

**ADAX**  
**NEO BASIC s5.1**

USER GUIDE • BRUKSANVISNING • KÄyttöohje • NAUDojimo INSTRUKCIJA • BEDIENUNGSANLEITUNG •

מדריך למשתמש

EN NO/DK SE FI LT DE HE

## **Table of contents**

### **1. Installation manual**

Page 3

### **2. Fixed installation guide**

Page 4

### **3. Digital (DT) thermostat user manual**

Pages 5-6 – EN

Pages 7-8 – NO

Pages 9-10 – SE

Pages 11-12 – FI

Pages 13-14 – LT

Pages 15-16 – DE

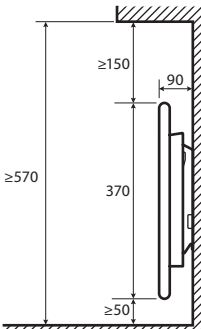
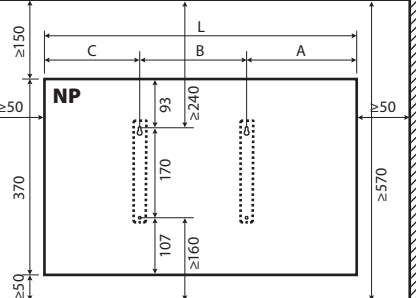
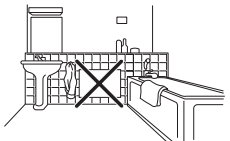
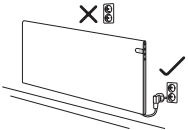
Pages 17-18 – HE

### **4. Ecodesign information**

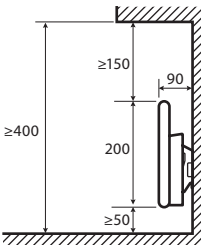
Pages 19-25

### **5. Declaration of conformity**

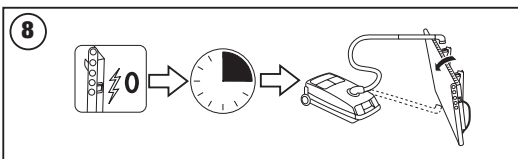
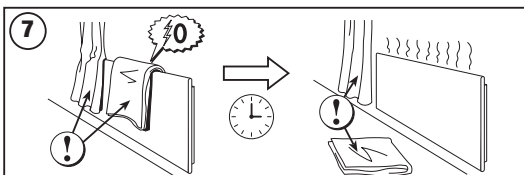
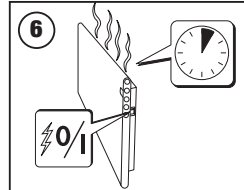
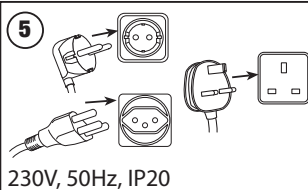
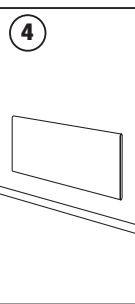
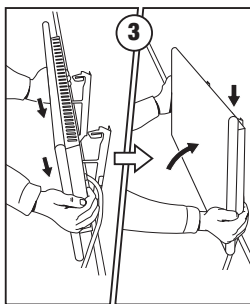
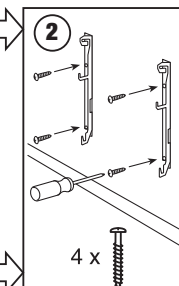
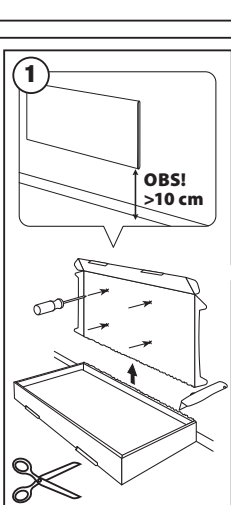
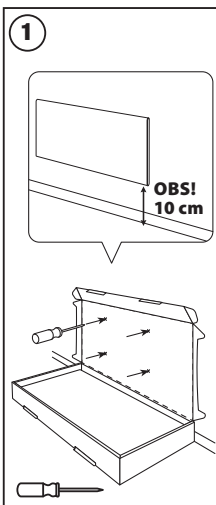
Page 26



