

Glamox H60 H/L

Table of contents

1. Installation manual

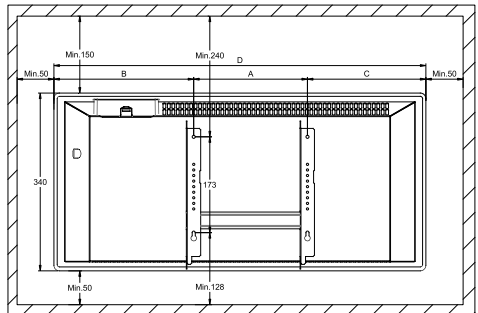
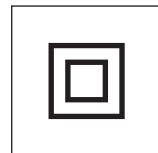
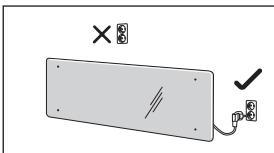
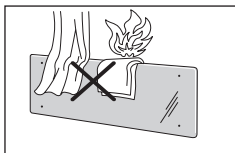
Pages 2-3

2. Ecodesign information

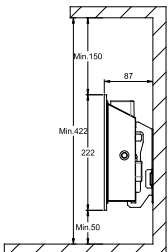
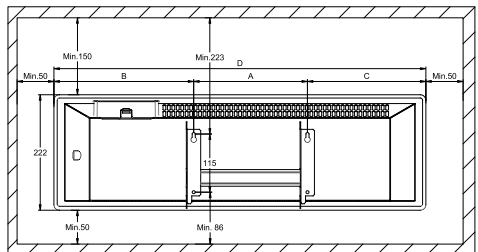
Pages 4-10

