

# ALTIS Eco<sup>+</sup>boost

## PROGRAMMABLE HD HEATING PANEL

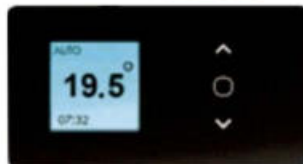
ÉMETTEUR  
DE CHAUFFAGE HD  
PROGRAMMABLE

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ  
ОТОПЛЕНИЕ С  
ВОЗМОЖНОСТЬЮ  
ПРОГРАММИРОВАНИЯ

ПРОГРАМОВАНЕ  
ЕЛЕКТРИЧНЕ ОПАЛЕННЯ

PROGRAMOWANY PANEL  
GRZEWCZY HD

- EN** THE USER MUST CONSERVE THIS GUIDE
- FR** GUIDE À CONSERVER PAR L'UTILISATEUR
- RU** РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
- UK** ПАМ'ЯТКА ДЛЯ СПОЖИВАЧА
- PL** INSTRUKCJA, KTÓRĄ UŻYTKOWNIK  
POWINIEN ZACHOWAĆ



**CHG-BD1**

<b>Notice d'utilisation</b>	<b>FR</b>
<b>Operating manual</b>	<b>EN</b>
<b>Instrucciones de uso</b>	<b>ES</b>
<b>Manual do utilizador</b>	<b>PT</b>
<b>Gebrauchsanweisung</b>	<b>DE</b>
<b>Instrukcja obsługi</b>	<b>PL</b>
<b>Návod k použití</b>	<b>CS</b>
<b>Upute za upotrebu</b>	<b>HR</b>
<b>Инструкция за използване</b>	<b>BG</b>
<b>Navodilo za uporabo</b>	<b>SL</b>
<b>Οδηγίες χρήστης</b>	<b>EL</b>
<b>Kezelési utasítás</b>	<b>HU</b>
<b>إرشادات التشغيل</b>	<b>AR</b>
<b>Инструкция по использованию</b>	<b>RU</b>
<b>Інструкція з використання</b>	<b>UK</b>

**U0621988**

**FR** - Sur le côté gauche de l'appareil. **EN** - On the left-side of the unit. **ES** - En la parte izquierda del aparato. **PT** - Lado esquierdo do aparelho. **DE** - Auf der linken Seite des Gerätes. **PL** - Po lewej stronie. **CS** - Na levé straně přístroje. **HR** - Na lijevoj strani uređaja. **BG** - На лявата страна на уреда. **SL** - Na levi strani naprave. **EL** - Στην αριστερή πλευρά της συσκευής. **HU** - A készülék bal oldalán. **AR** - لوحه مركبة على الجانب الأيسر من الجهاز. **RU** - Эта информация отображена на пластине, которую можно увидеть на левой стороне или за передней решеткой прибора. **UK** - Ця інформація відображенна на наклейці, яку можна побачити з лівого боку або за передньою решіткою приладу.

A		B
Nominal power:	2500W	Ref:
Nominal voltage:	230V-	Model:
Dimensions (l x h x t):	925 x 450 x 78	Serial Number:
Weight:	6,3 kg	Date of manufacture:
Color:	White	Producer:
Made in Ukraine		Factory Number:
French Technology	Made By Atlantic Group	French Technology

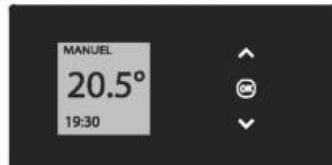
<b>A</b>	FR - Normes, labels de qualité. <b>EN</b> - Standards, quality labels. <b>ES</b> - Normas, etiquetas de calidad. <b>PT</b> - Standards, etiquetas de qualidade. <b>DE</b> - Standarten, Qualitätszeichen. <b>PL</b> - Standardy, znaki jakości. <b>CS</b> - Standardy, značky kvality. <b>HR</b> - Standardi, oznake kvalitete. <b>BG</b> - Стандарти, знаци за качество. <b>SL</b> - Standardi, označe kakovosti. <b>EL</b> - Πρότυπα, σήματα ποιότητας. <b>HU</b> - Szabványok, minőségi védjegyek. <b>AR</b> - قواعد وعلامات الجودة. <b>RU</b> - Стандарты, знаки качества. <b>UK</b> - Стандарти, знаки якості.
<b>B</b>	FR - Nom commercial. <b>EN</b> - Commercial name. <b>ES</b> - Nombre comercial. <b>PT</b> - Nome comercial. <b>DE</b> - Handelename. <b>PL</b> - Nazwa handlowa. <b>CS</b> - Obchodní název. <b>HR</b> - Trgovački naziv. <b>BG</b> - Търговско название. <b>SL</b> - Blagovno ime. <b>EL</b> - Εμπορική ονομασία. <b>HU</b> - Kereskedelmi név. <b>AR</b> - الاسم التجاري. <b>RU</b> - Коммерческое название. <b>UK</b> - Комерційна назва.
<b>C</b>	FR - Référence commerciale. <b>EN</b> - Commercial reference. <b>ES</b> - Referencia comercial. <b>PT</b> - Referência comercial. <b>DE</b> - Kommerzkode. <b>PL</b> - Kod komercyjny. <b>CS</b> - Komerční kód. <b>HR</b> - Komercijalna šifra. <b>BG</b> - Търговски код. <b>SL</b> - Komercialna koda. <b>EL</b> - Εμπορικός κωδικός. <b>HU</b> - Kereskedelmi kód. <b>AR</b> - شفرة البيع. <b>RU</b> - Коммерческий код. <b>UK</b> - Комерційний код.
<b>D</b>	FR - Référence de fabrication. <b>EN</b> - Manufacturing reference. <b>ES</b> - Referencia de fabricación. <b>PT</b> - Referência do fabricante. <b>DE</b> - Kode des Herstellers. <b>PL</b> - Kod producenta. <b>CS</b> - Kód výrobce. <b>HR</b> - Kod proizvođača. <b>SL</b> - Kod na proizvoditeľa. <b>EL</b> - Κωδικός κατασκευαστή. <b>HU</b> - Gyártó kódja. <b>AR</b> - شفرة المنتج. <b>RU</b> - Код производителя. <b>UK</b> - Код виробника.
<b>E</b>	FR - N de série. <b>EN</b> - Serial number. <b>ES</b> - Número de serie. <b>PT</b> - Número de série. <b>DE</b> - Seriennummer. <b>PL</b> - Numer seryjny. <b>CS</b> - Sériové číslo. <b>HR</b> - Serijski broj. <b>BG</b> - Серийен номер. <b>SL</b> - Serijska številka. <b>EL</b> - Σειριακός αριθμός. <b>HU</b> - Sorozatszám. <b>AR</b> - رقم المتنسل. <b>RU</b> - Серийный номер. <b>UK</b> - Серийний номер.
<b>F</b>	FR - N de constructeur. <b>EN</b> - Manufacturer number. <b>ES</b> - Número de fabricante. <b>PT</b> - Número de fabricante. <b>DE</b> - Nummer des Herstellers. <b>PL</b> - Numer producenta. <b>CS</b> - Číslo výrobce. <b>HR</b> - Broj proizvođača. <b>BG</b> - Номер на производителя. <b>SL</b> - Številka proizvajalca. <b>EL</b> - Αριθμός κατασκευαστή. <b>HU</b> - Cikkszám. <b>AR</b> - رقم المنتج. <b>RU</b> - Номер производителя. <b>UK</b> - Номер виробника.

**Introduction**

Fondée en 1968, Atlantic est une marque française reconnue spécialiste des systèmes de chauffage, du confort thermique et des économies d'énergie. C'est plus de 40 ans de savoir-faire et d'innovation que nous mettons aujourd'hui à votre disposition à travers ce nouveau produit ALTIS ECOBOOST 2. Nous espérons que ce produit vous donnera entière satisfaction et nous vous remercions de la confiance dont vous nous témoignez en choisissant Atlantic. Retrouvez toutes nos solutions sur: [www.atlantic-comfort.com](http://www.atlantic-comfort.com)

**Installation**

Veuillez-vous référer à la plaque signalétique de votre produit ainsi qu'à la notice produit part 1/2 Référence U0621980: Votre modèle peut être installé aussi bien en version mobile qu'en version murale.

**PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT**

- Augmenter ou diminuer la température (de 7° C à 30° C en Mode Manuel uniquement) sans avoir besoin de valider
- Naviguer dans les menus;
- Valider;
- Éteindre;
- Verrouiller, déverrouiller

**DESCRIPTION DES MODES**

3 modes de fonctionnement sont proposés:

**Manuel**

L'appareil suit en permanence la température de consigne réglée. La fonction BOOST permet à l'appareil de se mettre en chauffe dès qu'il détecte une présence dans la pièce.

**Prog**

L'appareil suit le programme interne défini pour chaque jour de la semaine. A la mise en marche de l'appareil, les plages suivantes sont définies: Lundi, mardi, jeudi et vendredi, confort de 6h à 8h et de 18h à 22h. Mercredi confort de 6h à 8h, de 12h à 14h et de 18h à 22h. Samedi et dimanche, confort de 6h à 22h. Vous pouvez modifier ces plages et définir 3 plages horaires en Confort par jour. Pendant ces plages Confort, la consigne de température est réglée à l'aide de ou de . En dehors des plages Confort, la température de consigne est la température Eco réglable dans la rubrique Temp. ECO (voir chapitre «Le menu en mode PROG»). La fonction OCCUPATION permet à l'appareil de basculer en Confort dès qu'il détecte une présence dans la pièce, et ce même si la programmation était en ECO.

**AUTO**

L'appareil gère tout seul les passages en CONFORT et ECO en fonction de la présence dans la pièce.

**L'INTERRUPEUR**

Un interrupteur Marche/Arrêt est situé à l'arrière du boîtier de l'appareil.

Utilisez l'interrupteur uniquement pour un arrêt prolongé (hors période de chauffe). Positionnez l'interrupteur (situé à l'arrière de l'appareil) sur I pour mettre l'appareil sous tension. Lorsque l'appareil est mis hors tension, un nouveau réglage du jour et de l'heure peut être nécessaire.

**PREMIÈRE MISE EN MARCHE**

Choisissez la langue, puis la date et l'heure. A la première mise sous tension:

- le mode MANUEL est sélectionné.
- la température de consigne est réglée à 20° C.

**METTRE EN MARCHE / ARRÉTER L'APPAREIL**

Pour arrêter l'appareil, faites un appui long sur . Confirmez «Eteindre» en appuyant sur . Pour mettre en marche l'appareil, faites un appui long sur .

**VERROUILLAGE DES COMMANDES**

Afin d'éviter les manipulations par des enfants, vous pouvez verrouiller les commandes de votre appareil en faisant un appui long sur . Sélectionnez «Verrouiller» et validez avec . Faites de même pour déverrouiller les commandes en sélectionnant «Déverrouiller» .

**RÉGLER LA TEMPÉRATURE**

En mode MANUEL:

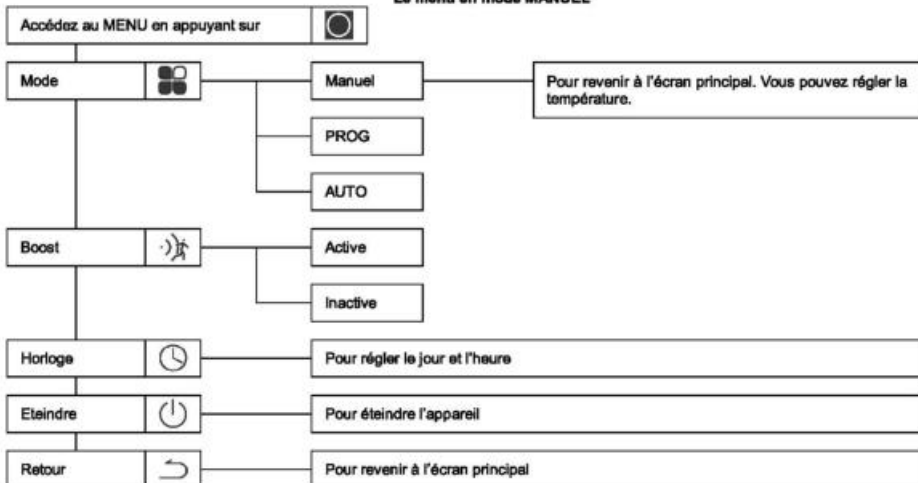
<b>MANUEL</b>	Augmentez avec (max 30°C).
<b>20.0°</b>	Diminuez avec (min 10°C).
19:30	Diminuez encore jusqu'à 7°C (température Hors Gel non modifiable) avec .

En mode PROG:

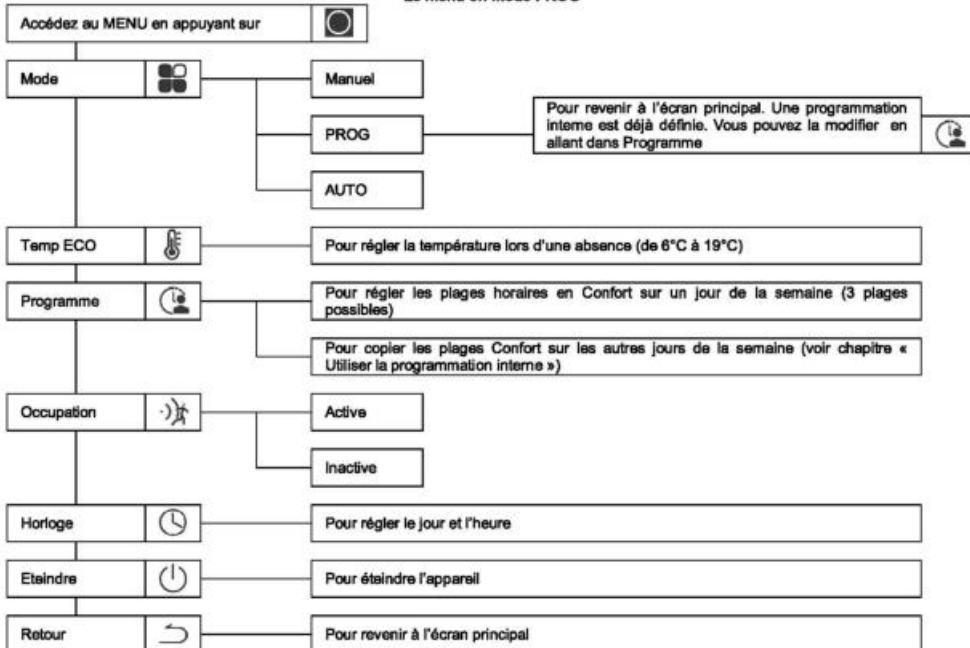
<b>PROG</b>	Si l'écran affiche PROG, vous êtes sur une plage de programmation en mode Confort.
<b>20.0°</b>	Augmentez avec (max 30°C).
19:30	Diminuez avec (min 10°C).
<b>PROG ECO</b>	Si l'écran affiche PROG ECO, vous êtes sur une plage de programmation en mode ECO. Pour modifier la température de la plage ECO, passez par le menu Temp. ECO (voir chapitre «Le menu en mode PROG»).
<b>16.0°</b>	
19:30	
<b>PROG</b>	Si vous avez réglé une température Hors Gel (7°C), lors du passage sur la plage de programmation en mode ECO, l'écran affiche 6.0 (abaissement automatique de 1°C).
<b>7.0°</b>	
19:30	

Si vous êtes sur une plage de programmation ECO, et que vous repassez sur une plage de programmation Confort, c'est la température précédemment réglée en Confort qui s'affiche ou lors de la première utilisation, la température réglée en mode manuel.

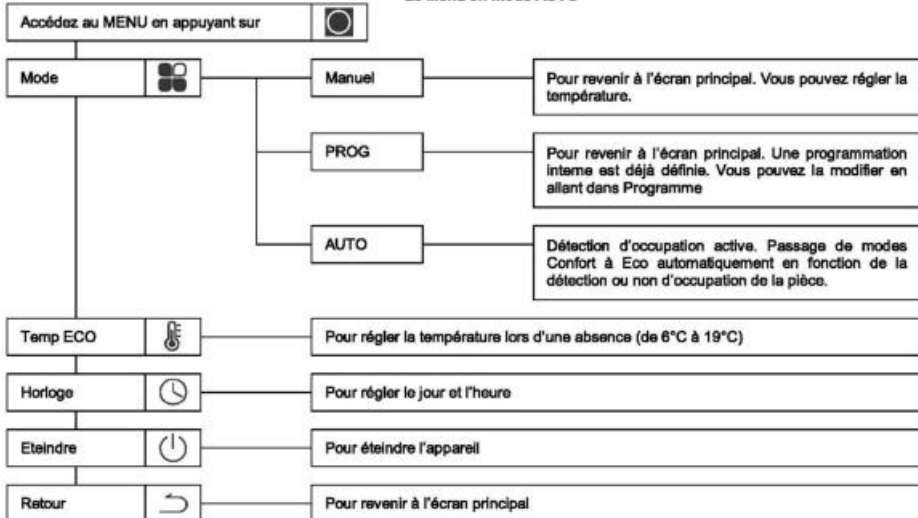
## Le menu en mode MANUEL



## Le menu en mode PROG



## Le Menu en mode AUTO



## UTILISER LA PROGRAMMATION INTERNE

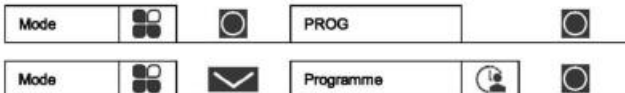
**Anticipation de la chauffe**

Votre appareil est équipé d'une fonction qui permet à votre appareil d'anticiper la chauffe lorsque vous utilisez la programmation. Lorsque vous réglez la programmation de votre appareil, celui-ci va anticiper la chauffe en fonction du temps de montée en température pour que votre pièce soit à la bonne température à votre arrivée.

Par exemple: si vous réglez votre programmation avec un retour en confort à 15h, l'appareil démarrera avant pour anticiper la chauffe de votre pièce (entre 10 minutes et une heure).

**Modifier les Programmes**

Vous pouvez programmer jusqu'à 3 plages horaires en Confort pour chaque jour de la semaine. En dehors des plages Confort, la température de consigne est la température Eco réglable dans la rubrique Temp.ECO.



- Sélectionnez le jour avec . Validez .
- Sélectionnez Validez .
- Choisissez l'heure de début avec ou . Validez . Choisissez l'heure de fin avec ou . Validez .

**Copier un Programme**

Vous pouvez copier le programme d'une journée sur un (plusieurs) jour(s).

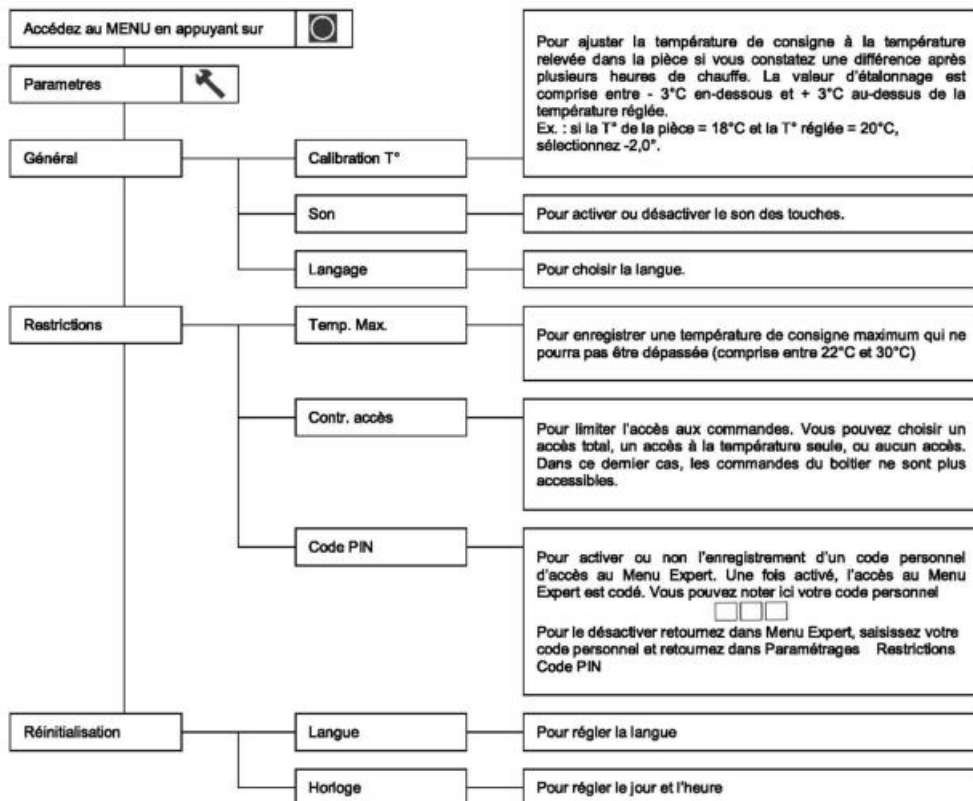
- Sélectionnez . Validez .
- Faites défiler les jours avec ou .
- Validez le jour vers lequel copier avec .
- Pour valider la copie, sélectionnez «Copier». Validez .

Lundi	
<input checked="" type="radio"/> Mar	<input checked="" type="radio"/> Ven
<input type="radio"/> Mer	<input type="radio"/> Sam
<input checked="" type="radio"/> Jeu	<input type="radio"/> Dim
Copie	

Exemple: Copie du programme du lundi vers mardi, jeudi, vendredi.

**Le menu EXPERT**

Pour accéder aux fonctions avancées de l'appareil, appuyez en même temps sur et pendant plus de 3 secondes.

**REFERENCES DES MODELES****CHG-BD1**

Caractéristique	Puissance thermique	Symbol	Valeur	Unité
Puissance thermique nominale	P nom		1 à 2	kW
Puissance thermique minimale	P min		0,0	kW
Puissance thermique maximale continue	P max, c		2	kW
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				
A la puissance thermique maximale	el max		0,000	kW
A la puissance thermique minimale	el min		0,000	kW
En mode veille	el sb		0,29	W
			0,000	kW
<b>Type de contrôle de la puissance thermique / de la température de la pièce</b>				
Caractéristique	Unité	Information complémentaire		
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	oui			
<b>Autres options de contrôle</b>				
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	oui			
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	non			
option de contrôle à distance	non			
Contrôle adaptif de l'activation	oui			
Limitation de la durée d'activation	non			
Capteur à globe noir	non			

ATL International  
Tél: (+33)146836001  
58 avenue du Général Leclerc  
92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

**GARANTIE****DOCUMENT A CONSERVER PAR L'UTILISATEUR**

(Présenter ce certificat uniquement en cas de réclamation)

- La durée de garantie est de 2 ans à compter de la date d'installation ou d'achat et ne saurait excéder 30 mois à partir de la date de fabrication en l'absence de justificatif.
- La garantie couvre l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses à l'exclusion de tout dommage et intérêts.
- Les frais de main d'œuvre, de déplacement et de transport sont à la charge de l'usager.
- Les détériorations provenant d'une installation non conforme, d'un réseau d'alimentation ne respectant pas les normes en vigueur, d'un usage abnormal ou du non-respect des prescriptions de la dite notice ne sont pas couvertes par la garantie.
- Présenter le présent certificat uniquement en cas de réclamation auprès du distributeur ou de votre installateur en y joignant votre facture d'achat.
- Les dispositions des présentes conditions de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur, de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'appliquent en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.
- Pour bénéficier de la garantie, prendre contact avec votre installateur ou revendeur. A défaut, contacter: ATL International: Tél: (+33)146836001, 58 avenue du Général Leclerc 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

Type de l'appareil	
N° de série	
Nom et adresse du client	
<b>CACHET DE L'INSTALLATEUR</b>	

**ALTIS ECOBOOST 2 WITH ELECTRONIC THERMOSTAT****Introduction**

Atlantic brand founded in 1968 is known for its specialization in heating systems, thermal comfort and energy saving technologies. New ALTIS ECOBOOST 2 model purchased by you comes with 40 years of experience and innovations. We hope that our product will fully meet your needs. Thanks for your trust in Atlantic brand! For more detailed information about all our solutions, please visit our website: [www.atlantic-comfort.com](http://www.atlantic-comfort.com)

**Installation**

For installation, please see the nameplate on the product and manual part 1/2: article U0621980. Your model can be installed both in portable (mobile) and fixed version.

**OPERATING PRINCIPLE**

- Increasing and decreasing temperature (7°C to 30°C in Manual Mode only) without further mandatory confirmation;
- Navigation through the menu;
- Confirmation;
- Switching off;
- Blocking, unlocking

**OPERATING MODES**

The appliance has 3 operating modes:

**Manual**

The appliance constantly maintains the temperature set in the settings

**PROG**

The appliance runs an internal program configured for each day of the week. Once the appliance is switched on, the user can set the following adjustment ranges:

Monday, Tuesday, Thursday and Friday, Comfort from 6.00 to 8.00 and from 18.00 to 22.00. Wednesday Comfort from 6.00 to 8.00, from 12.00 to 14.00 and from 18.00 to 22.00. Saturday and Sunday, Comfort from 6.00 to 22.00. The user can change the specified ranges and set up to 3-time ranges in Comfort mode for each day of the week. During execution of these Comfort ranges, the set temperature can be adjusted with  $\Delta$  or  $\nabla$ . Outside the Comfort ranges, the set temperature is the Eco temperature, which can be set in Temp. ECO section (see "Menu in PROG mode" section).

**AUTO**  
The appliance independently controls the transitions between COMFORT and ECO temperature modes depending on the human presence in the room.

**SWITCH**

On the back of the appliance's control unit there is On/Off button.

Use this switch only when you stop the heating for a long time (out of heating season). To energize the appliance, set the On/Off button into I position. If the appliance is disconnected from the supply voltage, you will have to re-set the date and time when switching on your appliance.

**FIRST USE**

Select your language, and then date and time. When you switch on the appliance for the first time:

- MANUAL mode will be activated.
- the set temperature will be 20°C.

**TURNING THE HEATING ON/OFF**

To turn the heating off, press and hold down  $\square$ . Confirm "OFF" command by pressing  $\square$ . To switch the appliance on, press and hold down  $\square$ .

**CONTROL LOCK**

To prevent changing the settings by children, you can lock the appliance controls by pressing and holding down  $\square$  button. Select "Lock"  $\square$  and confirm by pressing  $\square$ . To unlock the controls, select "Unlock"  $\square$ .

**TEMPERATURE SETTING**

In MANUAL mode:

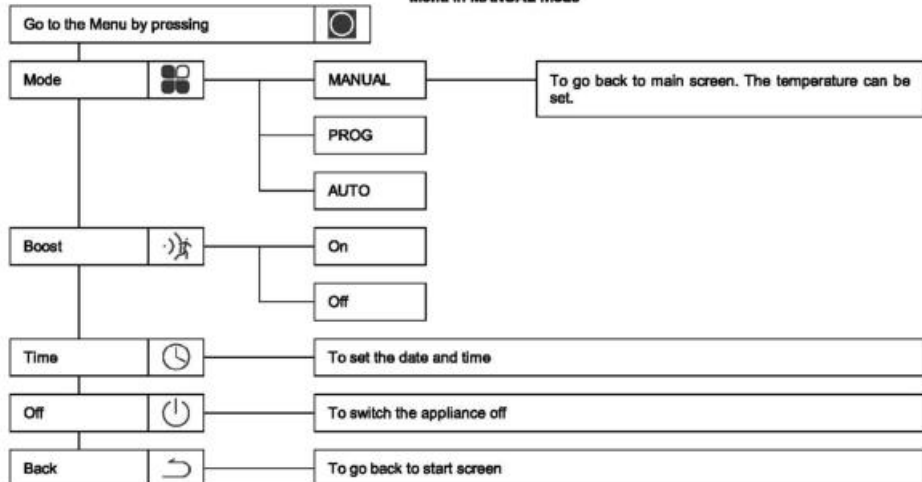
MANUAL <b>20.0°</b> 19:30	Increase using $\Delta$ (max 30°C). Decrease using $\nabla$ (min 10°C). Can be decreased additionally to 7°C (anti-freezing temperature, which is unchangeable) using $\nabla$ .
---------------------------------	--

In PROG mode:

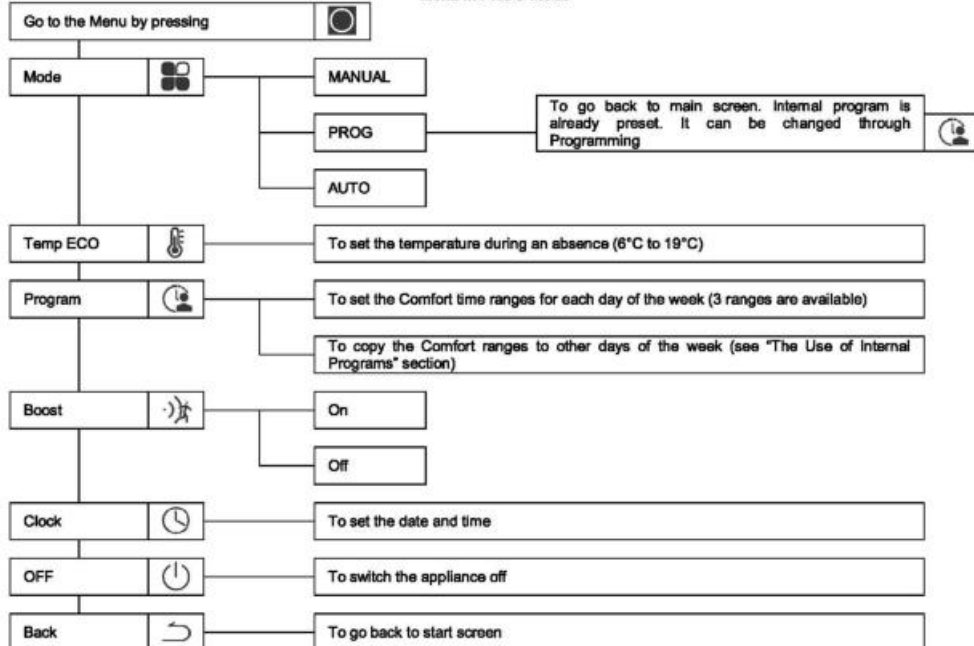
PROG <b>20.0°</b> 19:30	If the display shows PROG, you can set the programming range in Comfort mode. Increase the temperature using $\Delta$ (max 30°C). Decrease the temperature using $\nabla$ (min 10°C).
PROG ECO <b>16.0°</b> 19:30	If the display shows PROG ECO, you can set the programming range in ECO mode. To change the temperature in ECO mode range, go to Temp. ECO menu (see "Menu in PROG mode" section).
PROG <b>7.0°</b> 19:30	If the anti-freezing temperature (7°C) is set, then when switching to ECO mode programming range the display will show 6°C (automatic decrease by 1°C)

When returning from ECO programming range to Comfort programming range, the display will show the temperature that was pre-set in Comfort mode, or, if it is the first use, – the temperature set in MANUAL mode.

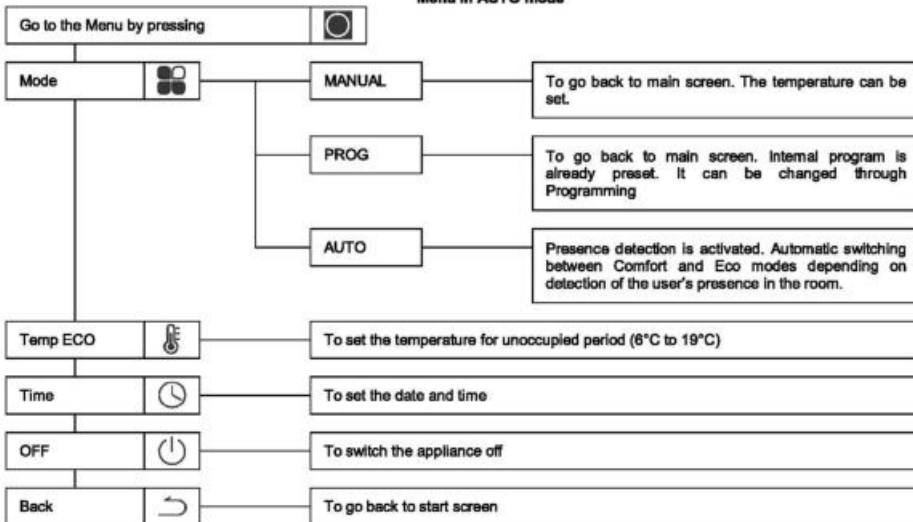
## Menu in MANUAL mode



## Menu in PROG mode



## Menu in AUTO mode



## THE USE OF INTERNAL PROGRAMS

**Anticipation of heating**

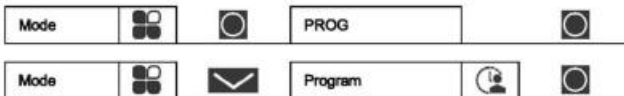
Your device is equipped with a function that allows your device to anticipate the heating when you use programming. When you set the programming of your device, it will anticipate the heating according to the time of rise in temperature so that your room is at the right temperature when you arrive.

