

ALTIS Eco+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
POWINNIEN ZACHOWAĆ




CHG-BD1

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

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 esquerdo 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** - لوحة 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 відображена на наклейці, яку можна побачити з лівого боку або за передньою решіткою приладу.

A			B																											
	<table border="0"> <tr> <td>Nominal power:</td> <td>2500W</td> <td>Ref:</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Nominal voltage:</td> <td>230V.</td> <td>Model:</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (l x h x t):</td> <td>925 x 450 x 78</td> <td>Serial Number:</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Weight:</td> <td>6,3 kg</td> <td>Date of manufacture:</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Color::</td> <td>White</td> <td>Producer:</td> <td>"UKRATLANTIC" LLC</td> </tr> <tr> <td>Made in Ukraine</td> <td></td> <td>Factory Number:</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>French Technology</td> <td>Made By Atlantic Group</td> <td>French Technology</td> <td>_____</td> </tr> </table>			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:	"UKRATLANTIC" LLC	Made in Ukraine		Factory Number:	_____	French Technology	Made By Atlantic Group	French Technology
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:	"UKRATLANTIC" LLC																											
Made in Ukraine		Factory Number:	_____																											
French Technology	Made By Atlantic Group	French Technology	_____																											
			D																											
			E																											
			F																											

A **FR** - Normes, labels de qualité. **EN** - Standards, quality labels. **ES** - Normas, etiquetas de calidad. **PT** - Standards, etiquetas de qualidade. **DE** - Standarten, Qualitätszeichen. **PL** - Standardy, znaki jakości. **CS** - Standardy, značky kvality. **HR** - Standardi, oznake kvalitete. **BG** - Стандарти, знаци за качество. **SL** - Standardi, oznake kakovosti. **EL** - Πρότυπα, σήματα ποιότητας. **HU** - Szabványok, minőségi védjegyek. **AR** - قياسات وعلامات الجودة. **RU** - Стандарты, знаки качества. **UK** - Стандарти, знаки якості.

B **FR** - Nom commercial. **EN** - Commercial name. **ES** - Nombre comercial. **PT** - Nome comercial. **DE** - Handelsname. **PL** - Nazwa handlowa. **CS** - Obchodní název. **HR** - Trgovački naziv. **BG** - Търговско название. **SL** - Blagovno ime. **EL** - Εμπορική ονομασία. **HU** - Kereskedelmi név. **AR** - الاسم التجاري. **RU** - Коммерческое название. **UK** - Комерційна назва.

C **FR** - Référence commerciale. **EN** - Commercial reference. **ES** - Referencia comercial. **PT** - Referência comercial. **DE** - Kommerzkode. **PL** - Kod komercyjny. **CS** - Komerční kód. **HR** - Komercijalna šifra. **BG** - Търговски код. **SL** - Komercialna koda. **EL** - Εμπορικός κωδικός. **HU** - Kereskedelmi kód. **AR** - شفرة البيع. **RU** - Коммерческий код. **UK** - Комерційний код.

D **FR** - Référence de fabrication. **EN** - Manufacturing reference. **ES** - Referencia de fabricación. **PT** - Referência do fabricante. **DE** - Kode des Herstellers. **PL** - Kod producenta. **CS** - Kód výrobcе. **HR** - Kod proizvođača. **BG** - Код на производителя. **SL** - Koda proizvajalca. **EL** - Κωδικός κατασκευαστή. **HU** - Gyártó kódja. **AR** - شفرة المنتج. **RU** - Код производителя. **UK** - Код виробника.

E **FR** - N de série. **EN** - Serial number. **ES** - Número de serie. **PT** - Número de série. **DE** - Seriennummer. **PL** - Numer seryjny. **CS** - Sériovné číslo. **HR** - Serijski broj. **BG** - Сериен номер. **SL** - Serijska številka. **EL** - Σειριακός αριθμός. **HU** - Sorozatszám. **AR** - رقم المتسلسل. **RU** - Серийный номер. **UK** - Серійний номер.

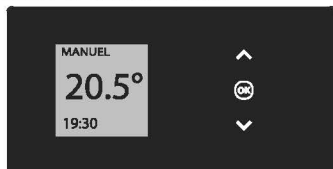
F **FR** - N de constructeur. **EN** - Manufacturer number. **ES** - Número de fabricante. **PT** - Número de fabricante. **DE** - Nummer des Herstellers. **PL** - Numer producenta. **CS** - Číslo výrobce. **HR** - Broj proizvođača. **BG** - Номер на производителя. **SL** - Številka proizvajalca. **EL** - Αριθμός κατασκευαστή. **HU** - Cikkszám. **AR** - رقم المنتج. **RU** - Номер производителя. **UK** - 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

Installation

Veillez-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;
- Eteindre;
- 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 . 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'INTERRUPTEUR

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 MARCHÉ

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 MARCHÉ / ARRÊTER 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:**

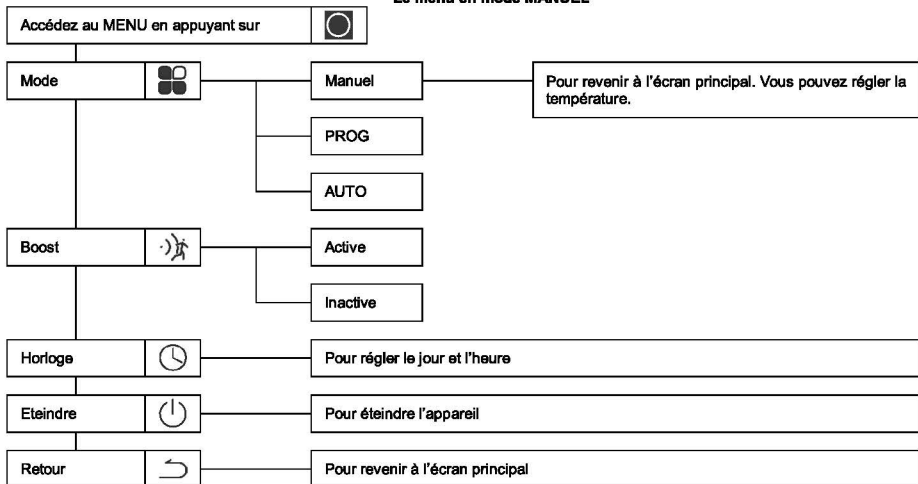
MANUEL 20.0° 19:30	Augmentez avec <input type="button" value="▲"/> (max 30°C). Diminuez avec <input type="button" value="▼"/> (min 10°C). Diminuez encore jusqu'à 7°C (température Hors Gel non modifiable) avec <input type="button" value="■"/> .
---------------------------------	--

En mode PROG:

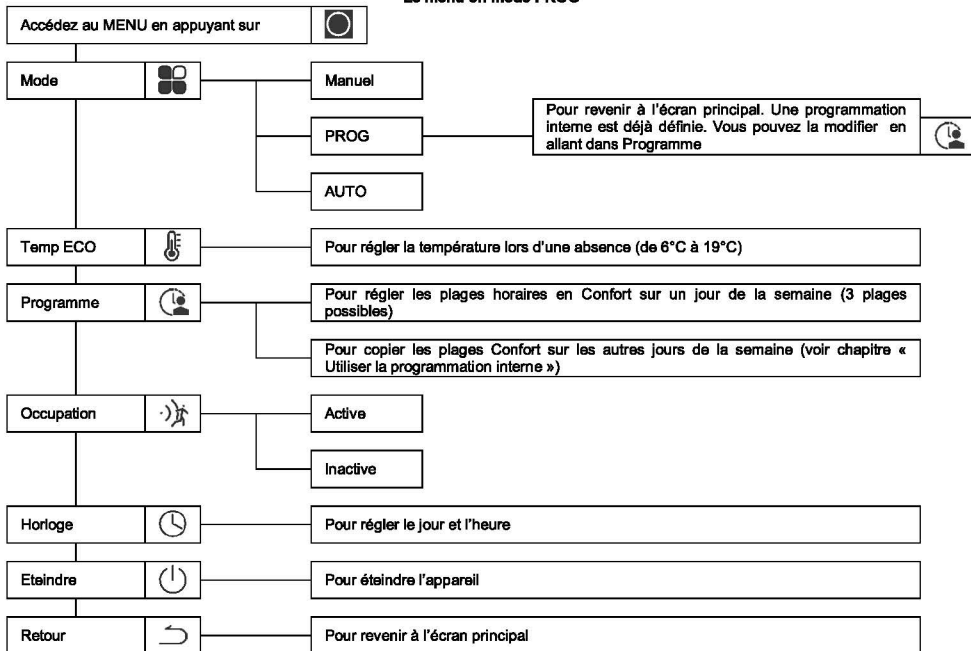
PROG 20.0° 19:30	Si l'écran affiche PROG, vous êtes sur une plage de programmation en mode Confort. Augmentez avec <input type="button" value="▲"/> (max 30°C). Diminuez avec <input type="button" value="▼"/> (min 10°C).
PROG ECO 16.0° 19:30	Si l'écran affiche PROG ECO, vous êtes sur une plage de programmation en mode ECO. Pour modifier la température de la plage ECO, passez par le menu Temp. ECO (voir chapitre «Le menu en mode PROG»).
PROG 7.0° 19:30	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).

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.

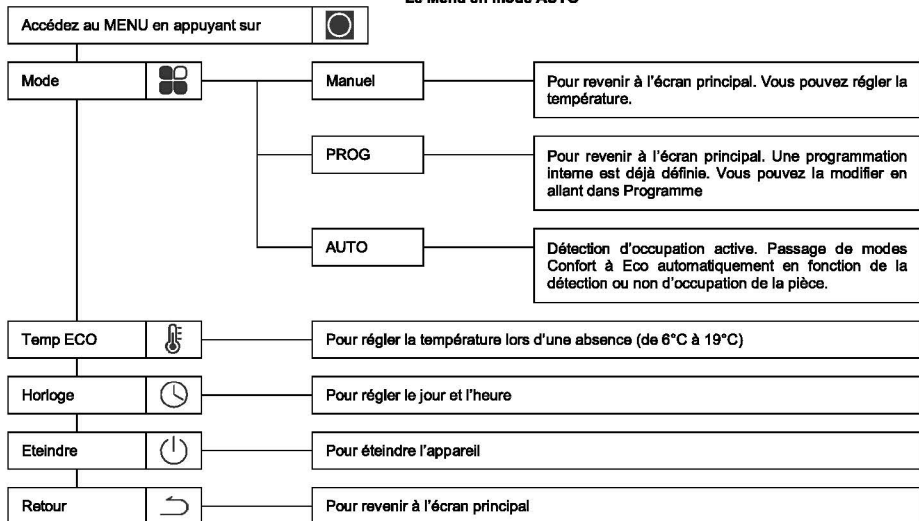
Le menu en mode MANUEL



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

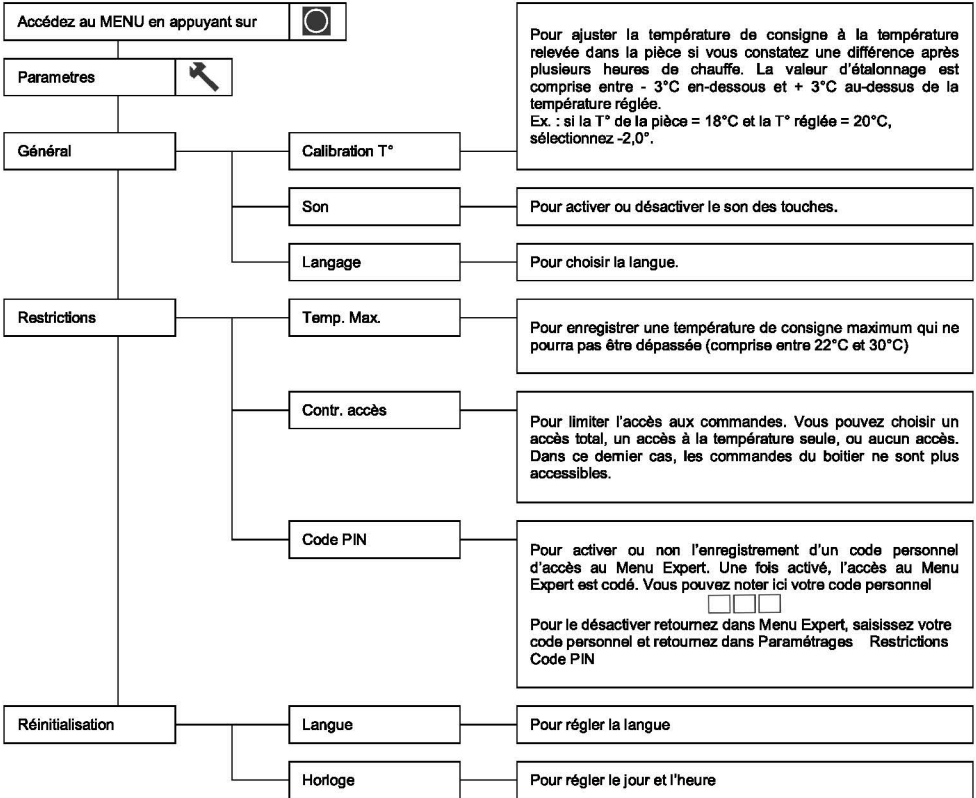
Vous pouvez copier le programme d'une journée sur un (plusieurs) jour(s).