3. Declaration of conformity

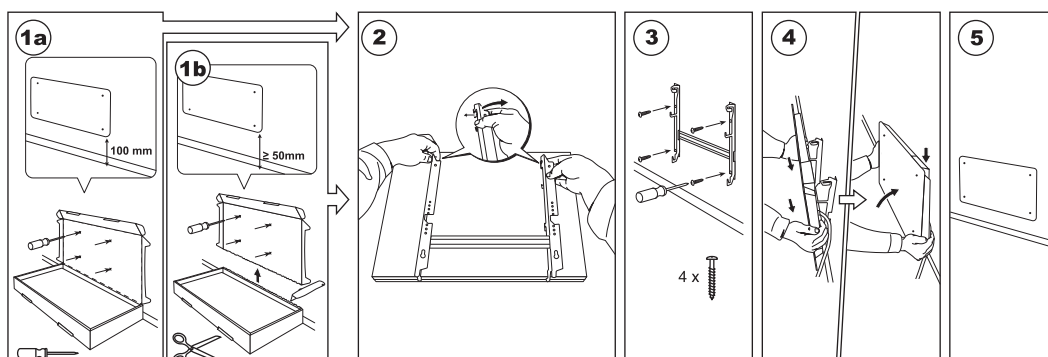
Page 11

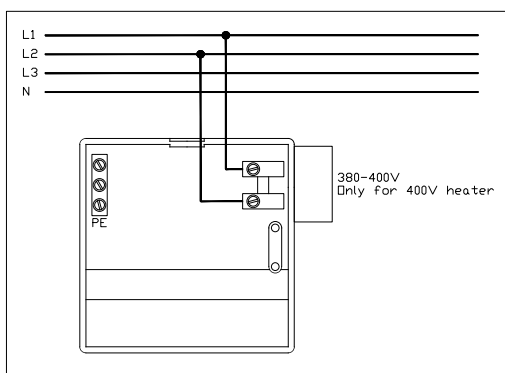
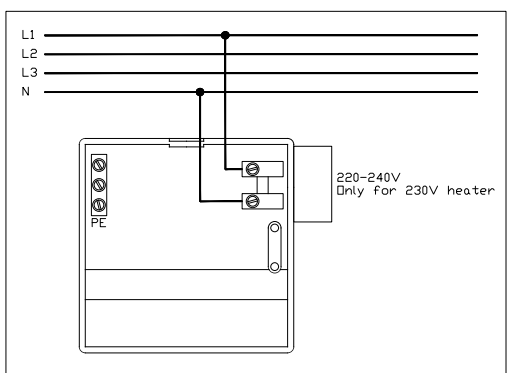
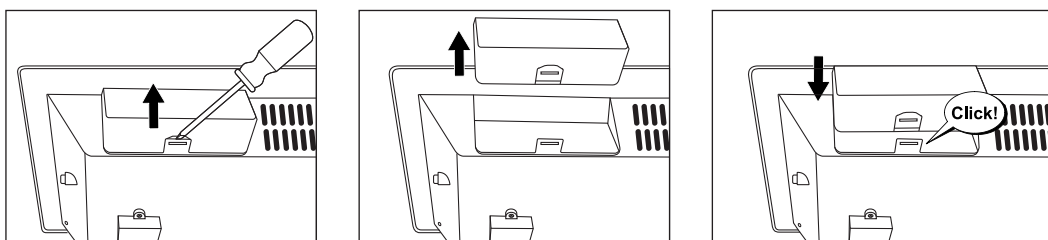
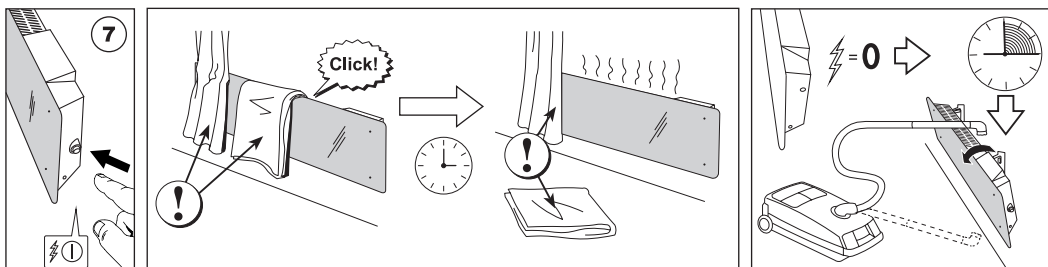
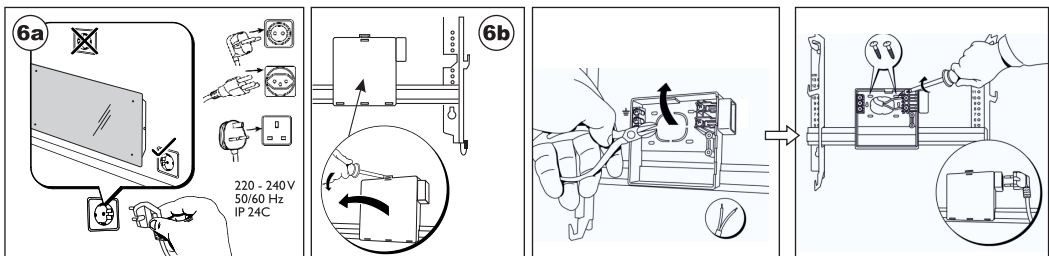


	Watt	B	A	C	D
H60 H 04	400	262	201	143	606
H60 H 06	600	262	201	213	676
H60 H 08	800	240	302	218	760
H60 H 10	1000	287	302	261	850
H60 H 12	1200	375	302	347	1024



H60 L	Watt	B	A	C	D
H60 L 06	600	344	302	318	964
H60 L 08	800	281	604	259	1144
H60 L 10	1000	395	604	369	1368





EN If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid hazard.

NO Hvis strømkabelen er skadet må den skiftes ut av produsenten, dennes servicerepresentant eller lignende kvalifisert person for å unngå fare.

SE Om elkabeln är skadad måste den repareras av tillverkaren, dess serviceverkstad eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.

FI Jos virtajohto on vaurioitunut, valmistajan, sen huoltotoistajan tai vastaavasti pätevä henkilö on vaihdettava se vaaran välittämiseksi.