For example: if you set your programming with a comfortable return at 15:00, the unit will start before you can anticipate the heating of your room (between 10 minutes and one hour).

**How to switch the Programs**

Up to 3 Comfort time ranges can be programmed for each day of the week.

Out of Comfort ranges, the setpoint temperature is ECO temperature, which can be adjusted in Temp.ECO section.



- Select the day using . Confirm .
- Select using . Confirm .
- Select the start time using or . Confirm . Select the end time using or . Confirm .

**How to copy the Program**

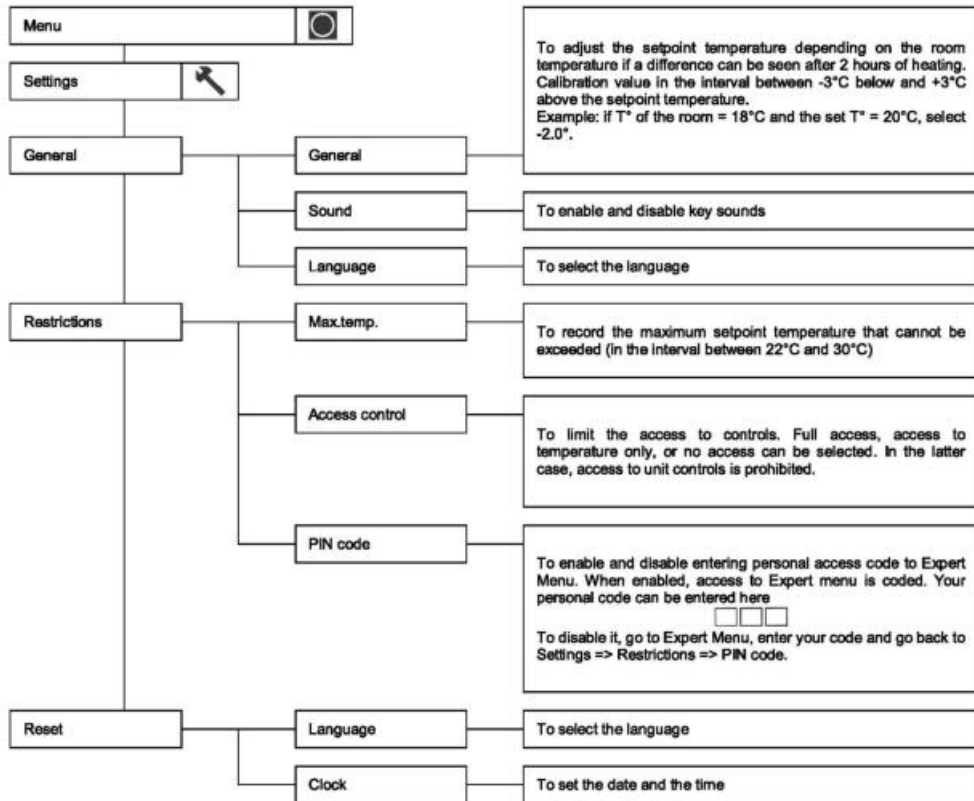
You can copy the program from a certain day to another day(s).

- Select . Confirm .
- Scroll through the days using or .
- Select the day, to which the program is copied using .
- To confirm the copying, select "Copy". Confirm .

Monday		Example: Copying the program from Monday to Tuesday, Thursday, Friday.
<input checked="" type="radio"/> Tue	<input checked="" type="radio"/> Fri	
<input type="radio"/> Wed	<input type="radio"/> Sat	
<input checked="" type="radio"/> Thu	<input type="radio"/> Sun	
Copy		

## Menu EXPERT

To access the advanced features, press simultaneously and hold down **□** and **■** for at least 3 seconds

**MODEL SPECIFICATIONS****CHG-BD1**

Specification	Symbol	Value	Unit
<b>Heat output</b>			
Rated heat output	P nom	1 - 2	kW
Minimum heat output	P min	0.0	kW
Long-term maximum heat output	P max, c	2.	kW
<b>Auxiliary power consumption</b>			
At the maximum heat output	el max	0.000	kW
At the minimum heat output	el min	0.000	kW
In stand-by mode	el sb	0.29	W
<b>Type of heat output/room temperature control</b>			
Specification	Unit	Additional information	
Electronic room temperature control and weekly programmer	Yes		
<b>Other control options</b>			
Room temperature control with user presence sensor	Yes		
Room temperature control with open window sensor	No		
Remote control option	No		
Adaptive activation control	Yes		
Activation duration limit	No		
Black globe sensor	No		

**CONTACTS**

ATL International  
Tél: (+33)146636001  
58 avenue du Général Leclerc  
92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

**WARRANTY****KEEP THIS DOCUMENT IN A SAFE PLACE**

(This certificate should only be produced if you are making a complaint)

- This warranty is applicable for 2 years from the date of installation or purchase and is valid for no more than 30 months from the date of manufacture in the absence of additional supporting documents.
- The warranty covers the replacement or supply of parts in return for those found defective and does not provide for any compensation for damages.
- Labour costs, travel and transportation are under responsibility of the user.
- Damage associated with improper installation, power supply network that does not meet the standards, improper use or failure to follow the instructions in the manual is not covered by the warranty.
- This certificate should be presented only when filing a complaint with the distributor or installer, along with the seller's invoice.
- The provisions of these warranty conditions do not exclude the buyer's use of legal remedies against defects and hidden deficiencies, which shall apply in accordance with Article 1641 and other articles of the Civil Code.
- To apply for warranty service, please contact your distributor or installer. If necessary, you can also contact: ATL International: Tél: (+33)146636001, 58 avenue du Général Leclerc 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

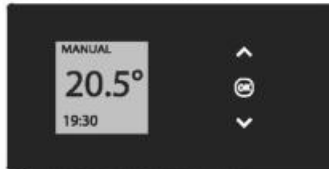
Type of Device	
Serial Number	
Name and address of the customer	
INSTALLER'S STAMP	

**ALTIS ECOBOOST 2 CON TERMOSTATO ELECTRÓNICO****Introducción**

La marca Atlantic creada en 1968 es conocida gracias a su especialización en el campo de los sistemas de calefacción, confort térmico y ahorro de energía. En el nuevo modelo ALTIS ECOBOOST 2 que usted habrá comprado se materializaron 40 años de experiencia e innovaciones. Esperamos que nuestro artículo satisfaga sus necesidades. ¡Gracias por confiar en la marca Atlantic! Le invitamos amablemente a visitar el sitio web: [www.atlantic-comfort.com](http://www.atlantic-comfort.com) para obtener una información más detallada.

**Instalación**

Para la instalación véase la placa de identificación del artículo y las instrucciones de la parte 1/2: artículo U0621980. Su modelo podrá instalarse tanto en la versión móvil, como en la fija.

**PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO**

- Aumento y disminución de temperatura (de 7°C a 30°C exclusivamente en el Régimen Manual) sin la confirmación obligatoria posterior Navigation through the menu;
- Navegación en el menú;
- Confirmación;
- Desconexión;
- Bloqueo, desbloqueo

**REGÍMENES DE FUNCIONAMIENTO**

El usuario tiene acceso a 3 regímenes de funcionamiento:

**Manual**

El aparato mantiene constantemente la temperatura establecida en los ajustes.

**Prog**

El aparato ejecuta el programa interior ajustado para cada día de la semana. Al conectar el aparato, el usuario podrá establecer las siguientes gamas de ajustes:

Lunes, martes, cuarto viernes: Confort de 6:00 a 8:00 y de 18:00 a 22:00. Miércoles: Confort de 6:00 a 8:00, de 12:00 a 14:00 y de 18:00 a 22:00. Sábado y domingo: Confort de 6:00 a 22:00. El usuario podrá cambiar las gamas mencionadas y ajustar de hasta 3 gamas horarias Confort para cada día. Durante la ejecución de estas gamas Confort, la temperatura establecida podrá regularse con ayuda de o . Fuera de las gamas Confort, la temperatura establecida es la temperatura Eco que podrá ajustarse en la rúbrica Temp. ECO (véase el capítulo "Menú en el régimen PROG").

**AUTO**

El aparato maneja de manera autónoma el paso a los regímenes de temperatura CONFORT y ECO en función de la presencia humana en el local.

**INTERRUPTOR**

Detrás del bloque de mando del aparato se encuentra el botón Conectar/Desconectar.

Utilice este interruptor solo para la interrupción prolongada de la calefacción (fuera de la temporada de calefacción). Para suministrar alimentación al aparato coloque el botón Conectar/Desconectar en la posición II. Si la alimentación del aparato se encuentra desconectada, al volver a conectarla tendrá que ajustar otra vez la fecha y hora.

**PRIMER USO**

Seleccione el idioma, luego fecha y hora. Durante la primera conexión de la alimentación:

- se conectará el régimen MANUAL.
- la temperatura programada está ajustada a 20 °C.

**CONEXIÓN/DESCONEXIÓN DE LA CALEFACCIÓN**

Para conectar la calefacción pulse en durante un rato. Confirme la orden de "Desconectar" pulsando en durante un rato. Para conectar el aparato pulse en .

**BLOQUEO DEL MANDO**

Para evitar que los niños cambien ajustes, se puede bloquear el mando del aparato presionando en el botón durante un rato. Seleccione "Bloquear" y confirme con ayuda de . El desbloqueo se hace de manera semejante mediante la selección de la orden "Desbloquear" .

**AJUSTE DE TEMPERATURA**

En el régimen MANUAL:

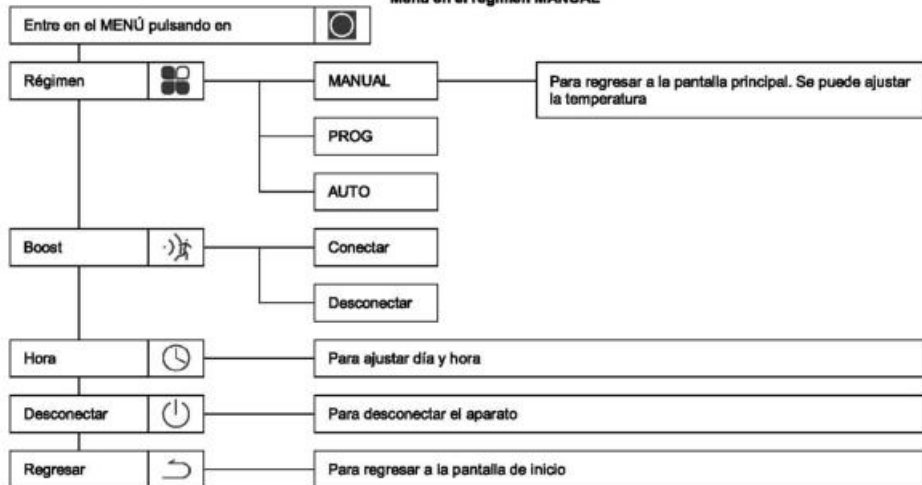
<b>MANUAL</b> <b>20.0°</b> 19:30	Aumente con ayuda de  (máximo: 30 °C). Disminuya con ayuda de  (mínimo: 10 °C). Se puede disminuir adicionalmente a 7 °C (temperatura de anticongelación que es invariable) con ayuda de .
--	--

En el régimen PROG:

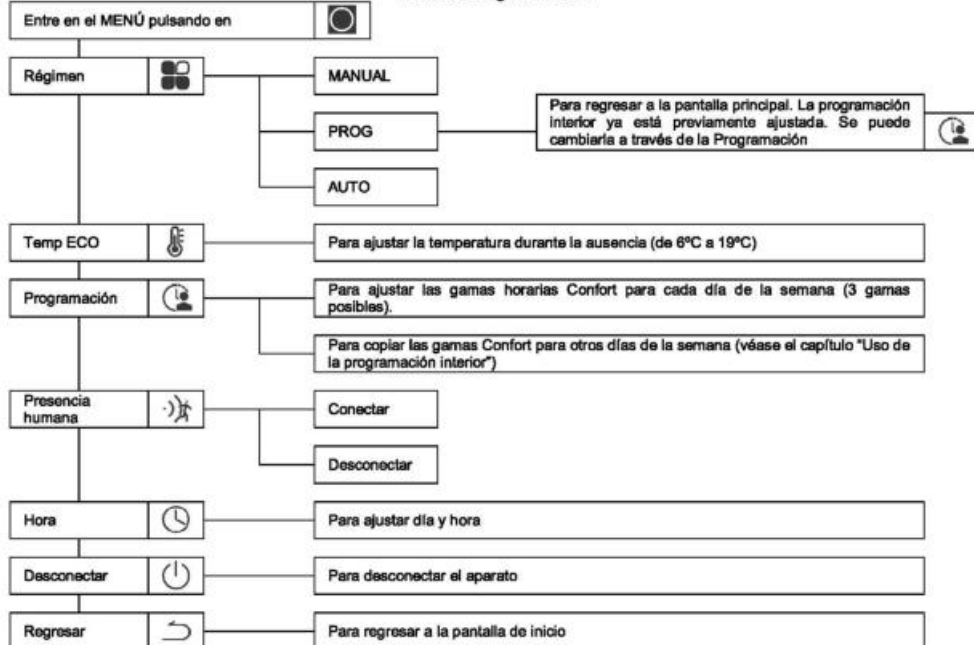
<b>PROG</b> <b>20.0°</b> 19:30	Si en la pantalla aparece PROG, podrá ajustar la gama de programación en el régimen Confort. Aumente la temperatura con ayuda de  (máximo: 30°C). Disminuya la temperatura  (mínimo: 10°C).
<b>PROG ECO</b> <b>16.0°</b> 19:30	Si en la pantalla está indicado PROG ECO, podrá ajustar la gama de programación en el régimen ECO. Para cambiar la temperatura en la gama del régimen ECO, tendrá que entrar en el menú Temp. ECO (véase el capítulo "Menú en el régimen PROG").
<b>PROG</b> <b>7.0°</b> 19:30	Si ha establecido la temperatura de Anticongelación (7°C), entonces al pasar a la gama de programación en el régimen ECO en la pantalla aparecerá 6° (disminución automática a 1°C).

Si estaba en la gama de programación ECO y luego regresa a la gama de programación Confort, en la pantalla aparecerá la temperatura que antes había sido ajustada en el régimen Confort o, si era el primer uso: la temperatura que había sido establecida en el régimen MANUAL.

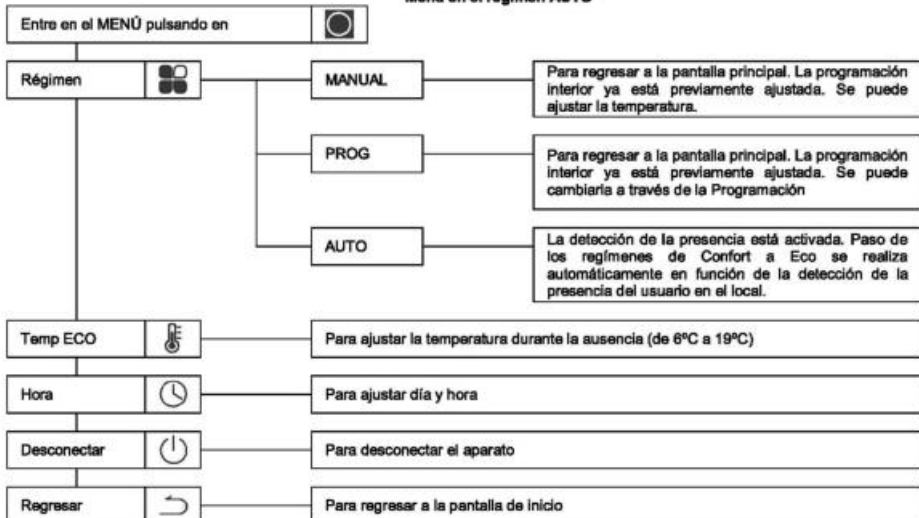
## Menú en el régimen MANUAL



## Menú en el régimen PROG



## Menú en el régimen AUTO



## USO DE LA PROGRAMACIÓN INTERIOR

**Calentamiento anticipado**

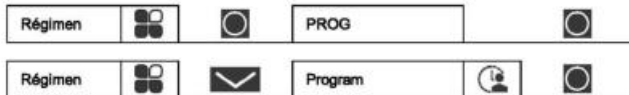
El dispositivo está equipado con una función que le permite al dispositivo anticipar la calefacción cuando utiliza la programación. Al programar la programación de su dispositivo, anticipará la calefacción de acuerdo con el tiempo de subida de temperatura para que su habitación esté a la temperatura correcta cuando llegue.

Por ejemplo: si ajusta su programación con un cómodo retorno a 15h, la unidad comenzará antes de que pueda anticipar el calentamiento de su habitación (entre 10 minutos y una hora).

**¿Cómo cambiar Programas?**

Se puede programar hasta 3 gamas horarias para cada día de la semana.

Fuera de la gama Confort, la temperatura programada es la temperatura Eco\_ la que podrá ajustarse en la rúbrica Temp.ECO.



- Seleccione el día con ayuda de . Confirme .
- Seleccione con ayuda de . Confirme .
- Seleccione la hora de comienzo con ayuda de o . Confirme . Seleccione la hora de terminación con ayuda de o .

Confirme .

**¿Cómo copiar el Programa?**

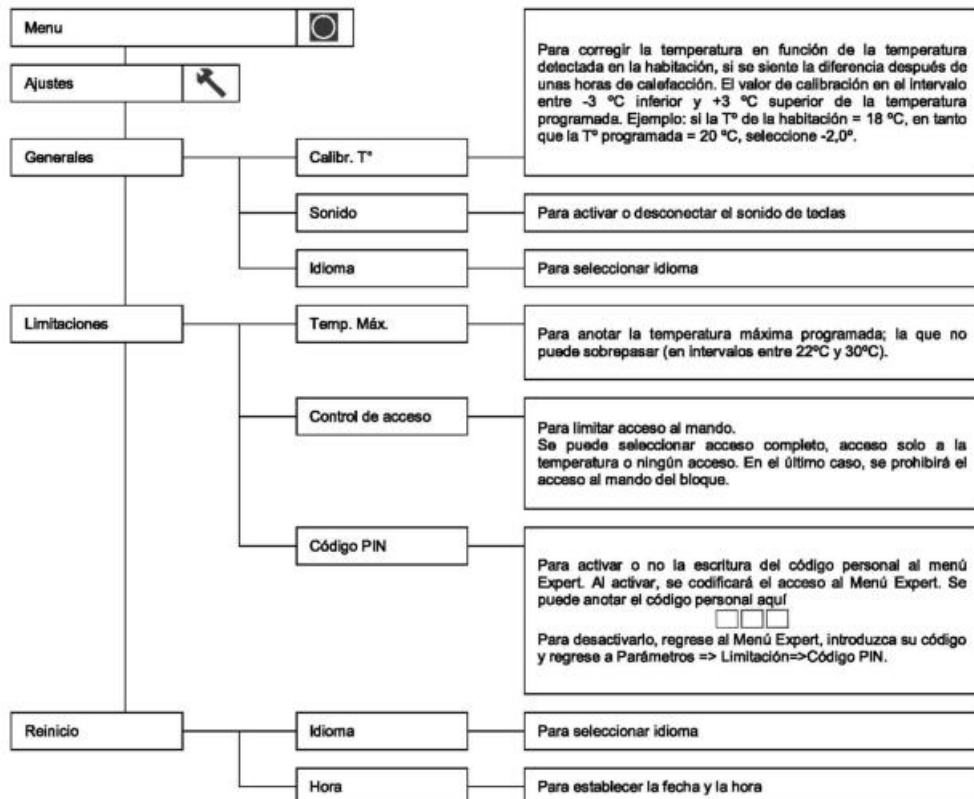
Se puede copiar el programa de un día determinado al otro día (otros días).

- Seleccione . Confirme .
- Vea los días con ayuda de o .
- Seleccione el día que quiere copiar con ayuda de .
- Para confirmar copia seleccione "Copiar". Confirme .

Lunes			
<input checked="" type="radio"/>	Mar	<input checked="" type="radio"/>	Vie
<input type="radio"/>	Mie	<input type="radio"/>	Sab
<input checked="" type="radio"/>	Jue	<input type="radio"/>	Dom
<b>Copiar</b>			Ejemplo: copia del programa de lunes a martes, jueves, viernes.

**Menú EXPERT**

Para acceder a las funciones avanzadas, pulse simultáneamente en y y durante más de 3 segundos

**CARACTERÍSTICAS DE LOS MODELOS (ES)****CHG-BD1**

Característica	Símbolo	Valor	Unidad
<b>Potencia térmica</b>			
Potencia térmica nominal	P nom	1 - 2	kW
Potencia térmica mínima	P min	0,0	kW
Potencia térmica máxima duradera	P max, c	2	kW
<b>Consumo adicional de energía eléctrica</b>			
Con la potencia térmica máxima	el max	0,000	kW
Con la potencia térmica mínima	el min	0,000	kW
En el régimen de espera	el sb	0,29	W
		0,000	kW
<b>Tipo de control de la potencia térmica/temperatura en el local</b>			
Característica	Unidad	información adicional	
Control electrónico de temperatura en el local y programador semanal	sí		
<b>Otras opciones de control</b>			
Control de temperatura en el local con el sensor de presencia del usuario	sí		
Control de temperatura en el local con el sensor de ventana abierta	no		
Opción de control a distancia	no		
Control adaptativo de activación	sí		
Limitación de la duración de activación	no		
Sensor con la bola negra	no		

ATL International  
Tél: (+33)146836001  
58 avenue du Général Leclerc  
92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

**GARANTÍA****DOCUMENTO QUE EL USUARIO DEBE CONSERVAR**

(El certificado deberá solo presentarse en caso de reclamación)

- La duración de la garantía es de 2 años a partir de la fecha de instalación del aparato o su compra y si no hay documentos justificantes adicionales, no podrá durar más de 30 meses contados a partir de la fecha de fabricación.
- La garantía cubre la sustitución o suministro de piezas en vez de las que habían sido reconocidas como defectuosas y no tiene prevista la indemnización alguna de daños.
- Los gastos de desplazamiento, mano de obra y transporte correrán a cargo del usuario.
- Los daños relacionados causados por una instalación incorrecta, red de alimentación que no responde a los estándares, uso incorrecto o inobservancia de las instrucciones de la guía no se cubrirán con la garantía.
- En caso de reclamación ante su distribuidor o instalador, es necesario presentar este certificado, adjuntando su factura de compra.
- Las disposiciones de estas condiciones de garantía no excluyen la garantía legal en caso de fallos y defectos ocultos a favor del comprador, en cumplimiento de lo estipulado en el artículo 1641 y otros del Código Civil.
- Para obtener el servicio de garantía, póngase en contacto con su distribuidor o instalador. De lo contrario, podrá comunicarse también con: ATL International: Tél: (+33)146836001, 58 avenue du Général Leclerc 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

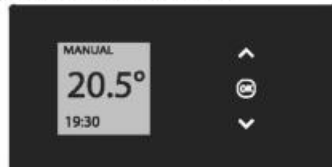
Tipo del aparato	
Número de serie	
Nombre y dirección del cliente	
SELLO DEL INSTALADOR	

**ALTIS ECOBOOST 2 COM THERMOSTATO ELETRÔNICO****Introdução**

Marca Atlantic existe desde 1968 e é conhecida pela sua especialização na área de aquecimento, conforto térmico e economia de energia. 40 anos de experiência e inovação se encaram no novo modelo ALTIS ECOBOOST 2 adquirido. Esperamos que nosso produto irá satisfazer suas necessidades. Agradecemos a confiança depositada na marca Atlântic! Para uma informação mais detalhada sobre todas as nossas decisões, visite o site: [www.atlantic-comfort.com](http://www.atlantic-comfort.com)

**Instalação**

Quanto à instalação, ver placa de identificação do produto e manual, parte 1/2: artigo U0621980. Seu modelo pode ser instalado na versão portátil (móvel) e fixa.

**PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO****MODO DE OPERAÇÃO**

Utilizador tem 3 modos disponíveis:

**MANUAL**

O aparelho mantém continuamente a temperatura definida na sua configuração.

**PROG**

O aparelho executa um programa interno configurado para cada dia da semana. Quando ligar o aparelho, se pode definir os seguintes intervalos de configuração: segunda, terça, quinta e sexta-feira, Conforto de 6.00 a 8.00 e de 18.00 a 22.00; quarta-feira, Conforto de 6.00 a 8.00, de 12.00 a 14.00, e de 18.00 a 22.00; sábado e domingo, Conforto de 6.00 a 22.00. O usuário pode modificar o intervalo especificado e ajustar 3 intervalos de tempo de Conforto para cada dia da semana. Durante a execução destes intervalos de Conforto, a temperatura definida poderá ser ajustada usando ou . Fara o intervalo do Conforto, temperatura definida é uma temperatura Eco que pode ser configurada na secção Temp. ECO (ver capítulo "Menu no modo PROG").

**AUTO**

O aparelho funciona independentemente realizando transição a temperaturas de CONFORTO e ECO e em função da presença humana no quarto.

**INTERRUPTOR**

Até de unidade de controle do aparelho fica o botão On/Off. Utilize este interruptor somente para parar aquecimento durante um período considerável (fora da estação do aquecimento). Para fornecimento de energia para o aparelho, ponha o botão On/Off na posição . Se o aparelho estiver desligado quando reinicie tem a ajustar de novo data e hora.

**PRIMEIRA UTILIZAÇÃO**

Selecione idioma e depois data e hora. Na primeira conexão,

- se ativa o modo MANUAL.

a temperatura definida é 20°C.

**ON / OFF DE AQUECIMENTO**

Para desligar o aquecimento, pressione longo o botão . Confirme o comando "Off" pressionando o botão . Para acender o dispositivo, pressione longo o botão .

**GESTÃO DE BLOQUEIO**

Para evitar que as crianças mudam a configuração, você pode bloquear o controle pressionando longo o botão Seleccione "Bloquear" e confirme com . Desbloqueio ocorre da mesma forma, selecionando o comando "Unlock" .

**REGULAÇÃO DA TEMPERATURA**

No modo MANUAL:

<b>MANUAL</b> <b>20.0°</b> 19:30	Aumentar usando  (máximo de 30°C). Reduzir usando  (mínimo de 10°C). É possível reduzir ainda mais até 7°C (temperatura de Anti-Gelo é inalterada) usando .
--	---

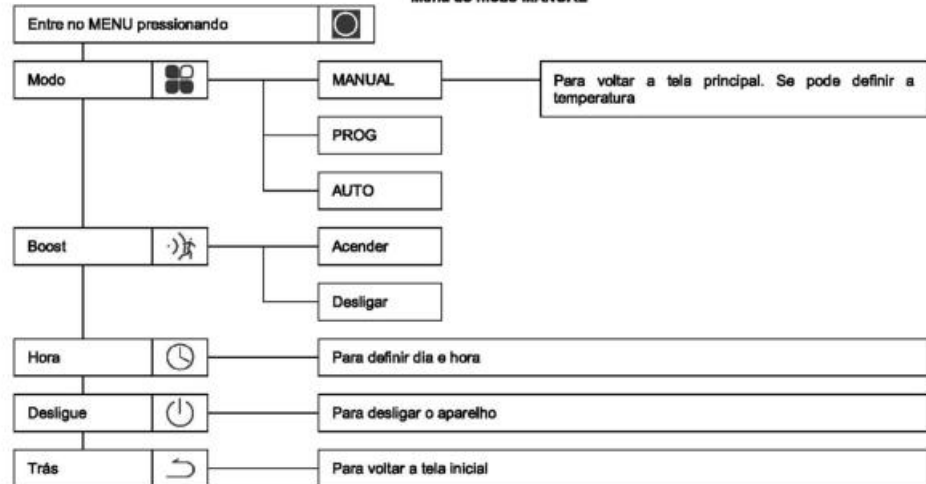
No modo PROG:

<b>PROG</b> <b>20.0°</b> 19:30	Se o display mostra PROG, se pode ajustar o intervalo de programação no modo Conforto. Aumentar a temperatura usando  (máximo de 30°C). Reducir a temperatura  (mínimo de 10°C).
<b>PROG ECO</b> <b>16.0°</b> 19:30	Se o display mostra PROG ECO, se pode ajustar o intervalo de programação no modo ECO. Para mudar temperatura no intervalo do modo ECO, é preciso entrar no menu Temp. ECO (ver capítulo "Menu do modo PROG").
<b>PROG</b> <b>7.0°</b> 19:30	Se você instalou a temperatura Anti-Gelo (7°C), indo para o intervalo de modo de programação ECO no visor aparece 6°0 (diminuição automática de 1°C)

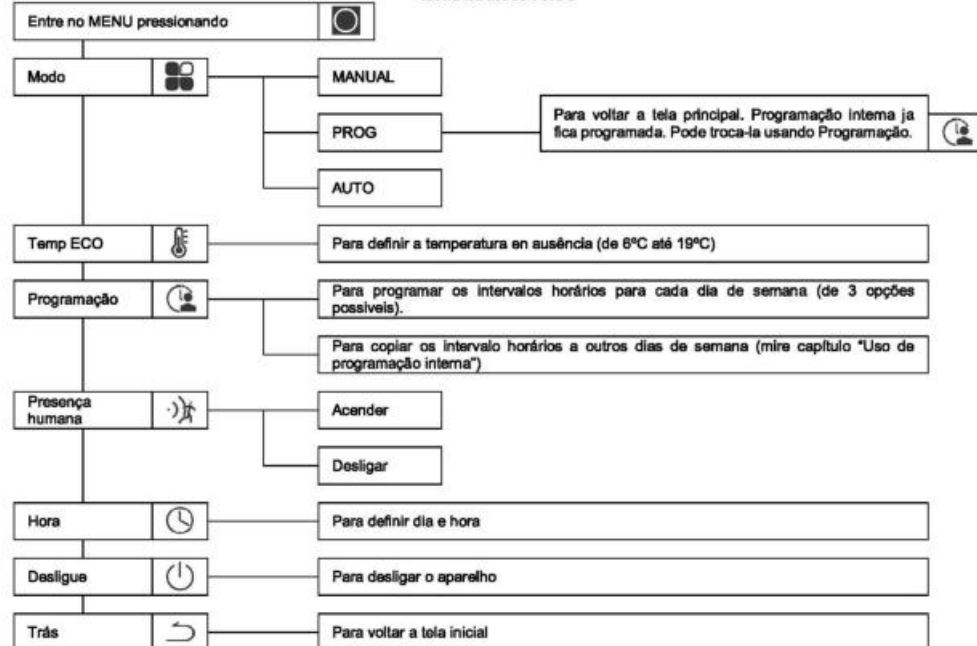
Se você estava no intervalo de programação ECO, e logo volta para o intervalo de programação Conforto, o visor mostra a temperatura definida anteriormente no modo Conforto, ou, se este é o seu primeiro uso – a temperatura definida no modo MANUAL.

**PT**

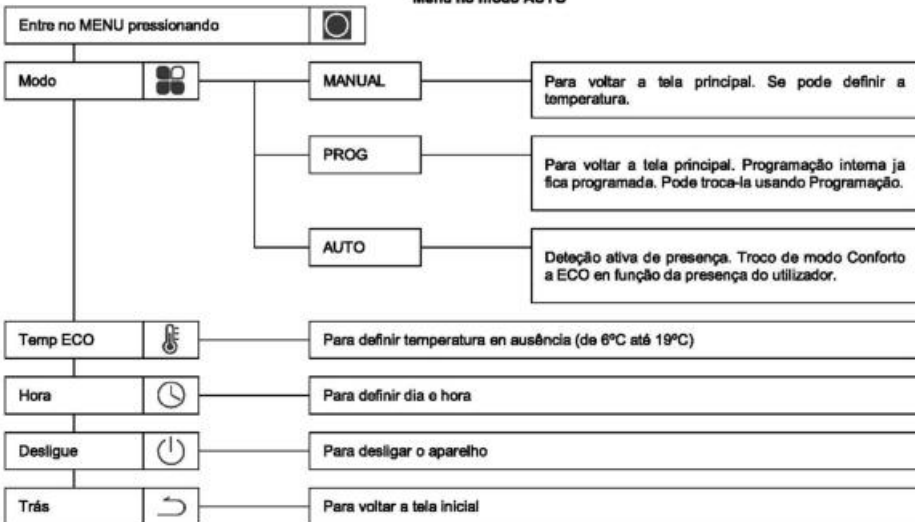
**Menu do modo MANUAL**



**Menu no modo PROG**



## Menu no modo AUTO



## USO DE PROGRAMAÇÃO INTERNA

**Aquecimento antecipado**

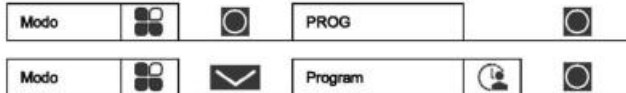
Seu dispositivo está equipado com uma função que permite que seu dispositivo antecipe o aquecimento quando você usa a programação. Quando você configura a programação do seu dispositivo, antecipará o aquecimento de acordo com o tempo de elevação da temperatura para que seu quarto fique à temperatura certa quando chegar.

