte
u	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage (conditions climatiques plus froides)	Sezonska energetska učinkovitost uređaja pri grijanju prostora (hladnij klimatski uvjeti)	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo (condizioni climatiche più fredde)	Komplekta sezonālās telpu apsildes energoefektivitāte (aukstāka klimata apstākļi)
v	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage (conditions climatiques plus chaudes)	Sezonska energetska učinkovitost uređaja pri grijanju prostora (toplij klimatski uvjeti)	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo (condizioni climatiche più calde)	Komplekta sezonālās telpu apsildes energoefektivitāte (siltāka klimata apstākļi)
w	la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux (Appareil de chauffage domestique préférentiel)	razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (preferencijalni uređaj za grijanje prostora)	la classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento (termoconvettore preferito)	telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (izvēlētais telpu sildītājs)
x	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (primarnog grijača prostora)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento (preferenziale per il riscaldamento)	telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (preferenciālā telpu sildītāja)
y	le coefficient de pondération de la puissance thermique (du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal)	težinski faktor toplinske snage (primarnog grijača prostora)	il fattore di ponderazione della potenza termica (preferenziale per il riscaldamento d'ambiente)	sildītāja siltuma jaudas svērtās vērtības iegūšanai (preferenciālā telpu sildītāja)
z	l'expression mathématique : $294 / (11 \cdot Prated)$ ¹⁾	matematičke formule : $294 / (11 \cdot Prated)$ ¹⁾	espressione matematica : $294 / (11 \cdot Prated)$ ¹⁾	matemātiskās izteiksmes : $294 / (11 \cdot Prated)$ ¹⁾
aa	l'expression mathématique : $115 / (11 \cdot Prated)$ ²⁾	matematičke formule : $115 / (11 \cdot Prated)$ ²⁾	espressione matematica : $115 / (11 \cdot Prated)$ ²⁾	matemātiskās izteiksmes : $115 / (11 \cdot Prated)$ ²⁾
ab	la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides ³⁾	razlike između sezonskih energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora u prosječnim i hladnijim klimatskim uvjetima ³⁾	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento in condizioni climatiche medie e più fredde ³⁾	atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti vidējos un aukstākos apstākļos ³⁾
ac	la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes ⁴⁾	razlike između sezonskih energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora u toplijim i prosječnim klimatskim uvjetima ⁴⁾	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento in condizioni climatiche più calde e medie ⁴⁾	atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti siltākos un vidējos apstākļos ⁴⁾
ad	la classe du régulateur de température	razred uređaja za upravljanje temperaturom	la classe del dispositivo di controllo della temperatura	temperatūras regulatora klase
ae	la contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	doprinos uređaja za upravljanje temperaturom sezonskoj energetskoj učinkovitosti pri zagrijavanju prostora	il contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza energetica stagionale di riscaldamento	temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē
af	¹⁾ dans laquelle Prated renvoie au dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal	¹⁾ pri čemu se Prated odnosi na primarni grijač prostora	¹⁾ dove Pnominale si riferisce all'apparecchio per il riscaldamento preferenziale	¹⁾ vērtība, kur Prated attiecas uz preferenciālo telpu sildītāju
ag	²⁾ dans laquelle Prated renvoie au dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal	²⁾ pri čemu se Prated odnosi na primarni grijač prostora	²⁾ dove Pnominale si riferisce all'apparato per il riscaldamento preferenziale	²⁾ vērtība, kur Prated attiecas uz preferenciālo telpu sildītāju
ah	³⁾ / ⁴⁾ pour les dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur utilisés à titre principal	³⁾ / ⁴⁾ za primarne toplinske crpkе za grijanje prostora	³⁾ / ⁴⁾ per gli apparati per il riscaldamento preferenziali a pompa di calore	³⁾ / ⁴⁾ preferenciālajiem siltumsūkņņa telpu sildītājiem

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013¹⁾

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
