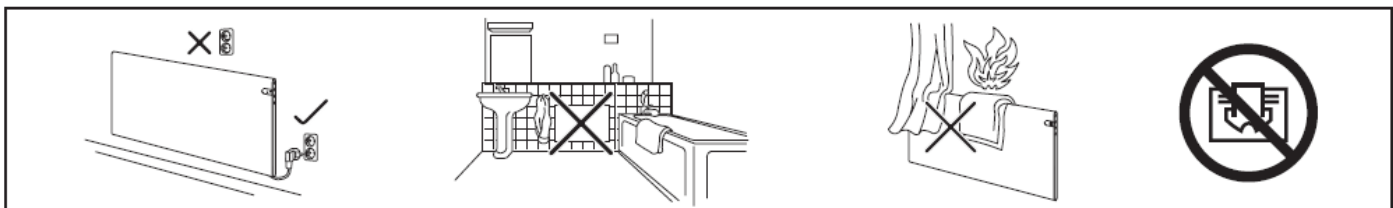
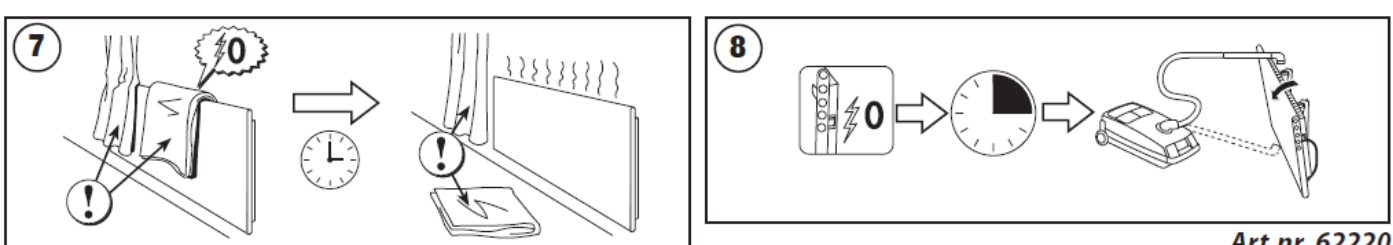
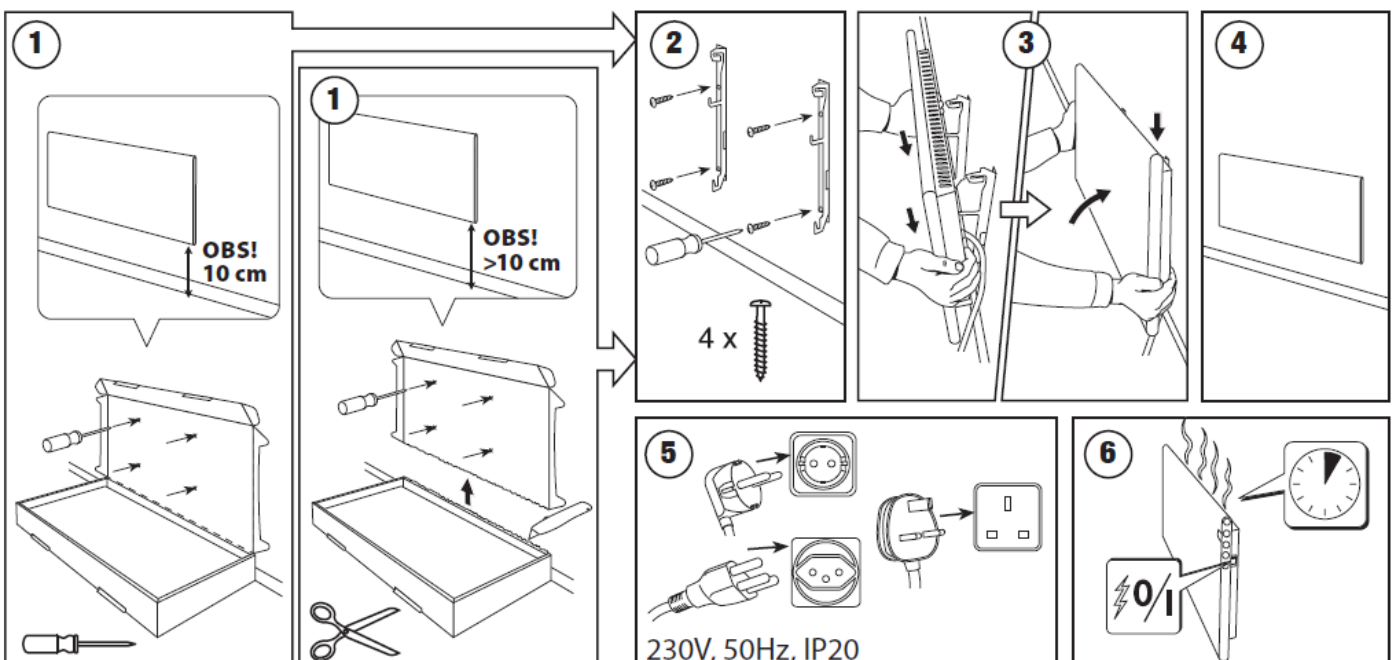


GLAMOX*heating*

H30 s5.1



		<table border="1"> <thead> <tr> <th>H30</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H04</td> <td>148</td> <td>202</td> <td>123</td> <td>474</td> </tr> <tr> <td>H06</td> <td>203</td> <td>202</td> <td>184</td> <td>589</td> </tr> <tr> <td>H08</td> <td>212</td> <td>302</td> <td>190</td> <td>704</td> </tr> <tr> <td>H10</td> <td>241</td> <td>302</td> <td>219</td> <td>762</td> </tr> <tr> <td>H12</td> <td>174</td> <td>605</td> <td>155</td> <td>934</td> </tr> <tr> <td>H14</td> <td>230</td> <td>605</td> <td>214</td> <td>1042</td> </tr> <tr> <td>H20</td> <td>405</td> <td>605</td> <td>384</td> <td>1394</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>H30</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L04</td> <td>139</td> <td>300</td> <td>211</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>L06</td> <td>320</td> <td>300</td> <td>250</td> <td>870</td> </tr> <tr> <td>L08</td> <td>264</td> <td>600</td> <td>186</td> <td>1050</td> </tr> <tr> <td>L10</td> <td>379</td> <td>600</td> <td>301</td> <td>1280</td> </tr> <tr> <td>L12</td> <td>440</td> <td>600</td> <td>412</td> <td>1450</td> </tr> <tr> <td>L15</td> <td>263</td> <td>1200</td> <td>287</td> <td>1750</td> </tr> </tbody> </table>	H30	A	B	C	L	H04	148	202	123	474	H06	203	202	184	589	H08	212	302	190	704	H10	241	302	219	762	H12	174	605	155	934	H14	230	605	214	1042	H20	405	605	384	1394	H30	A	B	C	L	L04	139	300	211	650	L06	320	300	250	870	L08	264	600	186	1050	L10	379	600	301	1280	L12	440	600	412	1450	L15	263	1200	287	1750
H30	A	B	C	L																																																																									
H04	148	202	123	474																																																																									
H06	203	202	184	589																																																																									
H08	212	302	190	704																																																																									
H10	241	302	219	762																																																																									
H12	174	605	155	934																																																																									
H14	230	605	214	1042																																																																									
H20	405	605	384	1394																																																																									
H30	A	B	C	L																																																																									
L04	139	300	211	650																																																																									
L06	320	300	250	870																																																																									
L08	264	600	186	1050																																																																									
L10	379	600	301	1280																																																																									
L12	440	600	412	1450																																																																									
L15	263	1200	287	1750																																																																									



Art.nr. 62220

GLAMOX heating DT s5.1

navodila za termostat

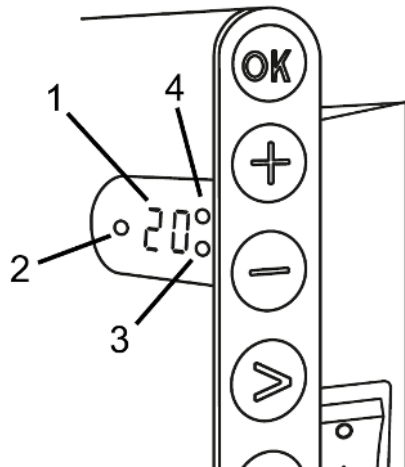
SI

2018-04-13 št. izdelka: 62220

Izgled termostata

LED indikatorji:

- Prikazovalnik prikazuje temperaturne in kontrolne parametre.
- Rdeča lučka sveti, ko grelnik deluje.
- Zelena luč prikazuje znižano temperaturo. Vklopljena je, ko grelnik deluje v skladu z izbranim programom, pri čemer ohranja znižano temperaturo. (Glej Dodatne funkcije)
- Zelena luč prikazuje želeno temperaturo. Vklopljena je, ko grelnik deluje v skladu z izbranim programom, pri čemer ohranja želeno temperaturo. (Glej Dodatne funkcije)



Delovanje

Napravo vklopite ali izklopite s pritiskom na gumb **①** na desni strani grelnika. Ko je grelnik vklopljen prvič začne delovati pri privzeti želeni temperaturi 22 °C, medtem utripajoč zaslon prikaže, da ura še ni nastavljena (glejte Nastavitev meni). Grelnik bo ohranil prikazano temperaturo na zaslonu, če uporabnik ne bo v meniju Programi izbral želenega programa. Ustvarite lahko svoj tedenski program ogrevanja (P1) ali pa uporabite obstoječe standardne programe "Pisarna" (P2) ali "Dom" (P3). Tedenski programi določajo kdaj bo grelnik vzdrževal želeno temperaturo (privzeto 22 °C) in kdaj bo ohranjala znižano temperaturo, kar bo omogočalo prihranek energije (privzeto 17 °C).

Funkcije gumbov:

- ⊕** - Povišanje temperature, časa ali drugih parametrov.
- ⊖** - Znižanje temperature, časa ali drugih parametrov.
- <** - Izbirni gumb, ki pomeni "manj".
- >** - Izbirni gumb, ki pomeni "več".
- OK** - Gumb za potrditev izbora.