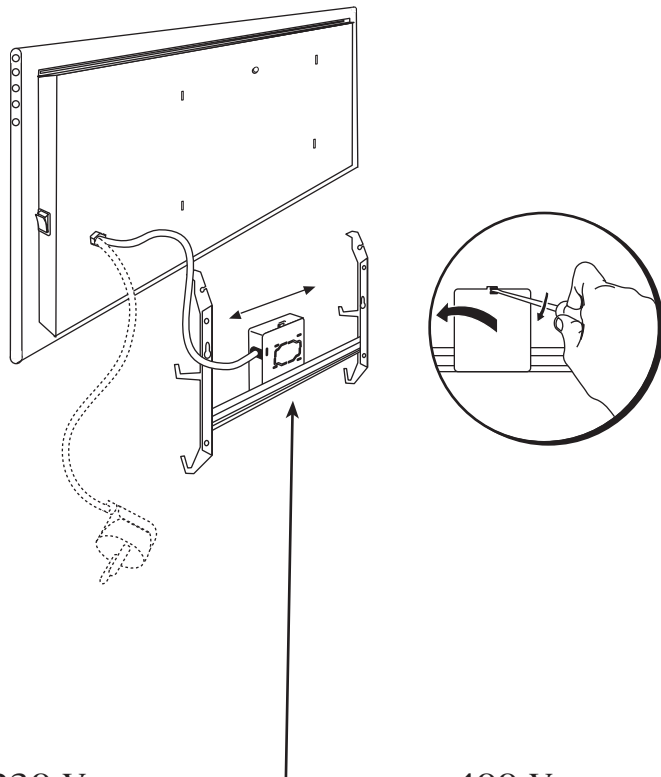
NP	A	B	C	L
NP 04	148	202	123	474
NP 06	203	202	184	589
NP 08	212	302	190	704
NP 10	241	302	219	762
NP 12	174	605	155	934
NP 14	230	605	214	1042
NP 20	405	605	384	1394



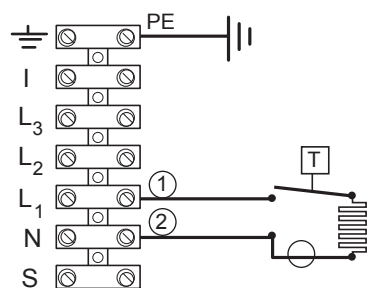
NL	A	B	C	L
NL 04	139	300	211	650
NL 06	320	300	250	870
NL 08	264	600	186	1050
NL 10	379	600	301	1280
NL 12	440	600	412	1450
NL 15	263	1200	287	1750



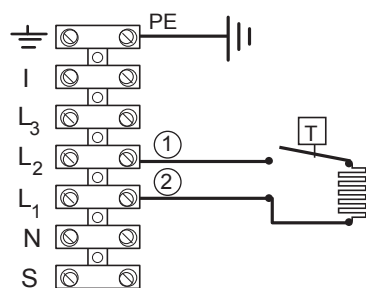
Art.nr. 62235



230 V



400 V



<b>PE =</b>	Gul/grønn	Gul/Grön	Kelta/Vihreä	Gelb/Grün	Yellow/Green
<b>(1)=</b>	Brun	Brun	Ruskea	Braun	Brown
<b>(2)=</b>	Blå	Blå	Sininen	Blau	Blue

Elektrisk montasje må bare utføres av autorisert installatør.

Elektrisk installation får endast utföras av behörig installatör.

Sähköasennukset saa suorittaa vain asennusoikeudet omaava asennusliike.