GB

Great Britain

1	Model identifier(s)	H60 H									
2	Heat output										
3	P _{nom} = Nominal heat output										
4	P _{min} = Minimum heat output (indicative)										
5	P _{max,c} = Maximum continuous heat output										
	H 04	H 06	H 08	H 10	H 12						
P _{nom} kW (x,x)	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2						
P _{min} kW (x,x)	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2						
P _{max,c} kW (x,x)	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2						
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						
el _{max} kW (x,xxx)	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						
el _{SB} kW (x,xxx)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001						
10	Type of heat output/room temperature control (select one)					DT	WT				
						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		X			
17	Other control options (multiple selections possible)					DT	WT				
						yes	no	yes	no	yes	no
18	room temperature control, with presence detection						X		X		
19	room temperature control, with open window detection					X		X			
20	with distance control option						X	X			
21	with adaptive start control					X		X			
22	with working time limitation						X		X		
23	with black bulb sensor						X		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. 62032

GB

Great Britain

1	Model identifier(s)	H60 L							
2	Heat output								
3	P _{nom} = Nominal heat output								
4	P _{min} = Minimum heat output (indicative)								
5	P _{max,c} = Maximum continuous heat output								
		L 06	L 08	L 10					
	P _{nom} kW (x,x)	0,6	0,8	1,0					
	P _{min} kW (x,x)	0,6	0,8	1,0					
	P _{max,c} kW (x,x)	0,6	0,8	1,0					
6	Auxiliary electricity consumption								
7	el _{max} = At nominal heat output								
8	el _{min} = At minimum heat output								
9	el _{SB} = In standby mode								
		L 06	L 08	L 10					
	el _{max} kW (x,xxx)	0,001	0,001	0,001					
	el _{min} kW (x,xxx)	0,001	0,001	0,001					
	el _{SB} kW (x,xxx)	0,001	0,001	0,001					
10	Type of heat output/room temperature control (select one)					DT	WT		
					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	X		
17	Other control options (multiple selections possible)					DT	WT		
					yes	no	yes	no	
18	room temperature control, with presence detection					X	X		
19	room temperature control, with open window detection					X	X		
20	with distance control option					X	X		
21	with adaptive start control					X	X		
22	with working time limitation					X	X		
23	with black bulb sensor					X	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. 62033

NO	Norge	Norway
1	Modellbetegnelse(r)	
2	Varmeytelse	
3	P_{nom} = Nominell varmeytelse	
4	P_{min} = Minste varmeytelse (veiledende)	
5	$P_{max,c}$ = Største kontinuerlig varmeytelse	
6	Førfølge med tilleggselektrisitet	
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	Ettirnins varmeytelse uten romtemperaturregulering	
12	To eller flere manuelle trinn uten romtemperaturregulering	
13	Romtemperaturregulering med mekanisk termostat	
14	Elektronisk romtemperaturregulering	
15	Elektronisk romtemperaturregulering og degnitsbryter	
16	Elektronisk romtemperaturregulering og uketidsbryter	
17	Andre reguleringsmuligheter (flere muligheter kan velges)	
18	Romtemperaturregulering med tilstødetvarselssensor	
19	Romtemperaturregulering med detektor for åpen vindu	
20	Fjernstyring	
21	Tilpasning av starttidspunkt	
22	Driftstidsbegrensning	
23	Svart kulesensor	
24	Kontaktopplysninger - Navn på og adresse til produsenten eller produsentens representant	
25	[ja/nei]	

SE	Sverige	Sweden
1	Modellbetegning(ar):	
2	Värmeeffekt	
3	P_{nom} = Nominell avgiven värmeeffekt	
4	P_{min} = Lägsta värmeeffekt	
5	$P_{max,c}$ = Maximal kontinuerlig värmeeffekt (indikativ)	
6	Tillsatsselförförbrukning	
7	el_{max} = Vid nominell avgiven värmeeffekt	
8	el_{min} = Vid längsta 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 dygnstimer	
16	med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer	
17	Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)	
18	rumstemperaturreglering med närvärdetektering	
19	rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster	
20	med möjlighet till fjärrstyrning	
21	med anpassningsbar startreglering	
22	med driftstidsgränsning	
23	med svartkroppsgivare	
24	Kontaktopplysninger - 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	$P_{max,c}$ = Suurin jatkava lämpöteho	
6	Lisäsähkökulutus	
7	el_{max} = Lisäsähkökulutus	
8	el_{min} = Vähimmäislämpö teholla	
9	el_{sb} = Valmiustilaissa	
10	Lämmitysen/huonelämpötilan säädon tyyppi (valitaan yksi)	
11	ylkospäätien lämmitys ilman huonelämpötilan säätoä	
12	ikäksi tai useampi manuaalista porrasia ilman huonelämpötilan säätoä	
13	mekaanisella termostaattilla toteutettu huonelämpötilan säädöllä	
14	sähköisellä huonelämpötilan säädöllä	
15	sähköinen huonelämpötilan sääto ja vuorokausijästин	
16	sähköinen huonelämpötilan sääto ja viikkokaistin	
17	Muut säätmömahdolisuudet (voidaan valita useita)	
18	huonelämpötilan sääto läsnäolotunnistimien kanssa	
19	huonelämpötilan sääto läsnäolotunnistimien kanssa	
20	etäohjausmahdolisuuden kanssa	
21	mukautuvan käynnityksen ohjausen kanssa	
22	käytäjän rajoituksien 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	$P_{max,c}$ = Максимална непрекъсната топлинна мощност	
6	Сломагателно 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 седмични 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	съвържаност за дистанционно управление	
21	адаптивно управление на пускането в действие	
22	ограничение на времето за работа	
23	с датчик във вид на черна полусфера	
24	Координати за контакт: Име и адрес на производителя или на упътното място от него представител.	
25	[да/не]	