Nastavitev meni

S pritiskom in držanjem tipke **OK** za 3 sekunde lahko nastavitev meni vklopite ali izklopite. S tipkami **<** in **>** se lahko pomikate po seznamu in s pritiskom na gumb **OK** izberete potrebno nastavitev ali potrdite izbiro:

Možnost	Opis funkcije
td	Nastavitev časa grelnika Dan v tednu nastavite tako, da pritisnete ⊕ ali ⊖ : 1 - ponedeljek; 2 – torek, itd.. Izberite shranite s pritiskom na OK . Nastavite ure: 0-23 in shranite s pritiskom na OK . Nastavite minute: 0-59 in shranite s pritiskom na OK . Drugih nastavitev ne boste mogli prilagajati, dokler ne nastavite časa in dneva v tednu.
Pr	Prilagoditev tedenskega programa ogrevanja P1 pomeni, da boste prilagodili ali nastavili svoj uporabniški program ogrevanja. To potrdite s pritiskom na OK . Izberite dan, ki ga boste prilagodili z gumboma < in > : 7d - 7 dni, 5d - 5 delovnih dni, 2d - vikend, d1 - ponedeljek, d2 - torek, d3 - sreda, d4 - četrtek, d5 - petek, d6 - sobota, d7 - nedelja in potrdite izbiro s pritiskom na OK . S tipkama < in > spremenite ure od 00 do 23 in izberite želeno temperaturo za vsako uro: ⊖ znižana temperatura (zgoraj gori indikator ⊖), ⊕ želena temperaturo (zgoraj gori indikator ⊕). Po pritisku OK se vrnete na izbirni seznam želenega dneva za nadaljnje programiranje ali pa za 3 sekunde pritisnete OK za nastavitev meni. Če želite nastaviti tedenski program, glejte poglavje "Programski meni". Zadnja vrednost uporabljena na zaslonu pred začetkom programiranja, bo uporabljena kot želena temperaturo.
Co	Nastavitev želene temperature Izberite želeno temperaturo s pritiskom na ⊕ ali ⊖ . S pritiskom na OK vstopite v nastavitev meni.
rd	Nastavitev znižane temperature Izberite želeno znižano temperaturo s pritiskom na ⊕ ali ⊖ . S pritiskom na OK vstopite v nastavitev meni.
OP	Funkcija zaznavanja odprtega okna/vrat Izberite "On" ali "oF" s pritiskom na ⊕ ali ⊖ . Ta funkcija je privzeto izklopljena. Funkcija zaznavanja odprtega okna/vrat omogoča zaznavanje nenadne spremembe temperature v kratkem času. Ko grelnik zazna to spremembo se gretje samodejno preneha – aktivira se »Antifrost« način (privzeto na 7°C) – prikaže se oznaka "AF". Ko zaprete okno/vrata, kar pomeni, da začne temperatura območja naraščati, grelnik samodejno aktivira tedenski program in nastavljeno temperaturo, ki sta bila uporabljeni pred zaznavo odprtega okna/vrat.
C	Kalibracija temperature V nastavitev meniju izberite parameter "C" in pritisnite "OK" – prikaže se temperatura v prostoru, ki jo zaznava grelnik. To vrednost lahko glede na izmerjeno temperaturo v prostoru, ki ste jo izmerili z drugim merilnim telesom,

	prilagajate z gumboma in (Primer: temperatura prikazana na grelniku je 20 °C, vi pa ste v prostoru izmerili 22 °C).
AS	Prilagodljiv začetek Vklopite "On" ali izklopite "of" prilagoditveni zagon z uporabo gumbov ali . Ta funkcija omogoča doseganje temperature, ki jo določi uporabnik ob določenem času. Na primer, če želite, da je temperatura ob 9h 22 °C, bo grelnik določil, kdaj se mora začeti ogrevanje da bo dosežena temperatura 22 °C ob želenem času.
rE	Ponastavitev tovarniških nastavitev Pritisnite in po izklopu zaslona pritisnite in držite tipko , dokler se na vsakem prikazanem segmentu ne prikaže "00" na zaslonu.

Programski meni

Če pritisnete gumb , boste vstopili v izbirni meni tedenskega programa ogrevanja. Uporabite gumbe za pomikanje po naslednjem seznamu:

Možnost	Opis funkcije
P1	Vključen bo uporabnikov tedenski program, ki ga je mogoče prilagoditi glede na potrebe uporabnika.
P2	Vključen bo program »Pisarna«, ki zagotavlja želeno temperaturo med delovnim časom.
P3	Vključen bo program "Dom", ki zagotavlja želeno temperaturo zjutraj, zvečer in čez dan med vikendi.
OF	Vključen bo način mirovanja, med katerim ogrevanje ne deluje, vendar se ohranijo nastavitev ure.
nP	Tedenski program ogrevanja bo izklopljen - grelnik bo deloval v skladu z vrednostmi, prikazanimi na zaslonu.

Želeni program lahko izberete s pritiskom na gumb . Bodite pozorni, da v kolikor želite grelnik na načinu mirovanja obvezno izberete program OF – v kolikor boste grelnik izklopili iz električnega omrežja boste izgubili vse že shranjene parametre (dan, čas).

Časi želene temperature v tedenskem programu ogrevanja:

Dan	Časi želene temperature		
	P1	P2	P3
Ponedeljek	00-23	07-17	06-08, 15-23
Torek	00-23	07-17	06-08, 15-23
Sreda	00-23	07-17	06-08, 15-23
Četrtek	00-23	07-17	06-08, 15-23
Petak	00-23	07-17	06-08, 15-23
Sobota	00-23		07-23
Nedelja	00-23		07-23

Dodatne funkcije

Trajna nastavitev temperature v tedenskem programu

Če ste na zaslonu prilagodili obstoječo temperaturo z uporabo tipk ali in pritisnili , ko je vključena lučka želene ali znižane temperature, bo program za upravljanje samodejno ponastavil novo nastavljeno temperaturo tedenskega programa.

Začasna nastavitev temperature v tedenskem programu

Če ste na zaslonu prilagodili obstoječo temperaturo z uporabo tipk ali in nato niste pritisnili , ko je vključena lučka želene ali znižane temperature, bo program za upravljanje novo nastavljeno temperaturo vzdrževal samo do naslednje spremembe temperature ogrevanja glede na nastavljeni program. Med začasno nastavljivo temperaturo bo indikator utripal nad gumboma (znižana temperatura) ali (želena temperatura).

Zaščita pred nepooblaščenim dostopom otrok ali drugih oseb

Termostat lahko zaščitite pred nepooblaščenim ali nezaželenim dostopom otrok ali drugih oseb. Istočasno pritisnite in držite gumba in vsaj 5 sekund, dokler se na zaslonu ne prikaže oznaka "cc". Sedaj je termostat zaklenjen – odklenete ga na enak način kot ste ga zaklenili.

Zatemnitve osvetlitve zaslona

Zaslon se bo samodejno zatemnil 15 sekund po začetku prostega teka ogrevanja – s pritiskom na kateri koli gumb se bo osvetlitev povečala na maksimum.

24 urna varnostna nastavitev ob izpadih električne energije

V primeru izpada električne energije, ki traja več kot 24 ur, se bo termostat ponastavil na zadnjo uporabljenou temperaturo. Zaslon bo utripal, kar kaže na izpad električne energije. Utiranje se bo nadaljevalo, dokler ne pritisnete katerega koli gumba.

GB

Great Britain

1	Model identifier(s)	H30						
2	Heat output							
3	P_{nom} = Nominal heat output							
4	P_{min} = Minimum heat output (indicative)							
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maximum continuous heat output							
		H 04	H 06	H 08	H 10	H 12	H 14	H 20
	P_{nom} kW (x,x)	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	2,0
	P_{min} kW (x,x)	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	2,0
	$P_{\text{max,c}}$ kW (x,x)	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	2,0
6	Auxiliary electricity consumption							
7	el_{max} = At nominal heat output							
8	el_{min} = At minimum heat output							
9	el_{SB} = In standby mode							
		H 04	H 06	H 08	H 10	H 12	H 14	H 20
	el_{max} kW (x,xxx)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	el_{min} kW (x,xxx)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	el_{SB} kW (x,xxx)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
10	Type of heat output/room temperature control (select one)	DT						
		yes	no	yes	no	yes	no	
11	single stage heat output, no room temperature control							
12	two or more manual stages, no room temperature control							
13	with mechanical thermostat room temperature control							
14	with electronic room temperature control							
15	with electronic room temperature control plus day timer							
16	with electronic room temperature control plus week timer	X						
17	Other control options (multiple selections possible)	DT						
		yes	no	yes	no	yes	no	
18	room temperature control, with presence detection		X					
19	room temperature control, with open window detection	X						
20	with distance control option		X					
21	with adaptive start control	X						
22	with working time limitation		X					
23	with black bulb sensor		X					
24	Contact details: Name and address of the manufacturer or its authorised representative Adax AS, Myhresgate 1, 3060 Svelvik, Norway, tel. +47 33 77 17 50 info@adax.no							
25	[yes/no]							
ADAX								
dato 07/05/2018 art.nr. 62034								

NO	Norge Norway
1	Modelbetegnelse(r)
2	Varmeytelse
3	P_{nom} = Nominell varmeytelse
4	P_{min} = Minste varmeytelse (veilegende)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Største kontinuerlig varmeytelse
6	Forbruk av tilleggselkritisitet
7	el_{max} = Ved nominell varmeytelse
8	el_{min} = Ved minste varmeytelse
9	el_{SB} = I hviletilstand
10	Type varmeytelse/romtemperaturregulering (velg én type)
11	Ettrins varmeytelse uten romtemperaturregulering
12	To eller flere manuelle trinn uten romtemperaturregulering
13	Romtemperaturregulering med mekanisk termostat
14	Elektronisk romtemperaturregulering
15	Elektronisk romtemperaturregulering og døgnstidsbryter
16	Elektronisk romtemperaturregulering og uketidsbryter
17	Andre reguleringsmuligheter (flere muligheter kan velges)
18	Romtemperaturregulering med tilstedevarrelsedsdetektor
19	Romtemperaturregulering med detektor for åpent vindu
20	Fjernstyring
21	Tilpasning av starttidspunkt
22	Driftstidsbegrensning
23	Svart kulesensor
24	Kontaktoplysninger - Navn på og adresse til produsenten eller produsentens representant
25	[ja/nei]