Anschluß darf nur durch Fachmann durchgeführt werden.

Electric installation must be carried out by an authorised electrician.

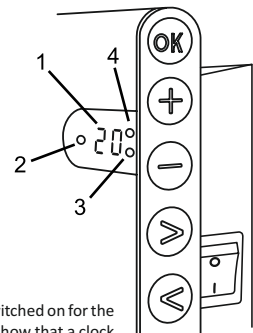
## GENERAL OVERVIEW OF THE THERMOSTAT DISPLAY

## LIGHT INDICATORS:

1. Display showing temperature and control parameters.
2. The red light is on when the heater is operating.
3. Green light showing a reduced temperature. It is on when the heater is operating in accordance with the chosen program, maintaining the reduced temperature. (See Additional functions).
4. Green light indicator showing the "comfort" temperature. It is on when the heater is operating in accordance with the chosen program, maintaining the "comfort" temperature. (See Additional functions).

## FUNCTIONS OF THE BUTTONS:

- (+) – Increases temperature, time or other parameter.
- (-) – Decreases temperature, time or other parameter.
- (<) – Selection button meaning "less".
- (>) – Selection button meaning "more".
- OK – Confirmation of selection.



## HOW TO OPERATE

The appliance is switched on or off by pressing the button (1) on the right side of the heater. When the heater is switched on for the first time, it begins operating at the default "comfort" temperature of 22°C; meanwhile, the blinking screen will show that a clock time has not yet been set (See Setting menu). The heater will maintain the temperature displayed on the screen if the user does not select the desired program from the Program menu. You can create your own weekly heating program (P1) or you can use the existing standard programs "Office" (P2) or "Home" (P3). The weekly programs determine when it will maintain the comfort temperature (22°C) and when it will maintain the reduced temperature, which saves energy (17°C).

## SETTING MENU

By pressing and holding OK button for 3 seconds, the selection menu can be turned on or off. Use the (<) (>) buttons to scroll through the list and use the OK button to select the necessary setting or confirm your selection:

Options	Description of function
td	<b>Setting the time of the heater</b>  Set the day of the week by pressing (+) (-): 1 – Monday; 2 – Tuesday, etc., and save by pressing OK. Set the hour: 0-23 and save by pressing OK. Set the minutes: 0-59 and save by pressing OK. <b>You will not be able to adjust other settings until you set the time and day of the week.</b>
Pr	<b>Adjustment of weekly heating program</b>  P1 will notify you that you are going to adjust the user program. Confirm this by pressing OK. Select which day(s) you are going to adjust by using the (<) and (>) buttons: 7d – 7 days, 5d – 5 business days, 2d – weekend, d1 – Monday, d2 – Tuesday, d3 – Wednesday, d4 – Thursday, d5 – Friday, d6 – Saturday, d7 – Sunday, and confirm your selection by pressing OK. Use the (<) and (>) buttons to change the hours from 00 to 23 and select the desired temperature for every hour: (-) a decreased temperature (green light above (-) is on), (+) a "comfort" temperature (green light above (+) is on). After pressing OK, you will return to the selection list of the desired day for further programming or quit the setting menu by pressing OK for 3 seconds. If you wish to initiate a weekly program, see chapter "Program menu". The last value used on the screen will be attributed to the "comfort" temperature before the start of the programming.
Co	<b>Adjustment of "comfort" temperature</b>  Select the desired comfort temperature by pressing (+) and (-). By pressing OK, you will enter the setting menu.
rd	<b>Setting a lower temperature</b>  Select the desired "reduced" temperature by pressing (+) and (-). By pressing OK, you will enter the setting menu.
OP	<b>Function detecting an open window</b>  Select "On" or "oF" by pressing (+) or (-). This function is turned off by default. The function of an open window detects if a window is open (i.e., it detects a rapid change in temperature in a short period of time). After the heater detects an open window, the heating is automatically turned off and changed to anti-freezing mode by maintaining a temperature of 7°C and „AF" is displayed. After the window is closed, i.e., when the temperature in the area increases, the heater automatically turns the previous program on or maintains a permanent constant temperature.
C	<b>Calibration of the temperature</b>  The ambient temperature is displayed on the screen. If it does not correspond to the thermometer readings, then it may be calibrated. For example, the heater shows that the ambient temperature is 20°C; meanwhile, the other thermometer shows that it is 22°C. Then you can calibrate it and set the temperature which you have measured using the other thermometer.
AS	<b>Adaptive start</b>  Turn on ("On") or off ("oF") the adaptive start by using the (+) and (-) buttons. This function reaches the temperature set by the user at a specific time. For example, if you want the temperature at 9 o'clock to be 22°C, the heater will determine when it has to start heating so that it reaches 22°C at the desired time.
rE	<b>Reset the heater to factory default settings</b>  Press OK and after the screen turns off, press and hold OK again until you see "00" on the screen after every shown segment.