Por exemplo, se você definir sua programação com um retorno confortável às 15h, a unidade começará antes que você possa antecipar o aquecimento de seu quarto (entre 10 minutos a uma hora).

**Como alterar Programas**

Se pode definir até 3 intervalos temporais de Conforto para cada dia da semana.

Fora dos intervalos Conforto, a temperatura configurada é uma temperatura Eco que pode ser configurada na secção Temp.ECO.



- Selecione um dia usando  . Confirmar  :
- Defina usando  . Confirmar  .
- Selecione a hora de início usando  ou  . Confirmar  . Selecione a hora de finalização usando  ou  . Confirmar  .

**Como copiar o Programa**

Você pode copiar o programa com de um dia determinado no outro dia (nos outros dias).

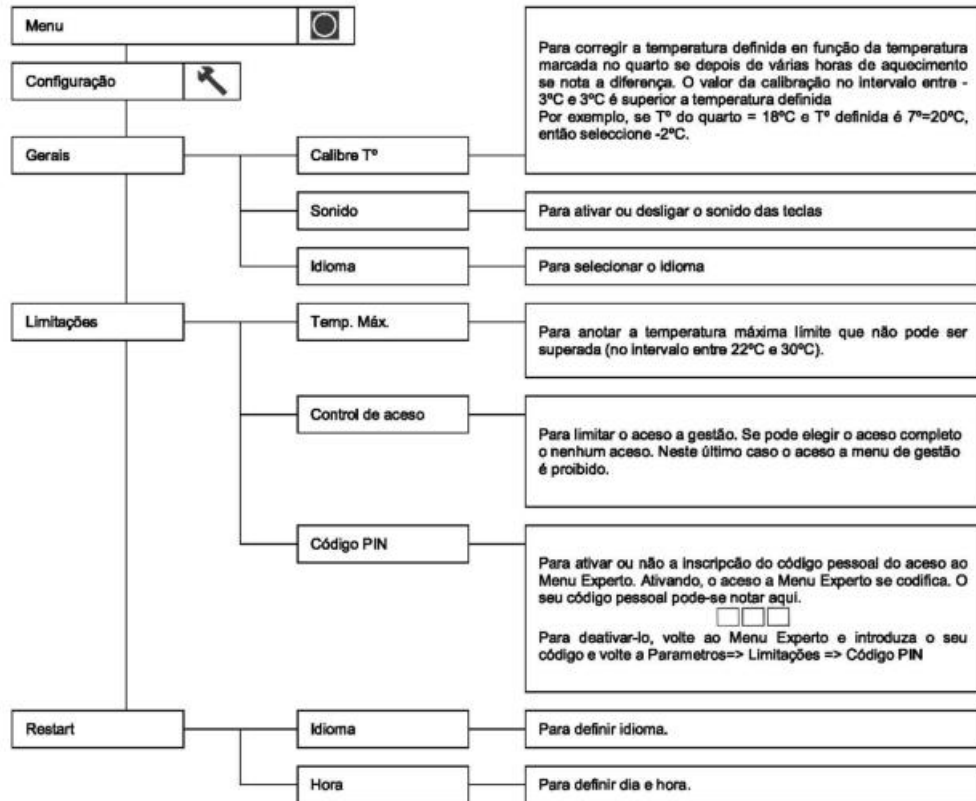
- Seleccione  . Confirmar  .
- Repasse os dias usando  ou  .
- Selecione o dia, ao qual se realiza a cópia utilizando.
- Para confirmar a cópia, seleccione "Copiar". Confirmar  .

Monday			
<input checked="" type="radio"/>	Ter	<input checked="" type="radio"/>	Sex
<input type="radio"/>	Qua	<input type="radio"/>	Sab
<input checked="" type="radio"/>	Qui	<input type="radio"/>	Dom
Copiar		Exemplo: copiar programas de SEGUNDA, a terça-feira, quinta, sexta.	

PT

**Menu EXPERTO**

Para acessar opções avançadas pressione e ao mesmo tempo mais de 3 segundos.

**ESPECIFICAÇÕES DE MODELOS****CHG-BD1**

Especificações	Símbolo	Valor	Unidade
<b>Potência térmica</b>			
Potência térmica nominal	P nom	1 - 2	kW
Potência térmica mínima	P min	0,0	kW
Potência térmica máxima de longo prazo	P max, c	2	kW
<b>Consumo de energia acessório</b>			
Com potência térmica máxima	el max	0,000	kW
Com potência térmica mínima	el min	0,000	kW
No modo de espera (stand-by mode)	el sb	0,29	W
		0,000	kW
<b>Tipo de controlo de potência térmica / temperatura na divisão</b>			
Especificações	Unidade	Informação adicional	
Controlo eletrónico da temperatura na divisão e a programação semanal	sim		
<b>Outras opções de controlo</b>			
Controlo e temperatura na divisão com sensor de presença de usuário	sim		
Controlo de temperatura na divisão com um sensor de janela aberta	não		
Controlo opcional na distância	não		
Activização controlo adaptativo	sim		
Controlo e adaptação de activação	não		
Sensor com a bola preta	não		

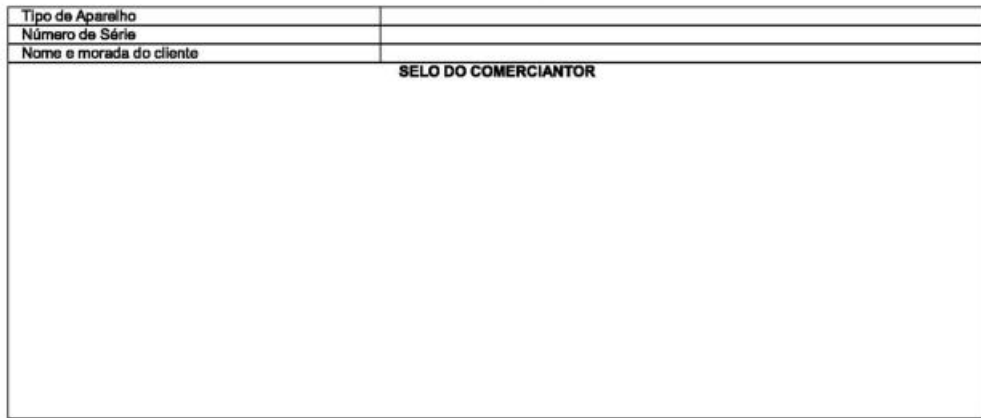
**DADOS DE CONTATO**

ATL International  
 Tél: (+33)146836001  
 58 avenue du Général Leclerc  
 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

**CONDIÇÕES DE GARANTIA****GUARDE ESTE DOCUMENTO NUM LUGAR SEGURO**

(Este certificado somente pode ser exibido se se estiver a fazer uma reclamação)

- Esta garantia é aplicável durante dois anos desde da data de instalação ou da compra original e deve ser válida por um período não superior a 30 meses a partir da data do fabricante, na ausência de outros documentos comprovativos.
- A garantia cobre a substituição o fornecimento das partes defeituosas e não prevê nenhuma compensação por perdas.
- Os custos do trabalho, a deslocação e o transporte ocorrem ao cargo do utilizador.
- Não se são cobertos pela garantia os danos associados a uma instalação inadequada, a uma rede de abastecimento de corrente elétrica que não cumpra com os requisitos, a um uso anormal ou ao não cumprimento das instruções do manual.
- Apresente este certificado somente em caso de reclamação com o seu fornecedor ou instalador, anexando o documento que prove a compra.
- Não é de exclusivo benefício para o comprador os termos das condições da presente garantia, estando vigente a garantia legal para defeitos e defeitos ocultos nos quais se aplicam, em qualquer caso, os termos do artigo 1641 e outros do Código Civil.
- Para obter serviço de garantia, contacte o seu revendedor ou instalador. Caso contrário, entre em contacto: ATL International: Tél: (+33)146836001, 58 avenue du Général Leclerc 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

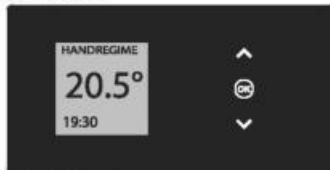
Tipo de Aparelho	
Número de Série	
Nome e morada do cliente	
<b>SELO DO COMERCİANTOR</b>	
	

**Einführung**

Marke Atlantic, die seit 1968 existiert, ist dank der Spezialisierung im Bereich der Systeme der Heizung, des Wärmekomforts und der Energiesparung bekannt. Im von Ihnen erworbenen neuen Modell ALTIS ECOBOOST 2 haben sich 40 Jahre der Erfahrung und der Neuerungen verwirklicht. Wir hoffen, dass unser Erzeugnis Ihre Bedürfnisse vollständig befriedigen wird. Wir danken für das Vertrauen zur Marke Atlantic! Für die ausführlichen Informationen über alle unsere technischen Lösungen, besuchen Sie bitte die Webseite: [www.atlantic-comfort.com](http://www.atlantic-comfort.com)

**Installierung**

Bezüglich der Installation, sehen Sie das Firmenschild auf dem Erzeugnis und die Instruktion Teil 1/2: Artikel U0621980. Ihr Modell kann sowohl tragbare (mobile), als auch stationäre Versionen haben.

**ARBEITSWEISE**

- Die Vergrößerung und die Verkleinerung der Temperatur (von 7°C bis zu 30°C) ist möglich ausschließlich im Handregime) ohne weitere obligatorische Bestätigung:

- Navigation im Menü;
- Bestätigung;
- Ausschaltung;
- Blockierung, Entblockung

**ARBEITSREGIME**

Für Benutzer sind 3 Arbeitsregimes zugänglich:

**Handregime**

Das Gerät unterstützt ständig die Temperatur, die in den Einstellungen bestimmt ist.

**Prog**

Das Gerät erfüllt das Innenprogramm, das für jeden Tag der Woche eingestellt ist. Beim Einschaltung des Gerätes, kann der Benutzer die folgenden Einstellungsbereiche einführen: Montag, Dienstag, Donnerstag, Freitag – „Komfort“ seit 8:00 bis 8:00 und seit 18:00 bis 22:00. Mittwoch – „Komfort“ seit 6:00 bis 8:00 und seit 12:00 bis 14:00 und seit 18:00 bis 22:00. Samstag und Sonntag – „Komfort“ seit 6:00 bis 22:00. Der Benutzer kann die eingeführten Einstellungsbereiche ändern und je 3 Zeitzonen „Komfort“ für jeden Tag einstellen. Während der Erfüllung dieser Bereiche „Komfort“ kann die eingestellte Temperatur mit Hilfe oder geregelt werden. Die Temperatur, die außerhalb der Temperatur „Komfort“ eingestellt ist, ist die Temperatur Eco, welche in der Rubrik „Temp. ECO“ (Siehe den Abschnitt „Menü im Regime PROG“).

**AUTO**

Das Gerät steuert selbstständig den Übergang für die Temperaturregime „Komfort“ und „ECO“ je nach der menschlichen Anwesenheit im Raum.

**SCHALTER**

Am hinteren Teil des Blocks der Steuerung des Gerätes befindet sich die Taste „Einschalten/ Ausschalten“. Benutzen Sie diesen Schalter nur für die dauernde Einstellung der Heizung (außerhalb der Heizsaison). Um die Stromspeisung zum Gerät zu geben, stellen Sie die Taste „Einschalten/ Ausschalten“ in die Position I. Wenn die Stromspeisung des Gerätes ausgeschaltet ist, so soll man bei der wiederholten Einschaltung wieder Datum und Zeit einstellen.

**Die ERSTE BENUTZUNG**

Wählen Sie die Sprache, danach das Datum und die Zeit. Beim der ersten Einschaltung der Speisung

- wird das Handregime eingeschaltet.
- die aufgegebene Temperatur ist für 20°C eingestellt.

**EINSCHALTUNG / AUSSCHALTUNG DER HEIZUNG**

Um die Heizung einzuschalten, drücken Sie dauernd . Bestätigen Sie den Befehl „Ausschalten“ mit dem Druck der Taste . Für die Einschaltung des Gerätes, drücken Sie dauernd .

**BLOCKIERUNG DER STEUERUNG**

Um die Änderung der Einstellungen durch die Kinder zu vermeiden kann die Steuerung des Gerätes blockiert werden. Dafür drücken Sie dauernd die Taste . Wählen Sie „Blockieren“ und bestätigen mit Hilfe . Entblockierung erfolgt analogisch durch die Wahl des Befehls „Entblockieren“ .

**EINSTELLUNG DER TEMPERATUR****Im HANDEREGIME:**

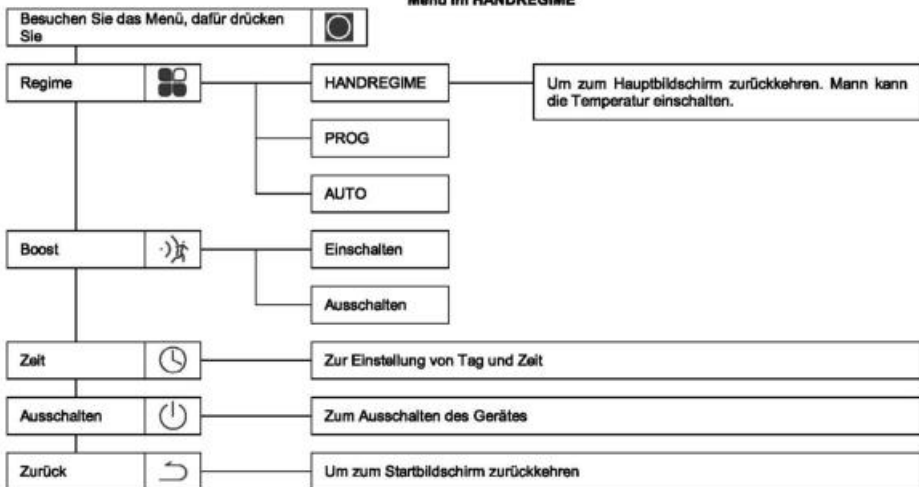
HANDEREGIME <b>20.0°</b> 19:30	Erhöhen Sie die Temperatur mit Hilfe  (maximal 30°C). Vermindern Sie die Temperatur mit Hilfe  (minimal 10°C). Man kann die Temperatur zusätzlich auf 7°C vermindern (die Temperatur der Antifrieren, die unveränderlich ist) mit Hilfe  .
--------------------------------------	--

**Im Regime PROG:**

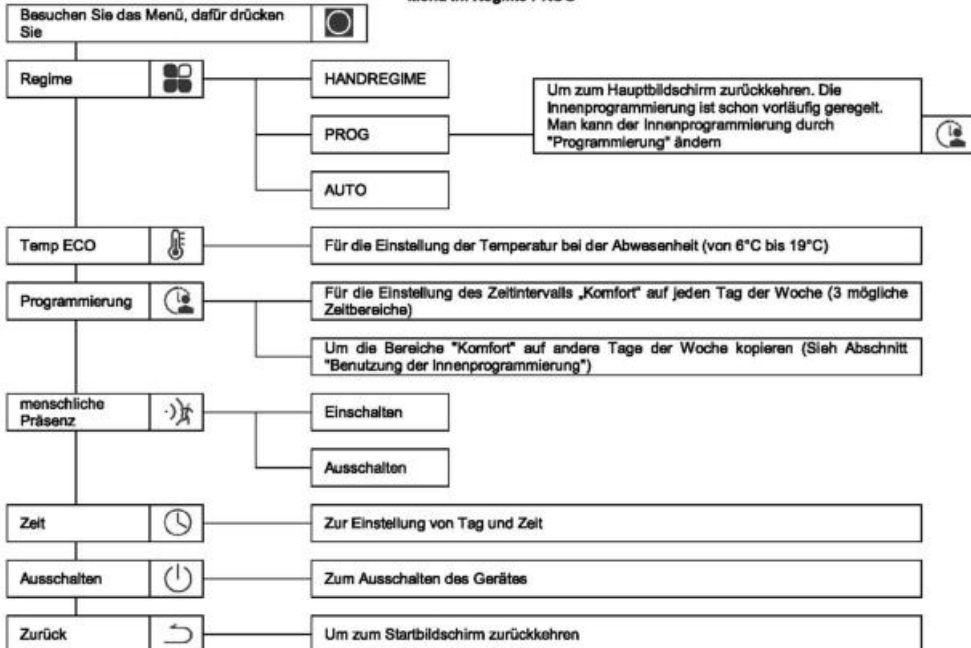
PROG <b>20.0°</b> 19:30	Wenn auf dem Display «PROG» leuchtet, so können Sie den Bereich der Programmierung im Regime „Komfort“ einstellen. Erhöhen Sie die Temperatur mit Hilfe  (maximal 30°C). Vermindern Sie die Temperatur mit Hilfe  (minimal 10°C).
PROG ECO <b>16.0°</b> 19:30	Wenn auf dem Display «PROG ECO» leuchtet, so können Sie den Bereich der Programmierung im Regime «ECO» einstellen. Zur Änderung der Temperatur im Bereich des Regimes «ECO», sollen Sie das Menü «Temp. ECO» besuchen (Siehe Abschnitt «Menü im Regime «PROG»).
PROG <b>7.0°</b> 19:30	Wenn Sie die Temperatur der Antifrierung (7°C) eingestellt haben, so entsteht beim Übergang zum Bereich der Programmierung im Regime «ECO» auf dem Display 6.0 (automatische Verminderung um 1°C).

Wenn Sie im Bereich der Programmierung ECO waren, und danach zum Bereich der Programmierung „Komfort“ übergehen, so entsteht auf dem Display die Temperatur, die vorhergehend im Regime „Komfort“ eingestellt war, oder, wenn es sich um die erste Verwendung handelt - die Temperatur, die im Handregime eingestellt ist.

## Menü im HANDREGIME



## Menü im Regime PROG



## Menü im Regime AUTO



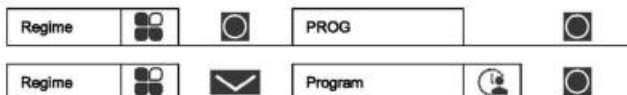
## BENUTZUNG DER INNENPROGRAMMIERUNG

**Vorheizung**

Ihr Gerät ist mit einer Funktion ausgestattet, die es Ihrem Gerät ermöglicht, die Heizung zu antizipieren, wenn Sie die Programmierung verwenden. Wenn Sie die Programmierung Ihres Gerätes einstellen, wird es die Heizung entsprechend der Zeit des Anstiegs der Temperatur vorwegnehmen, damit Ihr Raum bei der richtigen Temperatur ist, wenn Sie ankommen. Zum Beispiel: Wenn Sie Ihre Programmierung mit einer komfortablen Rückkehr auf 15h einstellen, beginnt das Gerät, bevor Sie die Heizung Ihres Zimmers (zwischen 10 Minuten und einer Stunde) vorhersehen können.

**Wie können die Programme verändert werden**

Man kann bis 3 Zeitbereiche "Komfort" für jeden Tag der Woche programmieren. Außerhalb der Bereiche "Komfort", ist die aufgegebene Temperatur - die Temperatur «Eco», die in der Rubrik «Temp. ECO» eingestellt werden kann.



- Wählen Sie den Tag mit Hilfe  . Bestätigen Sie  .
- Wählen Sie mit Hilfe  . Bestätigen Sie  .
- Wählen Sie die Anfangszeit mit Hilfe  oder  . Bestätigen Sie  . Wählen Sie die Zeit der Beendigung mit Hilfe  oder  . Bestätigen Sie  .

Bestätigen Sie  .

**Wie kann man das Programm kopieren**

Man kann das Programm von dem entsprechenden Tag für einen anderen Tag (für andere Tage) kopieren.

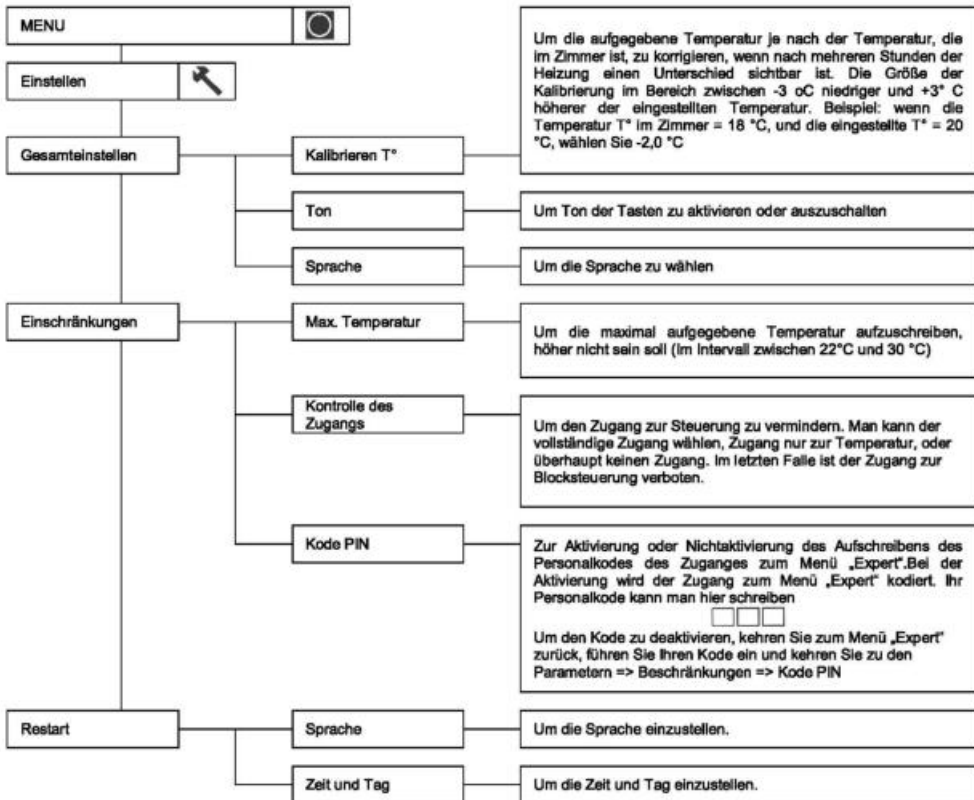
- Wählen Sie  . Bestätigen Sie  .
- Wählen Sie den Tag, für welcher die Kopierung mit Hilfe  oder  durch.
- Wählen Sie den Tag, für welcher die Kopierung mit Hilfe  verwirklicht wird.
- Zur Bestätigung der Kopierung wählen Sie "Kopieren". Bestätigen Sie  .

Montag	Dien	Frei	Beispiel: Kopierung des Programms von dem Montag für Dienstag, Donnerstag, Freitag.			
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				

Kopieren

**Das Menü EXPERT**

Um einen Zugang zu den erweiterten Funktionen zu bekommen, drücken gleichzeitig und und halten mehr als 3 Sekunden.

**CHARAKTERISTIKEN DER MODELLE****CHG-BD1**

Charakteristik	Symbol	Bedeutung	Maßeinheit
<b>Wärmeleistung</b>			
Nennwärmeleistung	P nom	1 - 2	kW
Minimale Wärmeleistung	P min	0,0	kW
Dauernde maximale Wärmeleistung	P max, c	2	kW
<b>Hilfs Elektroenergieverbrauch</b>			
Bei der maximalen Wärmeleistung	el max	0,000	kW
Bei der minimalen Wärmeleistung	el min	0,000	kW
Im Bereitschaftsregime (stand - by mode)	el sb	0,29	W
		0,000	kW
<b>Typ der Kontrolle der Wärmeleistung / Raumtemperatur</b>			
Charakteristik	Maßeinheit	Zusätzliche Information	
Die elektronische Kontrolle der Raumtemperatur und Programmierungsfunktion für eine Woche	Ja		
<b>Andere Optionen der Kontrolle</b>			
Kontrolle der Temperatur im Raum mit dem Sensor der Anwesenheit des Benutzers	Ja		
Kontrolle der Temperatur im Raum mit dem Sensor des offenen Fensters	Nein		
Option der Fernkontrolle	Nein		
Adaptivkontrolle der Aktivierung	Ja		
Beschränkung der Dauer der Aktivierung	Nein		
Sensor mit schwarze Kugel (globe)	Nein		

ATL International  
Tél: (+33)146836001  
58 avenue du Général Leclerc  
92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

**GARANTIE****DIESES DOKUMENT SOLL BEIM BENUTZER AUFBEWAHREN WERDEN**

(Dieses Zertifikat soll nur im Falle der Reklamation vorgelegt werden)

- Diese Garantie ist gültig innerhalb von 2 Jahren seit dem Datum der Installierung oder des Einkaufs und ist gültig innerhalb von nicht mehr als 30 Monaten seit dem Datum der Herstellung beim Fehlen anderer bestätigender Dokumente.
- Die Garantie gilt für Ersetzung oder Lieferung der Bauelemente (Ersatzteile) zum Ersetzen der Bauelemente, die als defekt anerkannt sind. Diese Garantie sieht keine Entschädigung der Verluste vor.
- Transportkosten und Wert der Arbeiten bezahlt der Benutzer.
- Beschädigungen, die mit der unrichtigen Installierung, mit dem Stromnetz, das den Standarden nicht entspricht, mit der unrichtigen Benutzung oder mit der Nichtbefolging der Instruktionen verbunden sind, gehören zum Geltungsbereich der Garantie nicht.
- Dieses Zertifikat soll vorgelegt werden nur im Falle der Reklamation hinsichtlich des Distributors oder Installators, zusammen mit dem Dokument, das den Kauf bestätigt.
- Die Bestimmungen dieser Garantiebedingungen können auch bei dem Rechtsschutz des Käufers verwendet werden gegen Defekte und verborgene Nachteile entsprechend dem Artikel 1641 und anderen Artikeln des Bürgerlichen Gesetzbuches.
- Um die Garantiebedienung zu benutzen, wenden Sie sich an Ihren Distributor oder Installator. Sie können auch an die Adresse wenden: ATL International: Tél: (+33)146836001, 58 avenue du Général Leclerc 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

Typ des Gerätes	
Seriennummer	
Namen und Adresse des Käufers	

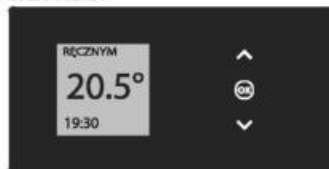
**SIEGEL DES INSTALLATORS**

**ALTIS ECOBOOST 2 Z TERMOSTATEM ELEKTRONICZNYM**

**Wstęp**  
 Marka Atlantic, istniejąca od 1968 roku, znała dzięki swojej specjalizacji w dziedzinie systemów ogrzewania, komfortu cieplego, i oszczędności energii. W nabytym przez ciebie nowym modelu ALTIS ECOBOOST 2 Design wcielone 40 lat doświadczeń i innowacji. Mamy nadzieję, że nasz produkt w pełni zaspokoja twoje potrzeby. Dziękujemy za zaufanie do marki Atlantic! Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat wszystkich naszych rozwiązań, zapraszamy na stronę: [www.atlantic-comfort.com](http://www.atlantic-comfort.com)

**Instalacja**

Dla instalacji, patrz tabliczkę znamionową na urządzeniu i instrukcję cz.1/2: artykuł U0621980. Twój model może być zainstalowany zarówno w przenośnej (mobilnej), jak i w stacjonarnej wersji.

**ZASADY PRACY**

- Zwiększenie i zmniejszenie temperatury (od 7°C do 30°C wyłącznie w Trybie Ręcznym) bez późniejszego obowiązkowego potwierdzenia.
- Nawigacja w menu;
- Potwierdzenie;
- Wyłączanie;
- Blokowanie, odblokowywanie;

**TRYB PRACY**

Użytkownikowi dostępne są 3 tryby pracy:

**Ręczny**

Urządzenie stale utrzymuje temperaturę nastawioną w konfiguracji.

Funkcja BOOST pozwala urządzeniu włączyć ogrzewanie natychmiastowo po wykryciu obecności człowieka w pomieszczeniu.

**PROG**

Urządzenie wykonuje wewnętrzny program, dostosowany dla każdego dnia tygodnia. Po włączeniu urządzenia użytkownik może nastawić następujące zakresy konfiguracji:

Poniedziałek, wtorek, czwartek piątek, Komfort od 6.00 do 8.00 i od 18.00 do 22.00. Środa Komfort od 6.00 do 8.00, od 12.00 do 14.00 i od 18.00 do 22.00. Sobota i niedziela, Komfort od 8.00 do 22.00. Użytkownik może modyfikować podane zakresy i dostosować do 3 czasowych zakresów Komfort na co dzień. W czasie wykonywania tych zakresek Komfort, ustawiona temperatura może być regulowana za pomocą lub . Poza zakresami Komfort, ustawiona temperatura - to temperatura Eco, którą można skonfigurować w rubryce Temp. ECO (patrz dział «Menu w trybie PROG»).

Funkcja OBECNOŚĆ pozwala urządzeniu przełączać się na tryb Komfort natychmiast po wykryciu obecności człowieka w pomieszczeniu, nawet jeśli urządzenie zostało zaprogramowane na tryb ECO.

**AUTO**

Urządzenie samodzielnie steruje przejście na tryby temperatury COMFORT i ECO w zależności od obecności człowieka w pomieszczeniu.

**WYŁĄCZNIK**

Żyły bloku sterowania urządzenia znajduje się przycisk Włącz/Wyłącz.

Używa tego przełącznika tylko dla dłuższego wyłączenia ogrzewania (poza sezonem grzewczym). Do zasilania urządzenia należy ustawić przycisk Włącz/Wyłącz w pozycji I. Jeśli zasilanie urządzenia jest wyłączone, po ponownym włączeniu trzeba na nowo ustawić datę i godzinę.

**PIERWSZE UŻYTOKOWANIE**

Wybierz język, a następnie datę i czas. Przy pierwszym włączeniu zasilania,

- włącza się tryb RECENTY.
- żądana temperatura jest ustalona na 20°C.

**WŁĄCZENIE / WYŁĄCZENIE OGREZANIA**

Aby wyłączyć ogrzewanie, naciśnij na . Potwierdź polecenie «Wyłącz», klikając na . Aby włączyć urządzenie, naciśnij na i przytrzymaj .

**BLOKOWANIE STEROWANIA**

Aby uniknąć zmiany ustawień przez dzieci, można zablokować sterowanie urządzeniem, długą naciśkając na przycisk . Wybierz «Zablokuj» i i potwierdź za pomocą .

Odblokowanie odbywa się analogicznie, wybierając polecenie «Odblokuj» .

**USTAWIENIA TEMPERATURY****W trybie RECENTY:**

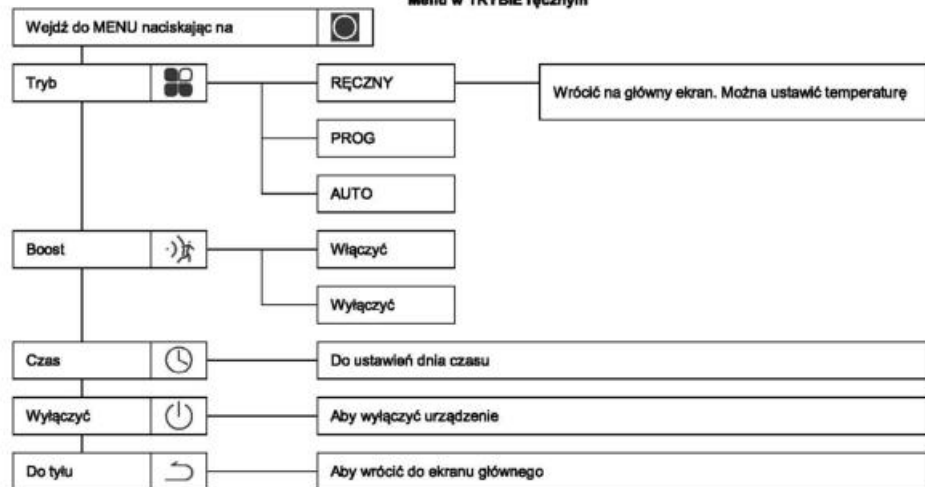
<b>RECENTY</b> <b>20.0°</b> 19:30	Zwiększaż za pomocą  (maksymalnie 30°C). Zmniejszaż za pomocą  (minimalnie 10°C). Można dodatkowo obniżyć do 7°C (temperatura Ochrony przed zamarzaniem jest bez zmian) za pomocą .
---	---

**W trybie PROG:**

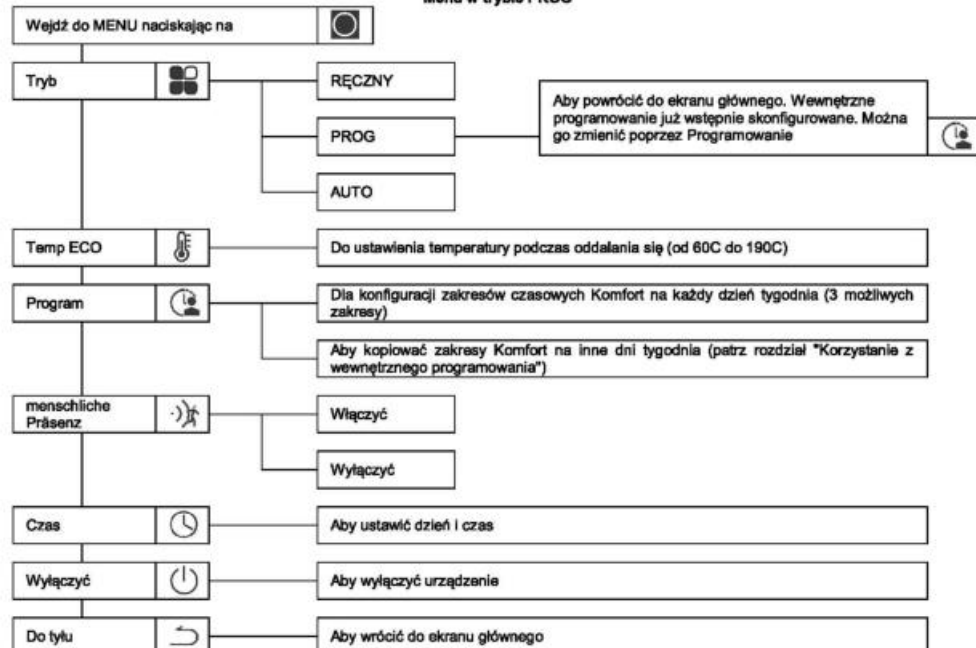
<b>PROG</b> <b>20.0°</b> 19:30	Jeśli na wyświetlaczu pojawia się PROG, to można dostosować zakres programowania w trybie Komfort. Zwiększaż temperaturę za pomocą  (maksymalnie 30°C). Zmniejszaż temperaturę  (minimalnie 10°C)
<b>PROG ECO</b> <b>16.0°</b> 19:30	Jeśli na wyświetlaczu wskazane jest PROG ECO, możesz dostosować zakres programowania w trybie ECO. Dla zmiany temperatury w zakresie trybu ECO, trzeba wejść w menu Temp. ECO (patrz rozdział «Menu w trybie PROG»).
<b>PROG</b> <b>7.0°</b> 19:30	Jeśli zainstalowałeś temperaturę Ochrony przed zamarzaniem (7°C), przy przejściu do zakresu programowania w trybie ECO na wyświetlaczu pojawi się 6° (automatyczne obniżenie o 1°C)

Jeśli byleś w zakresie programowania ECO, a następnie wracasz do zakresu programowania Komfort, na wyświetlaczu pojawia się temperatura, która została wcześniej skonfigurowana w trybie Komfort, lub, jeśli jest to pierwsze użycie – temperatura ustalona w trybie RECENTY.