SE	Sverige Sweden
1	Modellbetegnelse(ar):
2	Värmeeffekt
3	P_{nom} = Nominell avgiven värmeeffekt
4	P_{min} = Lägsta värmeeffekt
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maximal kontinuerlig värmeeffekt (indikativt)
6	Tillsatsselförbrukning
7	el_{max} = Vid nominell avgiven värmeeffekt
8	el_{min} = Vid lägsta värmeeffekt
9	el_{SB} = I standbyläge
10	Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en)
11	enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering
12	två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering
13	med mekanisk termostat för rumstemperaturreglering
14	med elektronisk rumstemperaturreglering
15	med elektronisk rumstemperaturreglering plus dýgnstimer
16	med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer
17	Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)
18	rumstemperaturreglering med närvadordetektering
19	rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster
20	med möjlighet till fjärrstyrning
21	med anpassningsbar startreglering
22	med driftstidsbegränsning
23	med svartkroppsgivare
24	Kontaktoppgifter - Namn och adress till tillverkaren eller dennes auktoriserade representant
25	[ja/nej]

FI	Suomi Finland
1	Mallitunniste(et):
2	Lämpöteho
3	P_{nom} = Nimellislämpöteho
4	P_{min} = Vähimmäislämpö teho (ohjeellinen)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Suurin jatkava lämpöteho
6	Lisäsähkökulutus
7	el_{max} = Lisäsähkökulutus
8	el_{min} = Vähimmäislämpö teholla
9	el_{SB} = Valmiustilassa
10	Lämmytyksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi)
11	yksipäinen lämmitys ilman huonelämpötilan säättöä
12	kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säättöä
13	mekaanisella termostaattila toteutetulla huonelämpötilan säädöllä
14	sähköisellä huonelämpötilan säädöllä
15	sähköinen huonelämpötilan säättö ja vuorokausijastin
16	sähköinen huonelämpötilan säättö ja viikkojastin
17	Muut säättömahdollisuudet (voidaan valita useita)
18	huonelämpötilan säättö läsnäolotunnistimen kanssa
19	huonelämpötilan säättö läsnäolotunnistimen kanssa
20	etäohjausmahdollisuuden kanssa
21	mukautuvan käynnistyksen ohjausen kanssa
22	käytäjän rajoituksen kanssa
23	lämpösäteilyanturin kanssa
24	Yhteystiedot - Valmistajan tai tämän valtuutetun edustajan nimi ja osoite
25	[kyllä/ei]

BG	България Bulgaria
1	Идентификатор(и) на одела
2	Топлинна мощност
3	P_{nom} = Номинална топлинна мощност
4	P_{min} = Минимална топлинна мощност (примерна)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Максимална непрекъсната топлинна мощност
6	Спомагателно потребление на електроенергия
7	el_{max} = При номинална топлинна мощност
8	el_{min} = При минимална топлинна мощност
9	el_{SB} = В режим на готовност
10	Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението (изберете един)
11	една степен на топлинна мощност и без регулиране на температурата в помещението
12	Две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението
13	Две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението
14	с електронен регулатор на температурата в помещението
15	електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер
16	електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер
17	Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)
18	регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие
19	регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец
20	с възможност за дистанционно управление
21	с адаптивно управление на пускането в действие
22	с ограничение на времето за работа
23	с датчик във вид на черна полусфера
24	Координати за контакт: Име и адрес на производителя или на упълномощения от него представител.
25	[да/не]

CZ	Česká Republika Czech Republic
1	Identifikační značka (značky) modelu
2	Tepelný výkon
3	P_{nom} = Jmenovitý tepelný výkon
4	P_{min} = Minimální tepelný výkon (orientační)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maximální trvalý tepelný výkon
6	Spotřeba pomocné elektrické energie
7	el_{max} = Při jmenovitém tepelném výkonu
8	el_{min} = Při minimálním tepelném výkonu
9	el_{SB} = Po fotovoltaickém režimu
10	Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)
11	jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti
12	dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti
13	s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti
14	s elektronickou regulací teploty v místnosti
15	s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem
16	s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem
17	Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)
18	regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob
19	regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna
20	s dálkovým ovládáním
21	s adaptivní řízením spouštěním
22	s omezením doby činnosti
23	s černým kulovým čidlem
24	Kontaktní údaje – Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce
25	[ano/nej]

DK	Danmark Denmark
1	Modelidentifikation(er)
2	Varmeydelse
3	P_{nom} = Nominel varmeydelse
4	P_{min} = Mindste varmeydelse (vejledende)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maksimal kontinuerlig varmeydelse
6	Supplerende strømforsorg
7	el_{max} = Ved nominel varmeydelse
8	el_{min} = Ved mindste varmeydelse
9	el_{SB} = I standbytilstand
10	Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (velg en type)
11	Ét-trinsvarmeydelse uden rumtemperaturstyring
12	To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring
13	Med mekanisk rumtemperaturstyring
14	Med elektronisk rumtemperaturstyring
15	Elektronisk rumtemperaturstyring og døgntimer
16	Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer
17	Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges)
18	Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor
19	Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor
20	Med telestyringsoption
21	Med adaptiv startstyring
22	Med driftstidsbegrensning
23	Med sort globe-sensor
24	Kontaktoplysninger – Navn og adresse på producenten eller dennes bemyndigede repræsentant
25	[ja/nej]

DE	Deutschland Germany
1	Modellkennung(en)
2	Wärmeleistung
3	P_{nom} = Nennwärmeleistung
4	P_{min} = Mindestwärmelisteistung (Richtwert)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maximale kontinuierliche Wärmeleistung
6	Hilfstromverbrauch
7	el_{max} = Bei Nennwärmelisteistung
8	el_{min} = Bei Mindestwärmelisteistung
9	el_{SB} = Im Bereitschaftszustand
10	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)
11	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle
12	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle
13	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat
14	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle
15	Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung
16	Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung
17	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)
18	Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung
19	Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster
20	Mit Fernbedienungsoption
21	Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns
22	Mit Betriebszeitbegrenzung
23	Mit Schwarzkugelsensor
24	Kontaktangaben - Name und Anschrift des Herstellers oder seines autorisierten Vertreters
25	[ja/nein]

EE	Eesti Estonia
1	Mudeli tunnuskood(id)
2	Soojusvõimsus
3	P_{nom} = Nimisoojusvõimsus
4	P_{min} = Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maksimaalne pidev soojusvõimsus
6	Lisaelektrienergia tarbimine
7	el_{max} = Nimisoojusvõimsuse sel
8	el_{min} = Minimaalsel soojusvõimsuse sel
9	el_{SB} = Ooteseisundis
10	Soojusvõimsuse/ toatemperatuuri seadistamise viis (valige üks)
11	Üheastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri seadistamise võimaluseta
12	Kahe või enam käsitsi valitava astmega, toatemperatuuri seadistamise võimaluseta
13	Toatemperatuuri seadistamine mehaanilise termostaadiga
14	Toatemperatuuri elektroonilise seadistamisega
15	Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja ööpäevataimeriga
16	Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja nädalataimeriga
17	Muud juhtimisvõimalused (mitu valikut lubatud)
18	Toatemperatuuri seadistamine koos ruumis viibimise avastamisega
19	Toatemperatuuri seadistamine koos avatud akna avastamisega
20	Kaugjuhtimisvõimalusega
21	Kohaneva käivitusjuhtimisega
22	Tööajapiiranguga
23	Musta lambiga anduriga
24	Kontaktandmed - Tootja või tema volitatud esindaja nimi ja aadress
25	[jah/ei]

ES	España Spain
1	Identificador(es) del modelo
2	Potencia calorífica
3	P_{nom} = Potencia calorífica nominal
4	P_{min} = Potencia calorífica mínima (indicativa)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Potencia calorífica máxima continuada
6	Consumo auxiliar de electricidad
7	el_{max} = A potencia calorífica nomina
8	el_{min} = A potencia calorífica mínima
9	el_{SB} = En modo de espera
10	Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (selec-cione uno)
11	potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior
12	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior
13	con control de temperatura interior mediante termostato mecánico
14	con control electrónico de temperatura interior
15	control electrónico de temperatura interior y temporizador diario
16	control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal
17	Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)
18	control de temperatura interior con detección de presencia
19	control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas
20	con opción de control a distancia
21	con control de puesta en marcha adaptable
22	con limitación de tiempo de funcionamiento
23	con sensor de lámpara negra
24	Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado. Información de contacto
25	[si/no]

FR	France France
1	Référence(s) du modèle
2	Puissance thermique
3	P_{nom} = Puissance thermique nominale
4	P_{min} = Puissance thermique minimale (indicative)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Puissance thermique maximale continue
6	Consommation d'électricité auxiliaire
7	el_{max} = À la puissance thermique nominale
8	el_{min} = À la puissance thermique minimale
9	el_{SB} = En mode veille
10	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)
11	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce
12	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce
13	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique
14	contrôle électronique de la température de la pièce
15	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier
16	contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence
17	Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)
18	регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие
19	contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte
20	option contrôle à distance
21	contrôle adaptatif de l'activation
22	limitation de la durée d'activation
23	capteur à globe noir
24	Coordonnées de contact - Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire
25	[oui/non]

GR	Ελλάδα Greece
1	Αναγνωριστικό(-ά) μοντέλου:
2	Θερμική ισχύς
3	P_{nom} = Ονομαστική θερμική ισχύς
4	P_{min} = Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς
6	Βοηθητική κατά νάλωση ηλεκτρικής ενέργειας
7	el_{max} = στην ονομαστική θερμική ισχύ
8	el_{min} = στην ελάχιστη θερμική ισχύ
9	el_{SB} = σε κατάσταση ανα μονής
10	Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχεί μια δυνατότητα)
11	μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
12	δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
13	με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
14	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
15	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας
16	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας
17	Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)
18	ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παραθύρου
19	ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου
20	με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως
21	με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως
22	με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας
23	με αισθητήρα θερμομέτρου μελανής σφαίρας
24	Στοιχεία επικοινωνίας: Όνομα/Έπωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του έχουσιο διοικητήν αντιπροσώπου του.
25	[ναι/όχι]