## PROGRAM MENU

Pushing the  button, you will enter the selection menu of the weekly heating program. Use   buttons to scroll through the following list:

Option	Function
P1	The user's weekly program will be turned on, which can be adjusted according to the user's needs.
P2	"Office" program will be turned on, providing a comfortable temperature during business hours.
P3	"Home" program will be turned on, providing a comfortable temperature in the morning, in the evening and during weekends throughout the day.
OF	Sleep mode will be turned on, during which the heating is not operating but the clock settings are maintained.
nP	The weekly heating program will be turned off and the heater will operate in accordance with the values shown on the screen.

The desired program can be selected by pressing .

Times of the "comfort" temperature in the weekly heating program:

Day	Times of "comfort" temperature		
	P1	P2	P3
Monday	00-23	07-17	06-08, 15-23
Tuesday	00-23	07-17	06-08, 15-23
Wednesday	00-23	07-17	06-08, 15-23
Thursday	00-23	07-17	06-08, 15-23
Friday	00-23	07-17	06-08, 15-23
Saturday	00-23		07-23
Sunday	00-23		07-23

## ADDITIONAL FUNCTIONS

### Permanent adjustment of temperature in the weekly program

If you adjust the existing temperature shown on the screen by using the  and  buttons and press  when the comfort or reduced temperature light is on, the operating program will automatically override the temperature of the relevant mode.

### Temporary adjustment of temperature in the weekly program

If you adjust the existing temperature shown on the screen by using the  and  buttons, but do not press the  button when the comfort or reduced temperature light is on, the newly set temperature will be valid only until the next change of the heating temperature according to the set program. During the temporary adjustment of the weekly temperature, a light indicator will blink above the  (decreased temperature) or  (increased temperature) buttons.

### Security against unauthorised use by children or other persons

The thermostat may be secured against unauthorised use by children or other persons. This function can be turned on/off by pressing and holding the  and  buttons at the same time for 5 seconds until you see "cc" on the screen.

### Dimming the lighting (automatic reduction of screen brightness)

If the heater is in idle mode for 15 seconds, the screen's brightness will be reduced. If you press any button on the display of the thermostat, the brightness will return.

### 24-hour protection in case of power outage

The heater will maintain the operation of the internal clock for up to 24 hours in case of power outage.

If the power outage lasts for more than 24 hours, the thermostat will revert to the last used temperature. The screen will blink, indicating a power outage. The blinking function will continue until you press any button.