- 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	Exemple: Copie du programme du lundi vers mardi, jeudi, vendredi.
<input checked="" type="radio"/> Mer	<input checked="" type="radio"/> Sam	
<input checked="" type="radio"/> Jeu	<input checked="" type="radio"/> Dim	
Copie		

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	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique			
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
Consommation d'électricité auxiliaire			
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
Type de contrôle de la puissance thermique / de la température de la pièce			
Caractéristique	Unité	Information complémentaire	
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	oui		
Autres options de contrôle			
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'utilisateur.
- Les détériorations provenant d'une installation non conforme, d'un réseau d'alimentation ne respectant pas les normes en vigueur, d'un usage anormal 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)

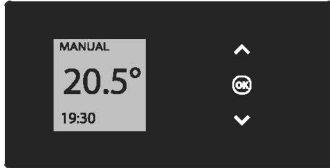
Type de l'appareil	
N de série	
Nom et adresse du client	
CACHET DE L'INSTALLATEUR	

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

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 or . 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 . Confirm "OFF" command by pressing . To switch the appliance on, press and hold down .

CONTROL LOCK

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

TEMPERATURE SETTING**In MANUAL mode:**

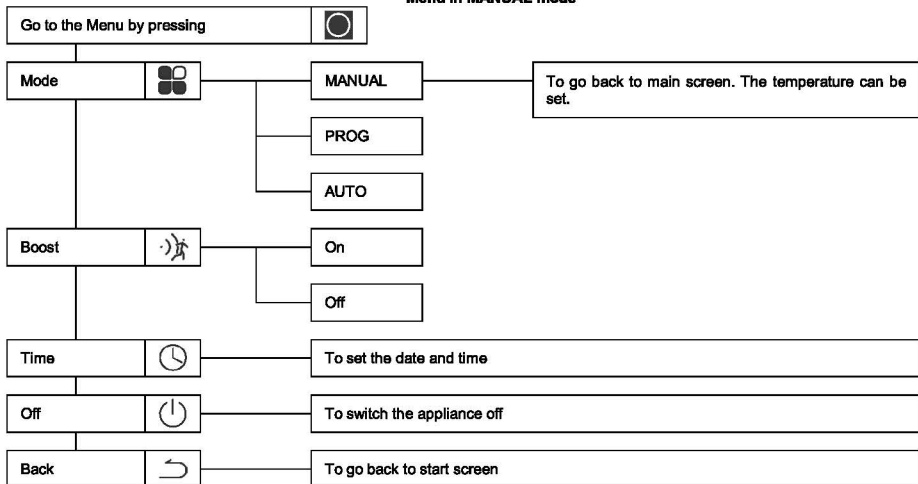
MANUAL 20.0° 19:30	Increase using (max 30°C). Decrease using (min 10°C). Can be decreased additionally to 7°C (anti-freezing temperature, which is unchangeable) using .
---------------------------------	---

In PROG mode:

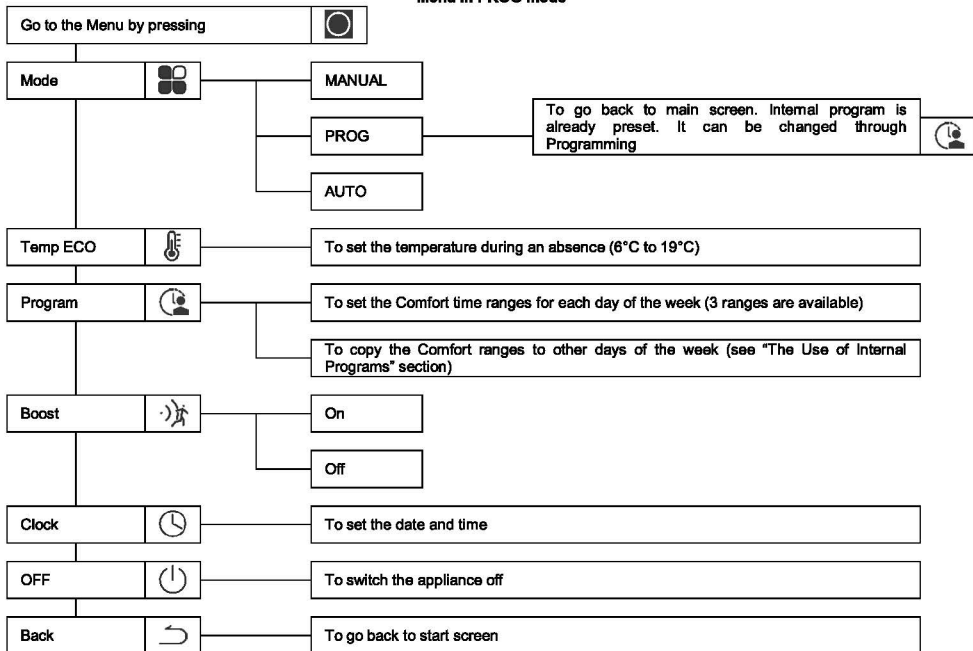
PROG 20.0° 19:30	If the display shows PROG, you can set the programming range in Comfort mode. Increase the temperature using (max 30°C). Decrease the temperature using (min 10°C).
PROG ECO 16.0° 19:30	If the display shows PROG ECO, you can set the programming range in ECO mode. To change the temperature in ECO mode range, go to Temp. ECO menu (see "Menu in PROG mode" section).
PROG 7.0° 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.

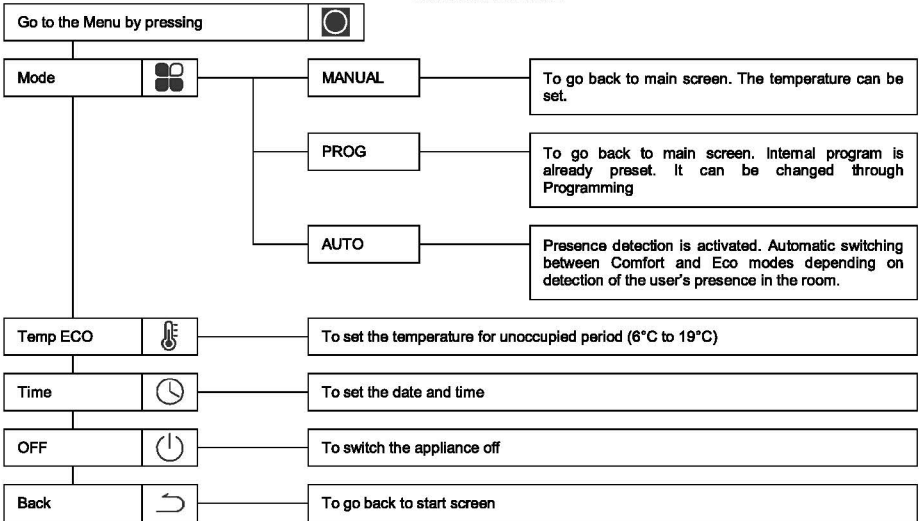
Menu in MANUAL mode



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).

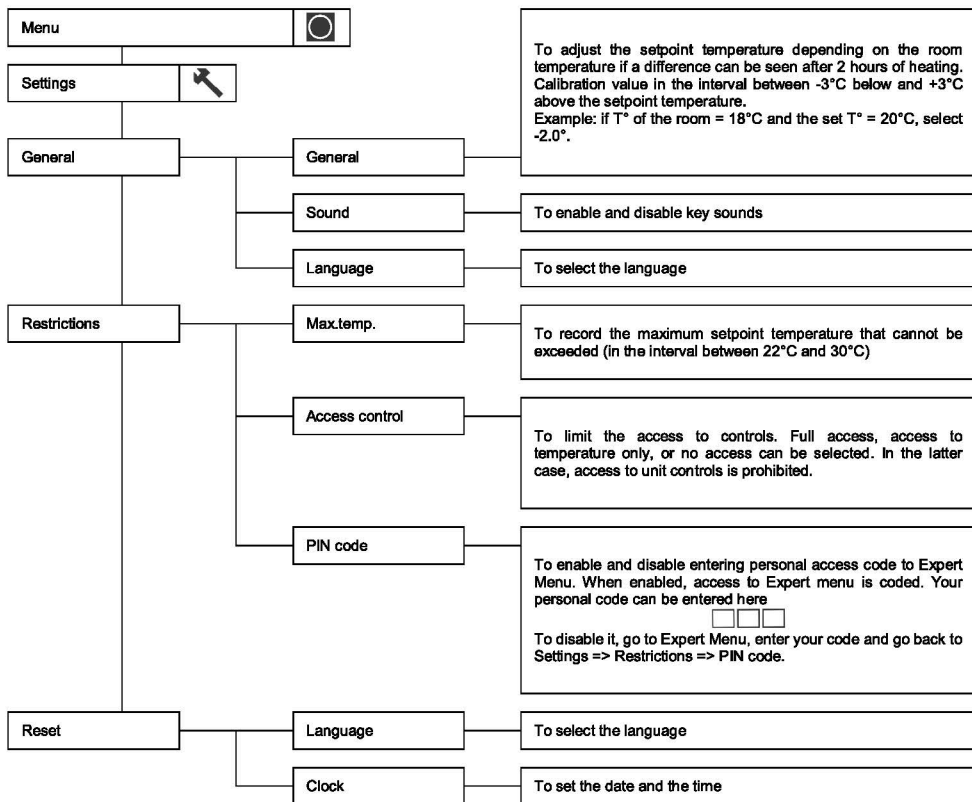
- Select . Confirm .
- Scroll through the days using or .
- Select the day, to which the program is copied using .
- To confirm the copying, select "Copy". Confirm .

Monday			
● Tue	● Fri		
○ Wed	○ Sat		
● Thu	○ Sun		
Copy			

Example: Copying the program from Monday to Tuesday, Thursday, Friday.