CZ	Česká Republika	Czech Republic
1	Identifikační značka (značky) modelu	
2	Teplový výkon	
3	P_{nom} = Jmenovitý tepelný výkon	
4	P_{min} = Minimální tepelný výkon (orientační)	
5	$P_{max,c}$ = 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} = V pohotovostním režimu	
10	Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)	
11	jeden stupen tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti	
12	dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	
13	s mekanickým 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 (Izde vyberte 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 adaptivně řízeným spouštěním	
22	s omezěním doby činnosti	
23	s činným kulovým čidlem	
24	Kontaktní údaje - Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce	
25	[ano/ne]	

DK	Danmark	Denmark
1	Modellidentifikation(er)	
2	Varmydelse	
3	P_{nom} = Nominal varmydelse	
4	P_{min} = Mindste varmydelse (vejledende)	
5	$P_{max,c}$ = Maksimal kontinuerlig varmydelse	
6	Supplerende strømforbrug	
7	el_{max} = Ved nominel varmydelse	
8	el_{min} = Ved mindste varmydelse	
9	el_{sb} = I standbytilstand	
10	Type varmydelse/rumtemperaturstyring (vælg en type)	
11	Et-trinsvarmydelse uden rumtemperaturstyring	
12	To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring	
13	Med mekanisk rumtemperaturstyring	
14	Med elektronisk rumtemperaturstyring	
15	Elektronisk rumtemperaturstyring og dogntimer	
16	Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	
17	Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges)	
18	Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor	
19	Rumtemperaturstyring med temperaturlafdsensor	
20	Med telestyrsingsoption	
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/ne]	

	DE	Deutschland	Germany
1	Modellkennung(en)		
2	Wärmeleistung		
3	$P_{\text{nom}} = \text{Nennwärmeleistung}$		
4	$P_{\text{min}} = \text{Mindestwärmelieistung (Richtwert)}$		
5	$P_{\text{max,c}} = \text{Maximale kontinuierliche Wärmeleistung}$		
6	Hilfstromverbrauch		
7	$\text{el}_{\text{max}} = \text{Bei Nennwärmeleistung}$		
8	$\text{el}_{\text{min}} = \text{Bei Mindestwärmelieistung}$		
9	$\text{el}_{\text{sb}} = \text{Im Bereitschaftszustand}$		
10	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)		
11	Einstufige Wärmeleitung, 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 (Mehrfunctionen 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	Kontaktagaben - Name und Anschrift des Herstellers oder seines autorisierten Vertreters		
25	[ja/nein]		