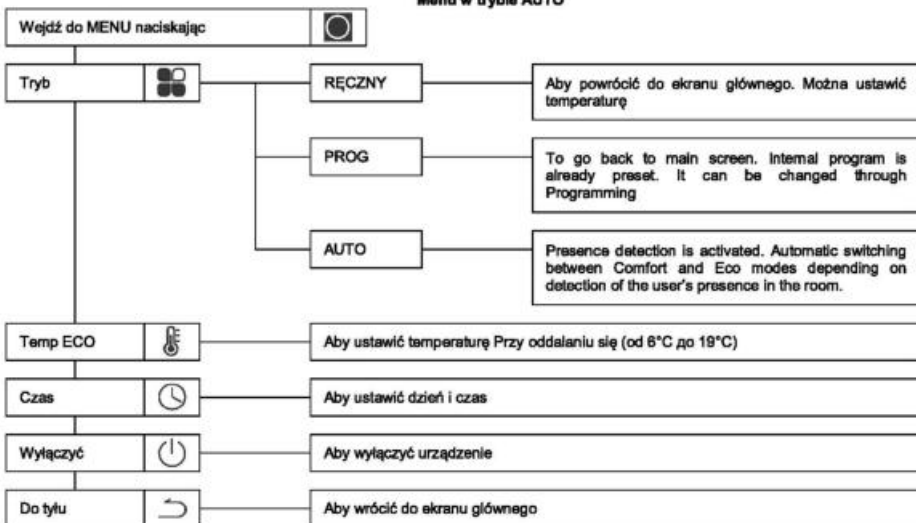
## Menu w TRYBIE ręcznym



## Menu w trybie PROG



## Menu w trybie AUTO



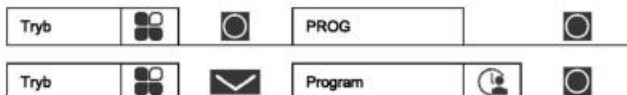
## UŻYTKOWANIE WEWNĘTRZNEGO PROGRAMOWANIA

## Wcześniejše ogrzewanie

Urządzenie jest wyposażone w funkcję, która pozwala urządzeniu przewidywać nagrzewanie podczas korzystania z programowania. Podczas programowania urządzenia przewiduje się ogrzewanie w zależności od czasu wzrostu temperatury, tak aby Twój pokój znajdował się w odpowiedniej temperaturze po przejazdzie. Na przykład: jeśli ustawisz programowanie z wygodnym powrotem do 15h, urządzenie rozpoczęte się, zanim będziesz mógł przewidzieć nagrzewanie swojego pokoju (od 10 minut do jednej godziny).

## Jak zmienić Programy

Można zaprogramować do 3 zakresów czasowych na każdy dzień tygodnia. Poza zakresami Komfort, temperatura zadana jest temperaturą Eco, którą można skonfigurować w rubryce Temp.ECO.



- Wybierz dzień za pomocą . Potwierdź .
- Wybierz za pomocą . Potwierdź .
- Wybierz czas rozpoczęcia za pomocą lub . Wybierz czas zakończenia za pomocą lub . Potwierdź .

## Jak skopiować Program

Można skopiować program z danego dnia na inny dzień (na inne dni).

- Wybierz . Potwierdź .
- Przerzuć dni za pomocą lub .
- Wybierz dzień, na który jest wykonywane kopирование za pomocą .
- W celu potwierdzenia kopирования, wybierz opcję «Kopiuj». Potwierdź .

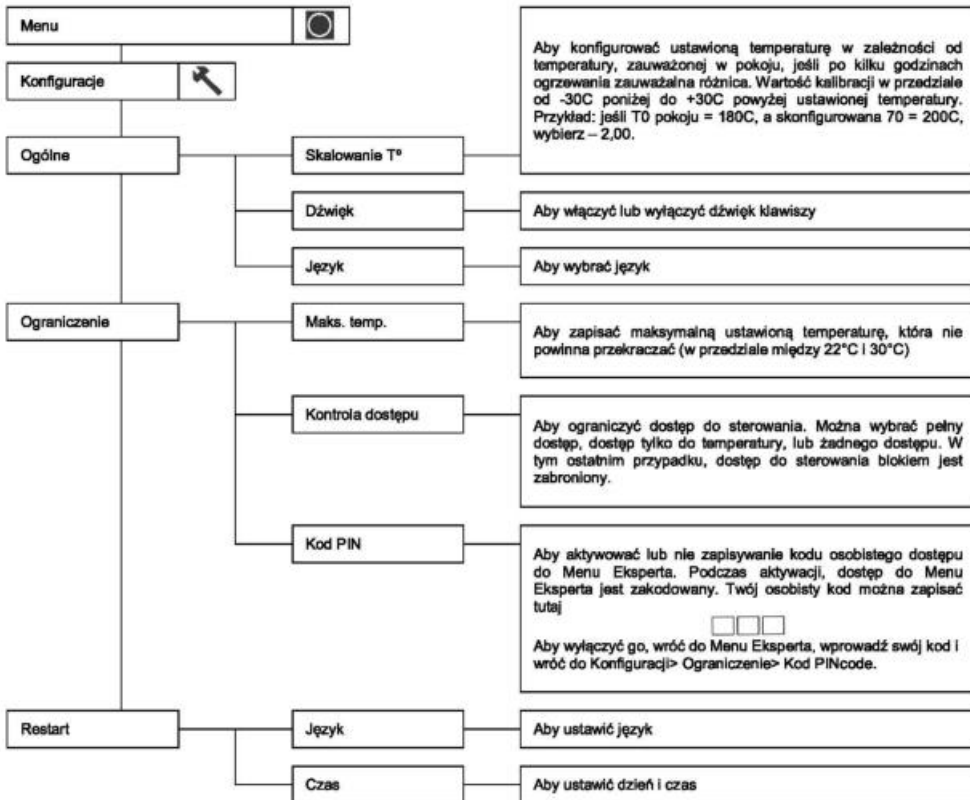
Poniedziałek	
<input checked="" type="radio"/> Wt	<input checked="" type="radio"/> Piąt
<input type="radio"/> Sr	<input type="radio"/> Sob
<input checked="" type="radio"/> Czw	<input type="radio"/> Ndz

Kopiować

Przykład: kopowanie programu z poniedziałku na wtorek, czwartek, piątek.

## Menu EKSPERT

Aby otrzymać dostęp do zaawansowanych funkcji, naciśnij jednocześnie na **W** + **U** i przytrzymaj przez 3 sekundy.

**CHARAKTERYSTYKI MODELI****CHG-BD1**

Charakterystyka	Symbol	Znaczenie	Wartość
<b>Moc cieplna</b>			
Nominalna moc cieplna	P norm	1 - 2	kW
Minimalna moc cieplna	P min	0,0	kW
Dlugotrwała maksymalna moc cieplna	P max,c	2	kW
<b>Pomocnicze zużycie</b>			
Przy maksymalnej mocy cieplnej	el max	0,000	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	el min	0,000	kW
W trybie gotowości (stand-by mode)	el sb	0,29	W
		0,000	kW
<b>Typ kontroli mocy cieplnej / temperatury w pomieszczeniu</b>			
Charakterystyka	Wartość	Dodatkowe informacje	
Elektroniczna kontrola temperatury w pomieszczeniu i programator na tydzień	tak		
<b>Inne opcje kontroli</b>			
Kontrola temperatury w pomieszczeniu z czujnikiem obecności użytkownika	tak		
Kontrola temperatury w pomieszczeniu z czujnikiem otwartego okna	nie		
Opcja kontroli na odległość	nie		
Adaptacyjna kontrola aktywacji	tak		
Ograniczenie czasu trwania aktywacji	nie		
Czujnik z czarną kulką	nie		

**DANE KONTAKTOWE**

ATL International  
 Tél: (+33)146836001  
 58 avenue du Général Leclerc  
 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

**GWARANCJA****DOKUMENT TEN POWINIEN BYĆ PRZECHOWYWANY U UŻYTKOWNIKA**

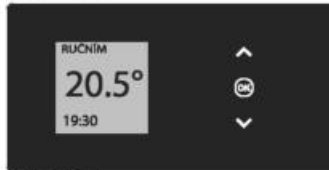
(Okazywać ten certyfikat tylko w przypadku reklamacji)

- Ta gwarancja jest stosowana w ciągu 2 lat od daty instalacji lub zakupu i obowiązuje w terminie nie dłuższym niż 30 miesięcy od daty produkcji, przy braku dodatkowych dokumentów potwierdzających.
- Gwarancja obejmuje wymianę lub dostawę części w zamian uznanych za wadliwe i nie przewiduje jakiegokolwiek odszkodowania.
- Wyjazd, koszt robocizny i transportu pokrywa użytkownik.
- Uszkodzenia powstałe z powodu nieprawidłowej instalacji, z siecią zasilania, która nie spełnia standardów, z niewłaściwym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji nie są objęte gwarancją.
- Niniejszy certyfikat podlega okazaniu tylko podczas dochodzenia reklamacyjnego do dystrybutora lub firmy instalującej oprogramowanie, wraz z dokumentem potwierdzającym zakup.
- Postanowienia niniejszych warunków gwarancji nie wyklucza dokonanie przez nabywcę ochrony prawnej przeciwko wad i ukrytych usterek, która stosowana jest zgodnie z artykułem 184 i innymi artykułami Kodeksu cywilnego.
- Aby skorzystać z serwisu gwarancyjnego, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem lub firmą instalującą oprogramowanie. Można również skontaktować się pod adresem: ATL International: Tél: (+33)146836001, 58 avenue du Général Leclerc 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

Typ urządzenia	
Numer seryjny	
Imię i nazwisko oraz adres nabywcy	
<b>PIĘCZĘĆ INSTALATORA</b>	

**ALTIS ECOBOOST 2 S ELEKTRONICKÝM TERMOSTATEM****Úvod**

Značka Atlantic, která existuje od roku 1968, je známa díky své specializaci v oblasti vytápěcích systémů, tepelného komfortu a šetření energií. Koupený vám nový model ALTIS ECOBOOST 2 je ztělesněním 40 let zkušeností a novací. Doufáme, že naš výrobek zcela uspokojí vaše potřeby. Děkujeme za důvěru značce Atlantic! Pro další informace o všech řešeních, vídáte vás na stránce: [www.atlantic-comfort.com](http://www.atlantic-comfort.com)

**PRINCIP PRÁCE**

- Zvýšení a snížení teploty (od 7°C do 30°C výhradně v Ručním režimu bez dalšího povinného potvrzení;
- - Neviditelné v menu;
- - Potvrzení;
- - Vyplnění;
- - Blokování, od blokování

**RAŽIM PRÁCE**

Uživateli jsou přístupné 3 režimy práce:

**Ruční**

Přístroj trvalé udržuje teplotu, určenou v nastaveních.

**Prog**

Přístroj spílí vnitřní program, nastavený pro každý den týdne. Při zapnutí přístroje uživatel může nastavit následující rozsah nastavení: Pondělí, úterý, čtvrtý a pátek, Komfort od 6.00 do 8.00 a od 18.00 do 22.00. Středa Komfort od 6.00 do 8.00, od 12.00 do 14.00 a od 18.00 do 22.00. Sobota a neděle, Komfort od 6.00 do 22.00. Uživatel může změnit uvedený rozsah a nastavit 3 časové rozsahy. Komfort na každý den týdne. Během doby splnění těchto rozsahů Komfort nastavená teplota může se reguloval pomocí ☰ nebo ☱. Mimo rozsahy Komfort, nastavená teplota – to je teplota Eco, kterou je možné nastavit ve sloupcu Tep. ECO (viz. oddíl „Menu v režimu PROG“).

**Auto**

Přístroj samostatně řídí přechod na teplotní režim KOMFORT a ECO, v závislosti na přítomnosti lidí v prostoru.

**VYPÍNAC**

Na zadní straně blíku řízení přístroje je tlačítko Zapnout/Vypnout.

Používejte tento vypínač pouze pro trvalé zastavení ohřevu (mimo vytápěcího období). K napájení přístroje nastavte tlačítko Zapnout/Vypnout do pozice 1. Pokud napájení přístroje je vypnuto, při opakováním zapnutí bude treba znova nastavit datum a čas.

**PRVNÍ POUŽITÍ**

Zvolte jazyk, pak datum a čas. Při prvním zapnutí napájení:

- spustí režim RUČNÍ.
- nastavená teplota 20°C.

**ZAPNUTÍ / VYPNUTI OHŘEVU**

K zapnutí ohřevu trvale natačete tlačítko ☰ . Potvrďte příkaz „Zapnout“ natačením tlačítka ☰ . K zapojení přístroje trvale natačete tlačítko ☱ .

**BLOKOVÁNÍ ŘÍZENÍ**

Aby uniknout změny nastavení děti je možné zablokovat řízení přístroje trvalým natačením tlačítka ☱ . Zvolte „Blokovat“ ☱ a potvrďte pomocí tlačítka ☰ . Odblokování uskutečňuje se analogicky cestou zvolení příkazu „Odblokovat“ ☱ .

**NASTAVENÍ TEPLOTY****V režimu RUČNÍ:**

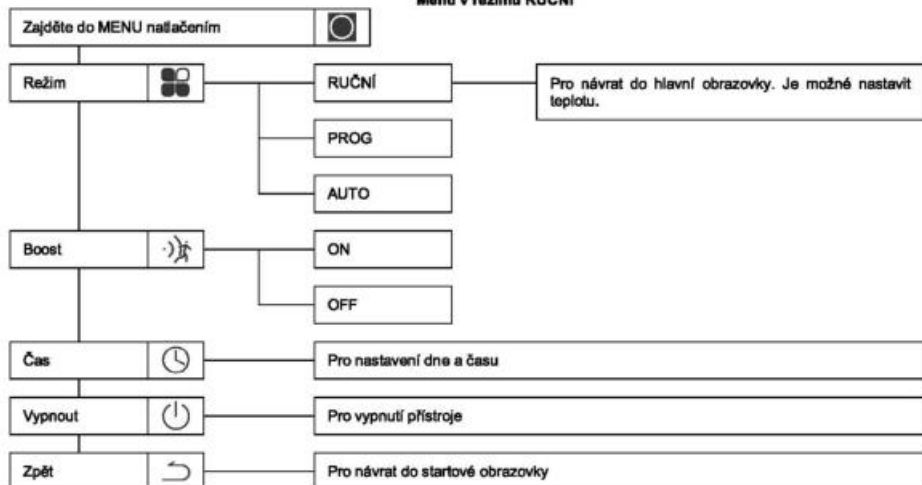
<b>RUČNÍ</b> <b>20.0°</b> 19:30	Zvýšit pomocí ☰ (maximálně 30°C). Snížit pomocí ☱ (minimálně 10°C). Je možné snížit dodatečně do 7°C (teplota Protizmrznutí, který se nemění) pomocí ☱ .
---------------------------------------	--

**V režimu PROG:**

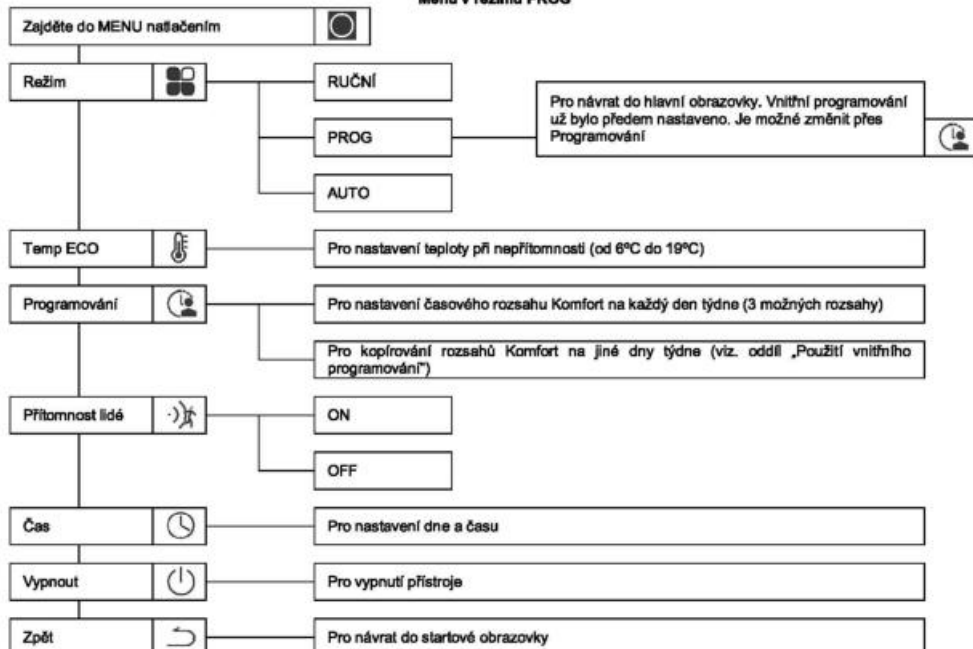
<b>PROG</b> <b>20.0°</b> 19:30	Pokud na displeji zobrazuje se PROG, můžete nastavit rozsah programování v režimu Komfort. Zvýšit teplotu pomocí ☰ (maximálně 30°C). Snížit teplotu pomocí ☱ (minimálně 10°C).
<b>PROG ECO</b> <b>16.0°</b> 19:30	Pokud na displeji zobrazuje se PROG ECO, můžete nastavit rozsah programování v režimu ECO. Pro změnu teploty v rozsahu režimu ECO budete muset zajít do menu Tep. ECO (viz. oddíl „Menu v režimu PROG“).
<b>PROG</b> <b>7.0°</b> 19:30	Pokud jste nastavili teplotu Protizmrznutí (7°C), při přechodu do rozsahu programování v režimu ECO na displeji bude se zobrazovat 6°C (automatické snížení na 1°C)

Pokud byly jste v rozsahu programování ECO a pak vrátíte se do rozsahu programování Komfort, na displeji zobrazí se teplota, která před tím byla nastavena v režimu Komfort nebo, pokud není to první použití teplota, nastavená v režimu RUČNÍ.

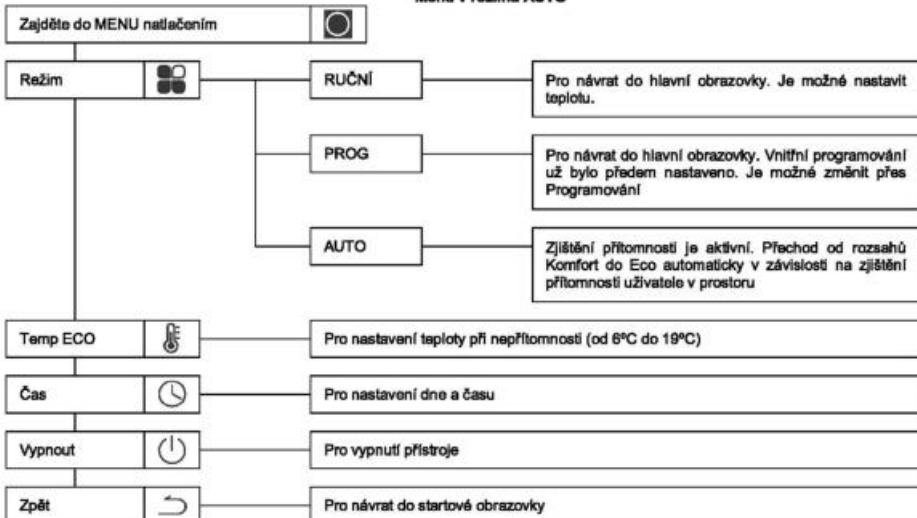
## Menu v režimu RUČNÍ



## Menu v režimu PROG



## Menu v režimu AUTO



## POUŽITÍ VNITŘNÍHO PROGRAMOVÁNÍ

## Předběžné vytápání

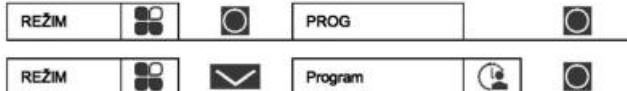
Váš přístroj je vybaven funkci, která mu umožňuje začít předem vyhřívat, pokud používáte programování. Nastavte-li programování, přístroj bude zapínat předem vytápání v závislosti na době vyhřívání místnosti, aby v okamžiku vašeho příchodu dosáhl teplota v pokoji nastavené úrovni.

Příklad: nastavte-li programování na návrat v 15.00, přístroj zapne předem vyhřívání pokoje (10 minut až jedna hodina předem).

## Jak změnit Programy

Je možné zaprogramovat do 3 časových rozsahů na každý den týdne.

Mimo rozsahy Komfort nastavená teplota – to je teplota Eco, kterou můžete nastavit ve sloupci Tepl. ECO.



- Zvolte den pomocí . Potvrďte pomocí .
- Zvolte pomocí . Potvrďte pomocí .
- Zvolte čas spouštění pomocí nebo . Zvolte čas skončení pomocí nebo . Potvrďte pomocí .

## Jak zkopirovat Program

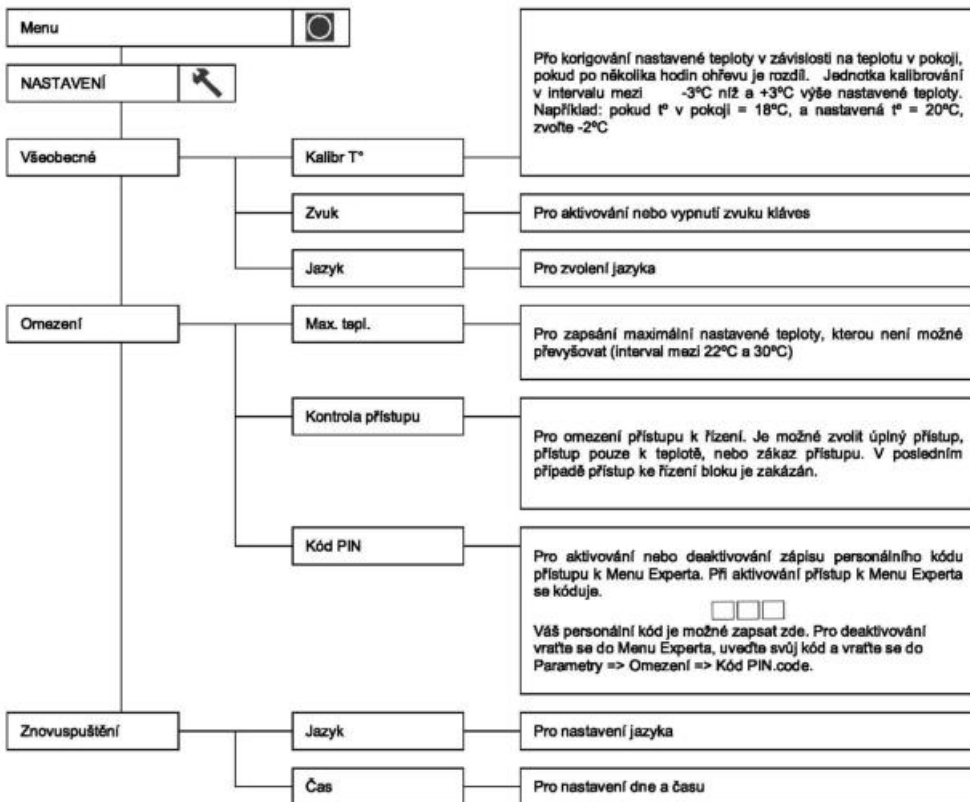
Je možnézkopirovat program z jednoho dne na jiný den (na jiné dny).

- Zvolte . Potvrďte pomocí .
- Listujte dny pomocí nebo .
- Zvolte den, na který chcetezkopirovat, pomocí .
- K potvrzení kopirování zvolte „Kopírovat“. Potvrďte pomocí .

Pondělí	Například: kopírování programu z pondělí na úterý, čtvrtok, pátek.					
<input checked="" type="radio"/> Ute	<input type="radio"/> Pat					
<input type="radio"/> Str	<input type="radio"/> Sob					
<input type="radio"/> Ctv	<input type="radio"/> Ned					
Kopírovat						

**Menu EXPERT**

Pro přístup k pokročilým funkcím načalte ☰ současně na a ☐ a zadržte více než 3 vteřiny.

**POPIS MODELŮ****CHG-BD1**

Popis	Značka	Hodnota	Jednotka
<b>Tepliný výkon</b>			
Jmenovitý tepliný výkon	P norm	1 - 2	kW
Minimální tepliný výkon	P min	0,0	kW
Trvalý maximální tepliný výkon	P max, c	2	kW
<b>Dodatečná spotřeba elektrické energie</b>			
Za maximálním tepliném výkonu	el max	0,000	kW
Za minimálním tepliném výkonu	el min	0,000	kW
V používání režimu (stand-by mode)	el sb	0,29	W
		0,000	kW
<b>Druh kontroly tepliného výkonu / teploty v prostoru</b>			
Popis	Jednotka	Dodatačné údaje	
Elektronická kontrola teploty v prostoru týdenní programátor	ano		
<b>Další opce kontroly</b>			
Kontrola teploty v prostoru se snímačem přítomnosti uživatele	ano		
Kontrola teploty v prostoru se snímačem otevřeného okna	ne		
Opce kontroly na vzdálenosti	ne		
Adaptivní kontrola aktivování	ano		
Omezení délky aktivování	ne		
Snímač s černou kuličkou	ne		

ATL International  
 Tél: (+33)146836001  
 58 avenue du Général Leclerc  
 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

**ZÁRUKA****TENTO DOKLAD BY MĚL BÝT ZACHOVAN U UŽIVATELE**

(Predložte certifikát pouze v případě reklamace)

- Tato záruka je použitelná během 2 let od dne monlování nebo nákupu a je platná nejvíce 30 měsíců ode dne výroby, pokud nejsou další potvrzující doklady.
- Záruka šíří se na výměnu nebo dodání dílů namísto defektivních a nepředpokládá nahradu škod.
- Výjezd, cenu práci a dopravu hradí uživatel.
- Poškození, spojené s nesprávným namontováním, s napájením, které neodpovídá standardům, s chybým použitím nebo nedodržením návodů k použití, záruka nezahrnuje.
- Tento certifikát je nutno předložit pouze v případě reklamace do distributora nebo montéra, spolu s dokladem, který potvrzuje nákup/fakturou.
- Ustanovení tétočto záručních podmínek nevyulučují uskutečnění základníkem právní ochrany proti vadám a skrytým nedostatkům, která se používá podle čl. 1641 a dalších článků Občanského zákoníku.
- K záručnímu servisu obratě se na svého distributora nebo montéra. Také můžete se obrátit na adresu: ATL International: Tél: (+33)146836001, 58 avenue du Général Leclerc 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

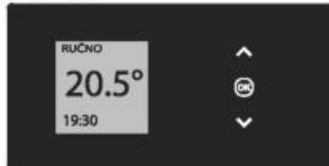
Druh přístroje	
Sériové číslo	
Jméno a adresa zákazníka	
<b>RAZÍTKO MONTÉRA</b>	

**ALTIS ECOBOOST 2 S ELEKTRONIČKIM TERMOSTATOM****Uvod**

Brand Atlantic, koji postoji od 1968. godine, poznat po svojoj specijalizaciji u području grijanja, toplinske udobnosti i uštede energije. U novom modelu ALTIS ECOBOOST 2 koji ste kupili utječovljuje 40 godina iskustva i inovacija. Nadamo se da će naš proizvod će zadovoliti vaše potrebe. Hvala vam na povjerenju u brand Atlantic. Za više informacija o svim našim odlukama, dobrodošli na stranicu: [www.atlantic-comfort.com](http://www.atlantic-comfort.com)

**Instalacija**

Što se tiče instalacije, vidi natpisnu pločicu na proizvodu i upute čl.1/2: Model U0621980. Vaš model može biti instaliran na prijenosni (mobilni) te na statički način.

**PRINCIPI RADA**

- Povećanje i smanjenje temperature (od 7 °C do 30 °C, samo u ručnom načinu) bez daljnje obvezne provjere.
- Kretanje po meni;
- Potvrda;
- Isključite;
- Zaključavanje, razblokiranje

**NAČIN RADA**

Korisnik ima na raspolaganju 3 načina rada:

**Način rada Ručno podešavanje**

Uredaj kontinuirano održava temperaturu postavljenu u postavkama.

**PROG**

Uredaj obavlja interni program postavljaju za svaki dan u tjednu. Kada uklijuči uredaj, korisnik može postaviti sljedeće raspone postavaka:

Ponedjeljak, utorak, četvrtak i petak, Comfort od 8.00 do 8.00 i od 18.00 do 22.00  
Srijeda, Comfort od 6.00 do 8.00, od 12.00 do 14.00 i od 18.00 do 22.00. Subota i nedjelja, Comfort od 6.00 do 22.00. Korisnik može mijenjati navedeni raspon i prilagoditi vremenski raspon od 3 vrijemeški raspona Comfort za svaki dan. Tijekom izvođenja tih raspona Comfort, zadana temperatura se može podešiti pomoći ili . Izvan raspona Comfort postavljena je temperatura je temperatura Eco, koja se može podešiti u odjeljku temp. ECO (pogledajte „Rad s izbornicima PROG“).

**AUTO**

Uredaj ostvaruje samostalno prijelaz na temperature COMFORT i ECO i ovisno od ljudske nazočnosti u prostoriji.

**PREKIDAČ**

iza upravljačke jedinice uredaja je gumb za uključivanje/isključivanje.

Koristite ovaj prekidač samo za produženo zaustavljanje grijanja (izvan sezone grijanja).

Za napajanje na uredaju, postavite gumb ON/OFF u položaj I. Ako je napajanje uredaja isključeno pri ponovnom uključivanju neophodno je ponovo podešavanje datuma i vremena

**PRVE UPORABE**

Odaberite jezik, zatim datum i vrijeme. Pri prvom uključivanju napajanja:

- aktivira se način rada Ručno podešavanje.
- zadana temperatura podešena na 20°C

**ON / OFF GRIJANJA**

Za isključivanje grijanja, dugu pritisnite na . Za potvrdu naredbe „Off“ pritisnite na .

Za uključivanje uredaja, dugu pritisnite na .

**BLOKIRANJE UPRAVLJANJA**

Kako bi spriječili djecu za mijenjanje postavki, možete zaključati upravljačku jedinicu, dugom pritiskom na tipku . Odaberite „Block“ i potvrdite pomoći . Otključavanje događa se slično odabirom naredbe „Unblock“ .