GB

# Great Britain

1	Model identifier(s)	Neo Basic											
2	<b>Heat output</b>												
3	$P_{\text{nom}}$ = Nominal heat output												
4	$P_{\text{min}}$ = Minimum heat output (indicative)												
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maximum continuous heat output												
								<b>NP</b>					
	$P_{\text{nom}}$ kW (x,x)	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	2,0					
	$P_{\text{min}}$ 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	<b>Auxiliary electricity consumption</b>												
7	$el_{\text{max}}$ = At nominal heat output												
8	$el_{\text{min}}$ = At minimum heat output												
9	$el_{\text{SB}}$ = In standby mode												
								<b>NP</b>					
	$el_{\text{max}}$ kW (x,xxx)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001					
	$el_{\text{min}}$ kW (x,xxx)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001					
	$el_{\text{SB}}$ kW (x,xxx)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001					
10	<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>												
							<b>yes</b>	<b>no</b>	<b>yes</b>	<b>no</b>	<b>yes</b>	<b>no</b>	
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							<b>X</b>					
17	<b>Other control options (multiple selections possible)</b>												
							<b>yes</b>	<b>no</b>	<b>yes</b>	<b>no</b>	<b>yes</b>	<b>no</b>	
18	room temperature control, with presence detection								<b>X</b>				
19	room temperature control, with open window detection							<b>X</b>					
20	with distance control option								<b>X</b>				
21	with adaptive start control							<b>X</b>					
22	with working time limitation								<b>X</b>				
23	with black bulb sensor								<b>X</b>				
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]												
									<b>ADAX</b>				
									dato	07/05/2018	art.nr.	62035	

GB

# Great Britain

1	Model identifier(s)	Neo Basic					
2	<b>Heat output</b>						
3	$P_{\text{nom}}$ = Nominal heat output						
4	$P_{\text{min}}$ = Minimum heat output (indicative)						
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maximum continuous heat output						
6	<b>Auxiliary electricity consumption</b>						
7	$el_{\text{max}}$ = At nominal heat output						
8	$el_{\text{min}}$ = At minimum heat output						
9	$el_{\text{SB}}$ = In standby mode						
10	Type of heat output/room temperature control (select one)						
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)						
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]						

<b>NO</b>	<b>Norge Norway</b>
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]

<b>SE</b>	<b>Sverige Sweden</b>
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]

<b>FI</b>	<b>Suomi Finland</b>
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	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 käynnistykseen ohjausen kanssa
22	käytäjän rajoituksen kanssa
23	lämpösäteilyanturin kanssa
24	Yhteystiedot - Valmistajan tai tämän valtuutetun edustajan nimi ja osoite
25	[kyllä/ei]

<b>BG</b>	<b>България Bulgaria</b>
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]

<b>CZ</b>	<b>Česká Republika Czech Republic</b>
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 řízeným 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]

<b>DK</b>	<b>Danmark Denmark</b>
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	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]

<b>DE</b>	<b>Deutschland Germany</b>
1	Modellkennung(en)
2	Wärmeleistung
3	P <sub>nom</sub> = Nennwärmeleistung
4	P <sub>min</sub> = Mindestwärmelisteistung (Richtwert)
5	P <sub>max,c</sub> = Maximale kontinuierliche Wärmeleistung
6	Hilfstromverbrauch
7	el <sub>max</sub> = Bei Nennwärmelisteistung
8	el <sub>min</sub> = Bei Mindestwärmelisteistung
9	el <sub>SB</sub> = 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]

<b>EE</b>	<b>Eesti Estonia</b>
1	Mudeli tunnuskood(id)
2	Soojusvõimsus
3	P <sub>nom</sub> = Nimisoojusvõimsus
4	P <sub>min</sub> = Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik)
5	P <sub>max,c</sub> = Maksimaalne pidev soojusvõimsus
6	Lisaelektrienergia tarbimine
7	el <sub>max</sub> = Nimisoojusvõimsuse sel
8	el <sub>min</sub> = Minimaalsel soojusvõimsuse sel
9	el <sub>SB</sub> = 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]

<b>ES</b>	<b>España Spain</b>
1	Identificador(es) del modelo
2	Potencia calorífica
3	P <sub>nom</sub> = Potencia calorífica nominal
4	P <sub>min</sub> = Potencia calorífica mínima (indicativa)
5	P <sub>max,c</sub> = Potencia calorífica máxima continuada
6	Consumo auxiliar de electricidad
7	el <sub>max</sub> = A potencia calorífica nomina
8	el <sub>min</sub> = A potencia calorífica mínima
9	el <sub>SB</sub> = 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]