HR	Hrvatska Croatia
1	Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela
2	Toplinska snaga
3	P_{nom} = nazivna toplinska snaga
4	P_{min} = minimalna toplinska snaga (referntna)
5	$P_{\text{max,c}}$ = maksimalna kontinuirana toplinska snaga
6	Potrošnja pomoćne električne energije
7	el_{max} = kod nazivne toplinske snage
8	el_{min} = kod minimalne toplinske snage
9	el_{SB} = u stanju pripravnosti
10	Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature (odabrat jednu)
11	jednostupanjska predaja topline i bez regulacije sobne temperature
12	dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature
13	s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom
14	s električkom regulacijom sobne temperature
15	električka regulacija sobne temperature i dnevni uklopi sat
16	električka regulacija sobne temperature i tjedni uklopi sat
17	Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija)
18	regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisutnosti
19	regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora
20	s mogućnošću regulacije na daljinu
21	s prilagodljivim pokretanjem regulacije
22	s ograničenjem vremena rada
23	osjetnikom s crnom žaruljom
24	podaci za kontakt - naziv i adresa proizvođača ili ime njegovog ovlaštenog predstavnika
25	[da/ne]

HU	Magyarország	Hungary
1	Modellazonosító(k):	
2	Hőteljesítmény	
3	P _{nom} = Névleges hőteljesítmény	
4	P _{min} = Minimalis hőteljesítmény (indikatív)	
5	P _{max,c} = Maximális folyamatos hőteljesítmény	
6	Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás	
7	el _{max} = A névleges hőteljesítményen	
8	el _{min} = A minimális hőteljesítményen	
9	el _{SB} = Készenléti üzemmódban	
10	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg)	
11	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	
12	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	
13	Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	
14	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	
15	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	
16	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	
17	Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet)	
18	Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlété-érzékeléssel	
19	Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	
20	Távszabályozási lehetőség	
21	Adaptív bekapcsolásszabályozás	
22	Működési idő korlátozása	
23	Feketegömb-érzékelővel ellátva	
24	Kapcsolatfelvételi adatok - A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe	
25	[igen/nem]	

IL	השפה של	ישראל
1	מזהה מודול (ים)	
2	פלט חום	
3	P _{nom} =	טפוקת חום נומינלי (מעיד)
4	P _{min} =	טפוקת חום מינימלית (מעיד)
5	P _{max,c} =	מקסימום פלט חום רצף
6		ציריכת חשמל וופת
7	el _{max} =	טפוקת חום נומינלית
8	el _{min} =	טפוקת חום מינימלית
9	el _{SB} =	בשימוש המנוח
10		סוג של פלט חום / בקרת טמפרטורת החדר (טברא אחד)
11		פלט חום חד שלבי; לא בקרת טמפרטורת החדר
12		שני שלבים (דרכים או יותר, לא בקרת טמפרטורת החדר
13		תגמונוטס מכני עם שליטה בטמפרטורת החדר
14		עם שליטה אלקטронית בטמפרטורה
15		עם שליטה אלektرونית בטמפרטורה פלט טימר יומי
16		עם שליטה אלektронית בטמפרטורה פלט טימר שבועי
17		אפשרויות שליטה אחריות (אפשרות לבחירות מרובות)
18		בקורת טמפרטורה בחדר, עם זיהוי חילוף פתח
19		בקורת טמפרטורה בחדר, עם זיהוי חילוף פתח
20		עם אפשרות שליטה מרחוק
21		עם שליטה מותאמת בהפעלה
22		עם הגבלה בזמן עבודה
23		עם חישון נוראה
24		פרטי קשר - שם וכותבות היצור או הנציג המורשה שלו
25	[א/ל]	

IT	Italia	Italy
1	Identificativo del modello	
2	Potenza termica	
3	P _{nom} = Potenza termica nominale	
4	P _{min} = Potenza termica minima (indicativa)	
5	P _{max,c} = Massima potenza termica continua	
6	Consumo ausiliario di energia elettrica	
7	el _{max} = Alla potenza termica nominale	
8	el _{min} = Alla potenza termica minima	
9	el _{SB} = In modo stand-by	
10	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
11	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	
12	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	
13	con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	
14	con controllo elettronico della temperatura ambiente	
15	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	
16	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	
17	Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)	
18	controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	
19	controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	
20	con opzione di controllo a distanza	
21	con controllo di avviamento adattabile	
22	con limitazione del tempo di funzionamento	
23	con termometro a globo nero	
24	Contatti – Nome e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante legale.	
25	[si/no]	

LT	Lietuva	Lithuania
1	Modelio žymuo (-enys)	
2	Šiluminė galia	
3	P _{nom} = Vardinė šiluminė galia	
4	P _{min} = Mažiausia šiluminė galia (orientacinė)	
5	P _{max,c} = Didžiausia nuolatinė šiluminė galia	
6	Pagalbinės elektros energijos vartojamoji galia	
7	el _{max} = Esant vardinei šiluminei galiai	
8	el _{min} = Esant mažiausiai šiluminei galiai	
9	el _{SB} = Pristabdytą veikseną	
10	Šiluminės galios lygiai/patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti viena)	
11	Vieno šiluminės galios lygio ir be patalpos temperatūros reguliavimo	
12	Dviejų ar daugiau rankinių būdu nustatomų šiluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliavimo	
13	Su mechaninio termostatinio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija	
14	Su elektroninio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija	
15	Elektroninis patalpos temperatūros reguliavimas ir paros laikmatis	
16	Elektroninis patalpos temperatūros reguliavimas ir savaitės laikmatis	
17	Kitos valdymo pasirinkties (galimi keli variantai)	
18	Patalpos temperatūros reguliavimas su žmonių buvimo atpažintimi	
19	Patalpos temperatūros reguliavimas su atviro lango atpažintimi	
20	Su nuotolinio valdymo pasirinktimi	
21	Su adaptyviuoju šildymo pradžios momento nustatymu	
22	Ribojamo veikimo laiko	
23	Su spinduliaivimo temperatūros jutikliu (angl. black bulb sensor)	
24	Kontaktiniai duomenys – Gamintojo arba jo Čgaliotojo atstovo pavadinimais ir adresas	
25	[taip/ne]	

LV	Latvija	Latvia
1	Modeļa identifikatoris(-i)	
2	Siltuma jauda	
3	P _{nom} = Nominālā siltuma jauda	
4	P _{min} = Minimālā siltuma jauda (indikatīv)	
5	P _{max,c} = Maksimālā nepārrauktā siltuma jauda	
6	Maksimālā nepārrauktā siltuma jauda	
7	el _{max} = Pie nominālās siltuma jaudas	
8	el _{min} = Pie minimālās siltuma jaudas	
9	el _{SB} = Gaidstāvēs režīmā	
10	Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips (izvēlēties vienu)	
11	vienpakāpes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas	
12	manuāla divpakaļpāri vai daudzpakaļpāri siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas	
13	ar mehānisku termostatu un telpas temperatūras regulēšanu	
14	ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu	
15	ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un diennakts taimeri	
16	ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un nedēļas taimeri	
17	Citi vadības veidi (var izvēlēties vairākus)	
18	telpas temperatūras regulēšana ar klātbūtnes detektēšanu	
19	telpas temperatūras regulēšana ar atvērta loga detektēšanu	
20	ar tālvadības funkciju	
21	ar adaptīvu palaišanas vadību	
22	ar darbības laika ierobežojumu	
23	ar siltuma starojuma sensoru melnas lodes formā	
24	Kontaktinformācija. Ražotāja vai tā pilnvarotā pārstāvja vārds vai nosaukums un adrese	
25	[jā/ne]	

MT	Malta	Malta
1	Identifikatur(i) tal-mudell	
2	Potenza termica	
3	P _{nom} = Potenza termica nominale	
4	P _{min} = Potenza termica minima (valur ta' referenza)	
5	P _{max,c} = Potenza termica massima kontinuwa	
6	Konsum tal-elekttri awziljarju	
7	el _{max} = Fil-potenza termica nominali	
8	el _{min} = Fil-potenza termica minima	
9	el _{SB} = Fil-modalità Stennija	
10	It-tip ta' potenza termica/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (jekk jogħġibok aghżel waħda minn dawn l-ghażi)	
11	potenza termica bi stadiju wieħed u mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali	
12	żewġ stadiji jew aktar irregolati b'mod manwali mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali	
13	b'kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termostat mekkaniċu	
14	b'kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali	
15	kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali u kronometru ta' ġurmata	
16	kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali u kronometru ta' ġimgħa	
17	Għażiela oħra ta' kontroll (jistgħu jintgħaż lu diversi għażieli)	
18	kontroll tat-temperatura ambjentali b'detnejż żonha	
19	kontroll tat-temperatura ambjentali b'detnejż żonha	
20	b'għażla ta' kontroll mill-boġħod	
21	b'kontroll ta' bidjen adattabbli	
22	b'limitazzjoni tal-hin tat-thaddim	
23	b'sensur b'boċċa sewda	
24	Dettalji ta' kuntatt – L-isem u l-indirizz tal-manifattur jew tar-rappreżentant awtorizz tiegħi.	
25	[ja/nej]	

NL	Nederland	Netherlands
1	Typeaanduiding(en):	
2	Warmteafgifte	
3	P_{nom} = Nominale warmteafgifte	
4	P_{min} = Minimale warmteafgifte (indicatief)	
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maximale continue warmteafgifte	
6	Aanvullend elektriciteitsverbruik	
7	el_{max} = Bij nominale warmteafgifte	
8	el_{min} = Bij minimale warmteafgifte	
9	el_{SB} = In stand-bymodus	
10	Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)	
11	Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	
12	Twee of meer handmatig te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur	
13	Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat	
14	Met elektronische sturing van de kamertemperatuur	
15	Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	
16	Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	
17	Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)	
18	Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	
19	Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie	
20	Met de optie van afstandsbediening	
21	Met adaptieve sturing van de start	
22	Met beperking van de werktijd	
23	Met black-bulbsensor	
24	Contactgegevens – Naam en adres van de fabrikant of van zijn gemachtigde	
25	[ja/neen]	

PL	Polska	Poland
1	Identyfikator(-y) modelu	
2	Moc cieplna	
3	P_{nom} = Nominalna moc cieplna	
4	P_{min} = Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maksymalna stała moc cieplna	
6	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	
7	el_{max} = Przy nominalnej mocy cieplnej	
8	el_{min} = Przy minimalnej mocy cieplnej	
9	el_{SB} = W trybie czuwania	
10	Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)	
11	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	
12	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	
13	mechaniczna regułacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	
14	elektroniczna regułacja temperatury w pomieszczeniu	
15	elektroniczna regułacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	
16	elektroniczna regułacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	
17	Inne opcje regułacji (można wybrać kilka)	
18	regułacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	
19	regułacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	
20	z regułacją na odległość	
21	z adaptacyjną regułacją startu	
22	z ograniczeniem czasu pracy	
23	z czujnikiem ciepła promieniowania	
24	Dane teleDane kontaktowe – nazwa oraz adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela	
25	[tak/nie]	