i	KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) Nr. 811/2013	A BIZOTTSÁG 811/2013/EU FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE	REGOLAMENT TA' DELEGA TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 811/2013	GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) Nr. 811/2013 VAN DE COMMISSIE
ii	Gaminio vardinų parametrij lentelė (energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo dėl patalpų šildytuvo)	Termékismertető adatlap (energiafogyasztásának címkézése a helyiségfűtő berendezések)	L-iskeda tat-tagħrif tal-prodott (tikkettar enerġetiku ta' hiters tal-post)	Productkaart (de energie-etikettering van ruimteverwarmingstoestellen)
iii	Gaminio vardinų parametrij lentelė (energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo dėl patalpų šildytuvų, komplektų)	Termékismertető adatlap (energiafogyasztásának címkézése a helyiségfűtő berendezésből)	L-iskeda tat-tagħrif tal-prodott (tikkettar enerġetiku ta' pakketti magħmulin minn hiter tal-post)	Productkaart (de energie-etikettering van pakketten van ruimteverwarmingstoestellen)
a	tiekejo pavadinimas arba prekės ženklas	a beszállító neve vagy védjegye	isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu	de naam van de leverancier of het handelsmerk
b	tiekejo modelio žymuo	a beszállító által megadott modellazonosító	l-identifikatur tal-mudell tal-fornitur	de typeaanduiding van de leverancier
c	sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė	szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztálya	il-klassi tal-effiċjenza enerġetika staġonali tat-tishin tal-post	de seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming
d	vardinis šilumos atidavimas (vidutinio)	a mért hőteljesítmény (átlagos)	il-potenza termika nominali (medji)	de nominale warmteafgifte (gemiddelde)
e	sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinio)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos)	l-effiċjenza enerġetika staġonali tat-tishin tal-post (medji)	de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde)
f	metinis energijos suvartojimas (vidutinio)	az éves energiafogyasztás (átlagos)	il-konsum annwali tal-enerġija (medji)	het jaarlijkse energieverbruik (gemiddelde)
g	L _{max} (garso galios lygis, patalpoje decibelais)	L _{max} (hangteljesítményszint, beltéri)	L _{max} (il-livell ta' qawwa tal-hoss, fuq gewwa)	L _{max} (het geluidsvermogensniveau, binnen)
h	specialios atsargumo priemonės ³⁾	külön óvintézkedések ³⁾	prekawzjoni specifiċa ³⁾	specifieke voorzorgsmaatregelen ³⁾
i	vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio)	a mért hőteljesítmény (hidegebb)	il-potenza termika nominali (iksaħ)	de nominale warmteafgifte (koudere)
j	vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio)	a mért hőteljesítmény (melegebb)	il-potenza termika nominali (išan)	de nominale warmteafgifte (warmere)
k	sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb)	l-effiċjenza enerġetika staġonali tat-tishin tal-post (iksaħ)	de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere)
l	sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb)	l-effiċjenza enerġetika staġonali tat-tishin tal-post (išan)	de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere)
m	metinis energijos suvartojimas (šaltesnio)	az éves energiafogyasztás (hidegebb)	il-konsum annwali tal-enerġija (iksaħ)	het jaarlijkse energieverbruik (koudere)
n	metinis energijos suvartojimas (šiltesnio)	az éves energiafogyasztás (melegebb)	il-konsum annwali tal-enerġija (išan)	het jaarlijkse energieverbruik (warmere)
o	L _{max} (garso galios lygis, lauke decibelais)	L _{max} (hangteljesítményszint, kültéri)	L _{max} (il-livell ta' qawwa tal-hoss, fuq barra)	L _{max} (het geluidsvermogensniveau, buiten)
p	vidutinėje temperatūroje	közepes hőmérsékletű	b'temperatura medja	midtemperatuur
q	žematemperatūris	alacsony hőmérsékletű	b'temperatura baxxa	lagetemperatuur
r	¹⁾ Montuojant ar įrengiant šį produktą, taip pat atliekant jo techninę priežiūrą, būtina atsižvelgti į montavimo / naudojimo vadove aprašytas atsargumo priemones.	¹⁾ A termék összeszerelése, telepítése és a karbantartása soránartsa be a telepítési / használati útmutatóban leírt óvintézkedéseket.	¹⁾ Prekawzjonijiet kif deskritt fl-installazzjoni u l-utent manwali għandhom jittieħdu meta jlaqqa 'installazzjoni, u 2-żamma dan il-prodott	¹⁾ De voorzorgsmaatregelen die in de gebruikershandleiding worden beschreven, moeten in acht worden genomen bij montage, installatie en onderhoud van dit product.