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
Heat output			
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
Auxiliary power consumption			
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
		0.000	kW
Type of heat output/room temperature control			
Specification	Unit	Additional information	
Electronic room temperature control and weekly programmer	Yes		
Other control options			
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)146836001
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)146836001, 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

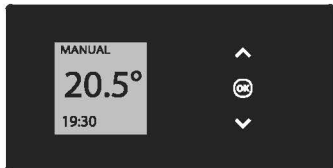
Introducción

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 habla 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 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 I. 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 el 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:

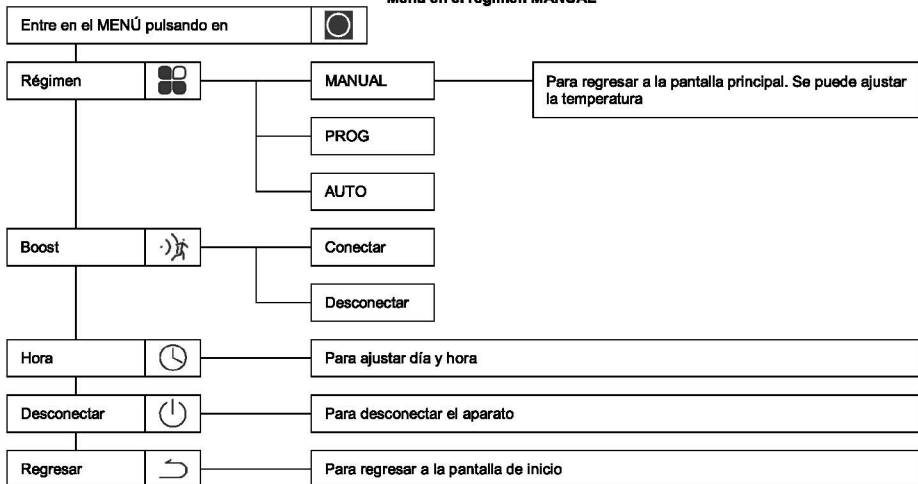
MANUAL 20.0° 19:30	Aumente con ayuda de (máximo: 30 °C). Disminuya con ayuda de (mínimo: 10 °C). Se puede disminuir adicionalmente a 7 °C (temperatura de anticongelación que es invariable) con ayuda de .
---------------------------------	--

En el régimen PROG:

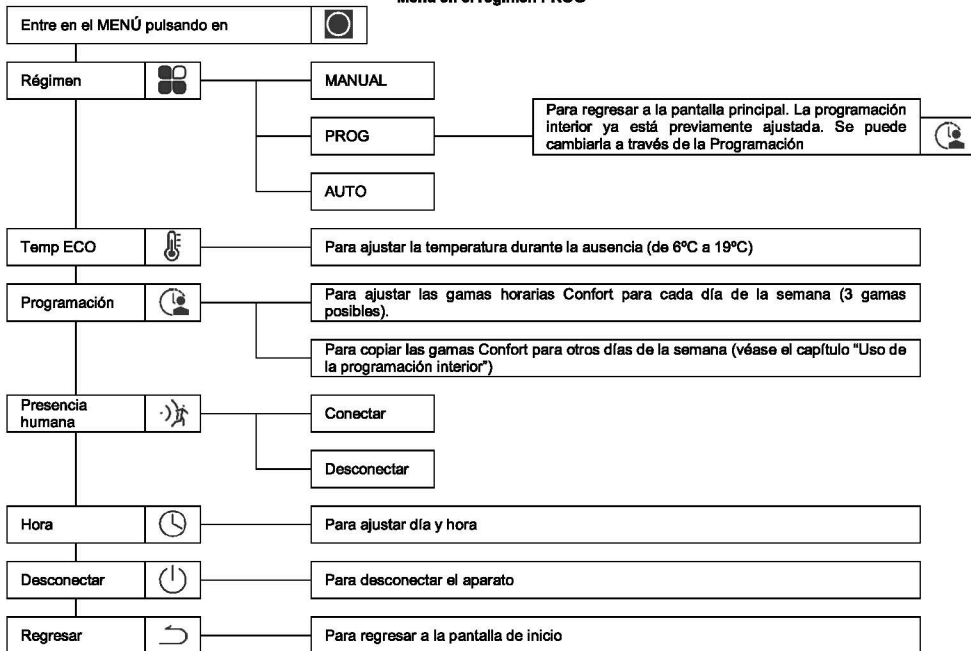
PROG 20.0° 19:30	Si en la pantalla aparece PROG, podrá ajustar la gama de programación en el régimen Confort. Aumente la temperatura con ayuda de (máximo: 30°C). Disminuya la temperatura (mínimo: 10°C).
PROG ECO 16.0° 19:30	Si en la pantalla está indicado PROG ECO, podrá ajustar la gama de programación 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").
PROG 7.0° 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°0 (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.

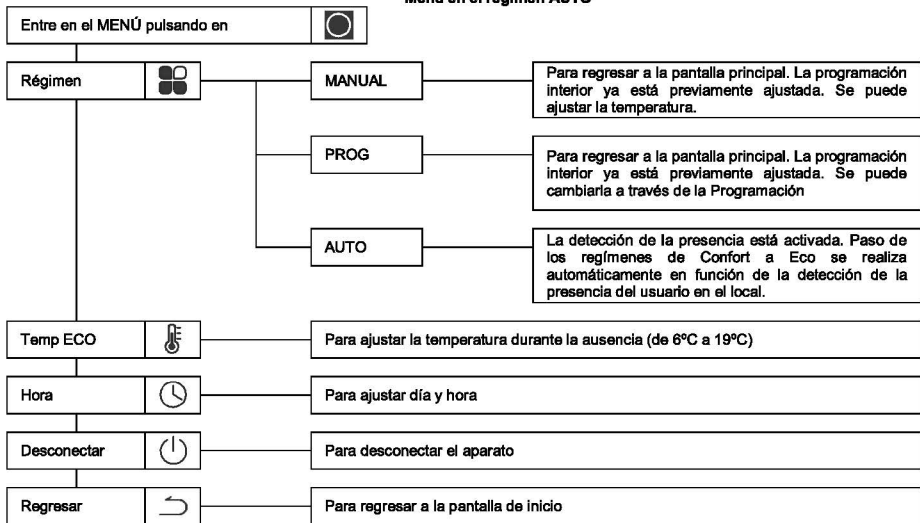
Menú en el régimen MANUAL



Menú en el régimen PROG



Menú en el régimen AUTO



USO DE LA PROGRAMACIÓN INTERIOR

Calentamiento anticipado

Su 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?

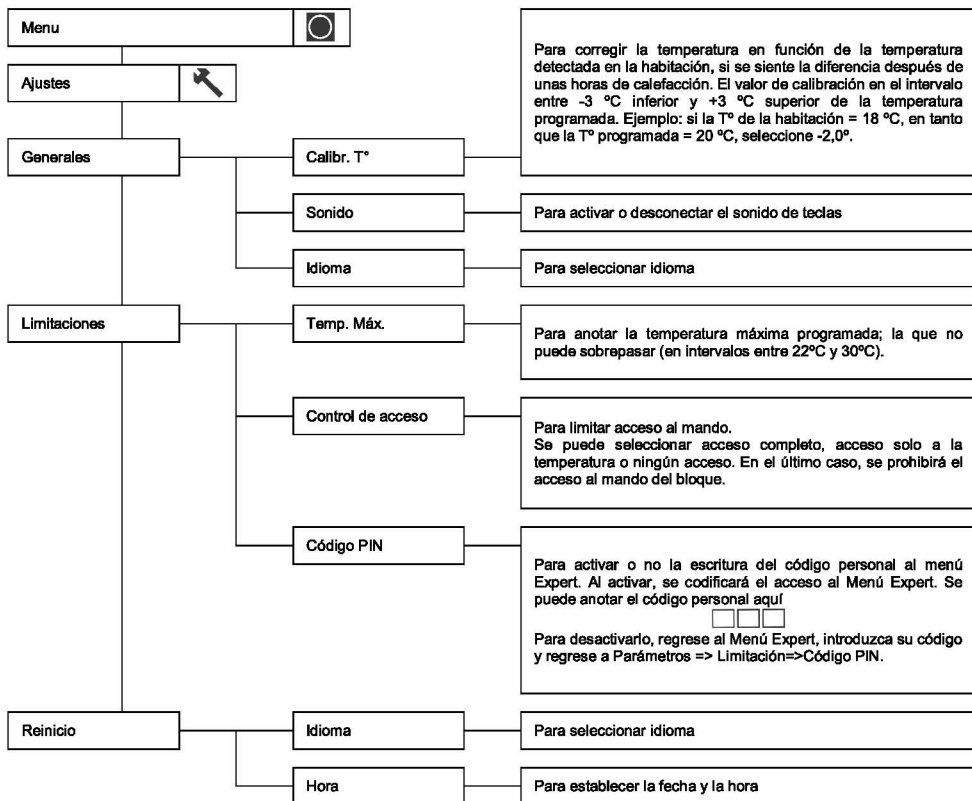
Se puede copiar el programa de un día determinado al otro día (otros días).

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

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
Potencia térmica			
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
Consumo adicional de energía eléctrica			
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
Tipo de control de la potencia térmica/temperatura en el local			
Característica	Unidad	Información adicional	
Control electrónico de temperatura en el local y programador semanal	sí		
Otras opciones de control			
Control de temperatura en el local con el sensor de presencia del usuario	si		
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)

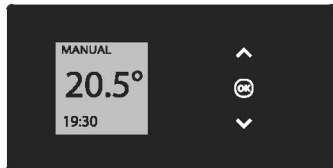
Tipo del aparato	
Número de serie	
Nombre y dirección del cliente	
SELLO DEL INSTALADOR	

ALTIS ECOBOOST 2 COM TERMOSTATO ELETRÔNICO**Introdução**

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

- Aumentando e diminuindo a temperatura (de 7°C a 30°C apenas em Modo Manual) sem verificação obrigatória posterior.
- Navegação en el menú;
- Menu de gestión;
- Desligue;
- Bloqueio, desbloqueio

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 . Fora do 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

Atrás 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 de 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 . Selecione "Bloquear" e confirme com . Desbloqueio ocorre da mesma forma, selecionando o comando "Unlock" .

REGULAÇÃO DA TEMPERATURA

No modo **MANUAL**:

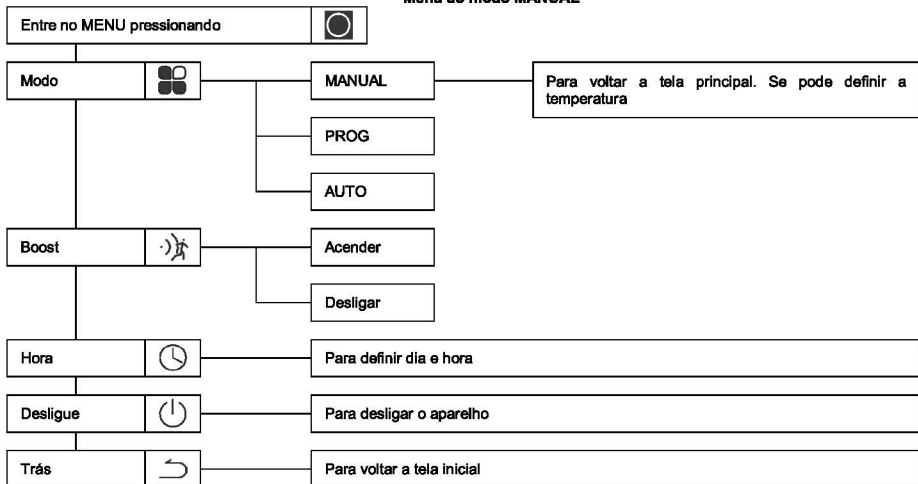
MANUAL 20.0° 19:30	Aumentar usando (máximo de 30°C). Reduzir usando (mínimo de 10°C). É possível reduzir ainda mais até 7°C (temperatura de Anti-Gelo é inalterada) usando .
--	---

No modo **PROG**:

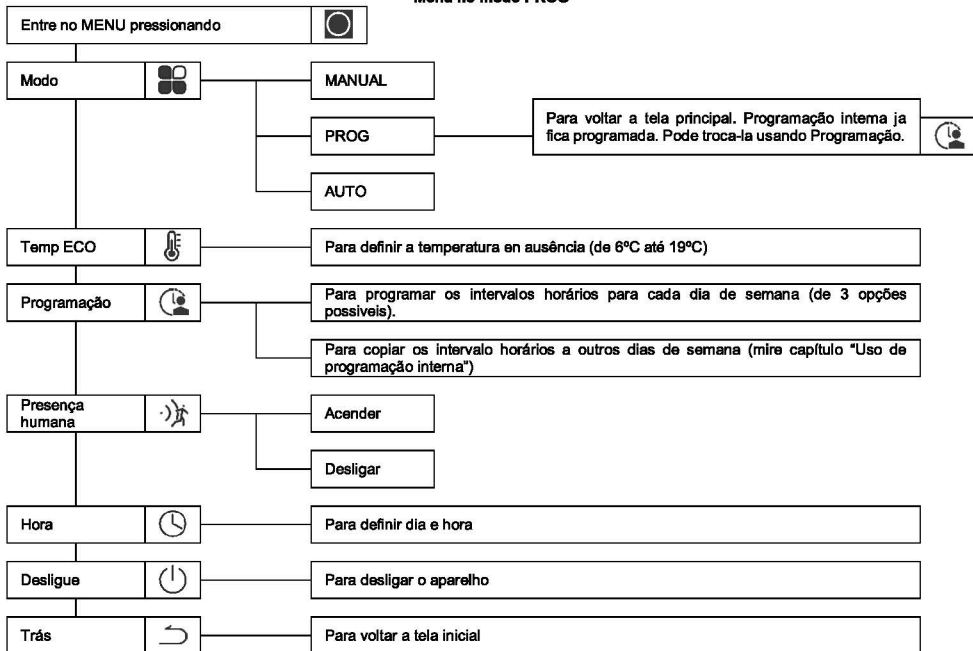
PROG 20.0° 19:30	Se o display mostra PROG, se pode ajustar o intervalo de programação no modo Conforto. Aumentar a temperatura usando (máximo de 30°C). Reduzir a temperatura (mínimo de 10°C).
PROG ECO 16.0° 19:30	Se o display mostra PROG ECO, se pode ajustar o intervalo de programação no modo ECO. Para mudar temperatura no intervalo do modo ECO, é preciso entrar no menu Temp. ECO (ver capítulo "Menu do modo PROG").
PROG 7.0° 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.

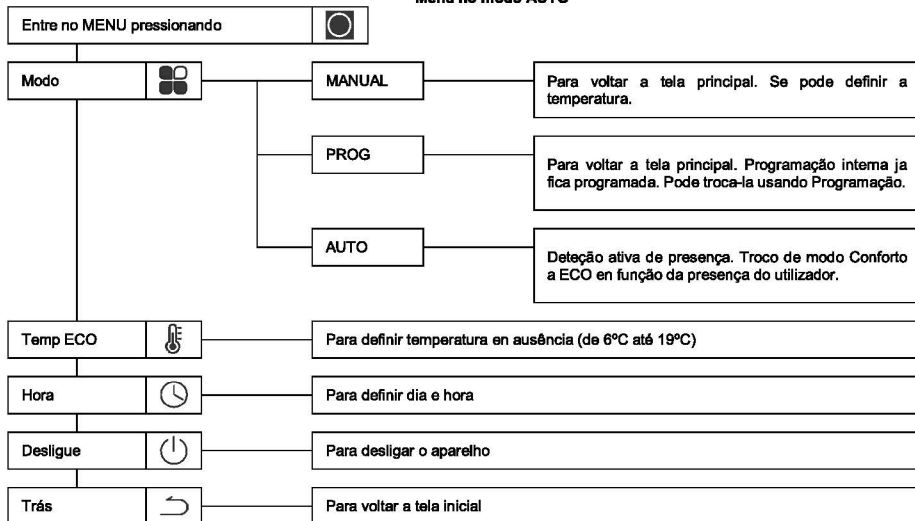
Menu do modo MANUAL



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 do seu quarto (entre 10 minutos e 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 seção Temp.ECO.



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

Como copiar o Programa

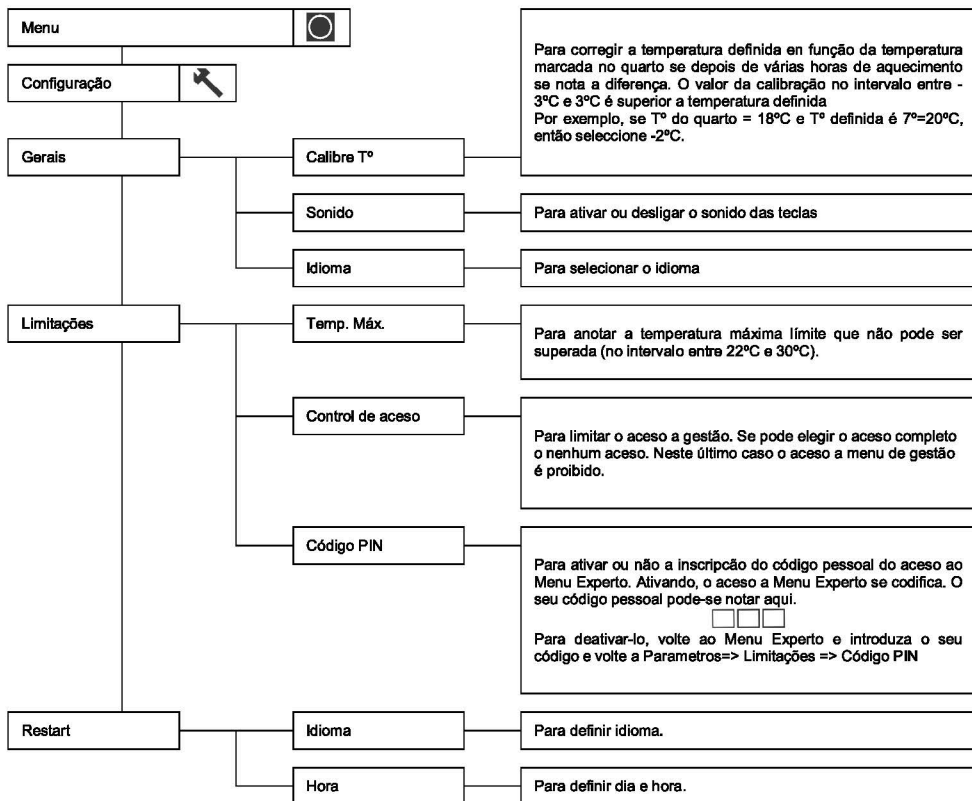
Você pode copiar o programa com de um dia determinado no outro dia (nos outros dias).

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

Monday		Exemplo: copiar programas de SEGUNDA, a terça-feira, quinta, sexta.
<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		

Menu EXPERTO

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



ESPECIFICAÇÕES DE MODELOS

CHG-BD1

Especificações	Símbolo	Valor	Unidade
Potência térmica			
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
Consumo de energia acessório			
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
Tipo de controlo de potência térmica / temperatura na divisão			
Especificações	Unidade	Informação adicional	
Controlo eletrónico da temperatura na divisão e a programação semanal	sim		
Outras opções de controlo			
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		
Ativação 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)

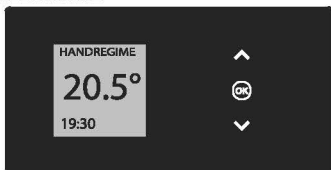
Tipo de Aparelho	
Número de Série	
Nome e morada do cliente	
SELO DO COMERCIANTOR	

ALTIS ECOBOOST 2 MIT DEM ELEKTRONISCHEN THERMOSTATEN**Einleitung**

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

Installierung

Bezüglich der Installierung, 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 6:00 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 Zeitbereiche "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“ (Sieh den Abschnitt "Menü im Regime PROG").

AUTO

Das Gerät steuert selbständig 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 **HANDREGIME**:

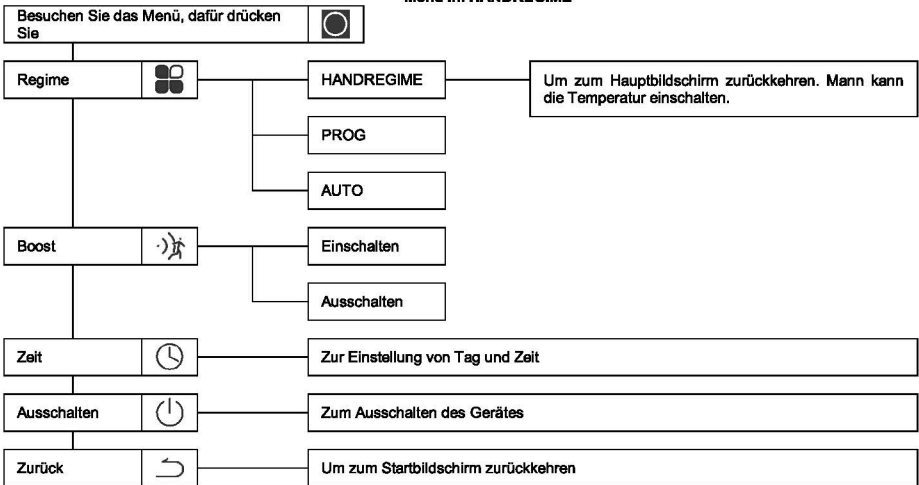
HANDREGIME 20.0° 19:30	Erhöhen Sie die Temperatur mit Hilfe (maximal 30°C). Verringern Sie die Temperatur mit Hilfe (minimal 10°C). Man kann die Temperatur zusätzlich auf 7°C verringern (die Temperatur der Antierfrieren, die unveränderlich ist) mit Hilfe .
--	---

Im Regime **PROG**:

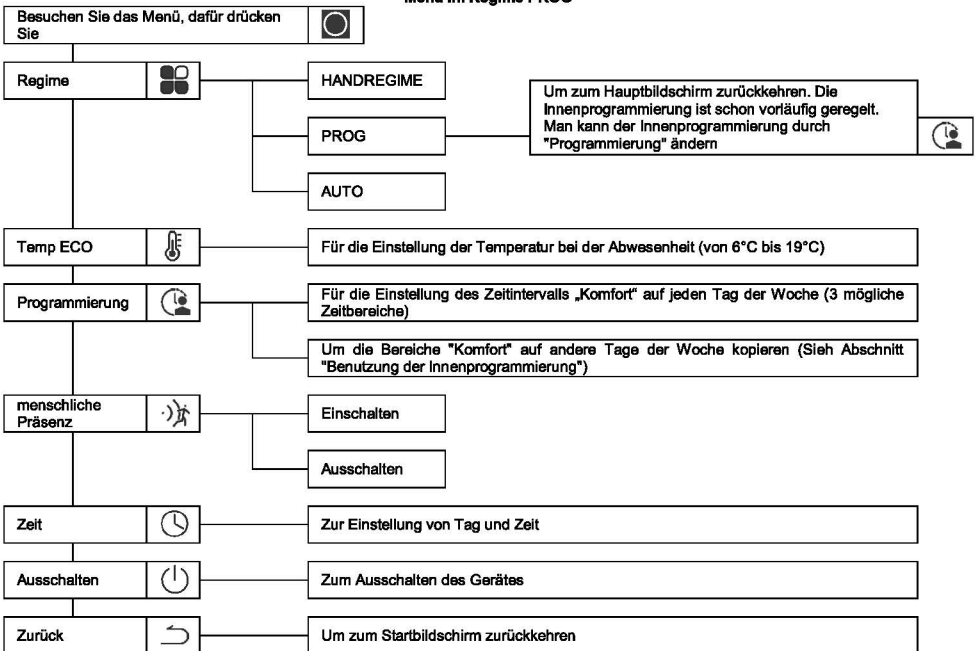
PROG 20.0° 19:30	Wenn auf dem Display «PROG» leuchtet, so können Sie den Bereich der Programmierung im Regime "Komfort" einstellen. Erhöhen Sie die Temperatur mit Hilfe (maximal 30°C). Verringern Sie die Temperatur mit Hilfe (minimal 10°C).
PROG ECO 16.0° 19:30	Wenn auf dem Display «PROG ECO» leuchtet, 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 (Sieh Abschnitt «Menü im Regime «PROG»).
PROG 7.0° 19:30	Wenn Sie die Temperatur der Antierfrierung (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.