RO	România	Romania
1	Identifierul de model(e):	
2	Puterea termică	
3	P_{nom} = Puterea termică nominală	
4	P_{min} = Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	
5	$P_{\text{max,c}}$ = Puterea termică maximă continuă	
6	Consumul auxiliar de energie electrică	
7	el_{max} = La putere termică nominală	
8	el_{min} = La putere termică minimă	
9	el_{SB} = În modul standby	
10	Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (selectați o variantă)	
11	cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	
12	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	
13	cu controlul temperaturii camerei prin intermediu unui termostat mecanic	
14	cu control electronic al temperaturii camerei	
15	cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică	
16	cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală	
17	Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)	
18	controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	
19	controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	
20	cu opțiune de control la distanță	
21	cu demaraj adaptabil	
22	cu limitarea timpului de funcționare	
23	cu senzor cu bulb negru	
24	Date de contact – Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat.	
25	[da/nu]	

RU	Россия	Russia
1	Идентификатор модели	
2	Отопительная мощность	
3	P_{nom} = Номинальная тепловая мощность	
4	P_{min} = Минимальная тепловая мощность (заявленная)	
5	$P_{\text{max,c}}$ = Максимальная непрерывная тепловая мощность	
6	Дополнительное энергопотребление прибора	
7	el_{max} = При номинальной тепловой мощности	
8	el_{min} = При минимальной тепловой мощности	
9	el_{SB} = В режиме standby (спящем)	
10	Тип управления по тепловой мощности/температуре воздуха (выбрать что-то одно)	
11	одна ступень мощности, без контроля температуры воздуха	
12	две и более ступеней мощностей, без контроля температуры воздуха	
13	с механическим терmostatom, работающим по температуре воздуха в помещении	
14	с электронным терmostatom, работающим по температуре воздуха в помещении	
15	с электронным терmostatom, работающим по температуре воздуха в помещении, + суточный таймер	
16	с электронным терmostatom, работающим по температуре воздуха в помещении, + недельный таймер	
17	Другие возможности управления (возможен выбор нескольких параметров)	
18	управление по температуре воздуха в помещении, с датчиком движения	
19	управление по температуре воздуха в помещении, с датчиком открытого окна	
20	с возможностью дистанционного управления	
21	с адаптивным стартом	
22	с ограничителем времени работы	
23	с датчиком теплового излучения	
24	Контактная информация - название и адрес производителя/представительства	
25	да/нет	

SI	Slovenija	Slovenia
1	Identifikacijska oznaka modela(-ov):	
2	Izhodna toplotna moč	
3	P_{nom} = Nazivna izhodna toplotna moč	
4	P_{min} = Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno)	
5	$P_{\text{max,c}}$ = Največja trajna izhodna toplotna moč	
6	Dodata potreba po električni moči	
7	el_{max} = Pri nazivni izhodni topotni moči	
8	el_{min} = Pri minimalni izhodni topotni moči	
9	el_{SB} = V stanju pripravljenosti	
10	Način uravnavanja izhodne topotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)	
11	Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne topotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru	
12	Z dvema ali več ročnimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru	
13	Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom	
14	Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru	
15	Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim časovnikom	
16	Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom	
17	Druge možnosti uravnavanja (izberete lahko več možnosti)	
18	Z uravnavanjem temperature v prostoru za zaznavanje prisotnosti	
19	Z uravnavanjem temperature v prostoru na daljavo	
20	S prilagodljivim uravnavanjem za āetka delovanja	
21	Z omejitvijoča delovanja	
22	Z globus senzorjem	
23	Kontaktni podatki - Ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika	
24	[da/ne]	

SK	Slovensko	Slovakia
1	Identifikačný (-é) kód (-y) modelu:	
2	Tepelný výkon	
3	P_{nom} = Menovitý tepelný výkon	
4	P_{min} = Minimálny tepelný výkon (orientačne)	
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maximálny priebežný tepelný výkon	
6	Vlastná spotreba elektrickej energie	
7	el_{max} = Pri menovitem tepelnom výkone	
8	el_{min} = Pri minimálnom tepelnom výkone	
9	el_{SB} = V pohotovostnom režime	
10	Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)	
11	jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty	
12	dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty	
13	s ovládaním izbovej teploty mechanickým termostatom	
14	s elektrónikom ovládaním izbovej teploty	
15	elektrónické ovládanie izbovej teploty a denný časovač	
16	elektrónické ovládanie izbovej teploty a týždenný časovač	
17	Ďalšie možnosti ovládania (možnosť viačnosobného výberu)	
18	ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti	
19	ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	
20	s možnosťou diaľkového ovládania	
21	s prispôsobivým ovládaním spustenia	
22	s obmedzením času prevádzky	
23	so snímačom čiernej žiarovky	
24	Kontaktné údaje – Názov a adresa výrobcu alebo jeho autorizovaného zástupcu	
25	[áno/nie]	

PT	Portugal Portugal
1	Identificador(es) de modelo
2	Potência calorífica
3	P_{nom} = Potência calorífica nominal
4	P_{min} = Potência calorífica mínima (indicativa)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Potência calorífica contínua máxima
6	Consumo de eletricidade auxiliar
7	e_{lmax} = A potência calorífica nominal
8	e_{lmin} = A potência calorífica mínima
9	e_{lsb} = Em estado de vigília
10	Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)
11	Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior
12	Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior
13	Com comando da temperatura interior por termóstato mecânico
14	Com comando eletrónico da temperatura interior
15	Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário
16	Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal
17	Outras opções de comando (selecção múltipla possível)
18	Comando da temperatura interior, com deteção de presença
19	Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas
20	Com opção de comando à distância
21	Com comando de arranque adaptativo
22	Com limitação do tempo de funcionamento
23	Com sensor de corpo negro
24	Elementos de contacto: Nome e endereço do fabricante ou do seu representante autorizado
25	[sim/não]

SR	Srbija Serbia
1	Identifikaciona(-e) oznaka(-e) modela
2	Toplotna snaga
3	P_{nom} = Nominalna toplotna snaga
4	P_{min} = Minimalna toplotna snaga (referentna)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maksimalna kontinuirana toplotna snaga
6	Potrošnja pomoćne struje
7	e_{lmax} = Pri nominalnoj toplotnoj snazi
8	e_{lmin} = Pri minimalnoj toplotnoj snazi
9	e_{lsb} = U režimu pripravnosti
10	Vrsta izlazne topiole/regulisanje sobne temperature (odabrati jedno)
11	Jednostepenska predaja topote i bez regulisanja sobne temperature
12	Dva ili više ručna stepena, bez regulisanja sobne temperature
13	Sa regulisanjem sobne temperature mehaničkim termostatom
14	Sa elektronskim regulisanjem sobne temperature
15	Elektronsko regulisanje sobne temperature i dnevni uklojni sat
16	Elektronsko regulisanje sobne temperature i nedeljni uklojni sat
17	Druge mogućnosti regulisanja (s mogućnošću odabira više opcija)
18	Regulisanje sobne temperature sa prepoznavanjem prisutnosti
19	Regulisanje sobne temperature sa prepoznavanjem otvorenog prozora
20	Sa mogućnošću dalinskog regulisanja
21	Sa prilagodivim pokretanjem regulisanja
22	Sa ograničenjem vremena rada
23	Sa senzorom sa crnom žaruljom
24	Kontakt podaci: Naziv i adresa proizvođača, odnosno ime njegovom ovlašćenog predstavnika
25	[da/ne]

GB

Great Britain

1	Model identifier(s)	H30									
2	Heat output										
3	P_{nom} = Nominal heat output										
4	P_{min} = Minimum heat output (indicative)										
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maximum continuous heat output										
		L 04	L 06	L 08	L 10	L 12	L 15				
	P_{nom} kW (x,x)	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5				
	P_{min} kW (x,x)	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5				
	$P_{\text{max,c}}$ kW (x,x)	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5				
6	Auxiliary electricity consumption										
7	el_{max} = At nominal heat output										
8	el_{min} = At minimum heat output										
9	el_{SB} = In standby mode										
		L 04	L 06	L 08	L 10	L 12	L 15				
	el_{max} kW (x,xxx)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001				
	el_{min} kW (x,xxx)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001				
	el_{SB} kW (x,xxx)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001				
10	Type of heat output/room temperature control (select one)	DT									
					yes	no	yes	no	yes	no	
11	single stage heat output, no room temperature control										
12	two or more manual stages, no room temperature control										
13	with mechanical thermostat room temperature control										
14	with electronic room temperature control										
15	with electronic room temperature control plus day timer										
16	with electronic room temperature control plus week timer					X					
17	Other control options (multiple selections possible)	DT									
					yes	no	yes	no	yes	no	
18	room temperature control, with presence detection				X						
19	room temperature control, with open window detection			X							
20	with distance control option				X						
21	with adaptive start control			X							
22	with working time limitation				X						
23	with black bulb sensor				X						
24	Contact details: Name and address of the manufacturer or its authorised representative Adax AS, Myhresgate 1, 3060 Svelvik, Norway, tel. +47 33 77 17 50 info@adax.no										
25	[yes/no]										
								ADAX			
								dato	07/05/2018	art.nr.	62047

NO	Norge Norway
1	Modelbetegnelse(r)
2	Varmeytelse
3	$P_{\text{nom}} = \text{Nominell varmeytelse}$
4	$P_{\text{min}} = \text{Minste varmeytelse (veilegende)}$
5	$P_{\text{max,c}} = \text{Største kontinuerlig varmeytelse}$
6	Forbruk av tilleggselktrisitet
7	$el_{\text{max}} = \text{Ved nominell varmeytelse}$
8	$el_{\text{min}} = \text{Ved minste varmeytelse}$
9	$el_{\text{SB}} = I \text{ hviletilstand}$
10	Type varmeytelse/romtemperaturregulering (velg en type)
11	Ettrins varmeytelse uten romtemperaturregulering
12	To eller flere manuelle trinn uten romtemperaturregulering
13	Romtemperaturregulering med mekanisk termostat
14	Elektronisk romtemperaturregulering
15	Elektronisk romtemperaturregulering og døgnstidsbryter
16	Elektronisk romtemperaturregulering og uketidsbryter
17	Andre reguleringsmuligheter (flere muligheter kan velges)
18	Romtemperaturregulering med tilstedevarrelsedsdetektor
19	Romtemperaturregulering med detektor for åpent vindu
20	Fjernstyring
21	Tilpasning av starttidspunkt
22	Driftstidsbegrensning
23	Svart kulesensor
24	Kontaktoplysninger - Navn på og adresse til produsenten eller produsentens representant
25	[ja/nei]