	EE	Eesti	Estonia
1	Mudeli tunnuskood(id)		
2	Soojusvõimsus		
3	$P_{\text{nom}} = \text{Nimisojuusvõimsus}$		
4	$P_{\text{min}} = \text{Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik)}$		
5	$P_{\text{max,c}} = \text{Maksimaalne pidev soojusvõimsus}$		
6	Lisalektreenergia tarbimine		
7	$\text{el}_{\text{max}} = \text{Nimisojuusvõimsuse}$		
8	$\text{el}_{\text{min}} = \text{Minimaalset soojusvõimsuse}$		
9	$\text{el}_{\text{sb}} = \text{Ooteseisundis}$		
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 termostaadiiga		
14	Toatemperatuuri elektroonilise seadistamisega		
15	Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja õpäevataimeriga		
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	Kaugjuhitmisvõimalusega		
21	Kohaneva käivitusjuhtimisega		
22	Töötajapiranguga		
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	$P_{\text{nom}} = \text{Potencia calorífica nominal}$		
4	$P_{\text{min}} = \text{Potencia calorífica mínima (indicativa)}$		
5	$P_{\text{max,c}} = \text{Potencia calorífica máxima continuada}$		
6	Consumo auxiliar de electricidad		
7	$\text{el}_{\text{max}} = \text{A potencia calorífica nomina}$		
8	$\text{el}_{\text{min}} = \text{A potencia calorífica mínima}$		
9	$\text{el}_{\text{sb}} = \text{En modo de espera}$		
10	Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (selecione 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	[sí/no]		

	FR	France	France
1	Référence(s) du modèle		
2	Puissance thermique		
3	$P_{\text{nom}} = \text{Puissance thermique nominale}$		
4	$P_{\text{min}} = \text{Puissance thermique minimale (indicative)}$		
5	$P_{\text{max,c}} = \text{Puissance thermique maximale continue}$		
6	Consommation d'électricité auxiliaire		
7	$\text{el}_{\text{max}} = \text{À la puissance thermique nominale}$		
8	$\text{el}_{\text{min}} = \text{À la puissance thermique minimale}$		
9	$\text{el}_{\text{sb}} = \text{En mode veille}$		
10	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionnez 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 (sélectionnez une ou plusieurs options)		
18	régulation de la température pour le logement avec détection de présence		
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	$P_{\text{nom}} = \text{Ονοματική θερμική ισχύς}$		
4	$P_{\text{min}} = \text{Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)}$		
5	$P_{\text{max,c}} = \text{Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς}$		
6	Βοηθητική κατά νηλώση ηλεκτρική κίνησης		
7	$\text{el}_{\text{max}} = \text{στην ονοματική θερμική ισχύ}$		
8	$\text{el}_{\text{min}} = \text{στην ελάχιστη θερμική ισχύ}$		
9	$\text{el}_{\text{sb}} = \text{σε κατάσταση ανα μονής}$		
10	Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μια συντοπή)		
11	μονοβόλθιμη θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου δύο ή περισσότερες κεριοκίντες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου		
12	με μηχανικό θερμοστάτη θερμοκρασίας δωματίου		
13	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου		
14	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιάλογη πήμετρα		
15	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιάλογη πήμετρα		
16	αλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)		
17	Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)		
18	ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με αναχειρή παραθύρου		
19	με δυνατότητα ρύθμισης επιπλάσεων		
20	με δυνατότητα ρύθμισης επιπλάσεων		
21	με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας		
22	με αισθητήρα θερμοκρασίας μελανής σφράγας		
23	Στοιχεία επικοινωνίας: Όνομα/Επωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του έξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του.		
24	[ναι/όχι]		
25	[da/ne]		