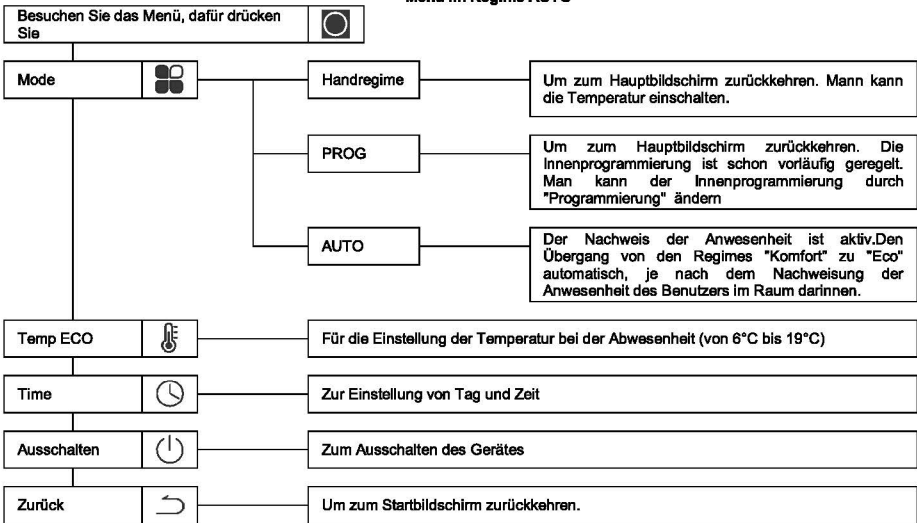
Menü im HANDREGIME



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 aufgebene 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 .



Wie kann man das Programm kopieren

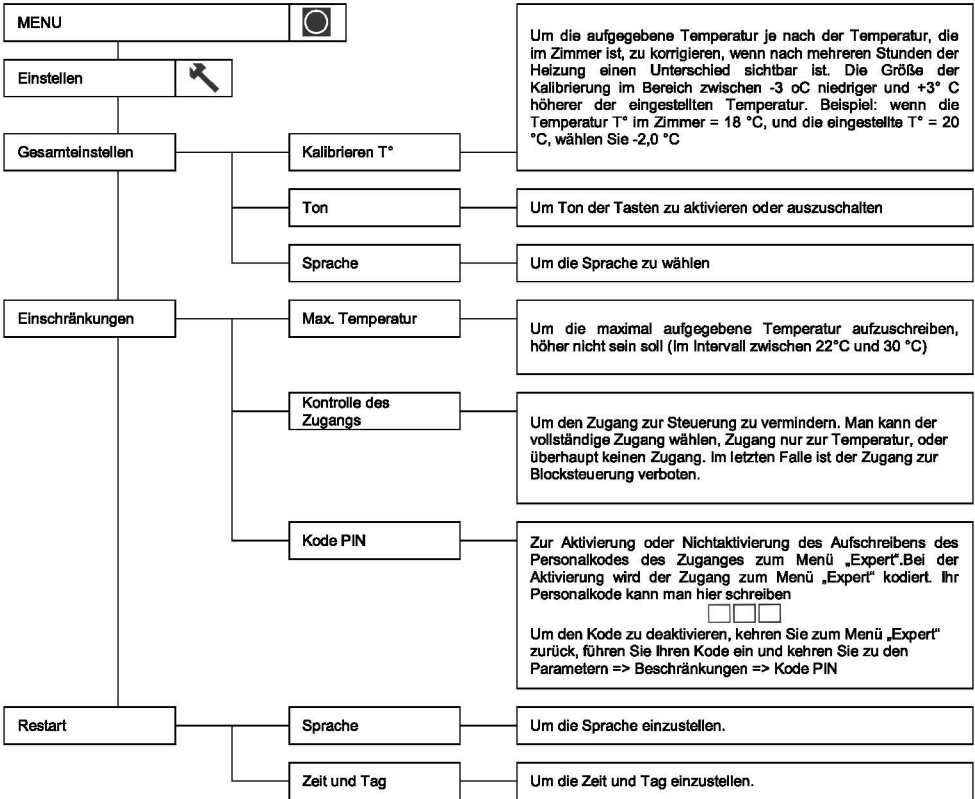
Man kann das Programm von dem entsprechenden Tag für einen anderen Tag (für andere Tage) kopieren.

- 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		Beispiel: Kopierung des Programms von dem Montag für Dienstag, Donnerstag, Freitag.
<input checked="" type="radio"/> Dien	<input checked="" type="radio"/> Frei	
<input checked="" type="radio"/> Mitt	<input checked="" type="radio"/> Sam	
<input checked="" type="radio"/> Donn	<input checked="" type="radio"/> Son	
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
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P nom	1 - 2	kW
Minimale Wärmeleistung	P min	0,0	kW
Dauernde maximale Wärmeleistung	P max, c	2	kW
Hilfs Elektroenergieverbrauch			
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
Typ der Kontrolle der Wärmeleistung / Raumtemperatur			
Charakteristik	Maßeinheit	Zusätzliche Information	
Die elektronische Kontrolle der Raumtemperatur und Programmierungsfunktion für eine Woche	Ja		
Andere Optionen der Kontrolle			
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 Standarten nicht entspricht, mit der unrichtigen Benutzung oder mit der Nichtbefolgung 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 Garantiebedingung 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)

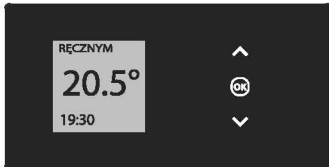
Typ des Gerätes	
Seriennummer	
Namen und Adresse des Käufers	
SIEGEL DES INSTALLATORS	

ALTIS ECOBOOST 2 Z TERMOSTATEM ELEKTRONCZNYM

Wstęp
 Marka Atlantic, istniejąca od 1968 roku, znana dzięki swojej specjalizacji w dziedzinie systemów ogrzewania, komfortu ciepła, 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 zaspokoi Twoje potrzeby. Dziękujemy za zaufanie do marki Atlantic! Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat wszystkich naszych rozwiązań, zapraszamy na stronę: 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;
- Wyłączenie;
- 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, czwartą 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 6.00 do 22.00. Użytkownik może modyfikować podane zakresy i dostosować do 3 czasowych zakresów Komfort na co dzień. W czasie wykonywania tych zakresów 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 przejściem na tryby temperatury COMFORT i ECO w zależności od obecności człowieka w pomieszczeniu.

WYŁĄCZNIK

Z tyłu bloku sterowania urządzenia znajduje się przycisk Włącz/Wyłącz.

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

PIERWSZE UŻYTKOWANIE

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

- włącza się tryb RĘCZNY.
- żądana temperatura jest ustawiona na 20°C.

WŁĄCZENIE / WYŁĄCZENIE OGRZEWANIA

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, długo naciskając na przycisk . Wybierz «Zablokuj» i potwierdź za pomocą .

Odblokowanie odbywa się analogicznie, wybierając polecenie «Odblokuj» .

USTAWIENIA TEMPERATURY

W trybie RĘCZNY:

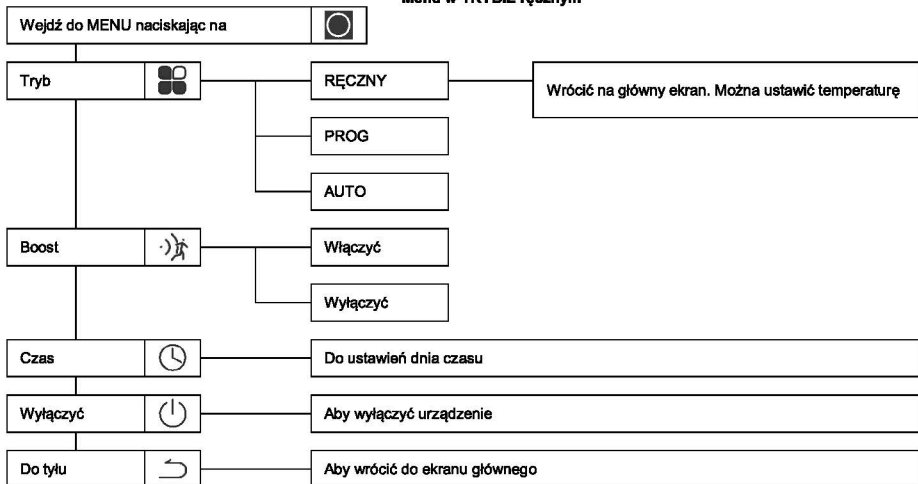
RĘCZNY 20.0° 19:30	Zwiększaj za pomocą (maksymalnie 30°C). Zmniejszaj za pomocą (minimalnie 10°C). Można dodatkowo obniżyć do 7°C (temperatura Ochrony przed zamarzaniem jest bez zmian) za pomocą .
---------------------------------	---

W trybie PROG:

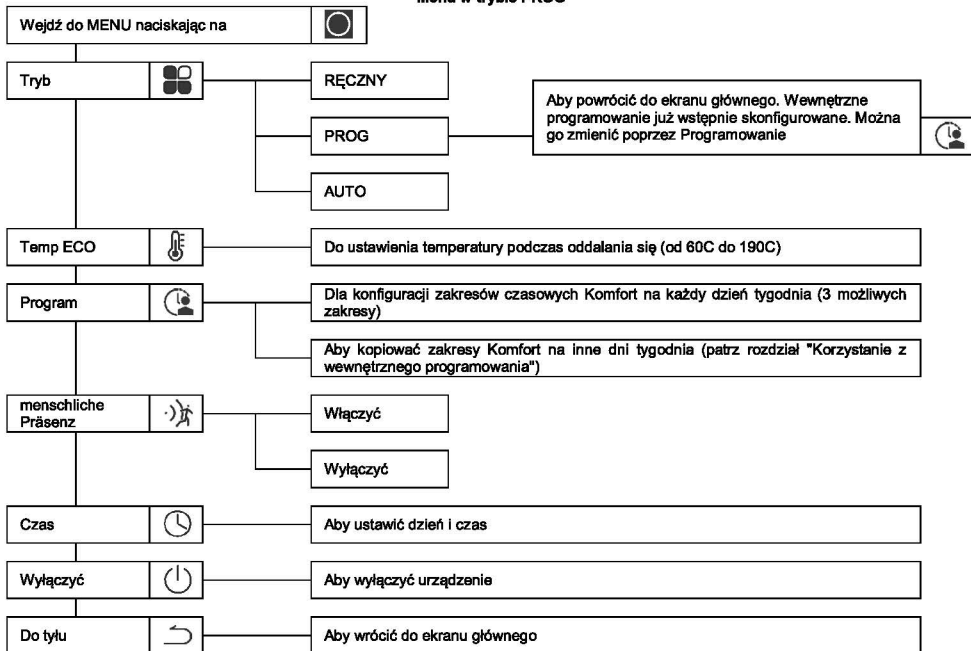
PROG 20.0° 19:30	Jeśli na wyświetlaczu pojawia się PROG, to można dostosować zakres programowania w trybie Komfort. Zwiększaj temperaturę za pomocą (maksymalnie 30°C). Zmniejszaj temperaturę (minimalnie 10°C)
PROG ECO 16.0° 19:30	Jeśli na wyświetlaczu wskazane jest PROG ECO, możesz dostosować zakres programowania w trybie ECO. Dla zmiany temperatury w zakresie trybu ECO, trzeba wejść w menu Temp. ECO (patrz rozdział «Menu w trybie PROG»).
PROG 7.0° 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 byłeś 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 ustawiona w trybie RĘCZNYM.