s	Pakuotės sezoninio ervės šildymo energijos efektyvumo klasė	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfok osztálya	Klassi tal-effiċjenza tal-enerġija staġonali tat-tishin taż-żona tal-pakkett	Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse van ruimteverwarming door pakket
t	Pakuotės sezoninio ervės šildymo energijos efektyvumas	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka	Effiċjenza tal-enerġija staġonali tat-tishin taż-żona tal-pakkett	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket
u	Pakuotės sezoninio ervės šildymo energijos efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygos)	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka (hidegebb klimatikus körülmények)	Effiċjenza tal-enerġija staġonali tat-tishin taż-żona tal-pakkett (kundizzjonijiet klimatiċi aktar kišan)	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket (koudere klimaatomstandigheden)
v	Pakuotės sezoninio ervės šildymo energijos efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygos)	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka (melegebb klimatikus körülmények)	Effiċjenza tal-enerġija staġonali tat-tishin taż-żona tal-pakkett (kundizzjonijiet klimatiċi aktar išan)	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket (warmere klimaatomstandigheden)
w	sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (Pasirenkamas ervės šildytuvai)	szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztálya (Preferált helyiségfűtés)	il-klassi tal-effiċjenza enerġetika staġonali tat-tishin tal-post (heater taż-żona preferenzjali)	de seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (geprefererde ruimteverwarmingstoestel)
x	sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (pirmiausia naudojamo patalpų šildytuvo)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (az elsődleges helyiségfűtő berendezés)	l-effiċjenza enerġetika staġonali tat-tishin tal-post (tat-tishin tal-post tal-hiter tal-post preferenzjali)	de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (ruimteverwarming van de hoofdverwarming)
y	šilumos atidavimo svorisnis koeficientas (pirmiausia naudojamo patalpų šildytuvo)	hőteljesítményének súlyozására szolgáló tényező (helyiségfűtő berendezés elsődleges)	il-fattur għall-ippejar tal-potenza termika tal-hiters (tat-tishin tal-post tal-hiter tal-post preferenzjali)	de factor voor het wegen van de warmteafgifte (ruimteverwarming van de hoofdverwarming)
z	matematinio reiškinio : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	matematikai kifejezés : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	tal-formola matematika : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	de wiskundige formule : 294 / (11 • Prated) ¹⁾
aa	matematinio reiškinio : 115 / (11 • Prated) ²⁾	matematikai kifejezés : 115 / (11 • Prated) ²⁾	tal-formola matematika : 115 / (11 • Prated) ²⁾	de wiskundige formule : 115 / (11 • Prated) ²⁾
ab	sezoninių energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumų skirtumo vidutinio ir šaltesnio klimato sąlygomis ³⁾	az átlagos és a hidegebb éghajlati viszonyok mellett mért szezonális helyiségfűtési hatásfok közötti különbség ³⁾	tad-differenza bejn l-effiċjenza enerġetika staġonali tat-tishin tal-post f'kundizzjonijiet klimatiċi medji u dik f'kundizzjonijiet klimatiċi iksaħ ³⁾	het verschil tussen de seizoensgebonden energie-efficiënties voor ruimteverwarming onder warmere en gemiddelde klimaatomstandigheden ³⁾
ac	sezoninių energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumų skirtumo vidutinio ir vidutinio klimato sąlygomis ⁴⁾	a melegebb és az átlagos éghajlati viszonyok mellett mért szezonális helyiségfűtési hatásfok közötti különbség ⁴⁾	tad-differenza bejn l-effiċjenza enerġetika staġonali tat-tishin tal-post f'kundizzjonijiet klimatiċi medji u dik f'kundizzjonijiet klimatiċi išan ⁴⁾	het verschil tussen de seizoensgebonden energie-efficiënties voor ruimteverwarming onder gemiddelde en koudere klimaatomstandigheden ⁴⁾
ad	temperatūros reguliatoriaus klasė	a hőmérséklet-szabályozó osztálya	il-klassi tar-regolatur tat-temperatura	de klasse van de temperatuurregelaar
ae	temperatūros reguliatoriaus sandas sezoniniam energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumui	a hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségfűtési hatásfokhoz való hozzájárulásának	il-kontribut tar-regolatur tat-temperatura għall-effiċjenza enerġetika staġonali tat-tishin tal-post	de bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming
af	¹⁾ kur Prated yra susijęs su pirmiausia naudojamu patalpų šildytuvu	¹⁾ ahol a Prated az elsődleges helyiségfűtő berendezésre vonatkozik	¹⁾ fejn il-valur ta' Prated huwa marbut mal-hiter tal-post preferenzjali	¹⁾ waarbij Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming
ag	²⁾ kur Prated yra susijęs su pirmiausia naudojamu patalpų šildytuvu	²⁾ ahol a Prated az elsődleges helyiségfűtő berendezésre vonatkozik	²⁾ fejn il-valur ta' Prated huwa marbut mal-hiter tal-post preferenzjali	²⁾ waarbij Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming
ah	³⁾ pirmiausia naudojamų patalpų šildytuvų su šilumos siurbliu	³⁾ elsődleges hőszivattyús helyiségfűtő berendezések esetében	³⁾ għall-hiters tal-post preferenzjali b'pompa tas-shana	³⁾ voor ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp als hoofdverwarming

No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
i	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 811/2013	REGULAMENTO DELEGADO (UE) Nº 811/2013 DA COMISSÃO	REGULAMENTUL DELEGAT AL COMISIEI (UE) NR. 811/2013	DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 811/2013
ii	Karta produktu (w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń)	Ficha de produto (rotulagem energética dos aquecedores de ambiente)	Fișa produsului (ce privește clasa de energie a instalațiilor pentru încălzirea incintelor)	OPIS VÝROBKU (ENERGETICKÉ OZNAČOVANIE ZARIADENÍ NA VYKUROVANIE PRIESTORU)
iii	Karta produktu (w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń)	Ficha de produto (rotulagem energética dos sistemas mistos de aquecedor de ambiente)	Fișa produsului (ce privește clasa de energie instalațiilor pentru încălzirea incintelor)	OPIS VÝROBKU (ENERGETICKÉ OZNAČOVANIE BALÍKOV ZARIADENÍ NA VYKUROVANIE PRIESTORU)
a	nazwa dostawcy lub jego znak towarowy	Nome do fornecedor	Denumirea sau marca comercială a furnizorului	meno dodávateľa alebo ochranná známka
b	identyfikator modelu dostawy	Identificador do modelo do fornecedor	Modelul identificator al furnizorului	identifikačný kód modelu
c	klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	Clase de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	Clasa de eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor	trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru
d	Znamionowa moc cieplna (uśredniona)	Potência calorífica nominal (condições climáticas médias)	Puterea termică nominală (medie)	menovitý tepelný výkon (priemerný)
e	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (uśredniona)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (medie)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerná)
f	Roczne zużycie energii (uśrednione)	Consumo anual de energia (condições climáticas médias)	Consumul anual de energie (medie)	ročná spotreba energie (priemerná)
g	L_{WA} (poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu)	L_{WA} (Nível de potência sonora, no interior)	L_{WA} (nivelul de putere acustică, la interior)	L_{WA} (hladina akustického výkonu, vnútorné jednotky)
h	Szczególne środki ostrożności ¹⁾	Precauções específicas ¹⁾	Măsură de precauție specifică ¹⁾	osobitné bezpečnostné opatrenie ¹⁾
i	znamionowa moc cieplna (chłodnego)	Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias)	Puterea termică nominală (mai reci)	menovitý tepelný výkon (chladnejší)
j	znamionowa moc cieplna (cieplego)	Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes)	Puterea termică nominală (mai calde)	menovitý tepelný výkon (teplejší)
k	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (chłodnego)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (mai reci)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejší)
l	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (cieplego)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (mai calde)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejší)
m	roczne zużycie energii (chłodnego)	Consumo anual de energia (condições climáticas mais frias)	Consum anual de energie (mai reci)	ročná spotreba energie (chladnejší)
n	roczne zużycie energii (cieplego)	Consumo anual de energia (condições climáticas mais quentes)	Consum anual de energie (mai calde)	ročná spotreba energie (teplejších)
o	L_{WA} (poziom mocy akustycznej, na zewnątrz)	L_{WA} (Nível de potência sonora, no exterior)	L_{WA} (nivelul de putere acustică, la exterior)	L_{WA} (hladina akustického výkonu, vonkajšie jednotky)
p	średnio temperaturowe	média temperatura	Temperatură medie	středná teplota
q	nisko temperaturowe	baixa temperatura	Temperatură scăzută	nízokteplotné
r	¹⁾ Podczas montażu, instalacji oraz serwisowaniu produktu należy stosować szczególne środki ostrożności zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji instalacji/podreczniku użytkownika.	¹⁾ As precauções descritas no manual de instalação/ instruções dever ser adotadas durante a montagem, instalação ou manutenção do produto.	¹⁾ Atenționări, descrise în manualul de instalare/operare, ce trebuie luate în considerare când se asamblează, instalează sau întreține acest produs.	¹⁾ Bezpečnostné opatrenia, ktoré sú popísané v instalačnej/používateľskej príručke, sa musia vykonať pri inštalácii a údržbe tohto produktu.