	HR	Hrvatska	Croatia
1	Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela		
2	Toplinska snaga		
3	$P_{\text{nom}} = \text{nazivna topkinska snaga}$		
4	$P_{\text{min}} = \text{minimalna topkinska snaga (referentna)}$		
5	$P_{\text{max,c}} = \text{maksimalna kontinuirana topkinska snaga}$		
6	Potrošnja pomoćne električne energije		
7	$\text{el}_{\text{max}} = \text{kod nazivne topkinske snage}$		
8	$\text{el}_{\text{min}} = \text{kod minimalne topkinske snage}$		
9	$\text{el}_{\text{sb}} = \text{u stanju pripravnosti}$		
10	Vrsta izlazne topline/regulacija sobre temperature (odabrati jednu)		
11	jednostupanska predaja topline i bez regulacije sobre temperature		
12	dva ili više rukna stupnja, bez regulacije sobre temperature		
13	s regulacijom sobre temperature mehanički termostatom		
14	s elektroničkom regulacijom sobre temperature		
15	elektronička regulacija sobre temperature i dnevni uklopi sat		
16	elektronička regulacija sobre temperature i tjedni uklopi sat		
17	Druge mogućnosti regulacije (mogu odabir više opcija)		
18	regulacija sobre temperature s prepoznavanjem prisutnosti		
19	regulacija sobre temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora		
20	s mogućnošću regulacije na daljinu		
21	s prilagodljivim pokretanjem regulacije		
22	s ograničenjem vremena rada		
23	osjetnikom s crnim žaruljom		
24	podaci za kontakt - naziv i adresu 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} = Minimális 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} = Kézenléti üzemmódban	
10	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyetlen jelölőn meg)	
11	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	
12	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	
13	Mechanikus termosztáts 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 jelenlét-érzékeléssel	
19	Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	
20	Távszabályozási lehetőség	
21	Adaptív bekapcsolás-szabályozás	
22	Működési idő korlátozása	
23	Feketeomb-érzékelővel ellátva	
24	Kapcsolatfelvételi adatok - A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe	
25	[igen/nem]	

IL	השפה של	ישראל
1	(ו')	מזהה מודולר
2	פָּלִים	טְמַנּוּעַ
3	P _{nom} = מִינִימָלָה	טֹפְקָה חֵם מִינִימָלָה (ע"ד)
4	P _{min} = מִינִימָלָה (אינִיקָטִיבָה)	מִינִימָלָה חֵם צְבִירָה
5	P _{max,c} = כָּסְטוּמָה	מִינִימָלָה חֵם צְבִירָה
6	שְׁרִיכָת שְׁמַן נֶפֶת	טְמַנּוּעַ
7	el _{max} = בתקופת חום מומילית	טֹפְקָה חֵם מומילית
8	el _{min} = בתקופת חום מומילית	טֹפְקָה חֵם מומילית
9	el _{sb} = במצב תחנה	טְמַנּוּעַ
10	ונג של פלישום / בקרת טמפרטורה החוץ (גנרטור אחור)	טֹפְקָה חֵם / בקרת טמפרטורה החוץ
11	ולל, או בקרת טמפרטורת חומר	טְמַנּוּעַ
12	שי' שלבים או ימיים או יומיים, או בקרת טמפרטורת חומר	טֹפְקָה חֵם מומילית
13	וחומוטנסון מומיליט	טֹפְקָה חֵם מומיליט
14	עם שליטה על אקלרורנטה בתקופת חום מומילית	טֹפְקָה חֵם מומיליט
15	שְׁרִיכָת שְׁמַן נֶפֶת סְמִינִית	טְמַנּוּעַ
16	עם שליטה על אקלרורנטה בתקופת חום מומיליט	טֹפְקָה חֵם מומיליט
17	אפקטוריות אחוריות (אפקטוריות מוגברות)	טֹפְקָה חֵם מומיליט
18	בקורת טמפרטורה בחדירה, עם ייחוי חום פותח	טֹפְקָה חֵם מומיליט
19	בקורת טמפרטורה בחדירה, עם ייחוי חום פותח	טֹפְקָה חֵם מומיליט
20	עם אפקטוריות של מודולר	טֹפְקָה חֵם מומיליט
21	עם שליטה על הפעלה	טֹפְקָה חֵם מומיליט
22	עם הגבלת עוצמה	טֹפְקָה חֵם מומיליט
23	עם חישון מושך	טֹפְקָה חֵם מומיליט
24	פרטי' קשו - שם וכותבתה יצירן או הנציג המושמור השם	טֹפְקָה חֵם מומיליט
25	[אלו]	טֹפְקָה חֵם מומיליט