**PODEŠAVANJE TEMPERATURE****Način rada Ručno podešavanje:**

RUČNO <b>20.0°</b> 19:30	Povećanje pomoći  (maksimum 30°C). Smanjenje pomoći  (minimum 10°C). Moguće je da se smanji dodatno 7°C (temperatura antifriz, koja je nepromjenjiva) pomoći  .
--------------------------------	---

U PROG modu: <b>PROG 20.0°</b> 19:30	Ukoliko na zaslonu piše PROG, možete podešiti raspon programa u modu Comfort. Povećanje temperature pomoći  (maksimum 30°C). Smanjenje temperature  (minimum 10°C).
--	---

<b>PROG ECO 16.0°</b> 19:30	Ako se na zaslonu naznačeno PROG ECO, možete podešiti raspon programiranje u modu ECO. Za promjenu temperature u rasponu načina rada ECO, morate ići na mreni temp. ECO (vidi članak "Meni načina rada PROG")
------------------------------------	---

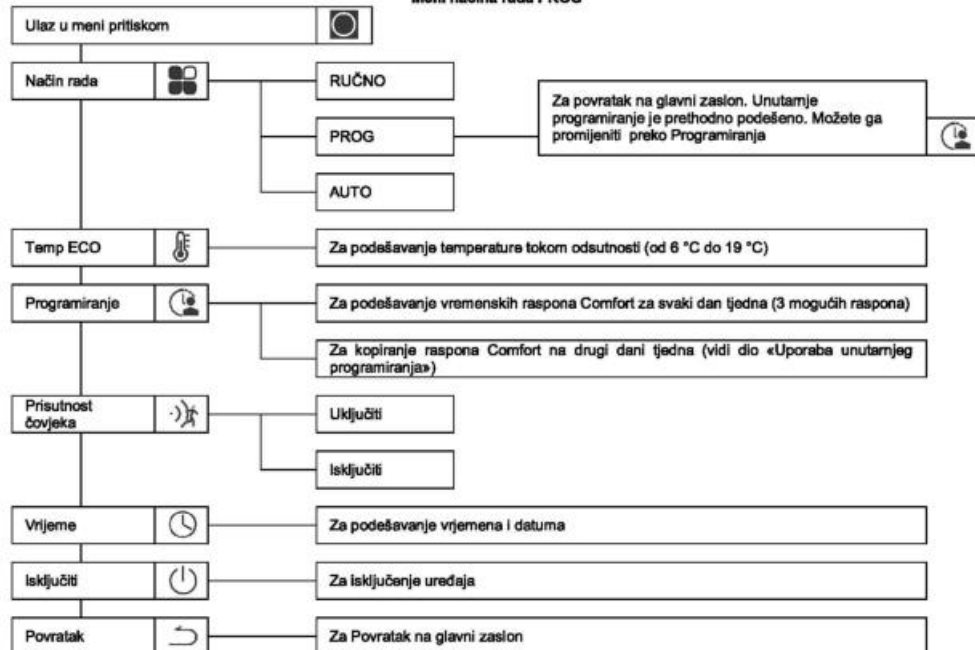
<b>PROG 7.0°</b> 19:30	Ako ste bili u rasponu programiranja ECO, a zatim vraćate se rasponu programiranja Comfort, zaslon pokazuje temperaturu koja je bila prethodno podešena u načinu rada Comfort, ili, ako je to prva uporaba - temperaturu koja je postavljena u ručnom načinu rada.
-------------------------------	--

Prilikom vraćanja iz ECO programske raspona na programski raspon Comfort, na zaslonu će se prikazati temperatura koja je prethodno postavljena u Comfort modu ili, ako je to prva upotreba, - temperaturu postavljenu u MANUAL modu.

## Meni načina rada Ručno podešavanje



## Meni načina rada PROG



## Meni načina rada AUTO



## UPORABA UNUTARNJEG PROGRAMIRANJA

**Unaprijed grijanje**

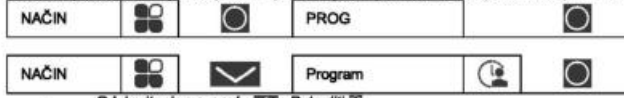
Vaš uređaj je opremljen funkcijom koja omogućuje pokretanje zagrijavanja unaprijed kad koristite programiranje. Kada ste podešili programiranje, uređaj će unaprijed uključiti zagrijavanje, ovisno o vremenu zagrijavanja prostorije, tako da u trenutku vašeg dolaska temperatura u prostoriji dostigne postavljenje razine.

Primjer: ako ste podešili programiranje za povratak u 15.00 sati, uređaj će unaprijed pokrenuti zagrijavanje sobe (s prednošću od 10 minuta do jednog sata).

**Kako promijeniti program**

Možete programirati do 3 vremenskih raspona za svaki dan u tjednu.

Izvan raspona Comfort postavljenia temperature je temperatura Eco, koja se može podešiti u odjeljku temp. ECO.



- Odaberite dan pomoću  ili  . Potvrditi  .
- Odaberite pomoću  ili  . Potvrditi  .
- Odaberite vrijeme početka pomoću  ili  . Potvrditi  . Odaberite vrijeme završetka pomoću  ili  . Potvrditi  .

**Kopiranje programa**

Možete kopirati program iz određenog dana na sljedeći dan (i na drugim danima).

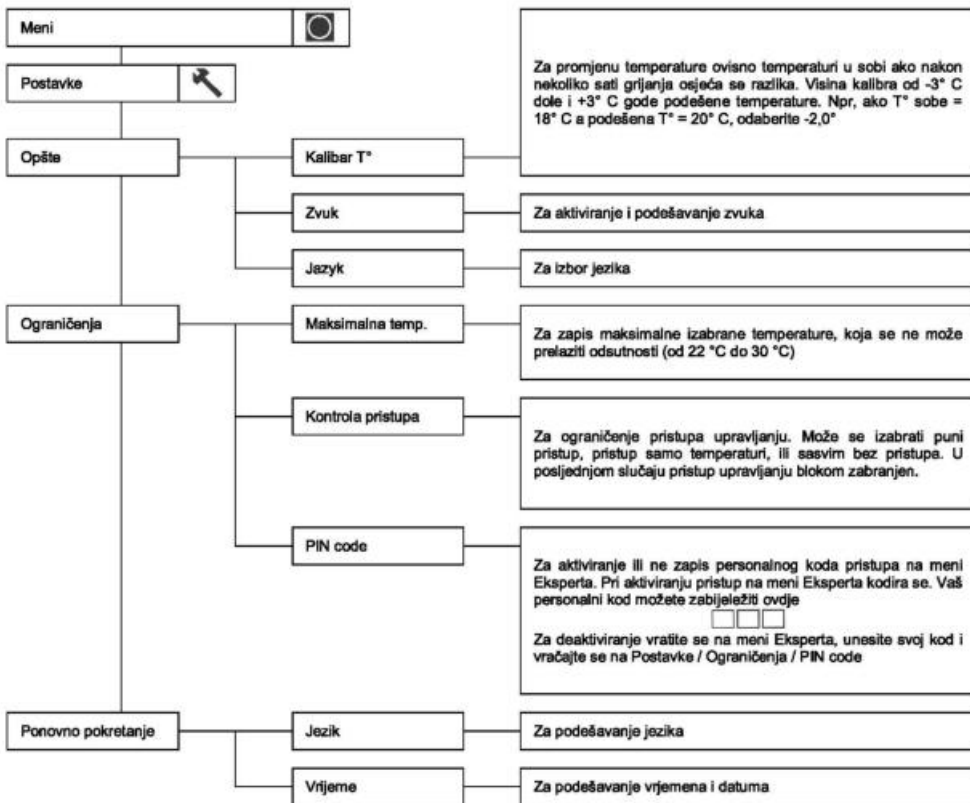
- Odaberite  . Potvrditi  .
- Prelistavajte dane pomoću  ili  .
- Odaberite dan na koji se obavlja kopiranje pomoću  .
- Za potvrdu kopiranja odaberite "Kopiraj". Potvrditi  .

Ponedjeljak	<input checked="" type="radio"/> Uto	<input type="radio"/> Pet	<input type="radio"/> Sri	<input type="radio"/> Sub	<input type="radio"/> Čet	<input type="radio"/> Ned	Kopiraj	Primjer: kopiranje programa sa ponedjeljka na utorak, četvrtak i petak.
-------------	--------------------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------	---

# HR

## Meni EKSPERT

Za pristup naprednim značajkama istovremeno pritisnite i i držite više od 3 sek.



## MODEL SPECIFIKACIJE

### CHG-BD1

Specifikacija	Simbol	Vrijednost	Jedinica
<b>Toplinska snaga</b>			
Nazivna toplinska snaga	P nom	1 - 2	kW
Minimalna toplinska snaga	P min	0,0	kW
Producena maksimalna toplinska snaga	P max,c	2	kW
<b>Dodata potrošnja energije</b>			
Na najvećoj toplinskoj snazi	el max	0,000	kW
Na minimalnoj toplinskoj snazi	el min	0,000	kW
U stanju mirovanja	el sb	0,29	W
		0,000	kW
<b>Tip kontrole toplinske snage / sobna temperatura</b>			
Specifikacija	Jedinica	Dodatne informacije	
Elektronska kontrola temperature u prostoriji i programiranja za jedan dan	da		
<b>Ostale opcije kontrole</b>			
Kontrola temperature sa senzorom prisutnosti korisnika	da		
Kontrola temperature u sobi s otvorenim senzor prozorskom	ne		
Opcija kontrole iz daljine	ne		
Adaptivna kontrola aktivacije	da		
Ograničavanje trajanja aktivacije	ne		
Senzor sa crnim loptu (globus)	ne		

**PODACI ZA KONTAKT**

ATL International  
 Tél: (+33)146836001  
 58 avenue du Général Leclerc  
 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

**JAMSTVO****OVAJ DOKUMENT TREBA SE ČUVATI U KORISNIKA**

(Ovaj certifikat se prikazuje samo u slučaju tužbe)

- Ovo jamstvo primjenjivo je za 2 godine od datuma instalacije ili kupnje i vrijedi najviše 30 mjeseci od datuma proizvodnje, za odsutstvom drugih pratećih dokumenta.
- Jamstvo pokriva zamjenu ili opskrbu dijelova za zamjenu prepoznate neispravne i ne predviđa bilo koju naknadu štete.
- Izlazak ili troškove rada i prijevoza plaća korisnik.
- Štete uslijed nepravilne instalacije, vezane sa električnom mrežom koja ne zadovoljava standarde, sa nepravilnim korištenjem ili nepoštovanjem uputa nisu pokriveni jamstvom.
- Ovaj certifikat mora se predložiti samo uz obraćanje sa tužbom prema prodavača ili instalatera, zajedno sa dokazom o kupnji.
- Odredbe ovog jamstva ne isključuju primjenu kupcем pravne zaštite od kvarova i skrivenih nedostataka koja se primjenjuju u skladu s člankom 1641 i drugim člancima Gradanskog zakonika.
- Za dobivanje jamstvene usluge, molimo Vas obratite se svom distributeru ili instalateru. Po defaultu, možete se obratiti na adresu:  
**ATL International: Tel: (+33)146836001, 58 avenue du Général Leclerc 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)**

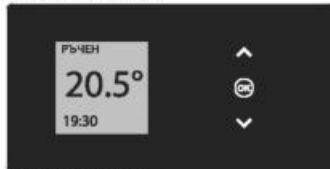
Tip uređaja	
Serijski broj	
Ime i adresa kupca	
<b>PEČAT INSTALATERA</b>	

**Увод**

Марка Atlantic, която съществува от 1968 г., е известна със своята специализация в областта на отопителни системи, топлинен комфорт и економия на енергия. В нашия новия модел ALTIS ECOBOOST 2 възпроизвежда 40-годишен опит и иновации. Надяваме се, че нашият продукт напълно ще задоволи вашите нужди. Благодарим Ви за доверието към марката Atlantic! За повече информация за всички наши решения добре дошли на сайта: [www.atlantic-comfort.com](http://www.atlantic-comfort.com)

**Използване**

Що се отнася до монтажа, вижте фирмова табелка на продукта и ръководство на потребителя част 1/2: артикул U0621980. Вашият модел може да бъде инсталзиран в преносима (мобилна) и стационарна версии.

**ПРИНЦИП НА РАБОТА**

- Увеличаване и намаляване на температурата (от 7°C до 30°C само в Ръчен режим) без допълнително задължително потвърждаване.
- Навигация в меню;
- Потвърждаване;
- Включване;
- Блокиране, разблокиране

**РЕЖИМИ НА РАБОТА**

Потребителят може да избере от 3 режима на работ:

**Ръчен**

Уредът постоянно поддържа зададената температура в настройките.

**Прог**

Уредът изпълнява вътрешна програма, персонализирана за всеки ден от седмицата. При включване на уреда потребителят може да зададе следните диапазони на настройки:

Понеделник, вторник, четвъртък, петък. Комфорт от 6.00 до 8.00 и от 18.00 до 22.00 часа. Сряда Комфорт с 6.00 до 8.00, с 12.00 до 14.00 и с 18.00 до 22.00. Сбота и неделя, Комфорт с 6.00 до 22.00. Потребителят може да промени тези диапазони и настрои по 3 часови диапазони Комфорт за всеки ден. По време на изпълнението на тези диапазони Комфорт зададената температура може да се регулира с помощта на или . Изъв диапазоните Комфорт зададената температура – това в температура ECO, която може да бъде създадена в категория Temp. ECO (вжете «Меню в режим ПРОГ»).

**БЛОКИРАНЕ**

Уредът независимо управлява на прехода към температурни режими Комфорт и ECO в зависимост от човешко присъствие в помещението.

**ПРЕКЪСВАЧ**

Зад на блок за управление на устройството е бутон Включване/Изключване.

Използвайки този прекъсвач само за дълго спиране на отопление (изъв отоплителния сезон). За захранване на уреда поставете бутона Включване/Изключване в позиция I. Ако захранването на уреда е изключено, при повторното включване трябва отново да настроите датата и часа.

**ПЪРВОТО ИЗПОЛЗВАНЕ**

Изберете езика, след това дата и време. При първото включване на захранването

- включете режим Ръчен.
- зададената температура в 20°C.

**ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ОТОПЛЕНИЕ**

За да изключите отопление, продължително натискайте на . Потвърдете команда «Да изключача», като натиснете . За да включите отопление, продължително натискайте на .

**БЛОКИРАНЕ НА УПРАВЛЕНИЕ**

За да се предотврати промяната на настройките от децата, можете да блокирате управление на устройството, продължително натискайки на бутона . Изберете «Блокиране» и потвърдете с помощта на . Разблокирането се осъществява по същия начин, като изберете команда «Да разблокира» .

**НАСТРОЙКА НА ТЕМПЕРАТУРА****В режим РЪЧЕН:**

<b>РЪЧЕН</b>	Увеличавайте с помощ  (максимум 30°C).
<b>20.0°</b>	Намалявайте с помощ  (минимум 10°C).
19:30	Може да бъде допълнително намалено до 7°C (температура Антизамръзване, която е непроменена) с помощ  .

**В режим ПРОГ:**

<b>ПРОГ</b>	Ако на дисплея показва ПРОГ, можете да настроите диапазон на програмиране в режим Комфорт.
<b>20.0°</b>	Ако на дисплея показва ПРОГ, можете да настроите диапазон на програмиране в режим ECO. За промяна на температурата в диапазон на режим ECO , вие ще трябва да стидете в менюто Temp. ECO (вжете раздел «Меню в режим на ПРОГ»).
<b>19:30</b>	
<b>ПРОГ</b>	Ако е установена температура Антизамръзване (7°C), то при прехода към диапазон на програмиране в режим ECO на дисплея се появява 6°C (автоматическо намаляване на 1°C).
<b>16.0°</b>	
<b>19:30</b>	
<b>ПРОГ</b>	
<b>7.0°</b>	
<b>19:30</b>	

Ако сте били в диапазона на програмиране ECO, а след това се върнете към диапазон Комфорт на програмиране, на дисплея се появява температура, която е предварително конфигурирана в режим Комфорт, или ако това е първото използване – температурата, която е зададена в РЪЧЕН режим.

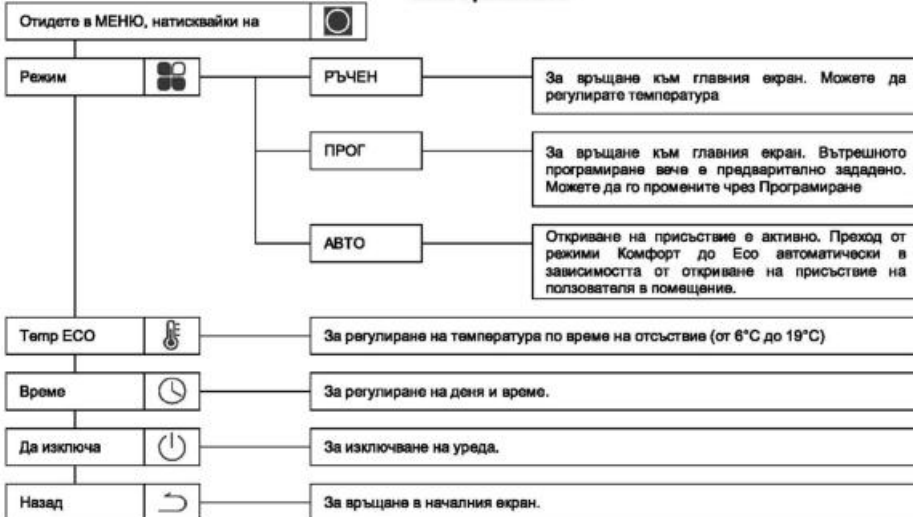
#### Меню в режим РЪЧЕН



#### Меню в режим ПРОГ



## Меню в режим АВТО



## ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВЪТРЕШНО ПРОГРАМИРАНЕ

## Предварително нагряване

Устройството ви е снабдено с функция, която позволява на устройството ви да предизди отоплението, когато използвате програмиране. Когато зададете програмирането на устройството си, той ще очаква нагряването в зависимост от времето на повишаване на температурата, така че става ви да е на правилната температура, когато пристигнете.

Например: ако настроите програмирането си с удобно завръщане до 15 часа, устройството ще започне, преди да можете да очаквате отоплението на стаята (между 10 минути и един час).

## Как да се промени Програми

Можете да програмирате до 3 времени диапазони за всеки ден от седмицата.

Извън диапазони Комфорт зададена температура – това е температура ECO, която можете да регулирате в рубрика Temp.ECO.



- Изберете дания с помощ  . Потвърдете  .
- Изберете с помощ  . Потвърдете  .
- Изберете време на началото с помощ  или  . Потвърдете  . Изберете време на завършване с помощ  или  .

Потвърдете  .

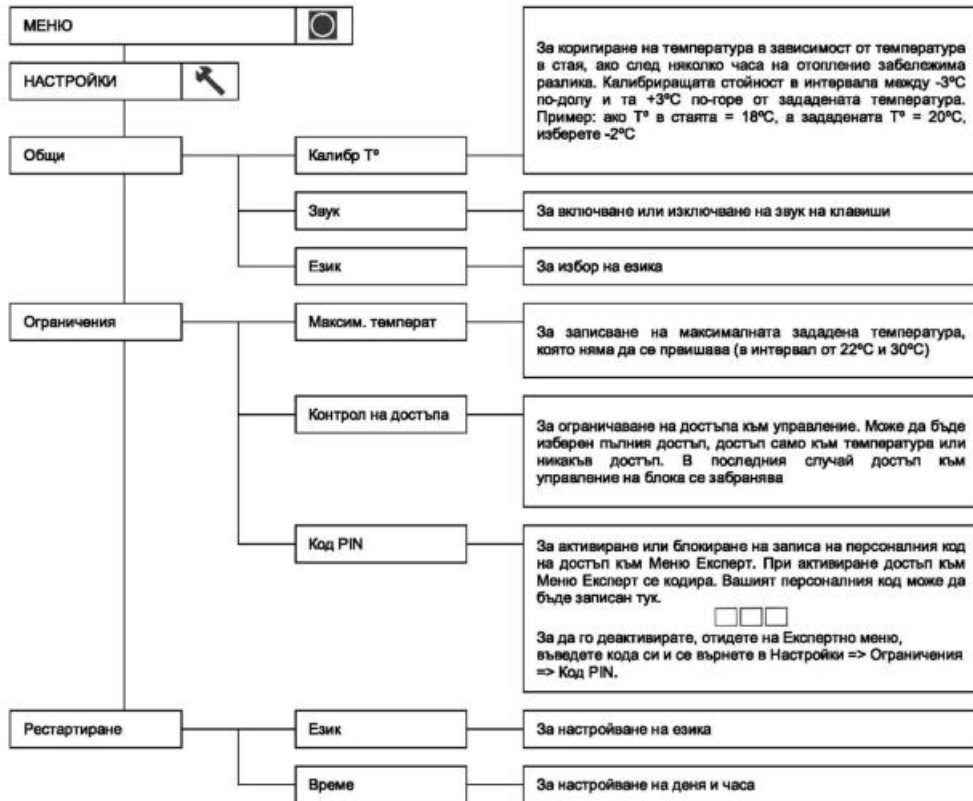
## Как да се копира Програмата

- Можете да копирате програмата от определен ден за следващия ден (в други дни).
- Изберете  . Потвърдете  .
- Правиляствайте с помощ  или  .
- Изберете дения, в който се извършва копиране, с помощ  .
- За потвърждаване на копирано изберете «Да копира». Потвърдете  .

Понеделник	Пример: копиране на програмата от понеделник до вторник, четвъртък, петък.					
<input checked="" type="radio"/> Вто	<input type="radio"/> Сря	<input type="radio"/> Чет	<input checked="" type="radio"/> Пет	<input type="radio"/> Съб	<input type="radio"/> Нед	
<input type="radio"/> Да копира						

**Меню Експерт**

А достъп към розширени функции натискайте одновременно на и и задръжте повече от 3 секунди

**ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОДЕЛИ****CHG-BD1**

Характеристика	Символ	Значение	Единица
<b>Топлинна мощност</b>			
Номинална топлинна мощност	P nom	1 - 2	kW
Минимална топлинна мощност	P min	0,0	kW
Дългосрочна максимална топлинна мощност	P max, c	2	kW
<b>Допълнителна консумация на енергия</b>			
При максимална топлинна мощност	el max	0,000	kW
При минимална топлинна мощност	el min	0,000	kW
В дежурен режим (stand-by mode)	el sb	0,29 0,000	W kW
<b>Тип на контрол на топлинна мощност / температура в помещение</b>			
Характеристика	Единица	Допълнителна информация	
Електронен контрол на температура в помещението и програматор за седмицата (седмично)	да		
<b>Другите опции на контрол</b>			
Контрол на температурата със сензор за присъствие на потребителя	да		
Контрол на температурата в помещението с сензор на отворен прозорец	няма		
Опция на контрол на разстояние	няма		
Адаптивен контрол на активиране	да		
Ограничаването на продължителността на активиране	няма		
Сензорът с черната топка	няма		

ATL International  
 Tél: (+33)146836001  
 58 avenue du Général Leclerc  
 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

**ГАРАНЦИЯ****ТОЗИ ДОКУМЕНТ ТРЯБВА ДА СЕ СЪХРАНЯВА ОТ ПОЛЗОВАТЕЛЯ**

(Показвайте този сертификат само в случай на жалба)

- Тази гаранция се прилага в продължение на 2 години от датата на монтажа или покупка и е валидна за максимален срок от 30 месеца от датата на производство при липса на други придръжаващи документи.
- Гаранцията покрива замяната или доставката на части за замяна на дефекти и не предоставя никаква компенсация за вреди.
- Отпътуване, стойност на работи и транспортиране плаща потребителят.
- Повреди причинени от неправилна инсталация, с мощност мрежа, която не отговаря на стандартите, неправилна употреба, или неправилната употреба на инструкции в ръководството, не се покриват от гаранцията.
- Този сертификат е предмет на представяне на само разглеждането на жалбата за търговец на дребно или обичай инсталатора, заедно с доказателство за покупка (със invoice на продавача)
- Разпоредбите на тези гарантийни условия не изключват прилагането от купувача на правната защита срещу дефекти и скрити дефекти, които се прилагат в съответствие с член 1641 и другите членове на Гражданския процесуален кодекс.
- За да получите гарантционно обслужване, моля съвржете се с вашия дистрибутор или инсталатор. По подразбиране можете да се съвржете с: ATL International: Tél: (+33)146836001, 58 avenue du Général Leclerc 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

Тип на уреда	
Сериен номер	
Име и адрес на купувача	

ПЕЧАТ НА ИНСТАЛАТОР

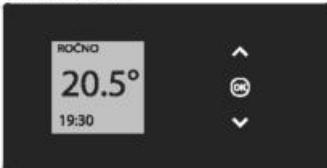
**ALTIS ECOBOOST 2 Z ELEKTRONSKIM TERMOSTATOM****Uvod**

Znamka Atlantic dela od 1968 leta in je znana zaradi svoje specjalizacije na področju ogrevanja, toplotnega udobja in varčevanja z energijo. V modelu ALTIS ECOBOOST 2, ki ste ga kupili, so združeni 40 let izkušenj in novacij. Upamo, da bo naš izdelek zadovolil vaše potrebe.

Zahvaljujemo se vam za zaupanje znamki Atlantic! Za več informacij o vseh naših rešitvah, dobrodošli na spletni strani: [www.alliancio-comfort.com](http://www.alliancio-comfort.com).

**Montaža**

Za montažo glejte tablico na izdelku in navodila del 1/2: artikel U0621980. Vaš model se lahko namesti kot v prenosni tako v nepremični različici.

**NAČIN DELOVANJA**

- Povečanje in znižanje temperature (od 7°C do 30°C samo v ročnem načinu) brez dodatnega obveznega preverjanja.
- Navigacijski meni;
- Potrditev;
- Izklop;
- Blokiranje, odklenitev

**NAČIN DELOVANJA**

Uporabniku sta na voljo 3 načina:

**Ročni**

Naprava nenehno vzdržuje temperaturo, nastavljeno v nastavitevah.

**Prog**

Naprava izvaja interni program, ki je ustanovljen za vsak dan v tednu. Po vklopu naprave, lahko uporabnik določi naslednja območja nastavitev: pondeljek, torek, četrtek in petek, Komfort od 6.00 do 8.00 in od 18.00 do 22.00. Sreda Komfort od 6.00 do 8.00, od 12.00 do 14.00 ter od 18.00 do 22.00. Sobota in nedelja, Komfort s 6.00 do 22.00. Uporabnik lahko spremeni določeno območje in prilagodi do 3 časovnih obdobjij Komfort za vsak dan v tednu. Med izvajanjem teh razponov Komforta, lahko nastavljena temperatura se uskladi s pomočjo ☰ ali ☱. Izven območja Komfort določena temperatura – je temperatura Eco, ki jo lahko nastavite v delu Temp ECO (glejte razdelek »Meni na način PROG«).

**Auto**

Naprava samostojno preklopi temperaturo na načinu ECO ali Komfort glede na prisotnost človeka v prostoru.

**STIKALO**

Zadaj krmilnega sistema naprave je gumb Vkljupiti/Izklopiti.

To stikalo lahko uporabite samo dolgo ogrevanja (izven ogrevalne sezone). Za napajanje naprave, nastavite gumb Vkljupiti/Izklopiti v položaj I. Če je napajanje naprave izklopljeno, s ponovnim zagonom naprave morate ponovno nastaviti datum in čas.

**PRVA UPORABA**

Izbirite jezik, datum in čas. Ko vkljupi napajanje prvič:

- se vklopi način ROČNO.
- določena temperatura je nastavljena na 20°C.

**VKLJUPIZKLOP OGREVANJA**

Za izklop ogrevanja, dolgo pritisnite na ☰. Potrdite nalogu «Izklopiti» s pritiskom na ☱. Za vklip naprave, dolgo pritisnite na ☱.

**BLOKIRANJE KRMILNJEJA**

Za preprečevanje sprememb nastavitev s strani otrokov, lahko zaklenete krmilno enoto s doljim pritiskom na ☱. Izberite »Blokiranje« ☱ in potrdite s pomočjo ☰. Odklenitev se izvaja na isti način z izbiro naloge »Odkleniti« ☱.

**NASTAVITEV TEMPERATURE****Način ROČNO:**

ROČNO <b>20.0°</b> 19:30	Povečanje s pomočjo ☱ (maksimalno 30°C). Znižanje s pomočjo ☰ (minimalno 10°C). Lahko znižate dodatno na 7°C (temperatura proti zamrznitvi je nespremenjena) s pomočjo ☱ .
--------------------------------	--

**Način PROG:**

PROG <b>20.0°</b> 19:30	Če vidite na zaslonu PROG, lahko prilagodite nabor programa na način Komfort. Povečanje temperature s pomočjo ☱ (maksimalno 30°C). Znižanje s pomočjo ☰ (minimalno 10°C)
-------------------------------	--

PROG ECO <b>16.0°</b> 19:30	Če vidite na zaslonu PROG ECO, lahko prilagodite nabor programa na način ECO. Za spremembo temperature v razponu ECO, prestopite v meni Temp. ECO (glejte razdelek »Meni na način PROG«).
-----------------------------------	---

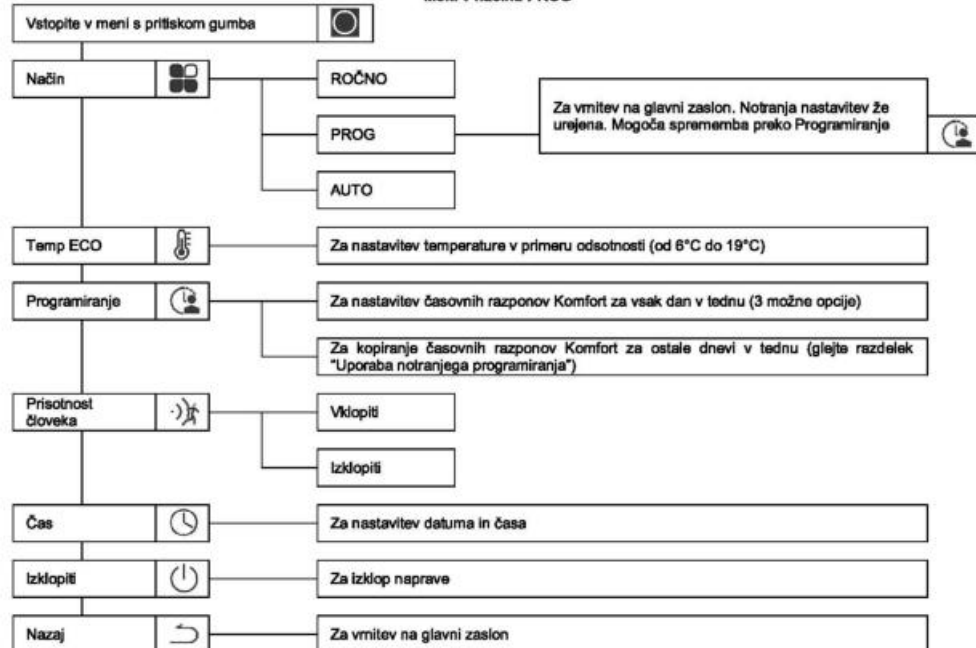
PROG <b>7.0°</b> 19:30	Če ste nastavili temperaturo proti zamrznitvi (7°C), po prestopu na način programiranja ECO na zaslonu se pojavi 6°0 (samodejno znižanje za 1°C).
------------------------------	---

Če ste se vrnili iz načina programiranja ECO na način Komfort, na zaslonu se pojavi temperatura, ki ste jo prej nastavili v opciji Komfort, ali če to je prva uporaba – temperatura, ki je bila določena v načinu ROČNO.

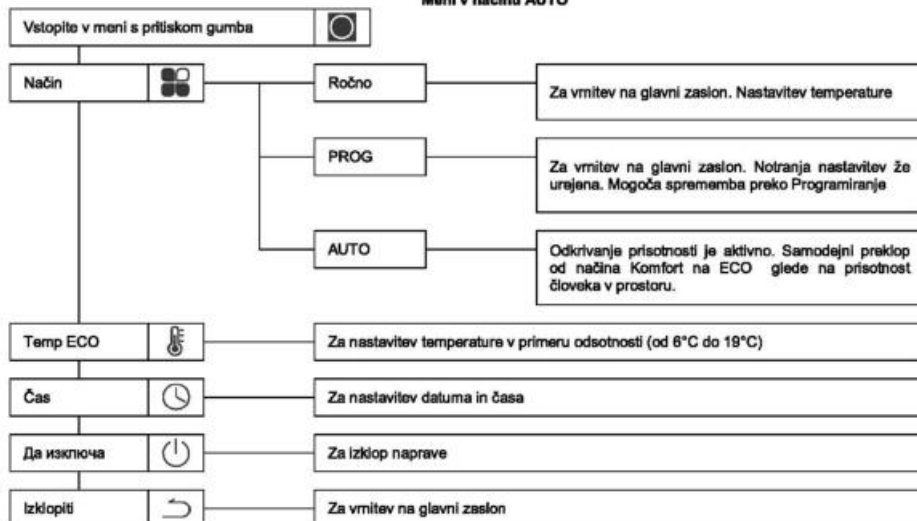
## Meni v načinu ROČNO



## Meni v načinu PROG



## Meni v načinu AUTO



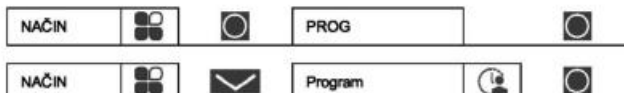
## UPORABA NOTRANJEGA PROGRAMIRANJA

## Predvidevanje ogrevanja.

Vaša naprava je opremljena s funkcijo, ki omogoča pri programiranju predvidevanje ogrevanja. Ko programirate vašo napravo, bo slednja predvidela čas naraščanja temperature in poskrbel, da bo vaša soba na pravi temperaturi, ko prispete. Primer: če programirate udobno vrnitev ob 15. uri, bo naprava že pred tem časom vklopila ogrevanje ustreznega prostora (med 10 minutami in eno uro).