s	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie klasy na opakowaniu	Clase de eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente da embalagem	Clasa ambalajului de eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier	Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru zostavy
t	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie na opakowaniu	Eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente da embalagem	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier a ambalajului	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru zostavy
u	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie na opakowaniu (warunki klimatu chłodnego)	Eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente da embalagem (condições climáticas mais frias)	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier a ambalajului (condiții de climă rece)	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky)
v	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie na opakowaniu (warunki klimatu ciepłego)	Eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente da embalagem (condições climáticas mais quentes)	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier a ambalajului (condiții de climă caldă)	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru zostavy (teplejšie klimatické podmienky)
w	klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (preferencyjny grzejnik)	Clase de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (aquecedor elétrico preferencial)	Clasa de eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (încalzitor de spațiu preferențial)	Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (uprednostňovaný tepelný zdroj na vykurovanie priestoru)
x	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (podstawowego ogrzewacza pomieszczeń)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (do aquecedor de ambiente preferencial)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (al instalației preferențiale pentru încălzirea incintelor)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (uprednostňovaného tepelného zdroja na vykurovanie priestoru)
y	współczynnik ważący moc cieplną ogrzewaczy (podstawowego ogrzewacza pomieszczeń)	o fator de ponderação da potência calorífica (do aquecedor de ambiente preferencial)	factorul de ponderare a puterii termice (al instalației pentru încălzirea incintelor preferențiale)	súčiniteľ na váženie tepelného výkonu (uprednostňovaného tepelného zdroja na vykurovanie priestoru)
z	Wartość wyrażenia matematycznego: $294 / (11 \cdot Prated)$ ¹⁾	Expressão matemática: $294 / (11 \cdot Prated)$ ¹⁾	Valoarea expresiei matematice: $294 / (11 \cdot Prated)$ ¹⁾	matematický výraz: $294 / (11 \cdot Prated)$ ¹⁾
aa	Wartość wyrażenia matematycznego: $115 / (11 \cdot Prated)$ ²⁾	Expressão matemática: $115 / (11 \cdot Prated)$ ²⁾	Valoarea expresiei matematice: $115 / (11 \cdot Prated)$ ²⁾	matematický výraz: $115 / (11 \cdot Prated)$ ²⁾
ab	Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego i chłodnego ³⁾	Diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas médias e em condições climáticas mais frias ³⁾	Diferență dintre eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor în condiții climatice medii și mai reci ³⁾	hodnota rozdielu sezónnych energetickej účinnosti vykurovania priestoru za priemerných a chladnejších podmienok ³⁾
ac	Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego i umiarkowanego ⁴⁾	Diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes e em condições climáticas médias ⁴⁾	Diferență dintre eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor în condiții climatice calde și medii ⁴⁾	hodnota rozdielu sezónnych energetickej účinnosti vykurovania priestoru za teplejších a priemerných podmienok ⁴⁾
ad	klasa regulatora temperatury	A classe do dispositivo de controle de temperatura	Clasa regulatorului de temperatură	trieda regulátora teploty
ae	udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A contribuição do dispositivo de controle de temperatura para a eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	Contribuția regulatorului de temperatură la eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor	príspevok regulátora teploty k sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru
af	¹⁾ gdzie Prated dotyczy podstawowego ogrzewacza pomieszczeń	¹⁾ em que Prated diz respeito ao aquecedor de ambiente preferencial	¹⁾ Unde Prated se referă la instalația preferențială pentru încălzirea incintelor.	¹⁾ kde Prated súvisí s uprednostňovaným tepelným zdrojom na vykurovanie priestoru
ag	²⁾ gdzie Prated dotyczy podstawowego ogrzewacza pomieszczeń	²⁾ em que Prated diz respeito ao aquecedor de ambiente preferencial	²⁾ Unde Prated se referă la instalația preferențială pentru încălzirea incintelor.	²⁾ kde Prated súvisí s uprednostňovaným tepelným zdrojom na vykurovanie priestoru
ah	^{3/4)} Dla podstawowych ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła	^{3/4)} para os aquecedores de ambiente preferenciais com bomba de calor	^{3/4)} Pentru instalațiile preferențiale cu pompă de căldură pentru încălzirea incintelor.	^{3/4)} pre uprednostňované tepelné zdroje na vykurovanie priestoru – tepelné čerpadlá

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013¹⁾

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Turkish(TR)
i	DELEGIрана UREDBA KOMISIJE (EU) št. 811/2013	KOMISSIOn DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 811/2013	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 811/2013	DELEGIрана UREDBA KOMISIJE (EU) Br. 811/2013	KOMISYON YETKİLİ YÖNETMELİĞİ (AB) No 811/2013
ii	Podatkovni list izdelka (energijskega označevanja grelnikov prostorov)	Tuoteseloste (tilälämmittimen, energiamerkinnän)	Produktblad (energimärkning av pannor och värmepumpar för rumsuppvärmning)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGIJE GREJAČA PROSTORA)	ÜRÜN FİŞİ (ALAN İSTİCİLARIN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
iii	Podatkovni list izdelka (energijskega označevanja kompletnih grelnika prostorov)	Tuoteseloste (tilälämmittimestä, energiamerkinnän)	Produktblad (energimärkning av paket med pannor och värmepumpar för rumsuppvärmning)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGIJE PAKOVANJANA GREJAČA PROSTORA)	ÜRÜN FİŞİ (ALAN İSTİCİLERİN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
a	dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	tavarantomittajan nimi tai tavaramerkki	Levarentörens namn eller varumärke	Naziv ili zaštitni znak dobavljača	Tedarikçinin adı veya ticari markası
b	dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	tavarantomittajan mallitunniste	Levarentörens modellbeteckning	Identifikator modela dobavljača	Tedarikçinin model tanımlayıcısı
c	razred sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	tilälämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka	säsongsrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija	Mevsimsel alan isticı enerjı verimliliđi sınıfı
d	nazivna izhodna toplota (povprečni)	niimelislämpöteho, mukaan lukien mahdollisen lisälämmittimen niimelislämpöteho (keskimääräisissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (genomsnittliga)	Nazivni izlaz toplote (prosek)	Nominal ısı çıkışı (Ortalama)
e	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (povprečni)	tilälämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräisissä)	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning (genomsnittliga)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (hladnije)	Mevsimsel alan isticı enerjı verimliliđi (Daha sođuk)
f	letna poraba energije (povprečni)	vuotuinen energiankulutus (keskimääräisissä)	Årligt energiförbrukning (genomsnittliga)	Godišnja potrošnja energije (prosek)	Yıllık enerjı tüketimi (Ortalama)
g	L_{w} (raven zvočne moči, notranja)	L_{w} (äänioteho, sisällä desibelinä)	L_{w} (ljudeffektiv, inomhus)	L_{w} (nivo jačine zvuka, unutra)	L_{w} (ses gücü seviyesi, içerisi)
h	posebni varnostni ukrepi ¹⁾	erityiset varotoimenpiteet ¹⁾	särskilda försiktighetsåtgärder ¹⁾	Posobne mere opreza ¹⁾	Özel önlemler ¹⁾