<b>FR</b>	<b>France France</b>
1	Référence(s) du modèle
2	Puissance thermique
3	P <sub>nom</sub> = Puissance thermique nominale
4	P <sub>min</sub> = Puissance thermique minimale (indicative)
5	P <sub>max,c</sub> = Puissance thermique maximale continue
6	Consommation d'électricité auxiliaire
7	el <sub>max</sub> = À la puissance thermique nominale
8	el <sub>min</sub> = À la puissance thermique minimale
9	el <sub>SB</sub> = 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]

<b>GR</b>	<b>Ελλάδα Greece</b>
1	Αναγνωριστικό(-ά) μοντέλου:
2	Θερμική ισχύς
3	P <sub>nom</sub> = Ονομαστική θερμική ισχύς
4	P <sub>min</sub> = Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)
5	P <sub>max,c</sub> = Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς
6	Βοηθητική κατά νάλωση ηλεκτρικής ενέργειας
7	el <sub>max</sub> = στην ονομαστική θερμική ισχύ
8	el <sub>min</sub> = στην ελάχιστη θερμική ισχύ
9	el <sub>SB</sub> = σε κατάσταση ανα μονής
10	Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί 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 έχουντος ιδιούμενου αντιπροσώπου του.
25	[ναι/όχι]

<b>HR</b>	<b>Hrvatska Croatia</b>
1	Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela
2	Toplinska snaga
3	P <sub>nom</sub> = nazivna toplinska snaga
4	P <sub>min</sub> = minimalna toplinska snaga (referntna)
5	P <sub>max,c</sub> = maksimalna kontinuirana toplinska snaga
6	Potrošnja pomoćne električne energije
7	el <sub>max</sub> = kod nazivne toplinske snage
8	el <sub>min</sub> = kod minimalne toplinske snage
9	el <sub>SB</sub> = 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	$P_{\text{nom}} = \text{Névleges hőteljesítmény}$
4	$P_{\text{min}} = \text{Minimalis hőteljesítmény (indikatív)}$
5	$P_{\text{max,c}} = \text{Maximális folyamatos hőteljesítmény}$
6	Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás
7	$\text{el}_{\text{max}} = \text{A névleges hőteljesítményen}$
8	$\text{el}_{\text{min}} = \text{A minimális hőteljesítményen}$
9	$\text{el}_{\text{SB}} = \text{Készenléti üzemmódban}$
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	Feketegomb-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	$P_{\text{nom}} =$
4	$P_{\text{min}} =$
5	$P_{\text{max,c}} =$
6	ציריכת חשמל וסופת
7	$\text{el}_{\text{max}} =$
8	$\text{el}_{\text{min}} =$
9	$\text{el}_{\text{SB}} =$
10	סוג פלט חום / בקרת טמפרטורת החדר (טברא אחד)
11	פלט חום חד שלבי, לא בקרת טמפרטורת החדר
12	שני שלבים (ידניים או יותם, לא בקרת טמפרטורת החדר
13	תגמונוטס מכני עם שליטה בטמפרטורת החדר
14	עם שליטה אלקטронית בטמפרטורה
15	עם שליטה אלektرونית בטמפרטורה פלאט טימר יומי
16	עם שליטה אלektронית בטמפרטורה פלאט 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	$P_{\text{nom}} = \text{Potenza termica nominale}$
4	$P_{\text{min}} = \text{Potenza termica minima (indicativa)}$
5	$P_{\text{max,c}} = \text{Massima potenza termica continua}$
6	Consumo ausiliario di energia elettrica
7	$\text{el}_{\text{max}} =$ Alla potenza termica nominale
8	$\text{el}_{\text{min}} =$ Alla potenza termica minima
9	$\text{el}_{\text{SB}} =$ 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	$P_{\text{nom}} = \text{Vardinė šiluminė galia}$
4	$P_{\text{min}} = \text{Mažiausia šiluminė galia (orientacinė)}$
5	$P_{\text{max,c}} = \text{Didžiausia nuolatinė šiluminė galia}$
6	Pagalbinės elektros energijos vartojamoji galia
7	$\text{el}_{\text{max}} =$ Esant vardinei šiluminei galiai
8	$\text{el}_{\text{min}} =$ Esant mažiausiai šiluminei galiai
9	$\text{el}_{\text{SB}} =$ 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 rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliavimo
13	Su mechaninio termostatiniu 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 pasirinktys (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 įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas
25	[taip/ne]