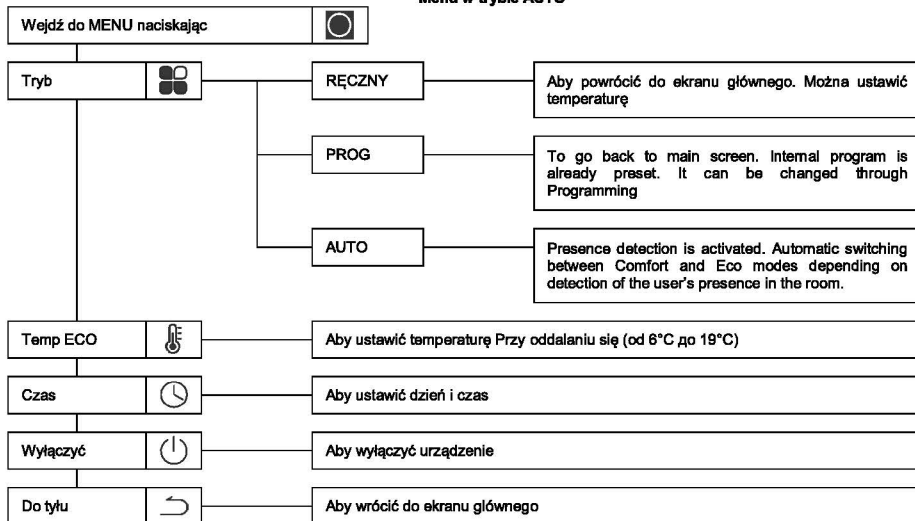
Menu w TRYBIE ręcznym



Menu w trybie PROG



Menu w trybie AUTO



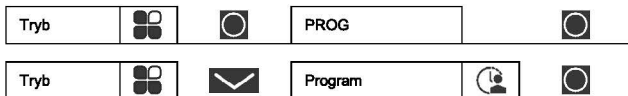
UŻYTKOWANIE WEWNĘTRZNEGO PROGRAMOWANIA

Wcześniejsze 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 przyjeździe. Na przykład: jeśli ustawisz programowanie z wygodnym powrocie do 15h, urządzenie rozpocznie 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  . Potwierdź  . Wybierz czas zakończenia za pomocą  lub  . Potwierdź .

Jak skopiować Program

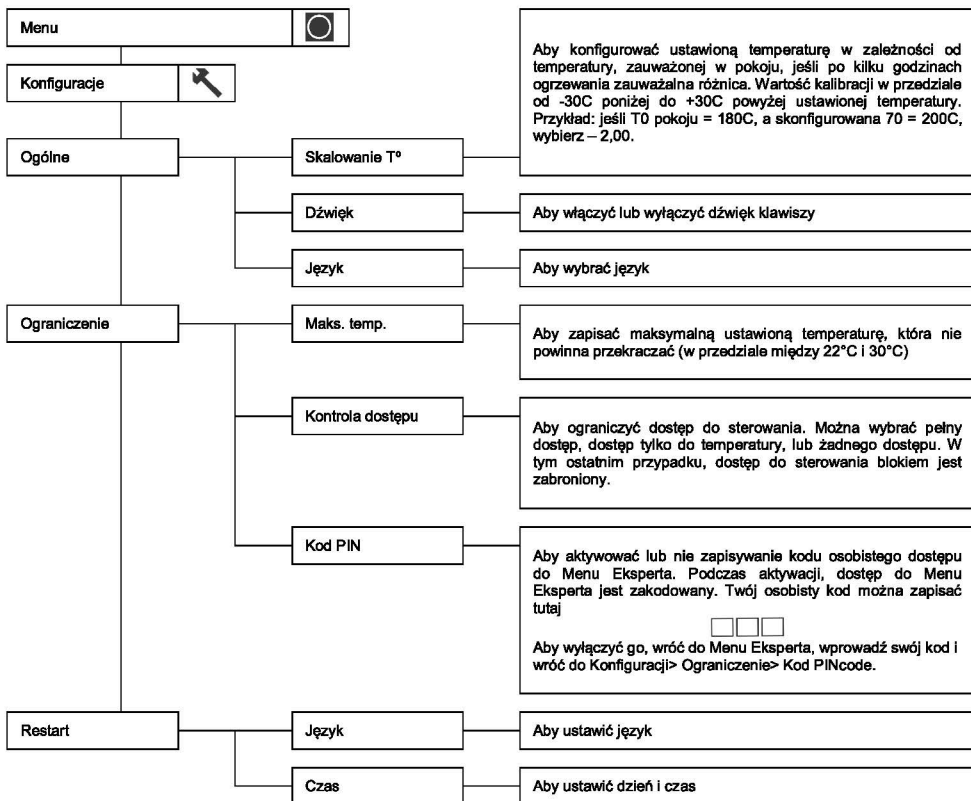
Można skopiować program z danego dnia na inny dzień (na inne dni).

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

Poniedziałek		Przykład: kopiowanie programu z poniedziałku na wtorek, czwartek, piątek.
<input checked="" type="radio"/> Wt	<input checked="" type="radio"/> Piat	
<input checked="" type="radio"/> Sr	<input checked="" type="radio"/> Sob	
<input checked="" type="radio"/> Czw	<input checked="" type="radio"/> Ndz	
Kopiować		

Menu EKSPERT

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



CHARAKTERYSTYKI MODELI

CHG-BD1

Charakterystyka	Symbol	Znaczenie	Wartość
Moc cieplna			
Nominalna moc cieplna	P nom	1 - 2	kW
Minimalna moc cieplna	P min	0,0	kW
Długość maksymalna moc cieplna	P max,c	2	kW
Pomocnicze zużycie			
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
Typ kontroli mocy cieplnej / temperatury w pomieszczeniu			
Charakterystyka	Wartość	Dodatkowe informacje	
Elektroniczna kontrola temperatury w pomieszczeniu i programator na tydzień	tak		
Inne opcje kontroli			
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

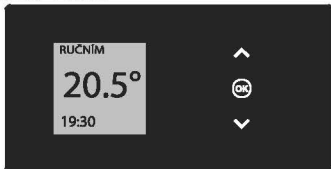
(Okazywać ten certyfikat tylko w przypadku reklamacji)

- 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 1641 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	
PIECZĘĆ INSTALATORA	

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. Koupení vámi nový model ALTIS ECOBOOST 2 je ztělesněním 40 let zkušeností a novací. Doufáme, že náš výrobek zcela uspokojí vaše potřeby. Děkujeme za důvěru značce Atlantic Pro další informace o všech řešeních, vítáme vás na stránce: www.atlantic-comfort.com

PRINCIP PRÁCE

- Zvýšení a snížení teploty (od 7°C do 30°C výhradně v Ručním režimu) bez dalšího povinného potvrzení;
- Navigace v menu;
- Potvrzení;
- Vypínání;
- Blokování, odblokování

RAŽIM PRÁCE

Uzivateli jsou přístupné 3 režimy práce:

Ruční

Přístroj trvale udržuje teplotu, určenou v nastaveních.

Prog

Přístroj splní vnitřní program, nastavený pro každý den týdne. Při zapnutí přístroje uživatel může nastavit následující rozsah nastavení:

Pondělí, úterý, čtvrtek 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 regulovat pomocí nebo . Mimo rozsahy Komfort, nastavená teplota – to je teplota Eco, kterou je možné nastavit ve sloupci Tepl. ECO (viz. oddíl „Menu v režimu PROG“).

Auto

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

VYPÍNAČ

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

Použijte tento vypínač pouze pro trvalé zastavení ohřevu (mimo vytápěcího období). K napájení přístroje nastavte tlačítko Zapnout/Vypnout do pozice I. Pokud napájení přístroje je vypnuté, při opakovaném zapnutí bude třeba znovu nastavit datum a čas.

PRVNÍ POUŽITÍ

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

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

ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ OHŘEVU

K zapnutí ohřevu trvale natlačte tlačítko . Potvrďte příkaz „Zapnout“ natlačením tlačítka . K zapojení přístroje trvale natlačte tlačítko .

BLOKOVÁNÍ ŘÍZENÍ

Aby uniknout změny nastavení dětí je možné zablokovat řízení přístroje trvalým natlačením tlačítka . Zvolte „Blokovat“ a podvrďte pomocí tlačítka . Odblokování uskutečňuje se analogicky cestou zvolení příkazu „Odblokovat“ a .

NASTAVENÍ TEPLoty**V režimu RUČNÍ:**

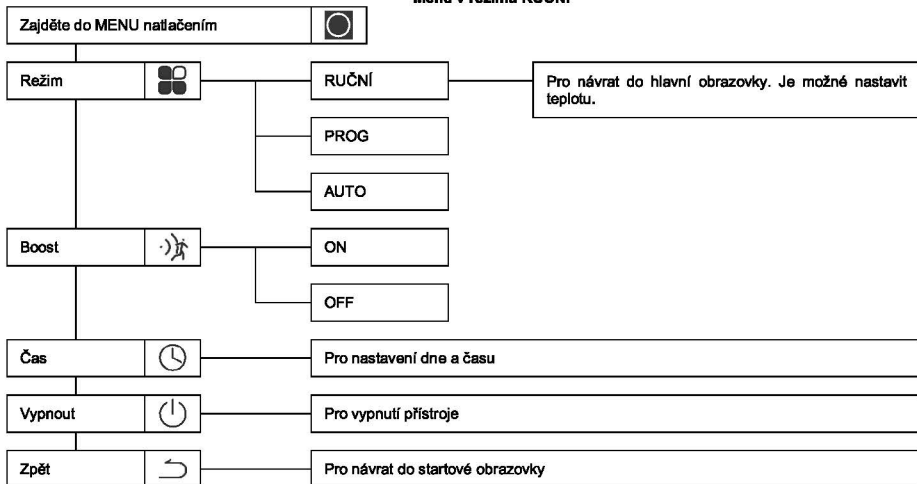
RUČNÍ 20.0° 19:30	Zvýšit pomocí (maximálně 30°C). Snížet pomocí (minimálně 10°C). Je možné snížit dodatečně do 7°C (teplota Protizmraznutí, který se nemění) pomocí .
--------------------------------	---

V režimu PROG:

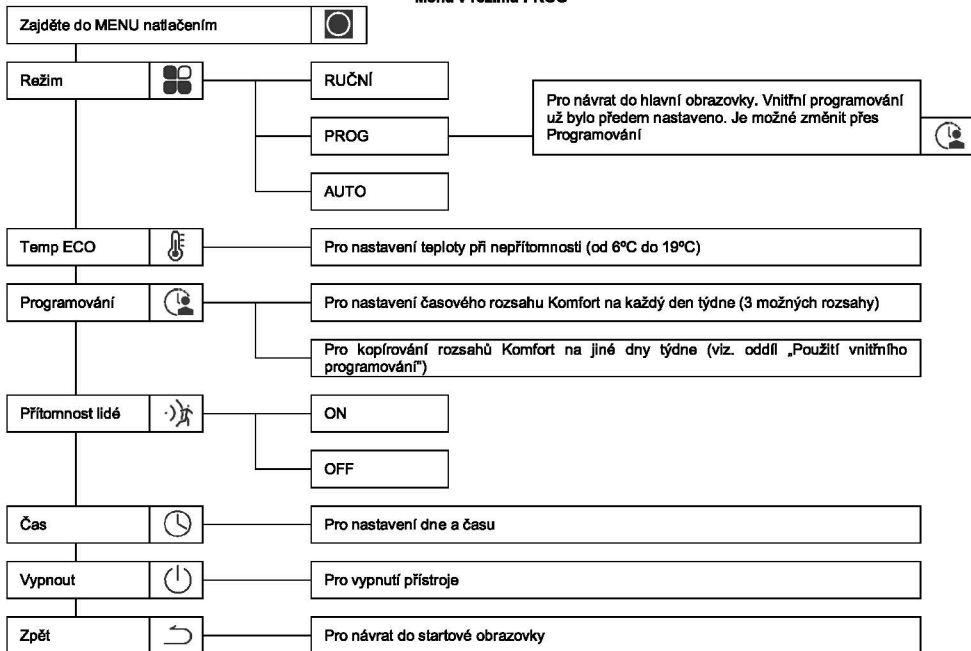
PROG 20.0° 19:30	Pokud na displeji zobrazuje se PROG, můžete nastavit rozsah programování v režimu Komfort. Zvýšit teplotu pomocí (maximálně 30°C). Snížet teplotu pomocí (minimálně 10°C).
PROG ECO 16.0° 19:30	Pokud na displeji zobrazuje se PROG ECO, můžete nastavit rozsah programování v režimu ECO. Pro změnu teploty v rozsahu režimu ECO budete muset zajít do menu Tepl. ECO (viz. oddíl „Menu v režimu PROG“).
PROG 7.0° 19:30	Pokud jste nastavili teplotu Protizmraznutí (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 vrátili se do rozsahu programování Komfort, na displeji zobrazí se teplota, která před tím byla nastavená v režimu Komfort nebo, pokud není to první použití, teplota, nastavená v režimu RUČNÍ.