i	nazivna izhodna toplota (hladnejši)	niimelislämpöteho, mukaan lukien mahdollisen lisälämmittimen niimelislämpöteho (kylmissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (kallare)	Nazivni izlaz toplote (hladnije)	Nominal ısı çıkışı (Daha sođuk)
j	nazivna izhodna toplota (toplejši)	niimelislämpöteho, mukaan lukien mahdollisen lisälämmittimen niimelislämpöteho (lämpimissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (varmare)	Nazivni izlaz toplote (toplije)	Nominal ısı çıkışı (Daha sıcak)
k	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (hladnejši)	tilälämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmissä)	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning (kallare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (hladnije)	Mevsimsel alan isticı enerjı verimliliđi (Daha sođuk)
l	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (toplejši)	tilälämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimissä)	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning (varmare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (toplije)	Mevsimsel alan isticı enerjı verimliliđi (Daha sıcak)
m	letna poraba energije (hladnejši)	vuotuinen energiankulutus (kylmissä)	Årligt energiförbrukning (kallare)	Godišnja potrošnja energije (hladnije)	Yıllık enerjı tüketimi (Daha sođuk)
n	letna poraba energije (toplejši)	vuotuinen energiankulutus (lämpimissä)	Årligt energiförbrukning (varmare)	Godišnja potrošnja energije (toplije)	Yıllık enerjı tüketimi (Daha sıcak)
o	L_{w} (raven zvočne moči, zunanja)	L_{w} (äänioteho, ulkona desibelinä)	L_{w} (ljudeffektiv, utomhus)	L_{w} (nivo jačine zvuka, napolju)	L_{w} (ses gücü seviyesi, dışarısı)
p	srednjih temperaturah	keskilämpötilan	mediumtemperatur	Srednja temperatura	Orta-sıcaklık
q	nizkotemperaturna	matalan lämpötilan	lågtemperatur	Niska temperatura	Düşük sıcaklık
r	¹⁾ Pri sestavljanju, nameščenju ter vzdrževanju izdelka upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so navedeni v priložnici za uporabo in namestitve.	¹⁾ Asennus- tai käyttöoppaassa kuvattuja turvatoimenpiteitä on noudatettava laitteen kokoamisen, asentamisen ja huollon aikana.	¹⁾ Försiktighetsåtgärder som beskrivs i installationsmanualen/bruksanvisningen måste följas vid montering, installation och underhåll av denna produkt.	¹⁾ Mere opreza opisane u priložnici za instalaciju/korisnika se moraju preduzeti prilikom sklapanja, instaliranja i održavanja ovog proizvoda.	¹⁾ Kurulum/kullanıcı klavuzunda açıklanan önlemler bu ürünü monte ederken, kurarken veya ürüne bakım yaparken dikkate alınmalıdır.
s	Razred sezonske učinkovitosti grejta prostorov za paket	Pakkauksen kausittainen lämmitysenergiotehokkuusluokka	Paketets energieffektivitetsklass för säsongsuppvärmning	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija za komplete	Paketin mevsimsel alan isticı enerjı verimliliđi sınıfı
t	Sezonska učinkovitost grejta prostorov za paket	Pakkauksen kausittainen lämmitysenergiotehokkuus	Paketets energieffektivitet för säsongsuppvärmning	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija za komplete	Mevsimsel alan isticı enerjı verimliliđi
u	Sezonska učinkovitost grejta prostorov za paket (hladnejše podnebne razmere)	Pakkauksen kausittainen lämmitysenergiotehokkuus (kylmä ilmastoloosuhteet)	Paketets energieffektivitet för säsongsuppvärmning (kallare klimat)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija za komplete (hladnij klimatski uslovi)	Paketin mevsimsel alan isticı enerjı verimliliđi (daha sođuk iklim şartları)
v	Sezonska učinkovitost grejta prostorov za paket (toplejše podnebne razmere)	Pakkauksen kausittainen lämmitysenergiotehokkuus (lämpimät ilmastoloosuhteet)	Paketets energieffektivitet för säsongsuppvärmning (varmare klimat)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija za komplete (topliji klimatski uslovi)	Paketin mevsimsel alan isticı enerjı verimliliđi (daha sıcak iklim şartları)
w	razred sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov (Preferenčni grelnik prostorov)	tilälämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (ensisijainen tilälämmittimen)	säsongsrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (tillvalsvarmare)	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija (prioriteten grejač prostora)	Mevsimsel alan isticı enerjı verimliliđi sınıfı (Tercih edilen alan isticı)