LV	Latvija Latvia
1	Modeļa identifikatoris(-i)
2	Siltuma jauda
3	$P_{\text{nom}} = \text{Nominālā siltuma jauda}$
4	$P_{\text{min}} = \text{Minimālā siltuma jauda (indikatīv)}$
5	$P_{\text{max,c}} = \text{Maksimālā nepārrauktā siltuma jauda}$
6	Maksimālā nepārrauktā siltuma jauda
7	$\text{el}_{\text{max}} =$ Pie nominālās siltuma jaudas
8	$\text{el}_{\text{min}} =$ Pie minimālās siltuma jaudas
9	$\text{el}_{\text{SB}} =$ 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	$P_{\text{nom}} = \text{Potenza termica nominale}$
4	$P_{\text{min}} = \text{Potenza termica minima (valur ta' referenza)}$
5	$P_{\text{max,c}} = \text{Potenza termica massima kontinuwa}$
6	Konsum tal-elettriku awžiljarju
7	$\text{el}_{\text{max}} =$ Fil-potenza termica nominali
8	$\text{el}_{\text{min}} =$ Fil-potenza termica minima
9	$\text{el}_{\text{SB}} =$ Fil-modalità Stennija
10	It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (jekk jogħġibok aghżel waħda minn dawn l-ghażiex)
11	potenza termika 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' ġimgħaqha
17	Għażiex ofra ta' kontroll (jistgħu jintqha diversi għażiex)
18	kontroll tat-temperatura ambjentali b'detnejż żonha ta' preżenza
19	kontroll tat-temperatura ambjentali b'detnejż żonha ta' tieqa miiftuha
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 awtorizzat tiegħi.
25	[ja/ne]

NL	Nederland	Netherlands
1	Typeaanduiding(en):	
2	Warmteafgifte	
3	P <sub>nom</sub> = Nominale warmteafgifte	
4	P <sub>min</sub> = Minimale warmteafgifte (indicatief)	
5	P <sub>max,c</sub> = Maximale continue warmteafgifte	
6	Aanvullend elektriciteitsverbruik	
7	el <sub>max</sub> = Bij nominale warmteafgifte	
8	el <sub>min</sub> = Bij minimale warmteafgifte	
9	el <sub>SB</sub> = 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 <sub>nom</sub> = Nominalna moc cieplna	
4	P <sub>min</sub> = Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	
5	P <sub>max,c</sub> = Maksymalna stała moc cieplna	
6	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	
7	el <sub>max</sub> = Przy nominalnej mocy cieplnej	
8	el <sub>min</sub> = Przy minimalnej mocy cieplnej	
9	el <sub>SB</sub> = 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 regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	
14	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	
15	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	
16	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze 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 upoważnionego przedstawiciela	
25	[tak/nie]	