## Kako spremeniti program

Uporabnik lahko spremeni določeno območje in prilagodi do 3 časovnih obdobjij Komfort za vsak dan v tednu. Izven območja Komfort določena temperatura – je temperatura Eco, ki jo lahko nastavite v delu Temp ECO.



- Izberite dan s pomočjo . Potrdite .
- Izberite s pomočjo . Potrdite .
- Izberite čas začetka s pomočjo ali . Izberite čas zaključka s pomočjo ali . Potrdite .

## Kako kopirati Program

Lahko kopirate program iz določenega dneva v naslednji dan (na druge dneve).

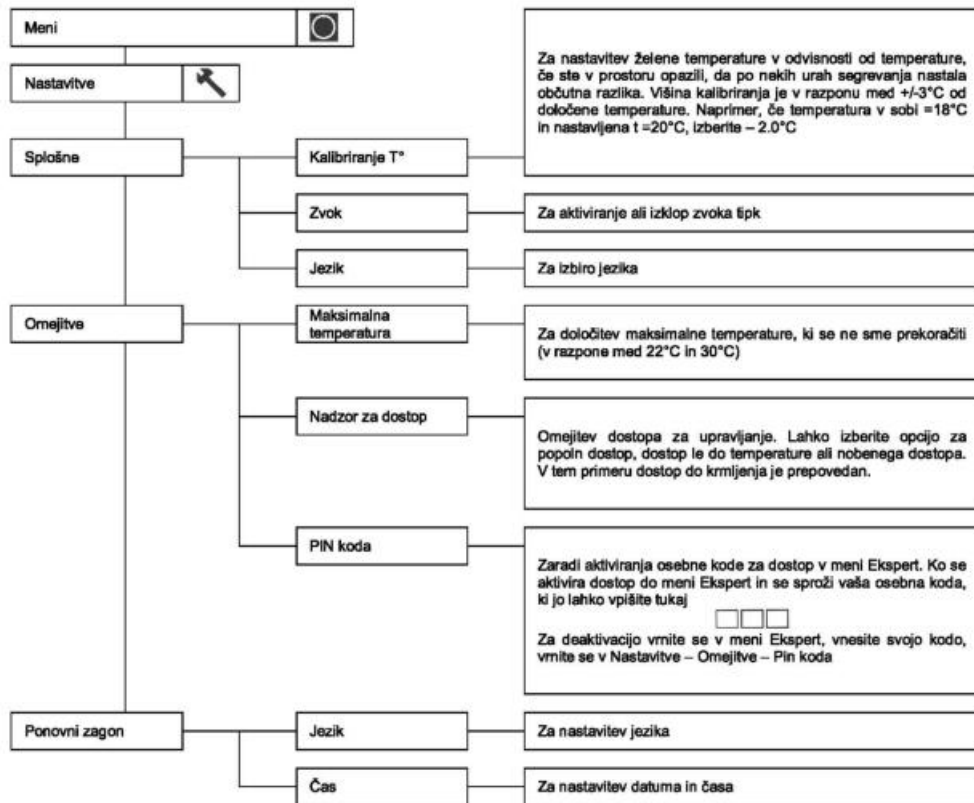
- Izberite . Potrdite .
- Povlečite dnevi s pomočjo ali .
- Izberite dan, za kateri želite kopirati podatki s pomočjo .
- Za potrditev kopiranja izberite »Kopirati«. Potrdite .

Ponedeljek					
<input checked="" type="radio"/>	Tor	<input checked="" type="radio"/>	Pet		
<input type="radio"/>	Sre	<input type="radio"/>	Sob		
<input checked="" type="radio"/>	Cet	<input type="radio"/>	Ned		
<b>Kopiraj</b>		Na primer: kopiranje programa iz ponedeljka na torek, četrtek in petek.			

# SL

## Meni v načinu EKSPERT

Za dostop do naprednih funkcij istočasno pritisnite + in pridržite najmanj 3 sec.



## KARAKTERISTIKE MODELOV

### CHG-BD1

Karakteristika	Oznaka	Številke	ME
<b>Toplotna moč</b>			
Nominalna topotna moč	P nom	1 - 2	kW
Minimalna topotna moč	P min	0,0	kW
Trajna maksimalna topotna moč	P max, c	2	kW
<b>Dodatna poraba električne energije</b>			
Ob maksimalni topotni moči	el max	0,000	kW
Ob minimalni topotni moči	el min	0,000	kW
V načinu pripravljenosti	el sb	0,29	W
		0,000	kW
<b>Način nadzora topotne moči/sobne temperature</b>			
Karakteristika	Enota	Dodatne informacije	
Elektronski nadzor temperature v prostoru in programiranje za teden	da		
<b>Druge opcije za nadzor</b>			
Nadzor temperature s senzorjem prisotnosti uporabnika	da		
Nadzor temperature v prostoru s senzorjem odprtega okna	ne		
Nadzor na daljavo	ne		
Prilagodljiv nadzor aktiviranja	da		
Omejitev trajanja aktivacije	ne		
Tipalo s črno žogico	ne		

**KONTAKTNI PODATKI**

ATL International  
 Tél: (+33)146836001  
 58 avenue du Général Leclerc  
 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

**GARANCIJA****TA DOKUMENT SHRANI UPORABNIK**

(Predložite ta certifikat samo v primeru reklamacije)

- Ta garancija velja 2 leti od dneva namestitve ali nakupa in velja za največ 30 mescev od dneva proizvodnje v odsotnosti druge dodatne dokumentacije.
- Garancija zajema zamenjavo ali dojavno okvarjenih delov in ne predvideva kakršnega kolikosti nadomestila škode.
- Stroški gradnje in prevoz plača uporabnik.
- Garancija ne pokriva poškodbe zaradi nepravilne namestitve, v električnem omrežju, v primeru ne ustreznih standardov, nepravilne uporabe ali neupoštevanja navodil za uporabo.
- Certifikat je potrebno predložiti le za obravnavanje reklamacije distributerju ali monterju, skupaj s potrdilom o nakupu.
- Določbe te garancije ne izključujejo izvajanja pravne zaščite kupca pred napakami in skritimi napake, ki se uporablja v skladu z čl. 1641 in drugih členov Civilnega zakonika.
- Za pridobitev garancijskega servisa, se obmisli na svojega distributerja ali monterja. Prizvelo je, da se tudi lahko obrmete na naslov: ATL International: Tel: (+33)146836001, 58 avenue du Général Leclerc 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

Tip naprave	
Serijska številka	
Ime in naslov kupca	<b>ZIG MONTERJA</b>

## Εισαγωγή

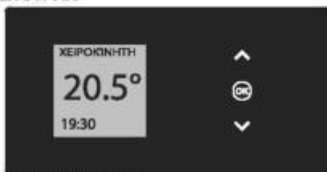
Μάρκα Atlantic, η οποία υπάρχει από το 1968, είναι γνωστή για την εξειδίκευσή της στον τομέα των συστημάτων θέρμανσης, θερμικής άνευσης και εξοικονόμησης ενέργειας. Στο νέο μοντέλο που αγοράστε ALTIS ECOBOOST 2 έχουν ενσωματωθεί 40 χρόνια εμπειρίας και καινοτομίας. Ελπίζουμε ότι το προϊόν μας θα ικανοποιήσει εξαιρετικά τις ανάγκες σας. Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη σας στο Αλαντίκ!

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με όλα τα προϊόντα μας θα βρετε στην ιστοσελίδα: [www.atlantic-comfort.com](http://www.atlantic-comfort.com)

## Εγκατάσταση

**Σχετικά με την εγκατάσταση ανατρέξτε στην ετικέτα πάνω στο προϊόν και στις οδηγίες χρήσης παρ.1/2: Προϊόν U0621980. Το μοντέλο σας μπορεί να εγκατασταθεί όσο σε φορητή (κινητή), τόσο και σε στατική έκδοση.**

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



## ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Δύο τρόποι είναι διαθέσιμοι για τον χρήστη:

## Χειροκίνητη λειτουργία

Η συσκευή διατηρεί συνεχώς τη θερμοκρασία που έχει ρυθμιστεί στις ρυθμίσεις

## ΠΡΟΓ (Προγ)

Η συσκευή εκτελεί ένα εσωτερικό πρόγραμμα που έχει ρυθμιστεί για κάθε ημέρα της εβδομάδας. Όταν ενεργοποιείται η συσκευή, ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει τις παρακάτω περιοχές ρυθμίσεων: Δευτέρα, Τρίτη, Πέμπτη, Ανεστ από 6.00 έως 8.00 και από 18.00 έως 22.00. Τετάρτη, Ανεστ από 6.00 έως 8.00 και από 14.00 έως 22.00. Σάββατο και Κυριακή Ανεστ από 6.00 έως 22.00. Ο χρήστης μπορεί να τροποποιήσει το καθορισμένο ώρας και να ρυθμίσει έως 3 χρονικά εύρη Ανεστ για κάθε ημέρα της εβδομάδας. Κατά την εκτέλεση αυτών των ευρών δύναται η ρυθμισμένη θερμοκρασία μπορεί να αλλάξει χρησιμοποιώντας  ή  . Εκτός εύρους Ανεστ η ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι η θερμοκρασία Eco, η οποία μπορεί να ρυθμιστεί στην ενότητα Τεμπ. ECO (βλέπε την παρ. «Μενού στη λειτουργία Προγ»).

## ΑΥΤΟ

Η συσκευή διαχειρίζεται μόνη της τη μετάβαση στη λειτουργία Comfort και ECO ανάλογα με ανθρώπινη παρουσία στο δωμάτιο.

## ΔΙΑΚΟΠΗΣ

Πλω από τη μονάδα ελέγχου της συσκευής βρίσκεται το κουμπί on/off.

Χρησιμοποιείται αυτόν το διακόπτη μόνο για παρατεταμένη στάση θέρμανσης (εκτός της περιόδου θέρμανσης). Για παροχή ηλεκτρικού ρεύματος στη μονάδα, ρυθμίστε το κουμπί On/Off στη θέση  . Αν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη κατά την επανεκκίνηση θα πρέπει να ξανά ρυθμίσετε την ημερομηνία και την ώρα.

## ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

Επιλέξτε τη γλώσσα, ύστερα την ημερομηνία και την ώρα. Κατά την πιρώτη χρήση,

- ενεργοποιείται ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ λειτουργία,
- καθορισμένη θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί στους 20°C.

## ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Για να απενεργοποιήσετε τη θέρμανση, παρατεταμένο πατάτε  . Επιβεβαιώστε την εντολή «Off» πιέζοντας  . Για να ενεργοποιήσετε τη θέρμανση, παρατεταμένο πατάτε  .

## ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

Για να αποτρέψετε τις αλλαγές στις ρυθμίσεις από τα παιδιά, μπορείτε να κλειδώσετε τη μονάδα ελέγχου, πιανώντας παρατεταμένο το κουμπί  .

Διαλέξτε «Κλείδωμα»  και επιβεβαιώστε πιανώντας  . Ξεκλείδωμα πραγματοποιείται ομοίως επιλέγοντας την εντολή «Ξεκλείδωμα»  .

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

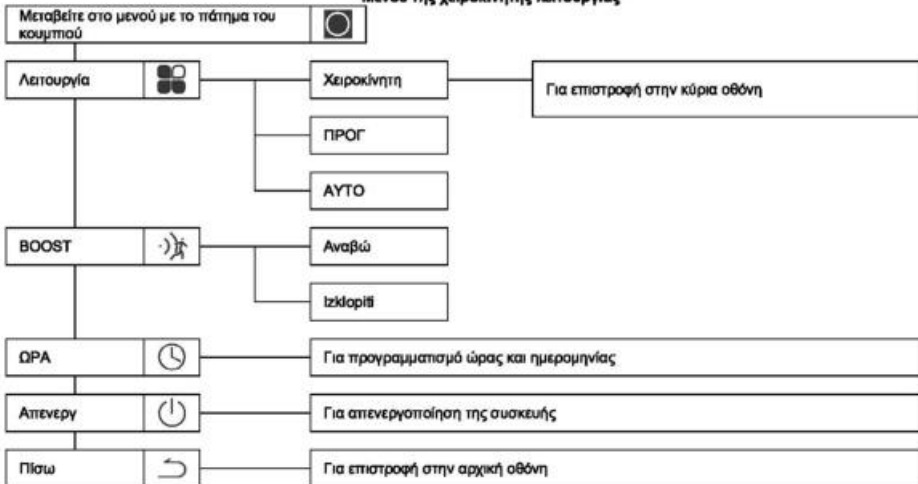
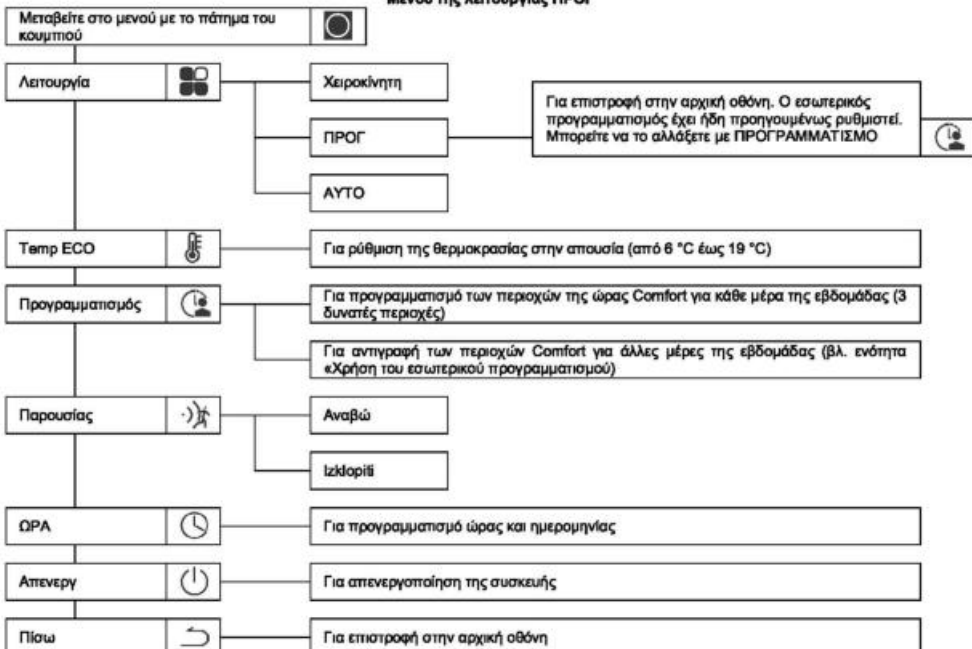
## ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ λειτουργία:

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ 20.0° 19:30	Αυξήστε χρησιμοποιώντας <input checked="" type="checkbox"/> (ανώτατο όριο 30°C). Μιώστε χρησιμοποιώντας <input type="checkbox"/> (ελάχιστο όριο 10°C). Είναι δυνατόν να μειωθεί περαιτέρω έως 7°C (αμετάβλητη θερμοκρασία μέχρι σημείου πήξεως) χρησιμοποιώντας <input type="checkbox"/> .
-------------------------------	--

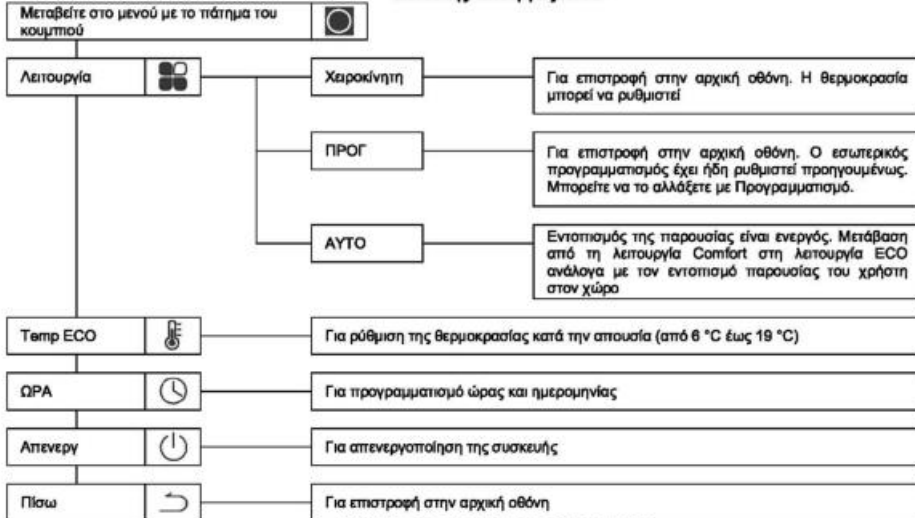
## Λειτουργία PROG:

PROG 20.0° 19:30	Εάν στην οθόνη εμφανίζεται PROG, μπορείτε να ρυθμίσετε το εύρος του προγραμματισμού στη λειτουργία ECO. Εάν στην οθόνη εμφανίζεται PROG ECO, μπορείτε να ρυθμίσετε το εύρος του προγραμματισμού στη λειτουργία ECO. Για να αλλάξετε τη θερμοκρασία στη λειτουργία ECO, θα πρέπει να πάτε στο μενού Τεμπ. ECO (βλέπε την παρ. «Μενού στη λειτουργία PROG»)
PROG 7.0° 19:30	Εάν έχετε ρυθμίσει τη θερμοκρασία στο σημείου ψύξης (7°C), τότε στην αλλαγή στο προγραμματισμό στη λειτουργία ECO στην οθόνη εμφανίζεται 6.0° (αυτόματη μείωση για 1°C).

Εάν ήσασταν στη λειτουργία προγραμματισμού ECO, και στη συνέχεια επιτρέφεται στο προγραμματισμό Άνεστ/Comfort, στην οθόνη εμφανίζεται θερμοκρασία, η οποία είχε προγραμματωνός ρυθμιστεί στη λειτουργία Άνεστ/Comfort ή, εάν αυτή είναι η πρώτη χρήση, η θερμοκρασία που έχει οριστεί στη ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ λειτουργία.

**Μενού της χειροκίνητης λειτουργίας****Μενού της λειτουργίας ΠΡΟΓ**

## Μενού της λειτουργίας ΑΥΤΟ



## ΧΡΗΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

## Λειτουργία προληπτική θέρμανση

Η συσκευή σας είναι εξοπλισμένη με μια λειτουργία η οποία καθιστά δυνατή την προληπτική θέρμανση του χώρου σας μέσω του συστήματος προγραμματισμού. Με την κατάλληλη ρύθμιση του προγραμματισμού, η συσκευή θερμαίνει προληπτικά τον χώρο σας ανάλογα με τον χρόνο που απαιτείται ώστε να ζεσταθεί και να τον βρείτε στη σωστή θερμοκρασία.

Για παράδειγμα: εάν προγραμματίστε την επιστροφή σας σε ένα διάνετο περιβάλλον στις 15:00, η συσκευή θα τεθεί σε λειτουργία νωρίτερα (10 λεπτά ή ως 1 ώρα πριν) ώστε να εξασφαλίσει την εκ των πρωτέων θέρμανση του χώρου σας.

## Πώς να αλλάξετε προγράμματα

Δύναται να ρυθμιστούν έως 3 χρονικά εύρη Ανεοσής για κάθε ημέρα της εβδομάδας.

Εκτός εύρους Ανεοσή η ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι η θερμοκρασία Εσο, η οποία μπορεί να ρυθμιστεί στην ενότητα Temp. ECO.



- Επιλέξτε την ημέρα χρησιμοποιώντας  . Επιβεβαίωση  :
- Επιλέξτε χρησιμοποιώντας  . Επιβεβαίωση  .
- Επιλέξτε ώρα εισίνησης χρησιμοποιώντας  ή  . Επιβεβαίωση  . Επιλέξτε ώρα τερματισμού χρησιμοποιώντας  ή  .

Επιβεβαίωση .

## Πώς να αντιγράψετε το πρόγραμμα

Μπορείτε να αντιγράψετε το πρόγραμμα από μια συγκεκριμένη ημέρα για την επόμενη ημέρα (όλες ημέρες).

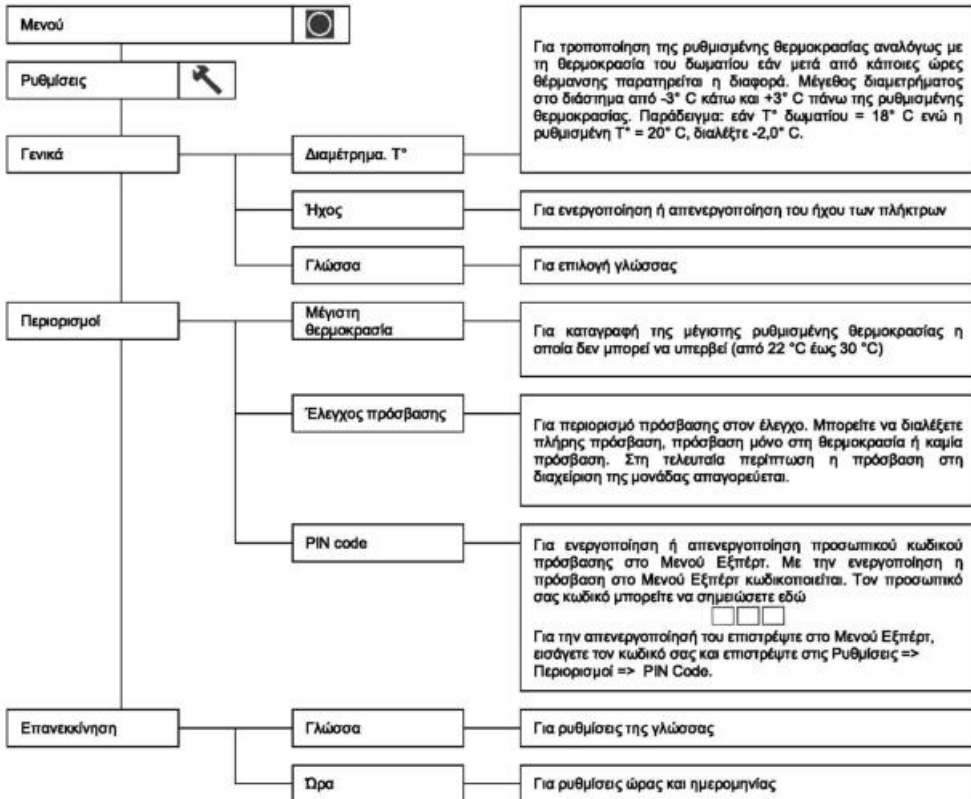
- Επιλέξτε  . Επιβεβαίωση  .
- Ξεφύλλιστε της ημέρες χρησιμοποιώντας  ή  .
- Επιλέξτε την ημέρα στην οποία πραγματοποιείται η αντιγραφή, χρησιμοποιώντας  .
- Για να επιβεβαιώσετε την αντιγραφή, επιλέξτε «Αντιγραφή». Επιβεβαίωση  .

ΔΕΥΤΕΡΑ	
<input checked="" type="radio"/>	Τρί
<input type="radio"/>	Παρ
<input checked="" type="radio"/>	Τέτ
<input type="radio"/>	Σαβ
<input checked="" type="radio"/>	Πέμ
<input type="radio"/>	Κυρ

Παρόδειγμα: αντιγραφή προγράμματος από τη Δευτέρα στην Τρίτη, Πέμπτη και Παρασκευή.

**MENOU ΕΞΠΕΡ**

Για τις λειτουργίες για προχωρημένους παπάστε και και κρατήστε παρατεταμένα πάνω από 3 δευτερόλεπτα

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ****CHG-BD1**

Χαρακτηριστικά	Σύμβολο	Αξία	Μονάδα μέτρησης
<b>Θερμική ισχύς</b>			
Όνομαστική θερμική ισχύς	P nom	1 - 2	kW
Ελάχιστη θερμική ισχύς	P min	0,0	kW
Μέγιστη θερμική ισχύς	P max,c	2	kW
<b>Πρόσθιατη κατανάλωση ενέργειας</b>			
Μέγιστη θερμική ισχύς	el max	0,000	kW
Ελάχιστη θερμική ισχύς	el min	0,000	kW
Λειτουργία αναμονής	el sb	0,29	W
el sb	0,000	kW	
<b>Τύπος ελέγχου θερμική ισχύς / θερμοκρασίας δωματίου</b>			
Χαρακτηριστικά	Μονάδα	Πρόσθιετες πληροφορίες	
Ηλεκτρονικός ελέγχος της θερμοκρασίας στο δωμάτιο και προγραμματισμός για την εβδομάδα (εβδομαδιαία)	Nai		
<b>Άλλες επιλογές ελέγχου</b>			
Έλεγχος της θερμοκρασίας δωματίου με αισθητήρα παρουσίας του χρήστη	Nai		
Έλεγχος της θερμοκρασίας δωματίου με αισθητήρα ανοιγού παρθένου	όχι		
Διανοτήτας ελέγχου από απόσταση	όχι		
Προσαρμοζόμενος έλεγχος ενεργοποίησης	Nai		
Περιορισμός διάρκειας ενεργοποίησης	όχι		
Αισθητήρας με μαύρη σφράγιδα	όχι		

ATL International

Tél: (+33)146836001

58 avenue du Général Leclerc  
92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)**ΕΠΤΥΧΗΣΗ****ΤΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΥΤΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΧΡΗΣΤΗ**

(Το πιστοποιητικό αυτό παρουσιάζεται μόνο σε περίπτωση καταγγελίας)

- Η παρούσα εγγύηση ισχύει για 2 χρόνια από την ημερομηνία εγκατάστασης ή αγοράς και ισχύει όχι για μέγιστο χρονικό διάστημα από 30 μηνών από την ημερομηνία παραγωγής σε περίπτωση έλεγχους πρόσθιων δικαιολογητικών.
- Η εγγύηση καλύπτει την αντικατάσταση ή την παροχή ανταλλακτικών για την αντικατάσταση ελαπτωματικών και δεν παρέχει καμία αποζημίωση για τις ζημιές.

- Τον ερχομό, τα κόστος των εργασιών και τη μεταφορά πληρώνει ο χρήστης.
- Ζημιές που προκλήθηκαν από λανθασμένη εγκατάσταση, το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας που δεν πληροί τις προδιαγραφές, από την κακή χρήση ή μη πήρηση των οδηγιών χρήσης δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

- Απαιτείται η προσκόμιαση του πιστοποιητικού αυτού μόνο σε περίπτωση καταγγελίας στον διανομέα ή στο πρόσωπο που πραγματοποίησε την εγκατάσταση, μαζί με την απόδειξη αγοράς.

Οι διατάξεις της παρούσας εγγύησης δεν αποκλείουν την εφαρμογή από τον αγοραστή της νομικής προστασίας ενάντια στις ατέλειες και τα κρυφά ελαπτώματα, η οποία εφαρμόζεται σύμφωνα με το άρθρο 1641 και άλλα άρθρα του Αστικού Κώδικα.

Για να λάβετε υπηρεσίες εγγύησης, επικοινωνήστε με το διανομέα ή τον εγκαταστάτη σας. Από προεπιλογή μπορείτε επίσης να επικοινωνήστε στη διεύθυνση: ATL International: Tél: (+33)146836001, 58 avenue du Général Leclerc 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

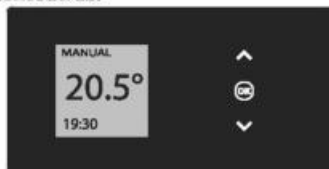
Τύπος συσκευής	
Σειριακός αριθμός	
Όνομα και διεύθυνση του αγοραστή	
<b>ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΤΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗ</b>	

**ALTIS ECOBOOST 2 ELEKTRONIKUS TERMOSZTÁTTAL****Bevezetés**

Az Atlantic márka, amely 1968 óta ismert, mivel szakosodott a fűtési rendszerek, a hőkomfort és az energia-megtakarítás terén. Az Ön által megvásárolt új ALTIS ECOBOOST 2 modelben megtettestített a 40 éves tapasztalat és az innováció. Reméljük, hogy a termékünk mindenben megfelel az Ön igényeinek. Köszönjük a bizalmat az Atlantic márka iránt! A további részletes információkért a fejlesztésekinkről szívesen meghívjuk a [www.atlantic-comfort.com](http://www.atlantic-comfort.com) oldalunkra.

**Telepítés**

A telepítésre vonatkozóan figyelje a táblát a készüléken és az utasítás 1/2. részét: cikkszám U0621980. Az Ön által megvásárolt modell hordozható (mobil), vagy helyhez kötött változatban telepíthető.

**MŰKÖDÉSI ELV**

- A hőmérséklet növekedése és csökkenése (7°C és 30°C között kizárálag csak Kézi Üzemmódban valósítható meg) kötelező tövábbi visszajelzés nélkül.
- Menü navigáció;
- Visszajelzés;
- Kikapcsolás;
- Lezárás (blokkolás), feloldás g, unlocking

**MŰKÖDÉSI ÜZEMMÓDOK**

A felhasználó 3 üzemmódot használhat:

**Kézi**

A készülék folyamatosan fenntartja a beállításoknál beállított hőmérsékletet

**Prog**

A készülék a hétf minden napjára beállított belső programot teljesíti. A készülék bekapcsolásakor a felhasználó az alábbi beállításokat tudja beállítani:

Hétfő, kedd, csütörök, péntek, Komfort 6.00-tól 8.00-ig és 18.00-tól 22.00-ig. Szerda Komfort 6.00-tól 8.00-ig, 12.00-tól 14.00-ig és 18.00-tól 22.00-ig. Szombat és vasárnap, Komfort a 6.00-tól 22.00-ig. A felhasználó módosíthatja a megadott tartományokat 3 Komfort időtartamot naponta. Ezen Komfort tartományok végrejhajtása során a beállított hőmérséklet a ☒ vagy a ☐ gombokkal állítható be. A Komfort tartományokon kívül beállított hőmérséklet – az Eco hőmérséklet, amelyet a Temp. ECO szakaszban lehet beállítani (lásd a Prog. üzemmód menüpontot fejezetet).

**Autó**

A készülék önállóan szabályozza az áltametet a KOMFORT és az ECO hőmérsékleti üzemmódok között a helyiségen az jelenlét függvényében.

**KAPCSOLÓ**

A készülék vezérlőegysége mögött a Ki-/Bekapcsoló gomb található.

Ez a kapcsolót csak a fűtés elhúzódó megállása esetén használja (a fűtés szezonon kívül). A készülék áramellátásához állítsa a Ki-/Bekapcsoló gombot a I helyzetbe. Miután a készülék áramellátásába ki lett kapcsolva, újraindításkor, újra be kell állítani a dátumot és az időt.

**AZ ELSŐ HASZNÁLATÁBól VÉTEL**

Válassza ki a nyelvet, utána a dátumot és az időt. Amikor először bekapcsolja az áramellátást:

- Indul a KÉZI Üzemmod.
- a beállított hőmérséklet 20°C.

**A FŰTÉS KI-/BEKAPCSOLÁSA**

Ha ki szeretné kapcsolni a fűtést, hosszan nyomja meg a ☐ gombot. Erősítse meg a „Kikapcsolást” ☐ gomb megnyomásával. A készülék bekapcsolásához, hosszan nyomja meg a ☐ gombot.

**A VEZÉRLÉS LEZÁRÁSA (BLOKKOLÁS)**

Ahhoz, hogy a gyerekek ne tudják megváltoztatni a beállításokat, zárolja a vezérlőegységet, ehhez hosszan nyomja meg a ☐ gombot. Válassza ki a «Zárolás» ☐ gombot és igazolja szándékát a ☐ gombbal. A zárolás feloldása hasonlóképpen történik, csak a «Zárolás feloldása» ☐ gomb kiválasztásával.

**HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA****KÉZI ÜZEMMÓDBAN:**

<b>KÉZI</b> <b>20.0°</b> 19:30	Növelje a ☐ segítségével (maximum 30°C). Csökkentse a ☐ segítségével (minimum 10°C). Tovább lehet csökkenteni 7 °C-t (Jegesedés elleni hőmérséklet, ami nem változhatatható) a ☐ segítségével
--------------------------------------	---

<b>PROG. ÜZEMMÓDBAN:</b> <b>PROG</b> <b>20.0°</b> 19:30	Ha a kijelzőn látható a PROG, beállíthatja a különböző programozási tartományokat Komfort üzemmódban. A hőmérséklet növekedésére használja a ☐ gombot (max. 30°C). A hőmérséklet csökkenésére használja a ☐ gombot (min. 10°C).
--	---

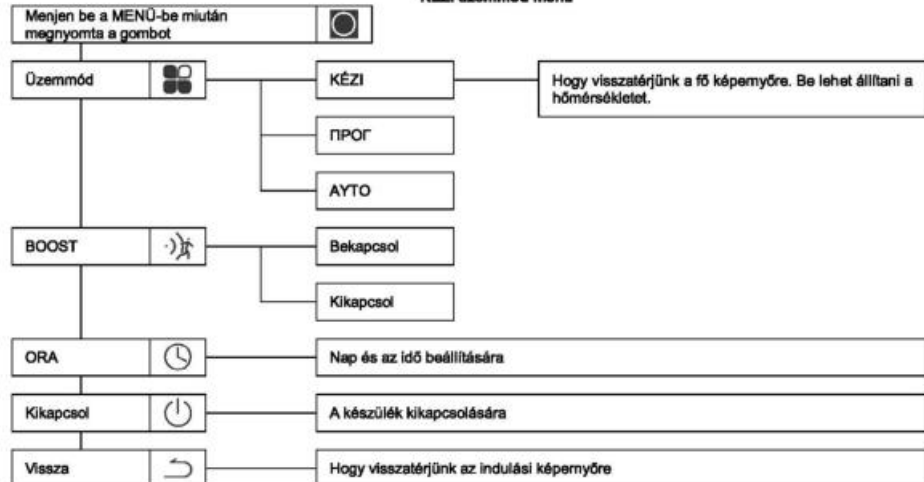
<b>PROG ECO</b> <b>16.0°</b> 19:30	Ha a kijelzőn látható a PROG ECO, beállíthatja a különböző programozási tartományokat ECO üzemmódban. A hőmérséklet megváltoztatásához ECO üzemmód tartományban, be kell lépni a Temp. ECO menübe (lásd a „menü a PROG üzemmódban” c. fejezetet)
--	--

<b>PROG</b> <b>7.0°</b> 19:30	Ha beállította a Fagyolt való védelem hőmérsékletet (7°C), az ECO üzemmódban programozásra való álláskor, a kijelző 6°C-ot mutat (1°C-ra történő automatikus csökkenés)
-------------------------------------	---

Amennyiben az ECO programozási tartományban volt, majd visszatér a Komfort programozási tartományba, a kijelzőn a korábban a Komfort üzemmódban meghatározott hőmérséklet jelenik meg, vagy ha ez a készülék első használata - az hőmérséklet, amely a KÉZI üzemmódban volt beállítva.

# HU

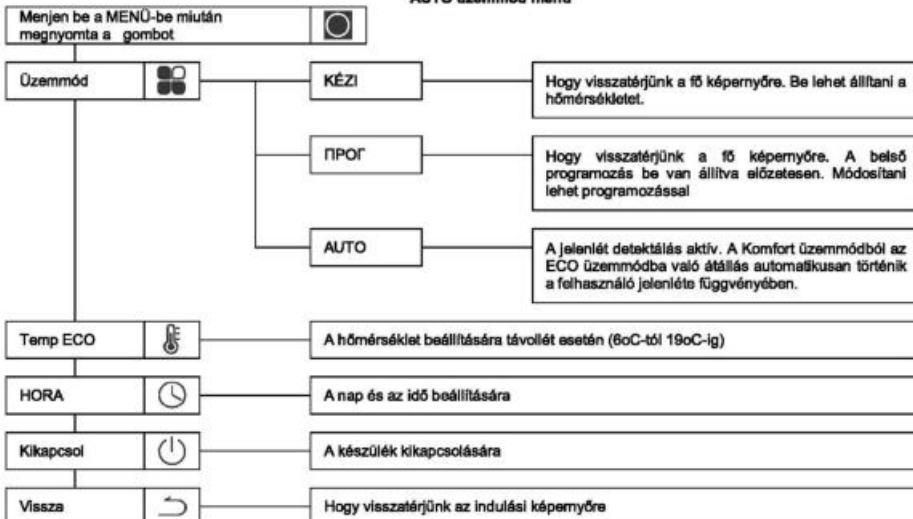
## KÉZI üzemmód menü



## PROG üzemmód menü



## AUTO üzemmód menü



## BELSŐ PROGRAMOZÁS HASZNÁLATA

## Előmelegítés

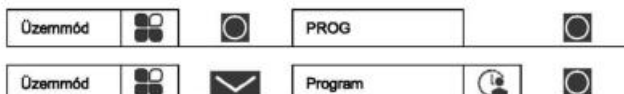
A készüléke olyan funkcióval rendelkezik, amely lehetőséget megajánl a beprogramozott előmelegítéshez. A beprogramozott üzemmódban a készülék bekapcsolja a fűtést, a szoba bemelegedési idejének figyelembevételével, hogy Ön megérkezéskor a szoba hőmérséklete elérjen a beállított szintet.

Példa: Ha a program beállításában 15:00 óra szerepel, a készülék elkezdi a helyiség előmelegítését a beállítástól függően (ez az idő 10 perc és 1 óra között lehet).

## Hogyan lehet kapcsolni a programokat?

Be lehet programozni akár 3 időtartamnyt a héten minden napjára.

A Komfort tartományon kívül beállítható hőmérséklet – az Eco hőmérséklet, amelyet a Temp. ECO szakaszban lehet beállítani.



- Válassza ki a napot a segítségével. Erősítse meg .
  - Válassza a segítségével. Erősítse meg .
  - Válassza ki a kezdet idejét a vagy segítségével. Erősítse meg .
- Válassza ki a befejezés időpontját a vagy segítségével. Erősítse meg .

## Hogyan másoljuk a Programot?

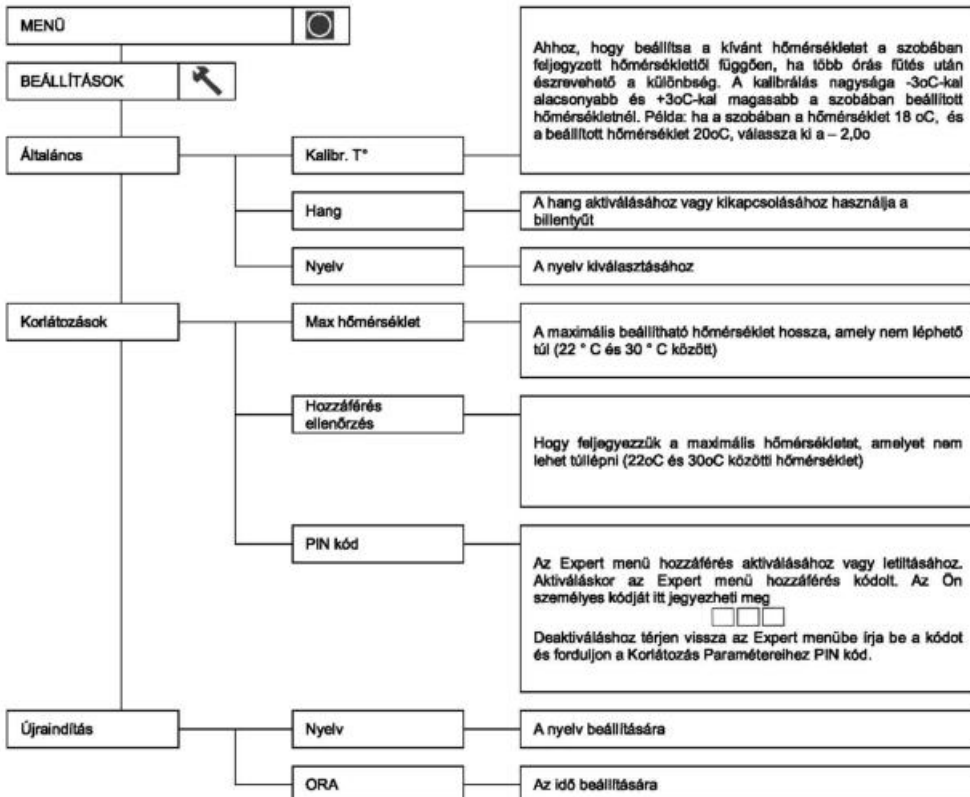
Le lehet másolni a programot egy bizonyos napról a másik napra (más napokra).

- Válassza a Erősítse meg .
- Lapozza a napokat a vagy segítségével.
- Válassza ki a napot, amelyre kerül a másolat végrehajtásra a segítségével.
- A másolás igazolására válassza ki a "Másol". Erősítse meg .

Keddre					
<input checked="" type="radio"/>	Ked	<input checked="" type="radio"/>	Pén		
<input type="radio"/>	Sze	<input type="radio"/>	Szo		
<input checked="" type="radio"/>	Csü	<input type="radio"/>	Vas		
<b>Másol</b>		Példa: hétfői program másolás keddre, csütörtökre, péntekre.			

## EXPERT MENÜ

A fejlett funkcióhoz való hozzáféréshez, nyomja meg egyszerre a és a gombokat és tartsa meg legalább 3 másodpercig



## TÍPUSOK JELLEMZŐI

## CHG-BD1

Jellemzők	Jelölés	Érték	Mértékegység
<b>Hőteljesítmény</b>			
Névleges hőteljesítmény	P nom	1 - 2	kW
Minimális hőteljesítmény	P min	0,0	kW
Hosszan tartó hőteljesítmény	P max, c	2	kW
<b>Kiegészítő energiasugárzás</b>			
Maximális hőteljesítmény mellett	el max	0,000	kW
Minimális hőteljesítmény mellett	el min	0,000	kW
Stand-by üzemmódban	el sb	0,29	W
		0,000	kW
<b>Hőteljesítmény / szobahőmérséklet ellenőrzés típus</b>			
Jellemző	Egyseg	Kiegészítő információk	
A szobahőmérséklet elektronikus ellenőrzése és a héti programozás	igen		
<b>Ellenőrzés egyéb opciók</b>			
A helyiségen a hőmérséklet ellenőrzése a felhasználó jelentének érzékelésével	igen		
A helyiségen a hőmérséklet ellenőrzése a nyitott ablak érzékelésével	nem		
Opcionális kontroll távolságból	nem		
Adaptív kontroll aktiválása	igen		
Aktiválás időtartamának korlátozása	nem		
Érzékelő fekete golyóval	nem		

**KAPCSOLATI ADATOK**

ATL International  
 Tél: (+33)146836001  
 58 avenue du Général Leclerc  
 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

**GARANCIA****EZT A DOKUMENTUMOT A FELHASZNÁLÓNAK KELL MEGŐRIZNI**

(Ezt a tanúsítványt csak reklamáció esetén kell felmutatni)

- Ez a garancia érvényesíthető 2 év folyamán telepítés vagy a vásárlás napjától és érvényes legfeljebb 30 hónapig a gyártástól számítva egyéb igazoló okmányok hiányában.
- A garancia vonatkozik a hibábanak elismert alkatrészek kicseréléésére vagy helyettük más alkatrész szállítására, és nem nyújt semmilyen kárpótást a veszteségekre.
- A kiszállást, a munkavégzés ellenértékét és a szállítást felhasználó fizeti.
- A nem megfelelő telepítés, a szabványoknak nem megfelelő villamos hálózat, a helytelen kezelés vagy a kezelési utasításban foglaltak meilőzése miatti meghibásodásokra a garancia nem vonatkozik.
- Ezt a tanúsítványt csak a kereskedő vagy a telepítővel szembeni reklamáció esetén kell felmutatni a vásárlást igazoló okmányval együtt.
- A jelen garancia rendelkezései nem zárnak ki a vevő jogát a védelemre hibák és rejtejt hibák esetén a Ptk. 1641. cikkely és egyéb vonatkozó cikkekkel értelmében.
- A garancia érvényesítésére forduljon a forgalmazó vagy a telepítő vállalkozóhoz. Alapértelmezésben, Ön fordulhat az alábbi címre is:  
 ATL International: Tél: (+33)146836001, 58 avenue du Général Leclerc 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

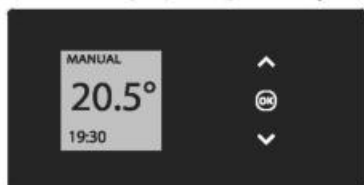
Készülék típusa	
Sorozatszám	
Vevő neve és címe	

**TELEPÍTŐ BÉJEGZŐJE**

ماركة "اطلانتيك" التي اسست في عام 1968 مشهورة من حيث تخصصها في مجال أنظمة التكثف والرفاقة الحرارية وتوفير الطاقة الكهربائية. تجدها في الجهاز الجديد من نوعه 2 "ALTIS ECOBOOST" الذي اشتريته 40 سنة من خبرة وابتكارات واختراعات. نأمل ان جهازنا يؤمن بمحاجاتكم كامل. شفرا عن ثقلك بماركة "اطلانتيك"!

## التركيب

ما يخص بعملية التركيب فأنظر الى صورة مركبة على الجهاز والإرشادات في القسم 1/2:  
التعريف U0621980 ان هذا الموديل ممكن استخدامها بصفتها المحمولة والثابتة. انتبه! أجهزة غير مزودة بفيشة الكهرباء غير ممكن تركيبها في صفتها المحمولة. مبادئ العمل



- زيادة وخفض درجة الحرارة من 7 درجة منوية إلى 30 درجة منوية حسرا
- في الوضع اليدوي (لون مزيد من التكثيف
- الملاحة في القائمة على الشاشة:
- التثبيت;
- الفصل;
- التوقف وإعادة التوقف.

المستهلك قد تشتعل الجهاز بـ 3 نظمات:  
النظام اليدوي

يحافظ الجهاز على درجة الحرارة المحددة في البرنامج دائمًا.

نظام وظيفة BOOST للجهاز يمكنه تشغيل تكثفه بعد إظهار شخصية داخل الغرفة فورا.  
نظام البرنامج

يقوم الجهاز بالبرنامج الداخلي المخطط لكل يوم من الأسبوع. عند تشغيل الجهاز وان المستهلك قادر على وضع فترات البرنامج الزمنية التالية:  
يوم الاثنين، يوم الثلاثاء، يوم الخميس و يوم الجمعة - نظام الرفاهة: من ساعه 6 حتى ساعه 8 صباحاً ومن ساعه 6 بعد الظهر حتى ساعه 10 مساء.  
يوم الأربعاء - نظام الرفاهة: من ساعه 6 حتى ساعه 8 صباحاً ومن ساعه 12 ظهراً حتى ساعه 2 بعد الظهر ومن ساعه 6 بعد الظهر حتى ساعه 10 مساء.

يوم السبت و يوم الأحد - نظام الرفاهة: ومن ساعه 6 بعد الظهر حتى ساعه 10 مساء.  
ان المستهلك قادر على تغيير الفترات الزمنية المحددة ووضع 3 (ثلاث) الفترات الزمنية لنظام الرفاهة لكل يوم من الأسبوع.  
اثنان عملية التقى بهذه الفترات الزمنية لنظام الرفاهة ممكن تغيير مستوى درجة الحرارة المقدمة بواسطة أزرار:  أو  ان درجة الحرارة خارج اطارات نظام الرفاهة - هي درجة الحرارة Eco التي ممكن تغييرها في المضمون في Temp. ECO (انظر الفصل "المضمون في النظام البرنامج").

مفتاح الفصل الكهربائي على الجانب الخلفي لكتلة التحكم الجهاز موجود مفتاح الفصل الكهربائي: التشغيل/الفصل  
تستخدم هذا المفتاح الكهربائي التوقف على قدر طولية فقط (خارج فترات التكثف الشتوية).  
لتوصيل الكهرباء بالجهاز تحول المفتاح الكهربائي إلى الوضع .  
إذا تذكرة الجهاز مسؤولة أثناء إعادة تشغيل يجب إعادة الضبط تاريخ وتوقيت.  
الاستخدام للمرة الأولى

من البداية تختار لفة وبعد ذلك تثبت تاريخ وتوقيت. أثناء تذكرة الجهاز بالكهرباء للمرة الأولى:

- يتم تشغيل النظم اليدوي؛  
- درجة الحرارة المطبخية حدت بـ 20°C.

تشغيل / توقف التكثف  
لتوقف التكثف اضغط على زر:  ويرجع عليه بعض الوقت.

ثبت امر "التوقف" بضغط على زر  .  
لتشغيل الجهاز اضغط على زر  ويرجع عليه بعض الوقت.

التوقيف الاجباري للتحكم

التجربة تغير ضبط الجهاز من قبل اطفال ممكن وضع التوقف الاجباري للتحكم على الجهاز بطريقة اتيه:

اضغط على زر:  وباحتفظ عليه بعض الوقت، بعد هذا تختار "التوقيف الاجباري"  وثبتت ذلك بواسطة الزر  .

عليه إعادة التوقف الاجباري يتم بحسب المناسبة الا بالختبار امرا "إعادة التوقف"  .

ضبط مستوى درجة الحرارة  
في النظام اليدوي:

- زيادة بواسطة  (الدرجة القصوى 30°C).  
- انخفاض بواسطة  (الدرجة الأدنى 10°C).

- ممكن تخلص اضطرة حتى 7°C (درجة الحرارة للنظام "عد تكون الجيد" وهي ثابتة) بواسطة

في النظم - نظام البرنامج

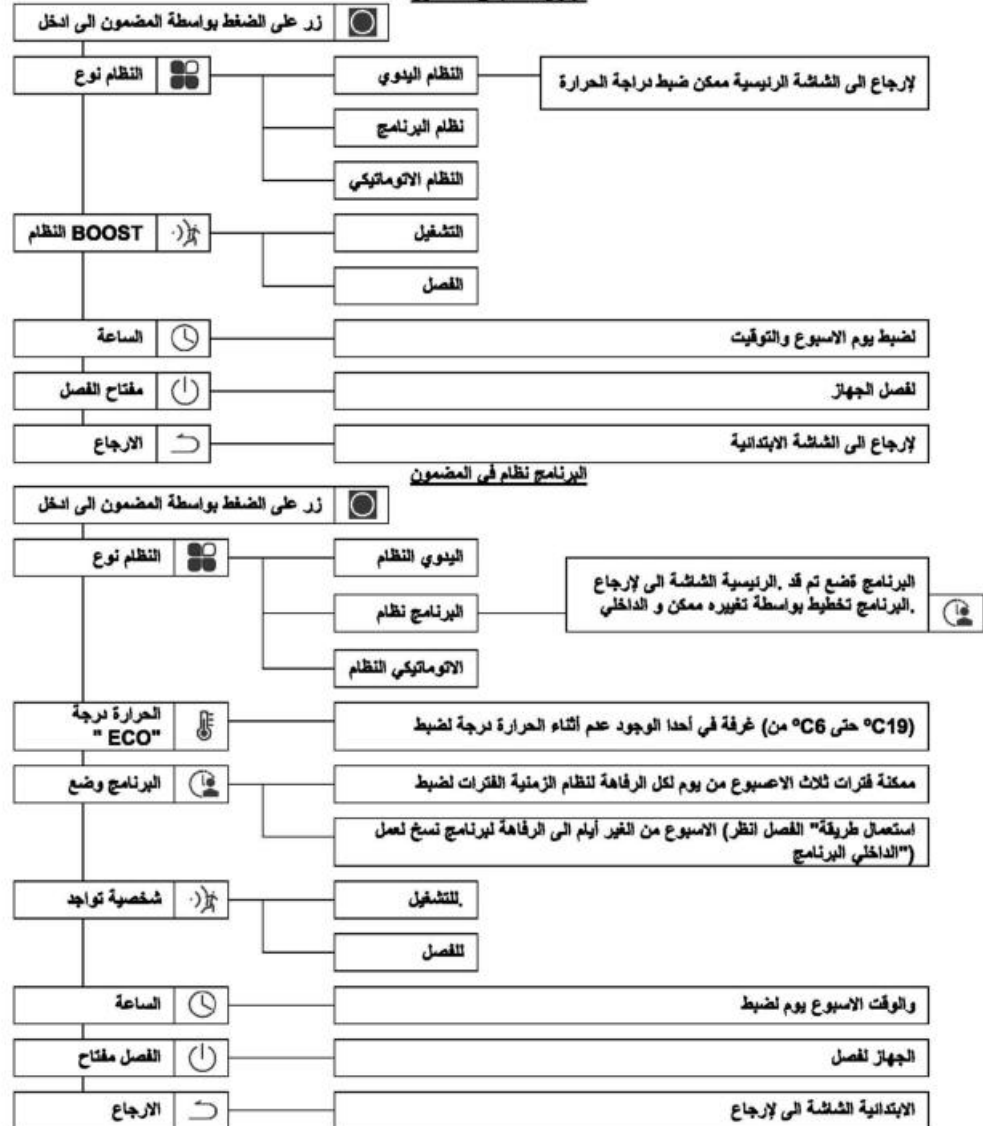
عندما تظهر على الشاشة كلمة "PROG" ممكن وضع وضبط فترات التشغيل الزمنية في نظام الرفاهة.

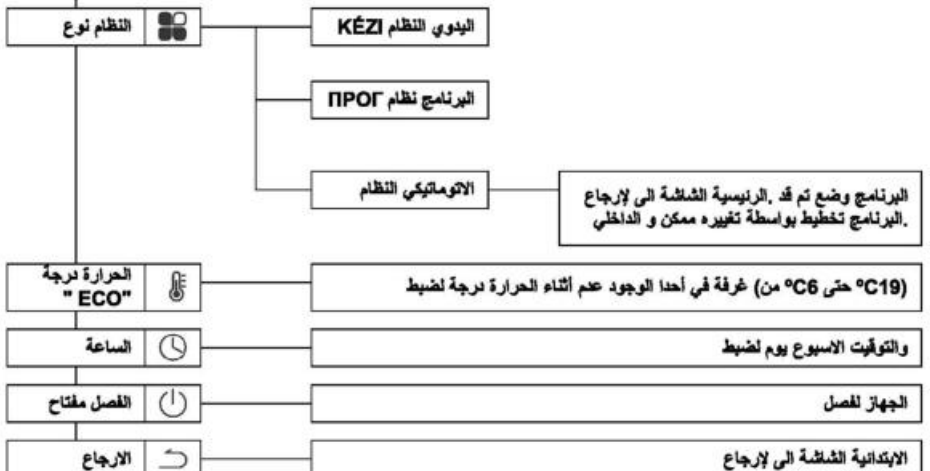
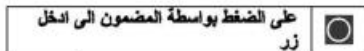
زيادة درجة الحرارة بواسطة  (الدرجة القصوى 30°C).  
انخفاض درجة الحرارة بواسطة  (الدرجة الأدنى 10°C).

كتب	20.0°
19:30	

PROG 20.0° 19:30	عندما تظهر على الشاشة كلمة "PROG" ممكن وضع وضبط فترات التشغيل الزمنية في نظام الرفاهة. زيادة درجة الحرارة بواسطة (الدرجة القصوى 30°C ) (الدرجة الأدنى 10°C )
PROG ECO 16.0° 19:30	عندما تظهر على الشاشة كلمة "PROG ECO" ممكن وضع وضبط فترات التشغيل الزمنية في نظام ECO . لتغيير مستوى درجة الحرارة في فترات النظام ECO عليكم ان تدخل الى المضمنون في النظام (" PROG Temp. ECO المضمنون في الفصل") انظر الى الفصل "المضمنون في النظام Temp. ECO"
PROG 7.0° 19:30	تظهر ECO النظام في البرنامج فترات الى تحويلكم ولائمه (C7° وهي) "الجلد تكون عدم" للنظام درجة وضع انتم اذا (أوتوماتيكا C1° بـ انخفاض) C7° علامة الشاشة على

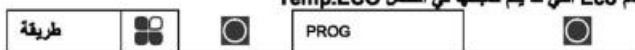
## اليدوي النظام في المضمنون





وظيفة التصفين مقدماً تم تصميم الجهاز مع وظيفة تسمح التصفين بعد البرمجة. عند برمجة الجهاز الخاص بك يتم إختساب وقت التصفين بحيث عند العودة تتوافق درجة حرارة الغرفة مع درجة الحرارة المحددة. على سبيل المثال: إذا كانت درجة الحرارة المرجحة مبرمجة إلى 15:00 فسوف يبدأ العمل الجهاز في وقت مبكر (من 10 دقائق إلى ساعة واحدة) لتحقيق درجة الحرارة المرجحة في الوقت المحدد.

أسلوب تغيير البرنامج في هذا الجهاز موجود إمكانية تثبيت ثلاث القرارات الزمنية لتفعل لفترة على كل اليوم من الأسبوع. ودرجة الحرارة المحددة خارج القرارات الزمنية لنظام الراحة - هي درجة الحرارة للنظام Eco التي قد يتم ضبطها في الفصل Temp.ECO



تختار اليوم بواسطة: ☐ وتنتهي من خلال الضغط على الزر: ☐؛ تختار بواسطة: ☐ وتنتهي من خلال الضغط على الزر: ☐؛ تختار توقيت البداية بواسطة الضغط على ☐ أو ☐ وتنتهي من خلال الضغط على الزر: ☐؛ تختار توقيت النهاية بواسطة الضغط على ☐ أو ☐ وتنتهي من خلال الضغط على الزر: ☐.

طريقة عمل النسخة للبرنامج في هذا الجهاز موجود إمكانية عمل النسخة للبرنامج المثبتة لليوم معن لتشغيلها في يوم الغير (أو أيام أخرى). ولذلك: تختار علامة ☒ وتنتهي من خلال الضغط على الزر: ☐؛ تختار اليوم بواسطة: ☐ وتنتهي من خلال الضغط على الزر: ☐؛ للتثبت عمل النسخة تختار كلمة «Copy» وتنتهي من خلال الضغط على الزر: ☐؛ تتصفح أيام يوماً بواسطة ☐ أو ☐، تختار يوماً يتم عمل نسخة عليها بواسطة الضغط على الزر: ☐.

Kedre		Pén	
<input type="radio"/>	Ked	<input type="radio"/>	Pén
<input type="radio"/>	Sze	<input type="radio"/>	Szo
<input checked="" type="radio"/>	Csú	<input type="radio"/>	Vas
		Másol	

النتيجة: عمل نسخة البرنامج من يوم الاثنين على يوم الثلاثاء ويوم الخميس ويوم الجمعة

**المضمون "المتخصصون"**

الحصول على وظائف متقدمة اضغط على أزرار و في وقت واحد وتحتفظ به أكثر من ثلاثة ثوانٍ.

**روحة الشمن**

يجب المحافظة على الروحة هذه عند صاحب المستخدم

(عرض على هذه الشهادة في حالة تقديم الشكوى فقط)

هذه صلاحية هذه روحة الضمان خلال 2 (ستين) من تاريخ تركيب الجهاز أو تاريخ شرائه ونذكر صلاحيته خلال لاكثر من 30 شهراً من تاريخ إثباتها في حالة عدم وجوده أو لائق المثبتة الأصلية.  
يتحقق هذا الضمان إلى تبديل أو توريد أجزاء بدلاً عن أجزاء معترفة بها سقطة ولا يقتضي باي تعويض عن خسائر. ان المستخدم هو الذي يدفع ثمن ثقافات عن وصول الخبر (المتخصصون) وقيمة أعماله واجراء نقل الأجزاء بغير الحجم. لا يتحقق هذا الضمان الى اضرار وأعطال ناجمة عن تركيب الجهاز بطريقة غير صحيحة ومصدر الطاقة غير طبقية الموصفات او ناجمة عن استخدامه بطريقة غير صحيحة او عدم المرااعاة لإجراءات التشغيل. ان هذه روحة لها صلاحية عند تقديم الشكوى الى مثل شركة الاتصال او مركب الجهاز فقط وذلك مع بعض تقديم الإوصل المثبت شراءه (فترة البيع المكتبة من قبل البائع).  
احمل طرف الضمان الواجهة لا يستثنى رفع المشترى الى عملية حقوق ضد طرف وأعطال مستوره التي يتم استخدامها وفق المدة 1641 وغيرها من مواد القانون المدني. لاستفاده من إجراء صيغة الضمان ترجع الى ممثل شركة الاتصال او الى الخبر الذي تم تركيب الجهاز عندهم، كذلك ممكن توجيه طلبكم بعنوان:

ATL International  
Tél: (+33)146836001  
58 avenue du Général Leclerc  
92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

**نوع الجهاز:**

**رقم المستحسن:**

**الاسم بالكامل للمشتري وعنوانه:**

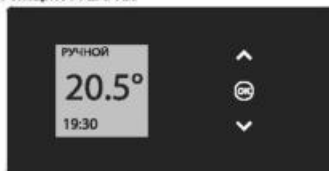
**فاتح خبير التركيب**

**Вступление**

Марка Atlantic, существующая с 1968 года, известна благодаря своей специализации в области систем отопления, теплового комфорта и экономии энергии. В приобретенной вами новой модели ALTIS ECOBOOST 2 воплотились 40 лет опыта и новаций. Надеемся, что наше изделие полностью удовлетворит ваши потребности. Благодарим за доверие к марке Atlantic! Для получения подробной информации обо всех наших решениях посетите сайт: [www.atlantic-comfort.com](http://www.atlantic-comfort.com)

**Установка**

Относительно установки смотрите фирменную табличку на изделии и инструкцию часть 1/2: артикул U0621980. Ваша модель может устанавливаться как в переносной (мобильной), так и в стационарной версиях.

**ПРИНЦИП РАБОТЫ**

- Увеличение и уменьшение температуры (от 7°C до 30°C исключительно в Ручном Режиме) без дальнейшего обязательного подтверждения;
- Навигация в меню;
- Подтверждение;
- Выключение;
- Блокирование, разблокирование

**РЕЖИМЫ РАБОТЫ**

Пользователи доступны 3 режимы работы:

**Ручной**

Прибор постоянно поддерживает температуру, установленную в настройках

**Прог**

Прибор выполняет внутреннюю программу, настроенную для каждого дня недели. При включении прибора пользователь может установить следующие диапазоны настроек: понедельник, вторник, четверг пятница, Комфорт с 6.00 до 8.00 и с 18.00 до 22.00. Среда Комфорт с 6.00 до 8.00, с 12.00 до 14.00 та с 18.00 до 22.00. Суббота и воскресенье, Комфорт с 6.00 до 22.00. Пользователь может изменять указанные диапазоны и настраивать по 3 часовых диапазона Комфорт на каждый день недели. Во время выполнения этих диапазонов Комфорт установленная температура может регулироваться с помощью или . Вне диапазонов Комфорт установленная температура – это температура ECO, которую можно настроить в рубрике Тамп. ECO (смите раздел «Меню в режиме ПРОГ»).

**Авто**

Прибор самостоятельно управляет переходом на температурные режимы КОМФОРТ и ЕСО в зависимости от человеческого присутствия в помещении.

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ**

Сзади блока управления прибора находится кнопка Включить/Выключить. Используйте этот выключатель только для длительной остановки отопления (вне отопительного сезона). Для подачи питания на прибор установите кнопку Включить/Выключить положение 1 . Если питание прибора выключено, при повторном включении придется заново настраивать дату и время.

**ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Выберите язык, затем дату и время. При первом включении питания

- включается режим РУЧНОЙ
- заданная температура настроена на 20°C.

**ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОГРЕВА**

Чтобы выключить обогрев, длительно нажмите на . Подтвердите команду «Выключить», нажав на . Для включения прибора длительно нажмите .

**БЛОКИРОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ**

Чтобы избежать изменения настроек детёнышами, можно заблокировать управление прибором, длительно нажав кнопку . Выберите «Блокировать» и подтвердите с помощью . Разблокирование происходит аналогично путем выбора команды «Разблокировать» .

**НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ****В режиме РУЧНОЙ:**

<b>РУЧНОЙ</b> <b>20.0°</b> 19:30	Увеличивайте с помощью  (максимум 30°C). Уменьшайте с помощью  (минимум 10°C). Можно снизить дополнительно до 7°C (температура Антизамерзание, которая является неизменной) с помощью  .
--	--

**In PROG mode:**

<b>ПРОГ</b> <b>20.0°</b> 19:30	Если на дисплее высвечивается ПРОГ, вы можете настроить диапазон программирования в режиме Комфорт. Увеличивайте температуру с помощью  (макс. 30°C). Уменьшайте температуру  (мин. 10°C).
<b>ПРОГ</b> <b>16.0°</b> 19:30	Если на дисплее указано ПРОГ ЕСО, вы можете настроить диапазон программирования в режиме ЕСО. Для изменения температуры в диапазоне режима ЕСО вам придется зайти в меню Темп. ЕСО (см. раздел «Меню в режиме ПРОГ»).