x	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (za prednostni grelnik prostorov)	tilälämmityksen kausittainen energiatehokkuus (ensisijaisen tilälämmittimen tilälämmityksen)	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning (primära pannans eller värmepumpens)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (prioriteten grejač prostora)	Mevsimsel alan isticı enerjı verimliliđi (Tercih edilen alan isticı)
y	utežni faktor izhodne toplote (za prednostni grelnik prostorov)	lämpötehon painotuskerrin (lisälämmittimen tilälämmittimen tilälämmityksen)	Viktningsfaktorn för värmeproduktion för paket (primära pannans eller värmepumpens)	Faktor za merenje izlaza toplote priorititetnih i dodatnih grejača	Tercih edilen ve destekleyici isticıların ısı çıkışının ölçülmesi ile ilgili faktor
z	matematične enačbe: $294 / (11 \cdot Prated)$ ¹⁾	matemaattisen lmsäns: $294 / (11 \cdot Prated)$ ¹⁾	matematiska formeln: $294 / (11 \cdot Prated)$ ¹⁾	Matematički izraz: $294 / (11 \cdot Prated)$ ¹⁾	Matematişel ifadesi: $294 / (11 \cdot Prated)$ ¹⁾
aa	matematične enačbe: $115 / (11 \cdot Prated)$ ²⁾	matemaattisen lmsäns: $115 / (11 \cdot Prated)$ ²⁾	matematiska formeln: $115 / (11 \cdot Prated)$ ²⁾	Matematički izraz: $115 / (11 \cdot Prated)$ ²⁾	Matematişel ifadesi: $115 / (11 \cdot Prated)$ ²⁾
ab	razlike med sezonskima energijskima učinkovitostma pri ogrevanju prostorov v povprečnih in hladnejših podnebnih razmerah ³⁾	keskimääräisissä ja kylmissä ilmastoloosuhteissa saavutettavien tilälämmityksen kausittaisten energiatehokkuuksien ero ³⁾	Skillnaden mellan den säsongsrelaterade energieffektiviteten vid rumsuppvärmning under genomsnittliga och kallare klimatförhållanden ³⁾	Razlika između sezonske energetske efikasnosti grejača prostora u prosečnim i hladnijim klimatskim uslovima ³⁾	Ortalama ve daha sođuk iklim koşullarında mevsimsel istma enerjı verimlilikleri arasındaki fark ³⁾
ac	razlike med sezonskima energijskima učinkovitostma pri ogrevanju prostorov v topeljših in povprečnih podnebnih razmerah ⁴⁾	lämpimissä ja keskimääräisissä ilmastoloosuhteissa saavutettavien tilälämmityksen kausittaisten energiatehokkuuksien ero ⁴⁾	Skillnaden mellan den säsongsrelaterade energieffektiviteten vid rumsuppvärmning under varmare och genomsnittliga klimatförhållanden ⁴⁾	Razlika između sezonske energetske efikasnosti grejača prostora u toplijim i prosečnim klimatskim uslovima ⁴⁾	Ortalama ve daha sıcak iklim koşullarında mevsimsel istma enerjı verimlilikleri arasındaki fark ⁴⁾
ad	razred naprave za uravnavanje temperature	lämmonsäätälaitteen luokka	Temperaturregulatorns klass	Klasa kontrole temperature	Sıcaklık kontrol sınıfı
ae	prispevek naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	lämmonsäätälaitteen vaikutus tilälämmityksen kausittaiseen energiatehokkuuteen	Temperaturregulatorns bidrag till säsongsmedelverkningsgraden för rumsuppvärmning	Doprinos kontrole temperature sezonskoj energetskej efikasnosti grejača prostora	Sıcaklık kontrolünün mevsimsel istma enerjı verimliliđine katkısı
af	¹⁾ pri čemer se Prated navezuje na prednostni grelnik prostorov	¹⁾ jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilälämmittimeen	¹⁾ där Prated är relaterat till den primära pannan eller värmepumpen	¹⁾ Gde se Prated odnosi na prioritetni grejač prostora.	¹⁾ Burada Prated tercih edilen alan isticı ile ilgilidir.
ag	²⁾ pri čemer se Prated navezuje na prednostni grelnik prostorov	²⁾ jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilälämmittimeen	²⁾ där Prated är relaterat till den primära pannan eller värmepumpen	²⁾ Gde se Prated odnosi na prioritetni grejač prostora.	²⁾ Burada Prated tercih edilen alan isticı ile ilgilidir.
ah	^{3/4)} prednostne toplotne črpalke za ogrevanje prostorov	^{3/4)} ensisijaisista lämpöpumputilälämmittimistä	^{3/4)} för primära varmare med värmepump för rumsuppvärmning	^{3/4)} Za prioritetne grejače prostora toplotne pumpe	^{3/4)} Tercih edilen ısı pompası alan isticıların