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} = Vardine 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 vardine šiluminė galiai	
8	el _{min} = Esant mažiausiai šiluminė galiai	
9	el _{sb} = Pristabdytąja veikse	
10	Šiluminės galios lygias/patalpos temperatūros reguliuavimas (pasirinkti viena)	
11	Vieno šiluminės galios lygio ir be patalpos temperatūros reguliuavimo	
12	Dvių ar daugiau rankinių būdu nustatomu šiluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliuavimo	
13	Su mechaninio termostatinio patalpos temperatūros reguliuavimo funkcija	
14	Su elektroninio patalpos temperatūros reguliuavimo funkcija	
15	Elektroninis patalpos temperatūros reguliuavimas ir paros laikmatis	
16	Elektroninis patalpos temperatūros reguliuavimas ir saulėties laikmatis	
17	Kitos valdymo pasirinkties (galimi keli variantai)	
18	Patalpos temperatūros reguliuavimas su žmonių buvimo atpažintimi	
19	Patalpos temperatūros reguliuavimas su atviro lango atpažintimi	
20	Su nuotolinio valdymo pasirinktimi	
21	Su adaptyviu lydiu pradžios momento nustatymu	
22	Ribojamo veikimo laiko	
23	Su spindulinavimo temperatūros jutikliu (angl. black bulb sensor)	
24	Kontaktiniai duomenys – Gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas	
25	[taip/ne]	

MT	Malta	Malta
1	Identifikator(i) tal-modell	
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 kontinua	
6	Konsum tal-elektriku awžijarju	
7	el _{max} = Fil-potenza termica nominale	
8	el _{min} = Fil-potenza termica minima	
9	el _{sb} = Fil-modalit� Stennija	
10	It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (jekk jogħġbok aqgħel walha minn dawn i-ghażiż)	
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 u telpas temperatūras reguliżanu	
14	a elektroniku telpas temperatūras reguliżanu u dienakk taimeri	
15	a elektroniku telpas temperatūras reguliżanu u dienakk taimeri	
16	a elektroniku telpas temperatūras reguliżanu u nedējus taimeri	
17	Citi vadilis veidi (var izveliéis varātkus)	
18	telpas temperatūras reguliżana ja klātbūtnes detekteżanu	
19	telpas temperatūras reguliżana ra atvēra loga detekteżanu	
20	arlāvdas funkcju	
21	a adaptivu palaišanas vadibu	
22	a darbibus laikha ierobēzjumu	
23	a siltuma starjumha sensori mēlnas lodes formā	
24	Kontaktinformacija. Rażożta vai ta' pilnvarot p�rastv�a v�r�ds vai nosakums u adresse	
25	[ja/ne]	

NL	Nederland	Netherlands
1	Typeaanduiding(en):	
2	Warmeafgifte	
3	P _{nom} = Nominale warmeafgifte	
4	P _{min} = Minimale warmeafgifte (indicatief)	
5	P _{max,c} = Maximale continue warmeafgifte	
6	Aanvullend elektriciteitsverbruik	
7	el _{max} = Bij nominale warmeafgifte	
8	el _{min} = Bij minimale warmeafgifte	
9	el _{SB} = In stand-bymodus	
10	Type warmeafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)	
11	Eentrapswarmeafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	
12	Twee of meer handmatig in 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 afstandsbediening	
21	Met adaptive sturing van de start	
22	Met beperking van de werkstijd	
23	Met black-bulbsensor	
24	Contactgegevens – Naam en adres van de fabrikant of 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 _{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 moc 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 regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	
14	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	
15	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za sterownikiem dobrym	
16	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za sterownikiem tygodniowym	
17	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
18	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	
19	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	
20	z regulacją na odległość	
21	z adaptacyjną regulacją startu	
22	z ograniczeniem czasu pracy	
23	z czujnikiem ciepła promieniowania	
24	Dane teleDane kontaktowe – nazwa oraz adres producenta lub jego upoważnionej przedstawicielki	
25	[tak/nie]	

RO	România	Romania
1	Identificatorul de model(e):	
2	Puterea termică	
3	P _{nom} = Puterea termică nominală	
4	P _{min} = Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	
5	P _{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/controllul temperaturii camerei (selecția 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 intermediul 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	Очигательная мощность	
3	P _{nom} = Номинальная тепловая мощность	
4	P _{min} = Минимальная тепловая мощность (заявленная)	
5	P _{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, + сучтожный 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 аддитивным 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 _{max,c} = Največja trajna izhodna toplotna moč	
6	Dodatavna potreba po električni moči	
7	el _{max} = Pri nazivni izhodni toplotni moči	
8	el _{min} = Pri minimalni izhodni toplotni moči	
9	el _{SB} = V stanju pripravljenosti	
10	Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)	
11	Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru	
12	Z dvema ali več ročnim 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 (izberite lahko več možnosti)	
18	Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti	
19	Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna	
20	Z možnostjo uravnavanja na daljavo	
21	S prilagojlivim uravnavanjem za žaketno delovanja	
22	Z omejitvijo časa delovanja	
23	Z globus senzorjem	
24	Kontaktni podatki - Ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika	
25	[da/ne]	