SE	Sverige Sweden
1	Modellbetegnelse(ar):
2	Värmeeffekt
3	$P_{\text{nom}} = \text{Nominell avgiven värmeeffekt}$
4	$P_{\text{min}} = \text{Lägsta värmeeffekt}$
5	$P_{\text{max,c}} = \text{Maximal kontinuerlig värmeeffekt (indikativt)}$
6	Tillsatselförbrukning
7	$el_{\text{max}} = \text{Vid nominell avgiven värmeeffekt}$
8	$el_{\text{min}} = \text{Vid lägsta värmeeffekt}$
9	$el_{\text{SB}} = I \text{ standbyläge}$
10	Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en)
11	enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering
12	två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering
13	med mekanisk termostat för rumstemperaturreglering
14	med elektronisk rumstemperaturreglering
15	med elektronisk rumstemperaturreglering plus dýgnstimer
16	med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer
17	Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)
18	rumstemperaturreglering med närvadordetektering
19	rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster
20	med möjlighet till fjärrstyrning
21	med anpassningsbar startreglering
22	med driftstidsbegränsning
23	med svartkroppsgivare
24	Kontaktoppgifter - Namn och adress till tillverkaren eller dennes auktoriserade representant
25	[ja/nej]

FI	Suomi Finland
1	Mallitunniste(et):
2	Lämpöteho
3	$P_{\text{nom}} = \text{Nimellislämpöteho}$
4	$P_{\text{min}} = \text{Vähimmäislämpö teho (ohjeellinen)}$
5	$P_{\text{max,c}} = \text{Suurin jatkava lämpöteho}$
6	Lisäsähkökulutus
7	$el_{\text{max}} = \text{Lisäsähkökulutus}$
8	$el_{\text{min}} = \text{Vähimmäislämpö teholla}$
9	$el_{\text{SB}} = \text{Valmiustilassa}$
10	Lämmytksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi)
11	yksipäinen lämmitys ilman huonelämpötilan säättöä
12	kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säättöä
13	mekaanisella termostaattila toteutetulla huonelämpötilan säädöllä
14	sähköisellä huonelämpötilan säädöllä
15	sähköinen huonelämpötilan säättö ja vuorokausijastin
16	sähköinen huonelämpötilan säättö ja viikkojastin
17	Muut säättömahdollisuudet (voidaan valita useita)
18	huonelämpötilan säättö läsnäolotunnistimen kanssa
19	huonelämpötilan säättö läsnäolotunnistimen kanssa
20	etäohjausmahdollisuuden kanssa
21	mukautuvan käynnistykseen ohjausen kanssa
22	käytäjän rajoituksen kanssa
23	lämpösäteilyanturin kanssa
24	Yhteystiedot - Valmistajan tai tämän valtuutetun edustajan nimi ja osoite
25	[kyllä/ei]

BG	България Bulgaria
1	Идентификатор(и) на одела
2	Топлинна мощност
3	$P_{\text{nom}} = \text{Номинална топлинна мощност}$
4	$P_{\text{min}} = \text{Минимална топлинна мощност (примерна)}$
5	$P_{\text{max,c}} = \text{Максимална непрекъсната топлинна мощност}$
6	Спомагателно потребление на електроенергия
7	$el_{\text{max}} = \text{При номинална топлинна мощност}$
8	$el_{\text{min}} = \text{При минимална топлинна мощност}$
9	$el_{\text{SB}} = I \text{ режим на готовност}$
10	Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението (изберете един)
11	една степен на топлинна мощност и без регулиране на температурата в помещението
12	Две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението
13	Две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението
14	с електронен регулатор на температурата в помещението
15	електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер
16	електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер
17	Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)
18	регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие
19	регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец
20	с възможност за дистанционно управление
21	с адаптивно управление на пускането в действие
22	с ограничение на времето за работа
23	с датчик във вид на черна полусфера
24	Координати за контакт: Име и адрес на производителя или на упълномощения от него представител.
25	[да/не]

CZ	Česká Republika Czech Republic
1	Identifikační značka (značky) modelu
2	Tepelný výkon
3	$P_{\text{nom}} = \text{Jmenovitý tepelný výkon}$
4	$P_{\text{min}} = \text{Minimální tepelný výkon (orientační)}$
5	$P_{\text{max,c}} = \text{Maximální trvalý tepelný výkon}$
6	Spotřeba pomocné elektrické energie
7	$el_{\text{max}} = \text{Při jmenovitém tepelném výkonu}$
8	$el_{\text{min}} = \text{Při minimálním tepelném výkonu}$
9	$el_{\text{SB}} = V \text{ photovostním režimu}$
10	Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)
11	jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti
12	dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti
13	s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti
14	s elektronickou regulací teploty v místnosti
15	s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem
16	s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem
17	Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)
18	regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob
19	regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna
20	s dálkovým ovládáním
21	s adaptivní řízením spouštěním
22	s omezením doby činnosti
23	s černým kulovým čidlem
24	Kontaktní údaje - Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce
25	[ano/nej]

DK	Danmark Denmark
1	Modelidentifikation(er)
2	Varmeydelse
3	$P_{\text{nom}} = \text{Nominal varmeydelse}$
4	$P_{\text{min}} = \text{Mindste varmeydelse (vejledende)}$
5	$P_{\text{max,c}} = \text{Maksimal kontinuerlig varmeydelse}$
6	Supplerende strømforsorg
7	$el_{\text{max}} = \text{Ved nominel varmeydelse}$
8	$el_{\text{min}} = \text{Ved mindste varmeydelse}$
9	$el_{\text{SB}} = I \text{ standbytilstand}$
10	Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (velg en type)
11	Et-trinsvarmeydelse uden rumtemperaturstyring
12	To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring
13	Med mekanisk rumtemperaturstyring
14	Med elektronisk rumtemperaturstyring
15	Elektronisk rumtemperaturstyring og døgntimer
16	Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer
17	Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges)
18	Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor
19	Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor
20	Med telestyringsoption
21	Med adaptiv startstyring
22	Med driftstidsbegrensning
23	Med sort globe-sensor
24	Kontaktoplysninger - Navn og adresse på producenten eller dennes bemyndigede repræsentant
25	[ja/nej]

DE	Deutschland Germany
1	Modellkennung(en)
2	Wärmeleistung
3	P_{nom} = Nennwärmeleistung
4	P_{min} = Mindestwärmelisteistung (Richtwert)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maximale kontinuierliche Wärmeleistung
6	Hilfstromverbrauch
7	el_{max} = Bei Nennwärmelisteistung
8	el_{min} = Bei Mindestwärmelisteistung
9	el_{SB} = Im Bereitschaftszustand
10	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)
11	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle
12	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle
13	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat
14	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle
15	Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung
16	Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung
17	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)
18	Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung
19	Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster
20	Mit Fernbedienungsoption
21	Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns
22	Mit Betriebszeitbegrenzung
23	Mit Schwarzkugelsensor
24	Kontaktangaben - Name und Anschrift des Herstellers oder seines autorisierten Vertreters
25	[ja/nein]

EE	Eesti Estonia
1	Mudeli tunnuskood(id)
2	Soojusvõimsus
3	P_{nom} = Nimisoojusvõimsus
4	P_{min} = Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maksimaalne pidev soojusvõimsus
6	Lisaelektrienergia tarbimine
7	el_{max} = Nimisoojusvõimsuse sel
8	el_{min} = Minimaalsel soojusvõimsuse sel
9	el_{SB} = Ooteseisundis
10	Soojusvõimsuse/ toatemperatuuri seadistamise viis (valige üks)
11	Üheastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri seadistamise võimaluseta
12	Kahe või enam käsitsi valitava astmega, toatemperatuuri seadistamise võimaluseta
13	Toatemperatuuri seadistamine mehaanilise termostaadiga
14	Toatemperatuuri elektroonilise seadistamisega
15	Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja ööpäevataimeriga
16	Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja nädalataimeriga
17	Muud juhtimisvõimalused (mitu valikut lubatud)
18	Toatemperatuuri seadistamine koos ruumis viibimise avastamisega
19	Toatemperatuuri seadistamine koos avatud akna avastamisega
20	Kaugjuhtimisvõimalusega
21	Kohaneva käivitusjuhtimisega
22	Tööajapiiranguga
23	Musta lambiga anduriga
24	Kontaktandmed - Tootja või tema volitatud esindaja nimi ja aadress
25	[jah/ei]

ES	España Spain
1	Identificador(es) del modelo
2	Potencia calorífica
3	P_{nom} = Potencia calorífica nominal
4	P_{min} = Potencia calorífica mínima (indicativa)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Potencia calorífica máxima continuada
6	Consumo auxiliar de electricidad
7	el_{max} = A potencia calorífica nomina
8	el_{min} = A potencia calorífica mínima
9	el_{SB} = En modo de espera
10	Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (selec-cione uno)
11	potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior
12	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior
13	con control de temperatura interior mediante termostato mecánico
14	con control electrónico de temperatura interior
15	control electrónico de temperatura interior y temporizador diario
16	control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal
17	Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)
18	control de temperatura interior con detección de presencia
19	control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas
20	con opción de control a distancia
21	con control de puesta en marcha adaptable
22	con limitación de tiempo de funcionamiento
23	con sensor de lámpara negra
24	Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado. Información de contacto
25	[si/no]

FR	France France
1	Référence(s) du modèle
2	Puissance thermique
3	P_{nom} = Puissance thermique nominale
4	P_{min} = Puissance thermique minimale (indicative)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Puissance thermique maximale continue
6	Consommation d'électricité auxiliaire
7	el_{max} = À la puissance thermique nominale
8	el_{min} = À la puissance thermique minimale
9	el_{SB} = En mode veille
10	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)
11	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce
12	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce
13	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique
14	contrôle électronique de la température de la pièce
15	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier
16	contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence
17	Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)
18	регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие
19	contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte
20	option contrôle à distance
21	contrôle adaptatif de l'activation
22	limitation de la durée d'activation
23	capteur à globe noir
24	Coordonnées de contact - Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire
25	[oui/non]