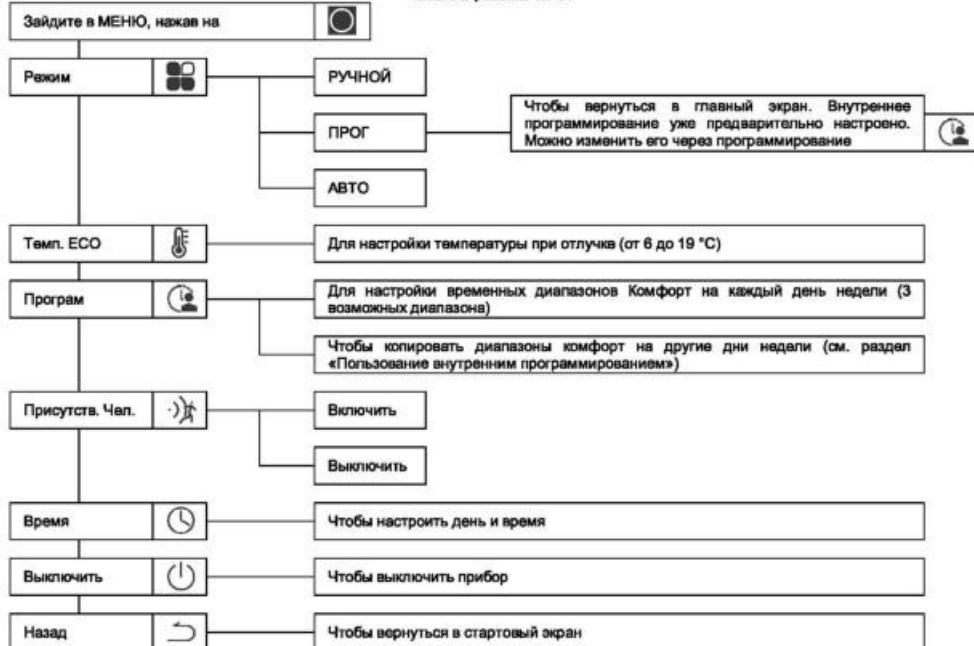
<b>ПРОГ</b> <b>7.0°</b> 19:30	Если вы установили температуру Антизамерзание (7°C), то при переходе в диапазон программирования в режиме ЕСО на дисплее появляется 6.0 (автоматическое снижение на 1°C)
-------------------------------------	--

Если вы были в диапазоне программирования ЕСО, а затем возвращаетесь в диапазон программирования Комфорт, на дисплее появляется температура, которая была предварительно настроена в режиме Комфорт, или, если это первое использование – температура, установленная в режиме РУЧНОЙ.

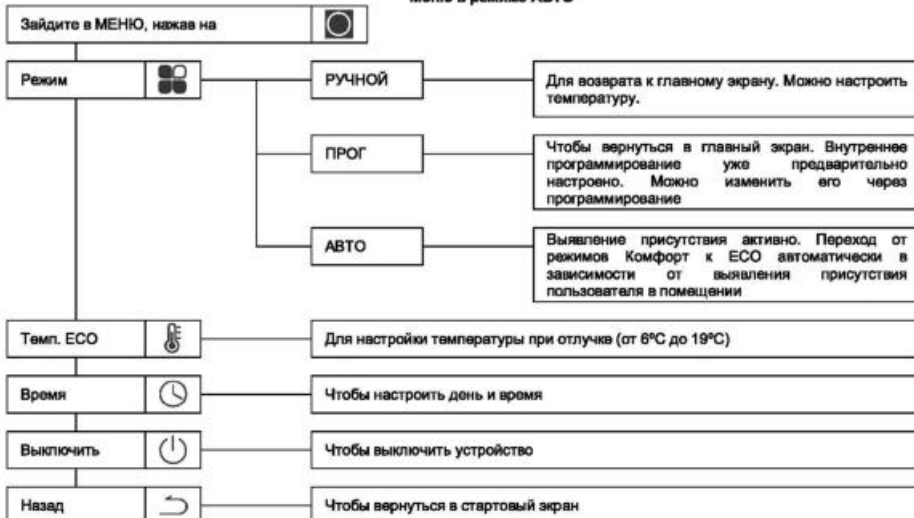
## Меню в режиме РУЧНОЙ



## Меню в режиме ПРОГ



## Меню в режиме АВТО



## ПОЛЬЗОВАНИЕ ВНУТРЕННИМ ПРОГРАММИРОВАНИЕМ

## Функция предварительного нагрева

Ваше устройство оснащено функцией, которая позволяет предварительный нагрев при программировании. Когда Вы программируете свое устройство, время предварительного нагрева рассчитывается так, чтобы при Вашем возвращении температура в помещении соответствовала заданной. Например: если Вы запрограммируете комфортную температуру с 15:00, устройство запустится заранее, для достижения комфортной температуры в установленное время (от 10 минут до одного часа);

Как изменить Программы

Можно запрограммировать до 3 часовных диапазонов Комфорт на каждый день недели.

Вне диапазонов Комфорт заданная температура – это температура ЕСО, которую можно настроить в рубрике Темп. ЕСО.

<b>РЕЖИМ</b>			<b>ПРОГ</b>	
<b>РЕЖИМ</b>			Програм.	

- Выберите день с помощью . Подтвердите .
- Выберите с помощью . Подтвердите .
- Выберите время начала с помощью или . Подтвердите . Выберите время окончания с помощью или .

Подтвердите .

## Как скопировать Программу

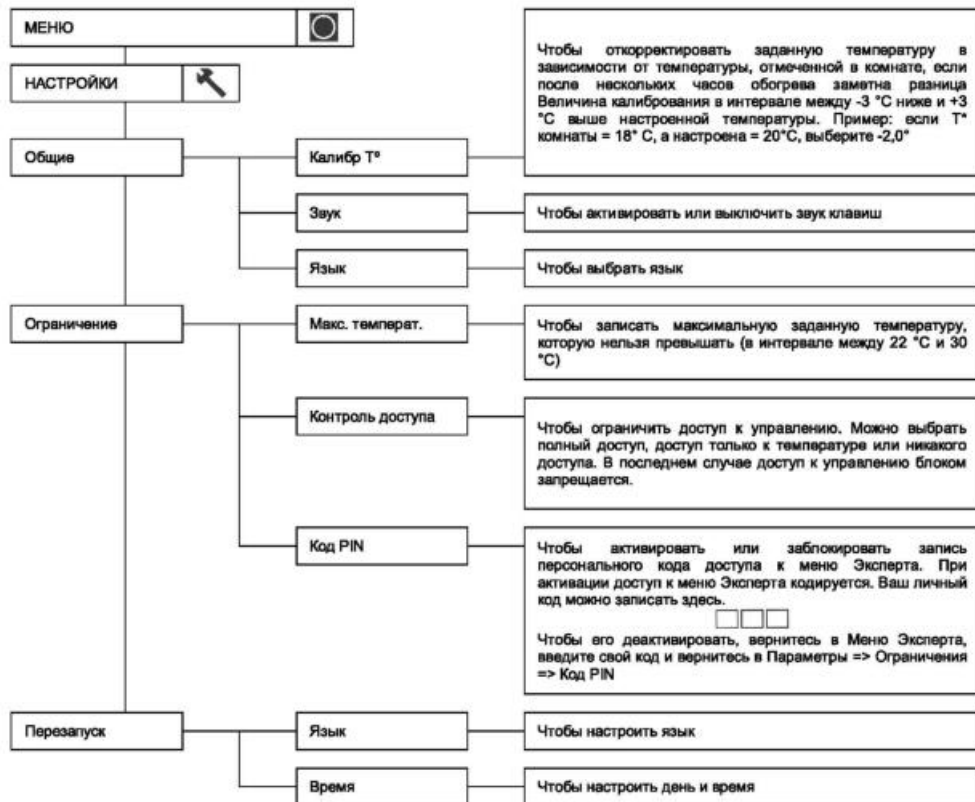
Можно скопировать программу с определенного дня на другой день (на другие дни).

- Выберите . Подтвердите .
- Пролистайте дни с помощью или .
- Выберите день, на который выполняется копирование с помощью .
- Для подтверждения копирования выберите «Копировать». Подтвердите .

<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b>		Пример: копирование программы с понедельника на вторник, четверг, пятницу.	
<input checked="" type="radio"/>	Втр	<input checked="" type="radio"/>	Пят
<input type="radio"/>	Срд	<input type="radio"/>	Суб
<input type="radio"/>	Чет	<input type="radio"/>	Вск
<b>КОПИРОВАТЬ</b>			

**Меню ЭКСПЕРТ**

Для доступа к продвинутым функциям нажмите одновременно на и и удерживайте более 3 секунд.

**ГАРАНТИЯ****ЭТОТ ДОКУМЕНТ ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ У ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

(Предъявляйте этот сертификат только в случае рекламации)

- Эта гарантия применима в течение 2 лет с даты установки или покупки и действительна в течение не более 30 месяцев с даты изготовления при отсутствии дополнительных подтверждающих документов.
- Гарантия распространяется на замену или поставку деталей взамен признанных дефектными и не предполагает какого-либо возмещения убытков.
  - Выезд, стоимость работ и транспортировку оплачивает пользователь.
  - Повреждения, связанные с неправильной установкой, с сетью питания, не соответствующей стандартам, с неправильным использованием или несоблюдением инструкций руководства, не покрываются гарантией.
  - Данный сертификат подлежит представлению только при обращении с рекламацией к дистрибутору или установщику вместе с документом, подтверждающим покупку.
  - Положения настоящих гарантийных условий не исключают осуществление покупателем правовой защиты против дефектов и скрытых недостатков, которая применяется в соответствии со статьей 1641 и другими статьями Гражданского кодекса.
  - Для получения гарантийного обслуживания, свяжитесь по телефону 8-800-100-21-77. Изготовитель: ООО «УКРАТЛАНТИК». Место нахождения и фактический адрес: Украина, 67663, Одесская область, Балаяевский район, село Усатово, ул.Агрономическая, дом 225. Импортёр: ООО «Атлантик Неман». Адрес: 105318, г. Москва, Семёновская пл., 1А, Россия, тел. (495) 640-18-35

Гарантийный талон  
Заполняет продавец

Конвектор модель \_\_\_\_\_ Заводской № \_\_\_\_\_

Дата изготовления зашифрована в заводском номере: первые две цифры – год выпуска, вторые две цифры – неделя выпуска, остальные цифры – порядковый номер.

Продавец \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_ Цена \_\_\_\_\_  
(название, адрес) (число, месяц, год) (Рублей)

(ФИО ответственного лица, продавца) \_\_\_\_\_ (подпись)  
МП \_\_\_\_\_ Заполняет исполнитель

**МП** **Заполняет исполнитель**

Товар принят на гарантийное обслуживание		Дата	
--	--	------	--

## **Учет работ по техническому обслуживанию и гарантийному ремонту**

Действителен в случае замены  
**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**  
 на техническое обслуживание в течении  
 2 лет гарантийного срока

Действителен в случае замены  
**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**  
 на техническое обслуживание в течении  
 2 лет гарантийного срока

Действителен в случае замены

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**  
 на техническое обслуживание в течении  
 2 лет гарантийного срока

### Заполняет продавец

Конвектор модель

Конвектор модель

Конвектор модель

Заводской №	_____	Заводской №	_____
Заводской №	_____	Заводской №	_____
Заводской №	_____	Заводской №	_____
Заводской №	_____	Заводской №	_____
Заводской №	_____	Заводской №	_____
Заводской №	_____	Заводской №	_____
Заводской №	_____	Заводской №	_____
Заводской №	_____	Заводской №	_____

Дата изготовления \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Дата изготовления \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Дата изготовления \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_ (наименование, адрес)

Продавец \_\_\_\_\_ (наименование, адрес)

Продавец \_\_\_\_\_ (наименование, адрес)

Дата продажи \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Дата продажи \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Дата продажи \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Материнское ответственное лицо \_\_\_\_\_

Материнское ответственное лицо \_\_\_\_\_

Материнство ответственное лицо \_\_\_\_\_

(подпись и расшифровка)

(подпись и расшифровка)

(подпись и расшифровка)

МП

МП

МП

Корешок отрывного талона на техническое обслуживание  
 в течении 2 лет гарантийного срока эксплуатации

Изъят \_\_\_\_\_ г.

Изъят \_\_\_\_\_ г.

Изъят \_\_\_\_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись на расшифровке)

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись на расшифровке)

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись на расшифровке)

**Заполняет исполнитель**

Исполнитель,

(предприятие, организация, адрес)

Номер, по которому товар взят на гарантийный учёт

Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части:

**Заполняет исполнитель**

Исполнитель,

(предприятие, организация, адрес)

Номер, по которому товар взят на гарантийный учёт

Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части:

**Заполняет исполнитель**

Исполнитель,

(предприятие, организация, адрес)

Номер, по которому товар взят на гарантийный учёт

Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части:

Дата проведения работ \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)  
Подпись лица, которое исполнило работу и  
его расшифровка \_\_\_\_\_Дата проведения работ \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)  
Подпись лица, которое исполнило работу и  
его расшифровка \_\_\_\_\_Дата проведения работ \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)  
Подпись лица, которое исполнило работу и  
его расшифровка \_\_\_\_\_Номер пломбирователя \_\_\_\_\_  
**МП**Подпись потребителя, который подтверждает исполнение  
гарантийного ремонта \_\_\_\_\_Номер пломбирователя \_\_\_\_\_  
**МП**Подпись потребителя, который подтверждает исполнение  
гарантийного ремонта \_\_\_\_\_Номер пломбирователя \_\_\_\_\_  
**МП**Подпись потребителя, который подтверждает исполнение  
гарантийного ремонта \_\_\_\_\_

**ALTIS ECOBOOST 2 З ЕЛЕКТРОННИМ ТЕРМОСТАТОМ**

**Вступ**  
 Марка Atlantic, що існує з 1968 року, відома завдяки своїй спеціалізації у галузі систем опалення, теплового комфорту та економії енергії. У придбаний вами новий модель ALTIS ECOBOOST 2 втілилися 40 років досвіду та новацій. Спідіваемося, що наш виріб повністю задовілить ваші потреби. Дякуємо за довіру до марки Atlantic! Для докладної інформації про усі наші рішення, ласкаво просимо до сайту: [www.atlantic-comfort.com](http://www.atlantic-comfort.com)

**Технічні характеристики приладу**

Усі моделі конвекторів мають ступінь захисту від пилу та близькі води IP 24. Клас захисту II від ураження електричним струмом

**Таблиця технічних параметрів конвектора.**

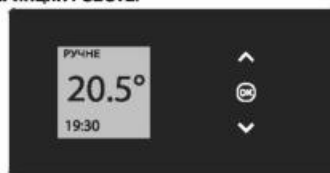
Потужність (Вт)	1000	1500	2000
Номінальна напруга		230V~	
Сила струму (А)	4.35	6.52	8.70
Розміри (мм)	539x461x92	687x461x92	835x461x92
Вага (кг)	4.8	6.1	7.2
Тип підключення	Type Y		
Захист від небезпечної проникності води	IP24		
Регулятор температури		Електронний	

**Комплектність:**

- Конвектор - 1 шт.
- Кронштейн - 1 шт.
- Керівництво з експлуатації - 2 шт.
- Упаковка - 1 шт.

**Встановлення**

Щодо встановлення, дивіться фірмову табличку на виробі та інструкцію част.1/2: артикул U0621980. Ваша модель може встановлюватися як у переносній (мобільній), так і у стаціонарній версіях.

**принцип роботи**

- Збільшення та зменшення температури (від 7°C до 30°C виключно у Ручному Режимі) без подальшого обов'язкового підтвердження.
- Навігація у меню;
- Підтвердження;
- Вимкнення;
- Блокування, розблокування

**РЕЖИМИ РОБОТИ**

Користувачеві доступні 2 режими роботи:

**Ручне**

Приклад постійно підтримує температуру, встановлену в напаштуваннях

**Прог**

Приклад виконує внутрішню програму, напаштовану для кожного дня тижня. При увімкненні приладу, користувач може встановити наступні діапазони напаштувань: понеділок, вівторок, четвер та п'ятниця, Комфорт з 6.00 до 8.00 та з 18.00 до 22.00. Середа Комфорт з 6.00 до 8.00, з 12.00 до 14.00 та з 18.00 до 22.00. Субота і неділя, Комфорт з 6.00 до 22.00. Користувач може змінювати зазначені діапазони та напаштовувати по 3 часових діапазонів Комфорт на кожний день тижня. Під час виконання цих діапазонів Комфорт, встановлена температура може регулюватися за допомогою ☰ або ☱ . Поза діапазонами Комфорт, встановлена температура – це температура Eco, яку можна напаштовувати у рубриці Темп. ECO (дивіться розділ «Меню у режимі ПРОГ»).

**АВТО**

Приклад самостійно управляє переходом на температурні режими КОМФОРТ і ЕКО залежно від людської присутності в приміщенні.

**ВІМІКАЧ**

Ззаду блоку управління приладу знаходиться кнопка Увімкнути/Вимкнути. Використовуйте цей вимикач тільки для тривалої зупинки опалювання (поза опалювальним сезоном). Для подачі живлення на прилад, встановіть кнопку Увімкнути/Вимкнути у положення I. Якщо живлення приладу вимкнено, при повторному увімкненні доведеться заново напаштовувати дату та час.

**ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ**

Виберіть мову, потім дату та час. При першому увімкненні живлення,

- вимікається режим РУЧНЕ,
- задана температура напаштована на 20° C.

**УВІМКНЕННЯ / ВІМІКАЧ НАБІГРІВУ**

Щоб вимкнути обігрів, тривало натисніть на ☰ . Підтвердіть команду «Вимкнути», натиснувши на ☱ . Для увімкнення приладу, тривало натисніть на ☱ .

**БЛОКУВАННЯ УПРАВЛІННЯ**

Щоб уникнути зміни напаштувань дітьми, можна заблокувати керування приладом, тривало натиснувши на кнопку ☱ . Виберіть «Блокувати» її та підтвердіть за допомогою ☰ . Розблокування відбувається аналогічно шляхом вибору команди «Розблокувати» ☱ .

**НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ****У режимі РУЧНЕ:**

РУЧНЕ <b>20.0°</b> 19:30	Збільшуйте за допомогою ☰ (максимум 30°C). Зменшуйте за допомогою ☱ (мінімум 10°C). Можна понизити додатково до 7°C (температура Антизамерзання, що є незмінною) за допомогою ☱ .
--------------------------------	---

# УК

У режимі ПРОГ:

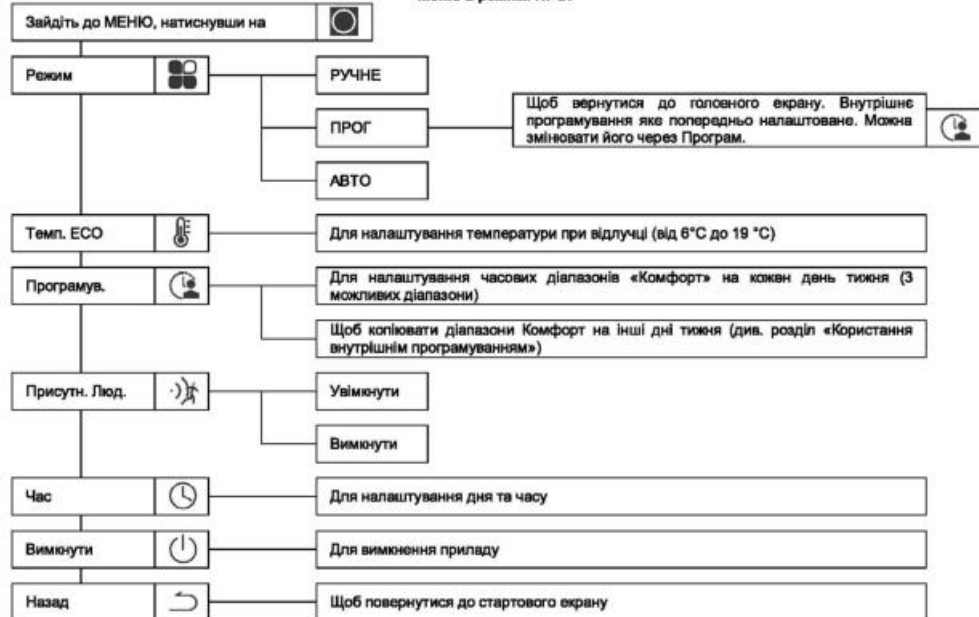
<b>ПРОГ 20.0° 19:30</b>	Якщо на дисплей висвічується ПРОГ, ви можете налаштувати діапазон програмування у режимі Комфорт. Збільшуйте температуру за допомогою  (макс. 30°C). Зменшуйте температуру  (мін. 10°C)
<b>ПРОГ ECO 16.0° 19:30</b>	Якщо на дисплей вказано ПРОГ ECO, ви можете налаштувати діапазон програмування у режимі ECO. Для зміни температури у діапазоні режиму ECO, вам доведеться зайдіти до меню Temp. ECO (див. розділ «Меню у режимі ПРОГ»)
<b>ПРОГ 7.0° 19:30</b>	Якщо ви встановили температуру Антизамерзання (7°C), то при переході до діапазону програмування у режимі ECO на дисплей з'являється 6°0 (автоматичне зниження на 1°C)

Якщо ви були у діапазоні програмування ECO, а потім повертаєтесь до діапазону програмування Комфорт, на дисплей з'являється температура, що була попередньо налаштована у режимі Комфорт, або, якщо це перше використання – температура, що встановлена у режимі РУЧНЕ.

## Меню в режимі РУЧНЕ



## Меню в режимі ПРОГ



## Меню в режимі АВТО



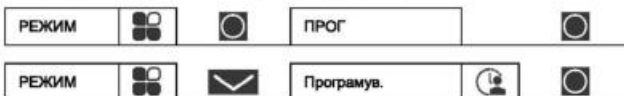
## КОРИСТУВАННЯ ВНУТРІШНІМ ПРОГРАМУВАННЯМ

**Функція попереднього нагріву**

Ваш пристрій обладнаний функцією, яка дозволяє попередній нагрів при програмуванні. Коли Ви програмуєте свій пристрій, час попереднього нагрівання розраховується так, щоб при Вашому поверненні температура в приміщенні відповідала заданий. Наприклад: якщо Ви запрограмуєте комфортну температуру з 15:00, пристрій запуститься заразалегідь, для досягнення комфортної температури у встановлений час (від 10 хвилин до однієї години);

**Як змінити Програми**

Можна запрограмувати до 3 часових діапазонів Комфорт на кожний день тижня. Поза діапазонами Комфорт, задана температура - це температура Еко, що можна налаштувати у рубриці Temp.ECO.



- Виберіть день з допомогою . Підтвердіть :
- Виберіть з допомогою . Підтвердіть .
- Виберіть час початку з допомогою або . Підтвердіть . Виберіть час закінчення з допомогою або .

Підтвердіть .

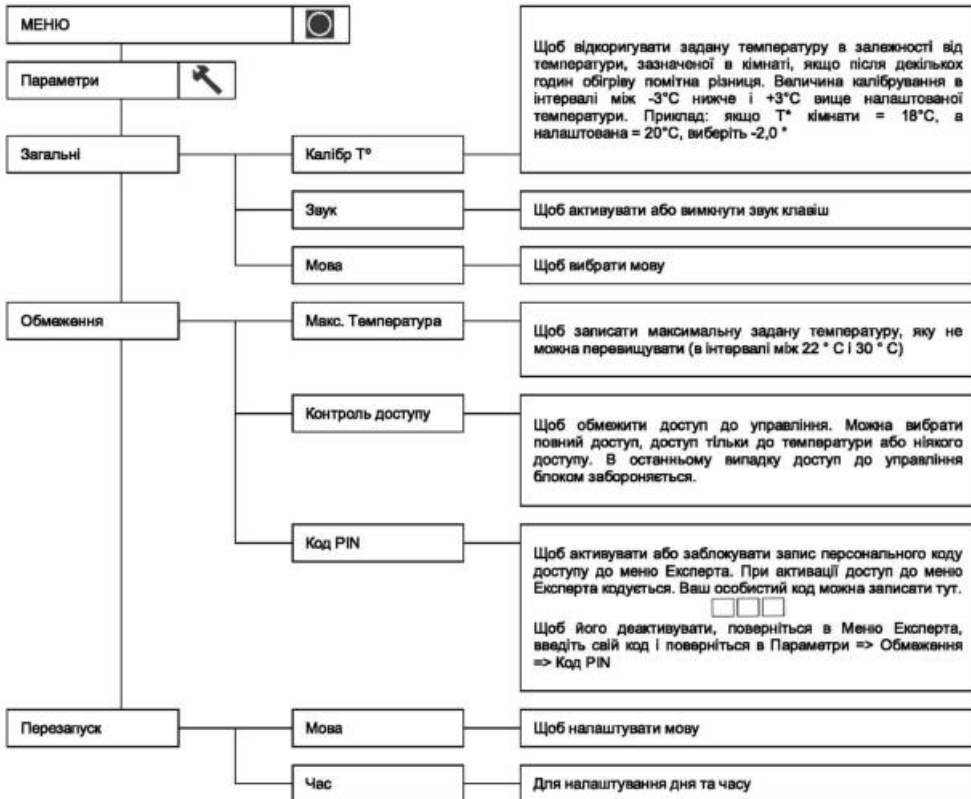
**Як скопіювати Програму**

Можна скопіювати програму з певного дня на інший день (на інші дні).

- Виберіть . Підтвердіть .
- Пролистайте дні з допомогою або .
- Виберіть день, на який виконується копіювання з допомогою .
- Для підтвердження копіювання, виберіть «Копіювати». Підтвердіть .

ПОНЕДІЛКОК			
<input checked="" type="radio"/>	Вів	<input checked="" type="radio"/>	Пят
<input type="radio"/>	Сер	<input type="radio"/>	Суб
<input checked="" type="radio"/>	Чет	<input type="radio"/>	Нед
<b>КОПІЮВАТИ</b>		Приклад: копіювання програми з понеділка на вівторок, четвер, п'ятницю	

Для доступу до просунутих функцій, натисніть одночасно на та і утримуйте більше 3 секунд.



#### УМОВИ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

З питань гарантійного, післягарантійного та сервісного обслуговування звертайтеся за тел. 0-800-500-885.

При купівлі приладу вимагайте правильного заповнення гарантійних документів, перевірки зовнішнього вигляду виробу, цілісності його елементів і комплектності. Гарантійні документи додаються. Претензії, що стосуються механічних ушкоджень і некомплектності приладу після продажу не приймаються. Гарантійні документи дієсні тільки в оригіналі з позначкою про дату і місце продажу, підписом продавця, штампом торгуючої організації. При неправильному оформленні або втраті гарантійних документів їх відновлення відбувається за встановленим законодавством України порядком. При відсутності у гарантійному і відривному талонах від продажу гарантійний термін обчислюється з дати виробництва приладу підприємством виробником. Вартість встановлення не входить у вартість виробу. Гарантійне обслуговування виконується безкоштовно протягом гарантійного терміну експлуатації авторизованим сервісним центром. Приклад приймається на гарантійний ремонт тільки з інструкцією по експлуатації з правильно заповненими гарантійними документами та заявкою покупця. Гарантійний термін експлуатації приладу складає 24 місяці з дні продажу його роздрібної торгівлі. Термін виконання гарантійних зобов'язань становить не більше 14 діб з дня надходження приладу в організацію яка виконує ремонт. Виробник не несе відповідальності за відхилення параметрів електроморехів від норми і їх технічний стан, а так само за наслідки аварій, які виникли під час експлуатації приладу. Гарантійне обслуговування не надається в таких випадках:

- невиконання правил зберігання, транспортування, установки, підключення та експлуатації виробу;
- механічних пошкоджень виробу;
- внесення технічних змін у виріб;
- використання обладнання не за призначеннем.

У цих випадках вартість ремонту сплачує покупець.

<p>Дійсний у разі заповнення</p> <p><b>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</b></p> <p>на технічне обслуговування протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p><b>Заповнює продавець</b></p> <p>Конвективор, модель</p> <p>Заводський №</p> <p>Дата виготовлення</p> <p>Город</p> <p>Дата продажу</p> <p>Матеріально відповідальна особа</p> <p>(Підпис та розшифрування)</p> <p>МП</p>	<p>Дійсний у разі заповнення</p> <p><b>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</b></p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p><b>Заповнює продавець</b></p> <p>Конвективор, модель</p> <p>Заводський №</p> <p>Дата виготовлення</p> <p>Город</p> <p>Дата продажу</p> <p>Матеріально відповідальна особа</p> <p>(Підпис та розшифрування)</p> <p>МП</p>	<p>Дійсний у разі заповнення</p> <p><b>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</b></p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p><b>Заповнює продавець</b></p> <p>Конвективор, модель</p> <p>Заводський №</p> <p>Дата виготовлення</p> <p>Город</p> <p>Дата продажу</p> <p>Матеріально відповідальна особа</p> <p>(Підпис та розшифрування)</p> <p>МП</p>
		
<p>Вилучений _____ 20 р.</p>	<p>Вилучений _____ 20 р.</p>	<p>Вилучений _____ 20 р.</p>
<p>Виконавець _____ (підпис та розшифрування)</p>	<p>Виконавець _____ (підпис та розшифрування)</p>	<p>Виконавець _____ (підпис та розшифрування)</p>

Заповінос виконавець

Виконавець \_\_\_\_\_

(підприємство, організація, адреса)

Номер, за яким товар взято на гарантійний облік

Заповінос виконавець

Виконавець \_\_\_\_\_

(підприємство, організація, адреса)

Номер, за яким товар взято на гарантійний облік

Заповінос виконавець

Виконавець \_\_\_\_\_

(підприємство, організація, адреса)

Номер, за яким товар взято на гарантійний облік

Дата проведення робіт \_\_\_\_\_  
(число, місяць, рік)

Підпис особи, що виконала роботу, та його  
розшифрування \_\_\_\_\_

Дата проведення робіт \_\_\_\_\_  
(число, місяць, рік)

Підпис особи, що виконала роботу, та його  
розшифрування \_\_\_\_\_

Роботи з технічного обслуговування, виконані  
відповідно до порядку гарантійного обслуговування,  
ремонтом не вважаються.

Дата проведення робіт \_\_\_\_\_  
(число, місяць, рік)

Підпис особи, що виконала роботу, та його  
розшифрування \_\_\_\_\_

Номер піломбратора \_\_\_\_\_

**МП**

Номер піломбратора \_\_\_\_\_

**МП**

Підпис споживача, що підтверджує виконання  
гарантійного ремонту \_\_\_\_\_

Підпис споживача, що підтверджує виконання  
гарантійного ремонту \_\_\_\_\_

Номер піломбратора \_\_\_\_\_

**МП**

Підпис споживача, що підтверджує виконання  
гарантійного ремонту \_\_\_\_\_

Підпис споживача, що підтверджує виконання  
гарантійного ремонту \_\_\_\_\_

Номер піломбратора \_\_\_\_\_

**МП**

**ГАРАНТІЙНІ ЗОВОВ'ЯЗАННЯ**

Виробник гарантує відповідність товару вимогам позначним нормативним документами ТУ У 29.7-35008375-002, ДСТУ EN 60335-2-30, ДСТУ EN 55014-1; ДСТУ EN 55014-2; ДСТУ EN 61000-3-2; ДСТУ EN 61000-3-3 за умови дотримання споживачем правил експлуатації, викладених в експлуатаційних документах.

Гарантійний термін зберігання товару – 1 рік. Гарантійний термін зберігання відраховується від дати виробництва товару і закінчується датою, передбаченою виробником. Гарантійні зобов'язання виробника не діють у випадку, якщо продавець продав споживачеві товар, гарантійний термін зберігання якого закінчився.

Гарантійний термін експлуатації товару – 2 роки. Протягом гарантійного терміну експлуатації споживач має право – на безкоштовний ремонт, а також на заміну товару або відшкодування його вартості згідно з вимогами Закону України «Про захист прав споживачів», в разі виявлення недоліків (відхилення від вимог нормативних документів). Якщо протягом гарантійного терміну товар експлуатується з порушеннями правил або споживач не виконував рекомендації підприємства, яке проводить роботи по гарантійному обслуговуванню товару, ремонт здійснюється за рахунок споживача.

Термін служби товару – 7 років. Виробник гарантує можливість використання товару за призначенню протягом терміну служби товару (за умови проведення післягарантійного технічного обслуговування або ремонту за рахунок споживача).

Термін служби товару закінчується у разі:

- внесення в конструкцію товару змін або здійснення доробок, а так само використання вузлів, деталей, комплектуючих виробів, не передбачених нормативними документами;
- використання товару не за призначеним;
- нанесення споживачем пошкоджень, в наслідок чого товар вийшов з ладу;
- порушення споживачем правил експлуатації та монтажу товару

Електроконвеектор виготовлений відповідно до вимог ТУ У 29.7-35008375-002, ДСТУ EN 60335-2-30, ДСТУ EN 55014-1; ДСТУ EN 55014-2; ДСТУ EN 61000-3-2; ДСТУ EN 61000-3-3, випробуваний та визнаний придатним для експлуатації.

Відмітка ВТК про приймання \_\_\_\_\_







# ALTIS Eco<sup>+</sup>boost



## SMART AUTO WITH PRESENCE SENSOR

AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE



## HD HOMOGENEOUS & FAST HEATING

DIFFUSION RAPIDE ET HOMOGÈNE DE LA CHALEUR



## ENGINEERED FOR LONG LIFE

CONÇU POUR DURER