SK	Slovensko	Slovakia
1	Identifikačný (-é) kód (-y) modelu:	
2	Tepelný výkon	
3	P _{nom} = Menovitý tepelný výkon	
4	P _{min} = Minimalný tepelný výkon (orientačne)	
5	P _{max,c} = Maximálny priebežný tepelný výkon	
6	Vlastná spotreba elektrickej energie	
7	el _{max} = Pri menovitom tepelnom výkone	
8	el _{min} = Pri minimálnom tepelnom výkone	
9	el _{SB} = V pohotovostnom režime	
10	Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teplote (vyberte jeden)	
11	jednodúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teplote	
12	dve alebo viac manuálnych úrovni bez ovládania izbovej teplote	
13	s ovládaním izbovej teplote mechanickým termostatom	
14	s elektronickým ovládaním izbovej teplote	
15	s elektronickej ovládanie izbovej teplote a denný časovač	
16	elektronické ovládanie izbovej teplote a týždenný časovač	
17	Ďalšie možnosti ovládania (možnosť viačuľosného výberu)	
18	ovládanie izbovej teplote s detektívou otvoreného okna	
19	s možnosťou diaľkového ovládania	
20	s prispôsobivým ovládaním spustenia	
21	s obmedzením času prevádzky	
22	so snímačom čiernej žiarovky	
23	kontaktné údaje – Názov a adresa výrobca alebo jeho autorizovaného zástupcu	
24	Kontaktne podatki - Ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika	
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	el_{max} = À potência calorífica nominal
8	el_{min} = À potência calorífica mínima
9	el_{vg} = 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 termostato 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 (seleção 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	el_{max} = Pri nominalnoj toplotnoj snazi
8	el_{min} = Pri minimalnoj toplotnoj snazi
9	el_{vg} = U režimu pripravnosti
10	Vrsta izlazne toplove/regulisanje sobne temperature (odabratи jedno)
11	Jednostepenska predaja toplove 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 adresu proizvođača, odnosno ime njegovom ovlašćenog predstavnika
25	[da/ne]

DECLARATION OF CONFORMITY

Adax AS, P.o.Box 38, 3061 Svelvik, Norway (Manufacturer)

We hereby declare that the convector heaters series Glamox Heating H60 H and L:

NAME, TYPE AND MODEL:

Glamox Heating H60 H, 340mm high, Glass front.

Colour: White or Black

Range: Input 220-240 V, 400V, 400-1200W, 50/60Hz AC, IP24, CL II Double insulated

Control units for all models: DT-Digital thermostat, WT-WIFI thermostat, WT(2)/BLE – WIFI with

*Control units for all models: DT-
Bluetooth or SJ-X-Slave module*

Variants: H60.H.04 ... H60.H.06 ... H60.H.08 ... H60.H.10 ... and H60.H.12

Glamox Heating H60 L, 222mm high, Glass front.

Colour: White or Black

Range: Input 220-240 V, 400V, 600-1000W, 50/60Hz AC, IP24, CL II Double insulated

Control units for all models: DT-Digital thermostat, WT-WIFI thermostat, WT/BLE - WIFI with

Bluetooth or SX-_X-Slave module

Variants: H60 L 06, H60 L 08, and H60 L 10

comply with the following Directives/Standards:

LVD (2014/35/EU)	EN 60335-1:2012;A11,A13 EN 60335-2-30:2009;A11
EMF	EN 62233:2008
EMC (2014/30/EU)	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 60730-1:2016 EN 60730-2-9:2019 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013
RED direktyve (2014/53/EU)	EN 300 328: V2.1.1(2016-11), V2.2.0(2017-11) EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
ECO design directive (2009/125/EC)	2015/1188/EU

This declaration of conformity is issued under the responsibility of:

Svelvik, February 4, 2021

Place and date of issue

~~Roger Dalen
Managing Director~~