GR	Ελλάδα Greece
1	Αναγνωριστικό(-ά) μοντέλου:
2	Θερμική ισχύς
3	P_{nom} = Ονομαστική θερμική ισχύς
4	P_{min} = Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς
6	Βοηθητική κατά νάλωση ηλεκτρικής ενέργειας
7	el_{max} = στην ονομαστική θερμική ισχύ
8	el_{min} = στην ελάχιστη θερμική ισχύ
9	el_{SB} = σε κατάσταση ανα μονής
10	Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχεί μια δυνατότητα)
11	μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
12	δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
13	με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
14	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
15	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας
16	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας
17	Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)
18	ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παραθύρου
19	ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου
20	με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως
21	με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως
22	με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας
23	με αισθητήρα θερμομέτρου μελανής σφαίρας
24	Στοιχεία επικοινωνίας: Όνομα/Έπωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του έχουσιο διοικητήν αντιπροσώπου του.
25	[ναι/όχι]

HR	Hrvatska Croatia
1	Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela
2	Toplinska snaga
3	P_{nom} = nazivna toplinska snaga
4	P_{min} = minimalna toplinska snaga (referntna)
5	$P_{\text{max,c}}$ = maksimalna kontinuirana toplinska snaga
6	Potrošnja pomoćne električne energije
7	el_{max} = kod nazivne toplinske snage
8	el_{min} = kod minimalne toplinske snage
9	el_{SB} = u stanju pripravnosti
10	Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature (odabrat jednu)
11	jednostupanjska predaja topline i bez regulacije sobne temperature
12	dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature
13	s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom
14	s elektroničkom regulacijom sobne temperature
15	elektronička regulacija sobne temperature i dnevni uklopnji sat
16	elektronička regulacija sobne temperature i tjedni uklopnji sat
17	Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija)
18	regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisutnosti
19	regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora
20	s mogućnošću regulacije na daljinu
21	s prilagodljivim pokretanjem regulacije
22	s ograničenjem vremena rada
23	osjetnikom s crnom žaruljom
24	podaci za kontakt - naziv i adresa proizvođača ili ime njegovog ovlaštenog predstavnika
25	[da/ne]

HU	Magyarország	Hungary
1	Modellazonosító(k):	
2	Hőteljesítmény	
3	P _{nom} = Névleges hőteljesítmény	
4	P _{min} = Minimalis hőteljesítmény (indikatív)	
5	P _{max,c} = Maximális folyamatos hőteljesítmény	
6	Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás	
7	el _{max} = A névleges hőteljesítményen	
8	el _{min} = A minimális hőteljesítményen	
9	el _{SB} = Készenléti üzemmódban	
10	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg)	
11	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	
12	Két vagy több kezi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	
13	Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	
14	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	
15	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	
16	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	
17	Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet)	
18	Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlété-érzékeléssel	
19	Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	
20	Távszabályozási lehetőség	
21	Adaptív bekapcsolásszabályozás	
22	Működési idő korlátozása	
23	Feketegömb-érzékelővel ellátva	
24	Kapcsolatfelvételi adatok - A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe	
25	[igen/nem]	

IL	השפה של	ישראל
1	מזהה מודול (ים)	
2	פלט חום	
3	P _{nom} =	טפוקת חום נומינלי (מעיד)
4	P _{min} =	טפוקת חום מינימלית (מעיד)
5	P _{max,c} =	מקסימום פלט חום רצף
6		ציריכת חשמל וופת
7	el _{max} =	טפוקת חום נומינלית
8	el _{min} =	טפוקת חום מינימלית
9	el _{SB} =	בשימוש המנוח
10		סוג של פלט חום / בקרת טמפרטורת החדר (טברא אחד)
11		פלט חום חד שלבי; לא בקרת טמפרטורת החדר
12		שני שלבים (דרכים או יותר), לא בקרת טמפרטורת החדר
13		תגמונוטס מכני עם שליטה בטמפרטורת החדר
14		עם שליטה אלקטронית בטמפרטורה
15		עם שליטה אלektرونית בטמפרטורה פלט טימר יומי
16		עם שליטה אלektронית בטמפרטורה פלט טימר שבועי
17		אפשרויות שליטה אחריות (אפשרות לבחירות מרובות)
18		בקורת טמפרטורה בחדר, עם זיהוי חילוף פתח
19		בקורת טמפרטורה בחדר, עם זיהוי חילוף פתח
20		עם אפשרות שליטה מרחוק
21		עם שליטה מותאמת בהפעלה
22		עם הגבלה בזמן עבודה
23		עם חישון נוראה
24		פרטי קשר - שם וכותבות היצור או הנציג המורשה שלו
25	[א/ל]	

IT	Italia	Italy
1	Identificativo del modello	
2	Potenza termica	
3	P _{nom} = Potenza termica nominale	
4	P _{min} = Potenza termica minima (indicativa)	
5	P _{max,c} = Massima potenza termica continua	
6	Consumo ausiliario di energia elettrica	
7	el _{max} = Alla potenza termica nominale	
8	el _{min} = Alla potenza termica minima	
9	el _{SB} = In modo stand-by	
10	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
11	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	
12	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	
13	con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	
14	con controllo elettronico della temperatura ambiente	
15	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	
16	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	
17	Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)	
18	controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	
19	controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	
20	con opzione di controllo a distanza	
21	con controllo di avviamento adattabile	
22	con limitazione del tempo di funzionamento	
23	con termometro a globo nero	
24	Contatti – Nome e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante legale.	
25	[si/no]	

LT	Lietuva	Lithuania
1	Modelio žymuo (-enys)	
2	Šiluminė galia	
3	P _{nom} = Vardinė šiluminė galia	
4	P _{min} = Mažiausia šiluminė galia (orientacinė)	
5	P _{max,c} = Didžiausia nuolatinė šiluminė galia	
6	Pagalbinės elektros energijos vartojamoji galia	
7	el _{max} = Esant vardinei šiluminei galiai	
8	el _{min} = Esant mažiausiai šiluminei galiai	
9	el _{SB} = Pristabdytą veikseną	
10	Šiluminės galios lygiai/patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti viena)	
11	Vieno šiluminės galios lygio ir be patalpos temperatūros reguliavimo	
12	Dviejų ar daugiau rankinių būdu nustatomų šiluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliavimo	
13	Su mechaninio termostatinio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija	
14	Su elektroninio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija	
15	Elektroninis patalpos temperatūros reguliavimas ir paros laikmatis	
16	Elektroninis patalpos temperatūros reguliavimas ir savaitės laikmatis	
17	Kitos valdymo pasirinkties (galimi keli variantai)	
18	Patalpos temperatūros reguliavimas su žmonių buvimo atpažintimi	
19	Patalpos temperatūros reguliavimas su atviro lango atpažintimi	
20	Su nuotolinio valdymo pasirinktimi	
21	Su adaptyviuoju šildymo pradžios momento nustatymu	
22	Ribojamo veikimo laiko	
23	Su spinduliaivimo temperatūros jutikliu (angl. black bulb sensor)	
24	Kontaktiniai duomenys – Gamintojo arba jo Čgaliotojo atstovo pavadinimais ir adresas	
25	[taip/ne]	

LV	Latvija	Latvia
1	Modeļa identifikatoris(-i)	
2	Siltuma jauda	
3	P _{nom} = Nominālā siltuma jauda	
4	P _{min} = Minimālā siltuma jauda (indikatīv)	
5	P _{max,c} = Maksimālā nepārrauktā siltuma jauda	
6	Maksimālā nepārrauktā siltuma jauda	
7	el _{max} = Pie nominālās siltuma jaudas	
8	el _{min} = Pie minimālās siltuma jaudas	
9	el _{SB} = Gaidstāvēs režīmā	
10	Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips (izvēlēties vienu)	
11	vienpakāpes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas	
12	manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas	
13	ar mehānisku termostatu un telpas temperatūras regulēšanu	
14	ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu	
15	ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un diennakts taimeri	
16	ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un nedēļas taimeri	
17	Citi vadības veidi (var izvēlēties vairākus)	
18	telpas temperatūras regulēšana ar klātbūtnes detektēšanu	
19	telpas temperatūras regulēšana ar atvērta loga detektēšanu	
20	ar tālvadības funkciju	
21	ar adaptīvu palaišanas vadību	
22	ar darbības laika ierobežojumu	
23	ar siltuma starojuma sensoru melnas lodes formā	
24	Kontaktinformācija. Ražotāja vai tā pilnvarotā pārstāvja vārds vai nosaukums un adrese	
25	[jā/ne]	

MT	Malta	Malta
1	Identifikatur(i) tal-mudell	
2	Potenza termica	
3	P _{nom} = Potenza termica nominale	
4	P _{min} = Potenza termica minima (valur ta' referenza)	
5	P _{max,c} = Potenza termica massima kontinuwa	
6	Konsum tal-elekttri awziljarju	
7	el _{max} = Fil-potenza termica nominali	
8	el _{min} = Fil-potenza termica minima	
9	el _{SB} = Fil-modalità Stennija	
10	It-tip ta' potenza termica/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (jekk jogħġibok aghżel waħda minn dawn l-ghażiex)	
11	potenza termica bi stadiju wieħed u mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali	
12	żewġ stadij jew aktar irregolati b'mod manwali mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali	
13	b'kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termostat mekkaniċu	
14	b'kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali	
15	kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali u kronometru ta' ġurmata	
16	kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali u kronometru ta' ġimgħa	
17	Għażiex oħra ta' kontroll (jistgħu jintgħaż lu diversi għażiex)	
18	kontroll tat-temperatura ambjentali b'detnejż żonha	
19	kontroll tat-temperatura ambjentali b'detnejż żonha	
20	b'għażla ta' kontroll mill-boġħod	
21	b'kontroll ta' bidjen adattabbli	
22	b'limitazzjoni tal-hin tat-thaddim	
23	b'sensur b'boċċa sewda	
24	Dettalji ta' kuntatt – L-isem u l-indirizz tal-manifattur jew-tar-rappreżentant awtorizz tiegħi.	
25	[ja/ne]	