RO	România	Romania
1	Identifierul de model(e):	
2	Puterea termică	
3	P <sub>nom</sub> = Puterea termică nominală	
4	P <sub>min</sub> = Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	
5	P <sub>max,c</sub> = Puterea termică maximă continuă	
6	Consumul auxiliar de energie electrică	
7	el <sub>max</sub> = La putere termică nominală	
8	el <sub>min</sub> = La putere termică minimă	
9	el <sub>SB</sub> = 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 <sub>nom</sub> = Номинальная тепловая мощность	
4	P <sub>min</sub> = Минимальная тепловая мощность (заявленная)	
5	P <sub>max,c</sub> = Максимальная непрерывная тепловая мощность	
6	Дополнительное энергопотребление прибора	
7	el <sub>max</sub> = При номинальной тепловой мощности	
8	el <sub>min</sub> = При минимальной тепловой мощности	
9	el <sub>SB</sub> = 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 ступени 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 <sub>nom</sub> = Nazivna izhodna toplotna moč	
4	P <sub>min</sub> = Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno)	
5	P <sub>max,c</sub> = Največja trajna izhodna toplotna moč	
6	Dodatna potreba po električni moči	
7	el <sub>max</sub> = Pri nazivni izhodni topotni moči	
8	el <sub>min</sub> = Pri minimalni izhodni topotni moči	
9	el <sub>SB</sub> = 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 <sub>nom</sub> = Menovitý tepelný výkon	
4	P <sub>min</sub> = Minimálny tepelný výkon (orientačne)	
5	P <sub>max,c</sub> = Maximálny priebežný tepelný výkon	
6	Vlastná spotreba elektrickej energie	
7	el <sub>max</sub> = Pri menovitem tepelnom výkone	
8	el <sub>min</sub> = Pri minimálnom tepelnom výkone	
9	el <sub>SB</sub> = 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
1	Identificador(es) de modelo
2	Potência calorífica
3	$P_{\text{nom}}$ = Potência calorífica nominal
4	$P_{\text{min}}$ = Potência calorífica mínima (indicativa)
5	$P_{\text{max,c}}$ = Potência calorífica contínua máxima
6	Consumo de eletricidade auxiliar
7	$e_{\text{lmax}}$ = A potência calorífica nominal
8	$e_{\text{lmin}}$ = A potência calorífica mínima
9	$e_{\text{lsB}}$ = 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 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	$P_{\text{nom}}$ = Nominalna topotlna snaga	
4	$P_{\text{min}}$ = Minimalna topotlna snaga (referentna)	
5	$P_{\text{max,c}}$ = Maksimalna kontinuirana topotlna snaga	
6	Potrošnja pomoćne struje	
7	$e_{\text{lmax}}$ = Pri nominalnoj topotlnoj snazi	
8	$e_{\text{lmin}}$ = Pri minimalnoj topotlnoj snazi	
9	$e_{\text{lsB}}$ = U režimu pripravnosti	
10	Vrsta izlazne topote/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 uklopnji sat	
16	Elektronsko regulisanje sobne temperature i nedeljni uklopnji 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]	

## ***DECLARATION OF CONFORMITY***

We, \_\_\_\_\_ **ADAX AS**  
(Supplier's name)

\_\_\_\_\_  
**P.o. Box 38, 3061 SVELVIK, NORWAY**  
(Address)

*declare under our sole responsibility that the product(s)*

**Convector heater series Adax NEO Basic, NP and NL**

(Name, type and model or series)

*is/are in conformity with following Directives/Standards:*

LVD (2014/35/EU)	EN 60335-1:2012;A11 EN 60335-2-30:2009;A11
EMF	EN 62233:2008
EMC (2014/30/EU)	EN 55014-1:2006;A1;A2 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

ECO design directive (2009/125/EC)

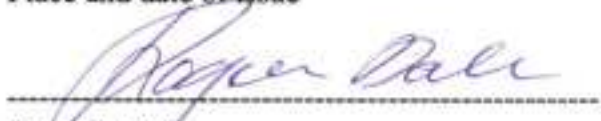
Class I, IP20

**CE**

This declaration of conformity is issued under the responsibility of:

Svelvik, May 16, 2018

Place and date of issue

  
Roger Daley  
Managing Director

(Name and signature of authorized person)