NL	Nederland	Netherlands
1	Typeaanduiding(en):	
2	Warmteafgifte	
3	P_{nom} = Nominale warmteafgifte	
4	P_{min} = Minimale warmteafgifte (indicatief)	
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maximale continue warmteafgifte	
6	Aanvullend elektriciteitsverbruik	
7	el_{max} = Bij nominale warmteafgifte	
8	el_{min} = Bij minimale warmteafgifte	
9	el_{SB} = In stand-bymodus	
10	Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)	
11	Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	
12	Twee of meer handmatig te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur	
13	Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat	
14	Met elektronische sturing van de kamertemperatuur	
15	Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	
16	Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	
17	Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)	
18	Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	
19	Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie	
20	Met de optie van afstandsbediening	
21	Met adaptieve sturing van de start	
22	Met beperking van de werktijd	
23	Met black-bulbsensor	
24	Contactgegevens – Naam en adres van de fabrikant of van zijn gemachtigde	
25	[ja/neen]	

PL	Polska	Poland
1	Identyfikator(-y) modelu	
2	Moc cieplna	
3	P_{nom} = Nominalna moc cieplna	
4	P_{min} = Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maksymalna stała moc cieplna	
6	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	
7	el_{max} = Przy nominalnej mocy cieplnej	
8	el_{min} = Przy minimalnej mocy cieplnej	
9	el_{SB} = W trybie czuwania	
10	Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)	
11	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	
12	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	
13	mechaniczna regułacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	
14	elektroniczna regułacja temperatury w pomieszczeniu	
15	elektroniczna regułacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	
16	elektroniczna regułacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	
17	Inne opcje regułacji (można wybrać kilka)	
18	regułacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	
19	regułacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	
20	z regułacją na odległość	
21	z adaptacyjną regułacją startu	
22	z ograniczeniem czasu pracy	
23	z czujnikiem ciepła promieniowania	
24	Dane teleDane kontaktowe – nazwa oraz adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela	
25	[tak/nie]	

RO	România	Romania
1	Identifierul de model(e):	
2	Puterea termică	
3	P_{nom} = Puterea termică nominală	
4	P_{min} = Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	
5	$P_{\text{max,c}}$ = Puterea termică maximă continuă	
6	Consumul auxiliar de energie electrică	
7	el_{max} = La putere termică nominală	
8	el_{min} = La putere termică minimă	
9	el_{SB} = În modul standby	
10	Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (selectați o variantă)	
11	cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	
12	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	
13	cu controlul temperaturii camerei prin intermediu unui termostat mecanic	
14	cu control electronic al temperaturii camerei	
15	cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică	
16	cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală	
17	Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)	
18	controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	
19	controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	
20	cu opțiune de control la distanță	
21	cu demaraj adaptabil	
22	cu limitarea timpului de funcționare	
23	cu senzor cu bulb negru	
24	Date de contact – Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat.	
25	[da/nu]	

RU	Россия	Russia
1	Идентификатор модели	
2	Отопительная мощность	
3	P_{nom} = Номинальная тепловая мощность	
4	P_{min} = Минимальная тепловая мощность (заявленная)	
5	$P_{\text{max,c}}$ = Максимальная непрерывная тепловая мощность	
6	Дополнительное энергопотребление прибора	
7	el_{max} = При номинальной тепловой мощности	
8	el_{min} = При минимальной тепловой мощности	
9	el_{SB} = В режиме standby (спящем)	
10	Тип управления по тепловой мощности/температуре воздуха (выбрать что-то одно)	
11	одна ступень мощности, без контроля температуры воздуха	
12	две и более ступеней мощностей, без контроля температуры воздуха	
13	с механическим терmostatom, работающим по температуре воздуха в помещении	
14	с электронным терmostatom, работающим по температуре воздуха в помещении	
15	с электронным терmostatom, работающим по температуре воздуха в помещении, + суточный таймер	
16	с электронным терmostatom, работающим по температуре воздуха в помещении, + недельный таймер	
17	Другие возможности управления (возможен выбор нескольких параметров)	
18	управление по температуре воздуха в помещении, с датчиком движения	
19	управление по температуре воздуха в помещении, с датчиком открытого окна	
20	с возможностью дистанционного управления	
21	с адаптивным стартом	
22	с ограничителем времени работы	
23	с датчиком теплового излучения	
24	Контактная информация - название и адрес производителя/представительства	
25	да/нет	

SI	Slovenija	Slovenia
1	Identifikacijska oznaka modela(-ov):	
2	Izhodna toplotna moč	
3	P_{nom} = Nazivna izhodna toplotna moč	
4	P_{min} = Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno)	
5	$P_{\text{max,c}}$ = Največja trajna izhodna toplotna moč	
6	Dodata potreba po električni moči	
7	el_{max} = Pri nazivni izhodni topotni moči	
8	el_{min} = Pri minimalni izhodni topotni moči	
9	el_{SB} = V stanju pripravljenosti	
10	Način uravnavanja izhodne topotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)	
11	Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne topotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru	
12	Z dvema ali več ročnimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru	
13	Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom	
14	Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru	
15	Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim časovnikom	
16	Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom	
17	Druge možnosti uravnavanja (izberete lahko več možnosti)	
18	Z uravnavanjem temperature v prostoru za zaznavanje prisotnosti	
19	Z uravnavanjem temperature v prostoru na daljavo	
20	S prilagodljivim uravnavanjem za āetka delovanja	
21	Z omejitvijoča delovanja	
22	Z globus senzorjem	
23	Kontaktni podatki - Ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika	
24	[da/ne]	

SK	Slovensko	Slovakia
1	Identifikačný (-é) kód (-y) modelu:	
2	Tepelný výkon	
3	P_{nom} = Menovitý tepelný výkon	
4	P_{min} = Minimálny tepelný výkon (orientačne)	
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maximálny priebežný tepelný výkon	
6	Vlastná spotreba elektrickej energie	
7	el_{max} = Pri menovitem tepelnom výkone	
8	el_{min} = Pri minimálnom tepelnom výkone	
9	el_{SB} = V pohotovostnom režime	
10	Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)	
11	jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty	
12	dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty	
13	s ovládaním izbovej teploty mechanickým termostatom	
14	s elektrónikom ovládaním izbovej teploty	
15	elektrónické ovládanie izbovej teploty a denný časovač	
16	elektrónické ovládanie izbovej teploty a týždenný časovač	
17	Ďalšie možnosti ovládania (možnosť viačnosobného výberu)	
18	ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti	
19	ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	
20	s možnosťou diaľkového ovládania	
21	s prispôsobivým ovládáním spustenia	
22	s obmedzením času prevádzky	
23	so snímačom čiernej žiarovky	
24	Kontaktné údaje – Názov a adresa výrobcu alebo jeho autorizovaného zástupcu	
25	[áno/nie]	

PT	Portugal Portugal
1	Identificador(es) de modelo
2	Potência calorífica
3	P_{nom} = Potência calorífica nominal
4	P_{min} = Potência calorífica mínima (indicativa)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Potência calorífica contínua máxima
6	Consumo de eletricidade auxiliar
7	e_{lmax} = A potência calorífica nominal
8	e_{lmin} = A potência calorífica mínima
9	e_{lsb} = Em estado de vigília
10	Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)
11	Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior
12	Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior
13	Com comando da temperatura interior por termóstato mecânico
14	Com comando eletrónico da temperatura interior
15	Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário
16	Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal
17	Outras opções de comando (selecção múltipla possível)
18	Comando da temperatura interior, com deteção de presença
19	Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas
20	Com opção de comando à distância
21	Com comando de arranque adaptativo
22	Com limitação do tempo de funcionamento
23	Com sensor de corpo negro
24	Elementos de contacto: Nome e endereço do fabricante ou do seu representante autorizado
25	[sim/não]

SR	Srbija Serbia
1	Identifikaciona(-e) oznaka(-e) modela
2	Toplotna snaga
3	P_{nom} = Nominalna topotna snaga
4	P_{min} = Minimalna topotna snaga (referentna)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maksimalna kontinuirana topotna snaga
6	Potrošnja pomoćne struje
7	e_{lmax} = Pri nominalnoj topotnoj snazi
8	e_{lmin} = Pri minimalnoj topotnoj snazi
9	e_{lsb} = U režimu pripravnosti
10	Vrsta izlazne topiole/regulisanje sobne temperature (odabrati jedno)
11	Jednostepenska predaja topote i bez regulisanja sobne temperature
12	Dva ili više ručna stepena, bez regulisanja sobne temperature
13	Sa regulisanjem sobne temperature mehaničkim termostatom
14	Sa elektronskim regulisanjem sobne temperature
15	Elektronsko regulisanje sobne temperature i dnevni ukopni sat
16	Elektronsko regulisanje sobne temperature i nedeljni ukopni sat
17	Druge mogućnosti regulisanja (s mogućnošću odabira više opcija)
18	Regulisanje sobne temperature sa prepoznavanjem prisutnosti
19	Regulisanje sobne temperature sa prepoznavanjem otvorenog prozora
20	Sa mogućnošću dalinskog regulisanja
21	Sa prilagodivim pokretanjem regulisanja
22	Sa ograničenjem vremena rada
23	Sa senzorom sa crnom žaruljom
24	Kontakt podaci: Naziv i adresa proizvođača, odnosno ime njegovom ovlašćenog predstavnika
25	[da/ne]

Oddaja stare električne in elektronske opreme (veljavno v EU in v drugih evropskih državah s sistemom zbiranja ločenih odpadkov).



Če je na izdelku ali na njegovi embalaži ta simbol, pomeni, da z izdelkom ne smete ravnati kot z gospodinjskimi odpadki. Morate ga oddati na ustrezno zbirno mesto za recikliranje električne in elektronske opreme. S pravilno oddajo tega izdelka boste pomagali preprečiti negativne posledice na okolje in zdravje ljudi, do katerih bi prišlo v primeru neustreznega ravnanja ob odstranitvi tega izdelka. Recikliranje materiala bo pripomoglo k ohranjanju naravnih virov. Podrobnejše informacije o recikliraju tega izdelka lahko dobite pri lokalni mestni upravi, službi za oddajanje gospodinjskih odpadkov ali v trgovini, kjer ste izdelek kupili. Odpadno električno in elektronsko opremo lahko oddate brezplačno tudi distributerju neposredno ob dobavi električne oziroma elektronske opreme.