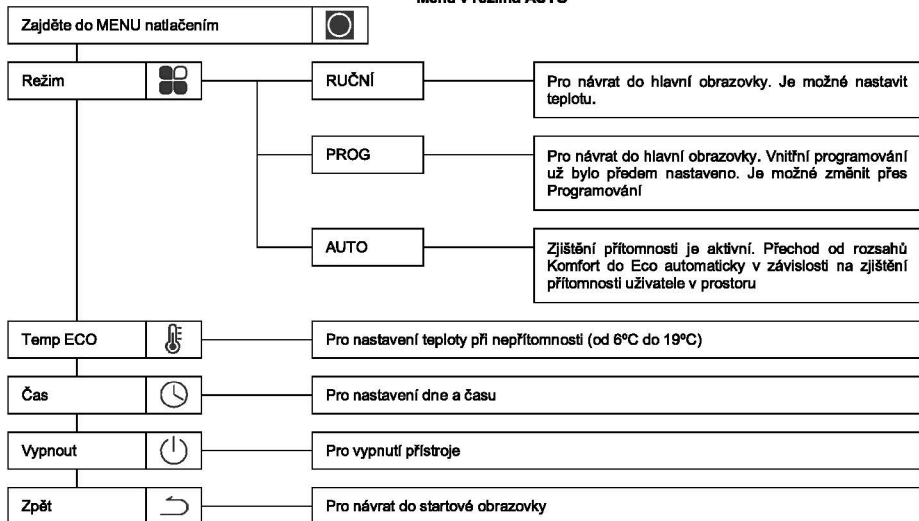
Menu v režimu RUČNÍ



Menu v režimu PROG



Menu v režimu AUTO



POUŽITÍ VNITŘNÍHO PROGRAMOVÁNÍ

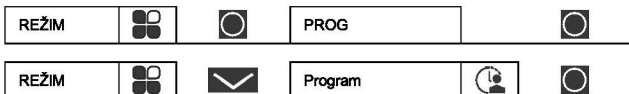
Předběžné vytápění

Váš přístroj je vybaven funkcí, která mu umožňuje začít předem vyhřívat, pokud používáte programování. Nastavíte-li programování, přístroj bude zapínat předem vytápění v závislosti na době vyhívání místnosti, aby v okamžiku vašeho příchodu dosáhla teplota v pokoji nastavené úrovně. Příklad: nastavíte-li programování na návrat v 15.00, přístroj zapne předem vyhívání 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 . Potvrďte pomocí . Zvolte čas skončení pomocí nebo . Potvrďte pomocí .

Jak zkopírovat Program

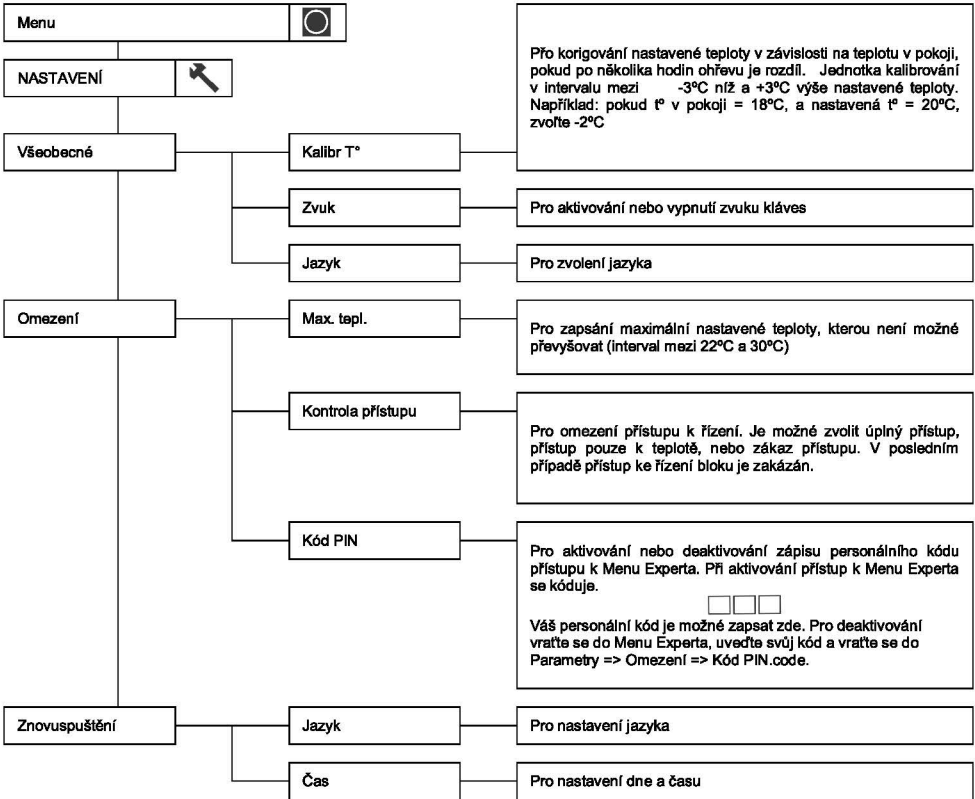
Je možné zkopírovat program z jednoho dne na jiný den (na jiné dny).

- Zvolte . Potvrďte pomocí .
- Listujte dny pomocí nebo .
- Zvolte den, na který chcete zkopírovat, pomocí .
- K potvrzení kopírování zvolte „Kopírovat“. Potvrďte pomocí .

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

Menu EXPERT

Pro přístup k pokročilým funkcím natičte  současně na a  a zadržte více než 3 vteřiny.



POPIS MODELŮ

CHG-BD1

Popis	Značka	Hodnota	Jednotka
Teplotní výkon			
Jmenovitý tepelný výkon	P nom	1 - 2	kW
Minimální tepelný výkon	P min	0,0	kW
Trvalý maximální tepelný výkon	P max, c	2	kW
Dodatená spotřeba elektrické energie			
Za maximálním tepelným výkonu	el max	0,000	kW
Za minimálním tepelným výkonu	el min	0,000	kW
V používaném režimu (stand-by mode)	el sb	0,29	W
		0,000	kW
Druh kontroly tepelného výkonu / teploty v prostoru			
Popis	Jednotka	Dodatečné údaje	
Elektronická kontrola teploty v prostoru týdenní programátor	ano		
Další opce kontroly			
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

(Předložte certifikát pouze v případě reklamace)

- Tato záruka je použitelná během 2 let ode dne montování 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 defektních a nepředpokládá náhradu škod.
- Výjezd, cenu prací a dopravu hradí uživatel.
- Poškození, spojené s nesprávným namontováním, s napájením, které neodpovídá standardům, s chybným použitím nebo nedodržáním návodů k použití, záruka nezahrnuje.
- Tento certifikát je nutno předložit pouze v případě reklamací do distributora nebo montéra, spolu s dokladem, který potvrzuje nákup/fakturou.
- Ustanovení těchto záručních podmínek nevylučují uskutečněním zákazníkem právní ochrany proti vadám a skrytým nedostatkům, která se používá podle čl. 1641 a dalších článků Občanského zákoníka.
- K záručnímu servisu obraťte 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)

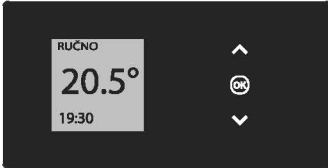
Druh přístroje	
Sériové číslo	
Jméno a adresa zákazníka	
RAZÍTKO MONTÉRA	

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 utjelovljuje 40 godina iskustva i inovacija. Nadamo se da će naš proizvod će zadovoljiti vaše potrebe. Hvala vam na povjerenju u brand Atlantic! Za više informacija o svim našim odlukama, dobrodošli na stranicu: 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.

PRINCIP 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

Uređaj kontinuirano održava temperaturu postavljenu u postavkama.

PROG

Uređaj obavlja interni program postavljenu za svaki dan u tjednu. Kada uključi uređaj, korisnik može postaviti sljedeće raspone postavaka:

Ponedjeljak, utorak, četvrtak i petak, Comfort od 6.00 do 8.00 i od 18.00 do 22.00

Sljeda, 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 vremenskih raspona Comfort za svaki dan. Tijekom izvođenja tih raspona Comfort, zadana temperatura se može podesiti pomoću ili . Izvan raspona Comfort postavljena temperatura je temperatura Eco, koja se može podesiti u odjeljku temp. ECO (pogledajte „Rad s izbornicima PROG“).

AUTO

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

PREKIDAČ

Iza upravljačke jedinice uređaja je gumb za uključivanje/isključivanje.

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

Za napajanje na uređaju, postavite gumb ON/OFF u položaj I. Ako je napajanje uređaja isključeno pri ponovnom uključivanju neophodno je ponovno 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, dugo pritisnite na . Za potvrdu naredbe „Off“ pritisnite na .

Za uključivanje uređaja, dugo pritisnite na .

BLOKIRANJE UPRAVLJANJA

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

PODEŠAVANJE TEMPERATURE**Način rada Ručno podešavanje:**

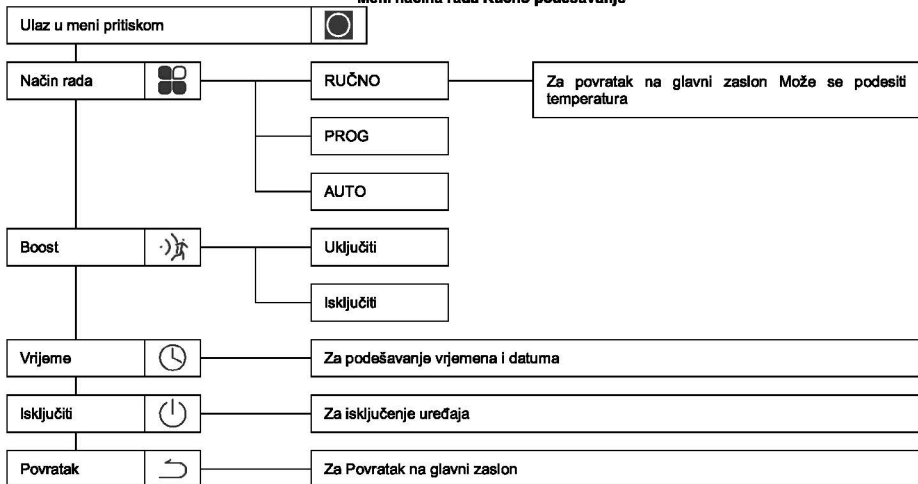
RUČNO 20.0° 19:30	Povećanje pomoću (maksimum 30°C). Smanjenje pomoću (minimum 10°C). Moguće je da se smanji dodatno 7°C (temperatura antifriz, koja je nepromjenljiva) pomoću .
--------------------------------	---

U PROG modu:

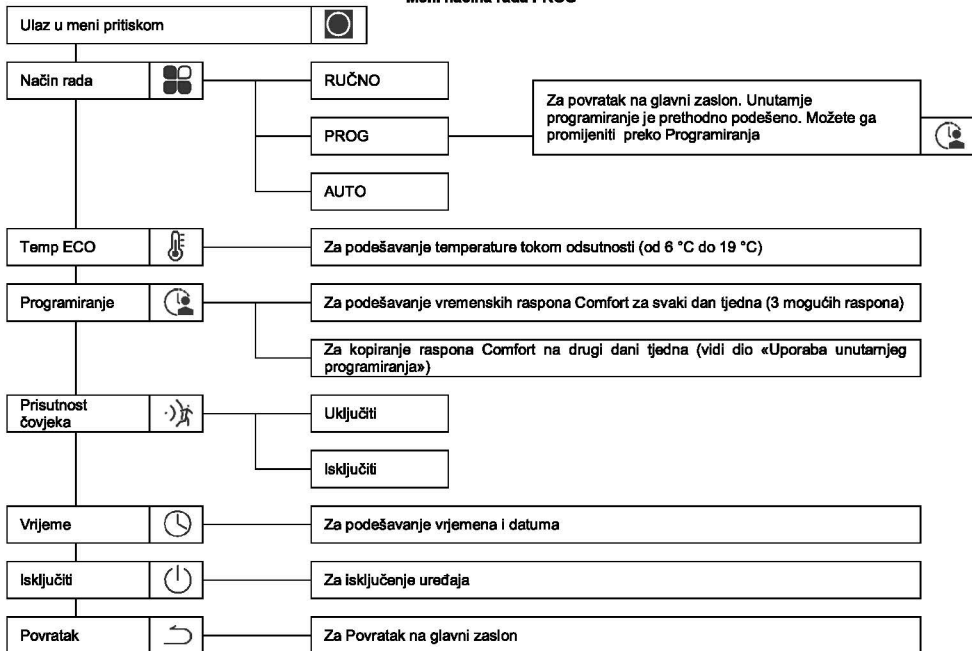
PROG 20.0° 19:30	Ukoliko na zaslonu piše PROG, možete podesiti raspon programa u modu Comfort. Povećanje temperature pomoću (maksimum 30°C). Smanjenje temperature (minimum 10°C).
PROG ECO 16.0° 19:30	Ako se na zaslonu naznačeno PROG ECO, možete podesiti raspon programiranja u modu ECO. Za promjenu temperature u rasponu načina rada ECO, morate ići na mreni temp. ECO (vidi članak *Meni načinaM rada PROG*)
PROG 7.0° 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.

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

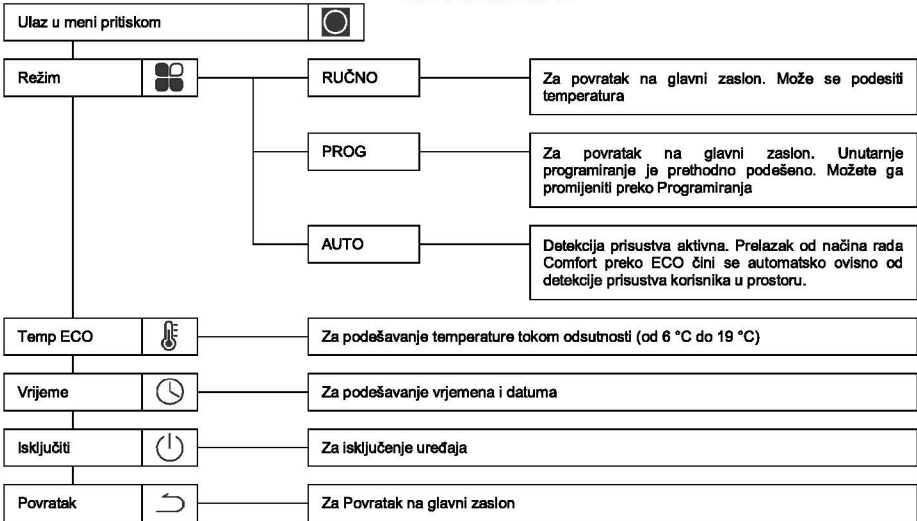
Meni načina rada Ručno podešavanje



Meni načina rada PROG



Meni načina rada AUTO



UPORABA UNUTARNJEG PROGRAMIRANJA

Unaprijed grijanje

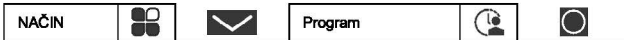
Vaš uređaj je opremljen funkcijom koja omogućuje pokretanje zagrijavanja unaprijed kad koristite programiranje. Kada ste podesili programiranje, uređaj će unaprijed uključiti zagrijavanje, ovisno o vremenu zagrijavanja prostorije, tako da u trenutku vašeg dolaska temperatura u prostoriji dostigne postavljene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

Primjer: ako ste podesili 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 postavljena temperatura je temperatura Eco, koja se može podesiti u odjeljku temp. ECO.

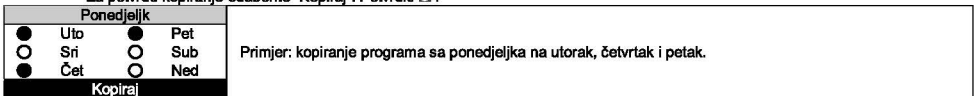


- Odaberite dan pomoću . Potvrditi .
- Odaberite pomoću . Potvrditi .
- Odaberite vrijeme početka pomoću ili . Potvrditi . Odaberite vrijeme završetka pomoću ili . Potvrditi .

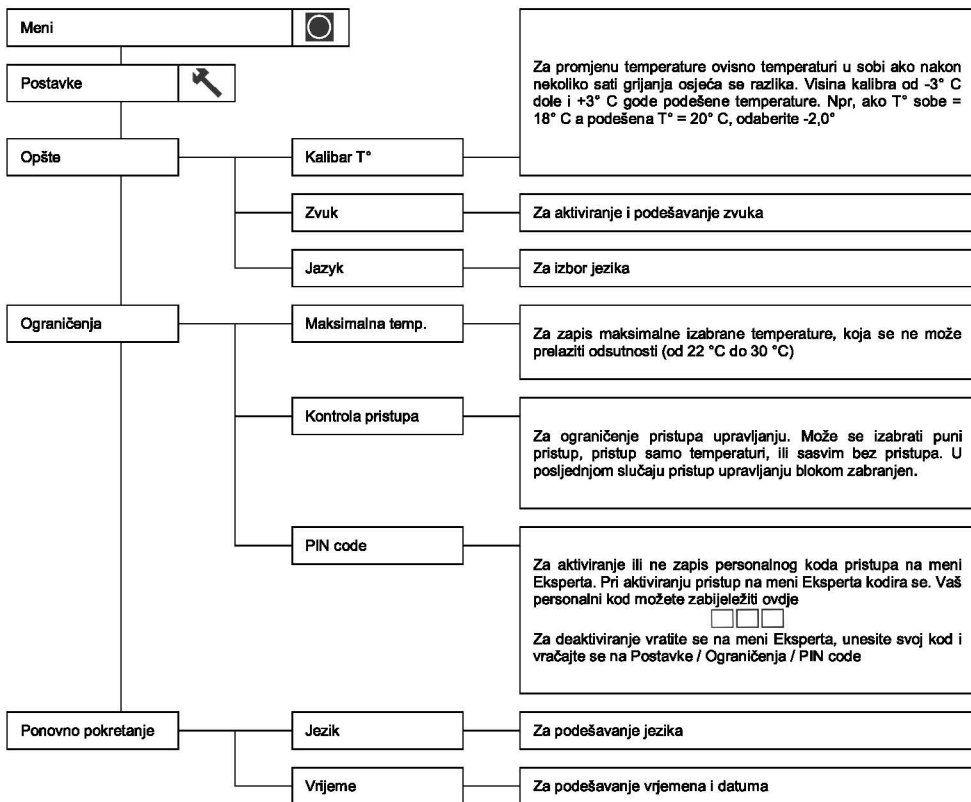
Kopiranje programa

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 .



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



MODEL SPECIFIKACIJE

CHG-BD1

Specifikacija	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Toplinska snaga			
Nazivna toplinska snaga	P nom	1 - 2	kW
Minimalna toplinska snaga	P min	0,0	kW
Produžena maksimalna toplinska snaga	P max,c	2	kW
Dodatna potrošnja energije			
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
Tip kontrole toplinske snage / sobna temperatura			
Specifikacija	Jedinica	Dodatne informacije	
Elektronska kontrola temperature u prostoriji i programiranja za tjedan dana	da		
Ostale opcije kontrole			
Kontrola temperature sa senzorom prisutnosti korisnika	da		
Kontrola temperature u sobi s otvorenim senzor prozorskoj	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 odsustvom drugih pratećih dokumenata.
- 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 predočiti samo uz obraćanje sa tužbom prema prodavaču ili instalatera, zajedno sa dokazom o kupnji.
- Odredbe ovog jamstva ne isključuju primjenu kupcem pravne zaštite od kvarova i skrivenih nedostataka koja se primjenjuju u skladu s člankom 1641 i drugim člancima Građanskog zakonika.
- Za dobivanje jamstvene usluge, molimo Vas obratite se svom distributeru ili instalateru. Po defaultu, možete se obratiti na adresu:

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

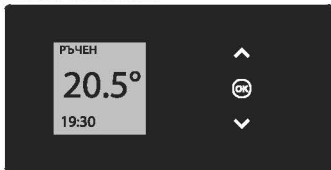
Tip uređaja	
Serijski broj	
Ime i adresa kupca	
PEČAT INSTALATERA	

Увод
 Марка Atlantic, която съществува от 1968 г., е известна със своята специализация в областта на отоплителни системи, топлинен комфорт и икономия на енергия. В вашия новия модел ALTIS ECOBOOST 2 възлътени 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

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 инсталиран 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 работа:

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 настройките:

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. Събота 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 . Извън диапазоните Комфорт зададената температура – това е температура ECO, която може да бъде създадена в категория Temp. ECO (вижте «Меню в режим ПРОГ»).

АВТО

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.

Използвайте този прекъсвач само за дълго спиране на отопление (извън отоплителния сезон). За захранване на уреда поставете бутон Включване/Изключване в позиция . 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

- включва се режим РЪЧЕН.
- зададената температура е 20°C.

ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ОТОПЛЕНИЕ

За да изключите отопление, продължително натисквайте на . Потвърдете командата «Да изключа», като натиснете . За да включите отопление, продължително натисквайте на .

БЛОКИРАНЕ НА УПРАВЛЕНИЕ

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

НАСТРОЙКА НА ТЕМПЕРАТУРА

В режим РЪЧЕН:

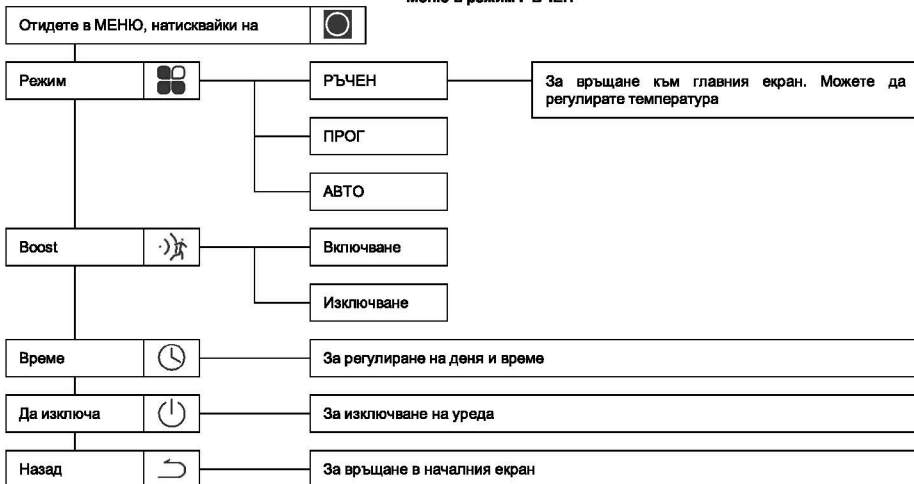
РЪЧЕН 20.0° 19:30	Увеличавайте с помощ (максимум 30°C). Намалявайте с помощ (минимум 10°C). Може да бъде допълнително намалено до 7°C (температура Антисамръзване, която е непроменена) с помощ .
--------------------------------	---

В режим ПРОГ:

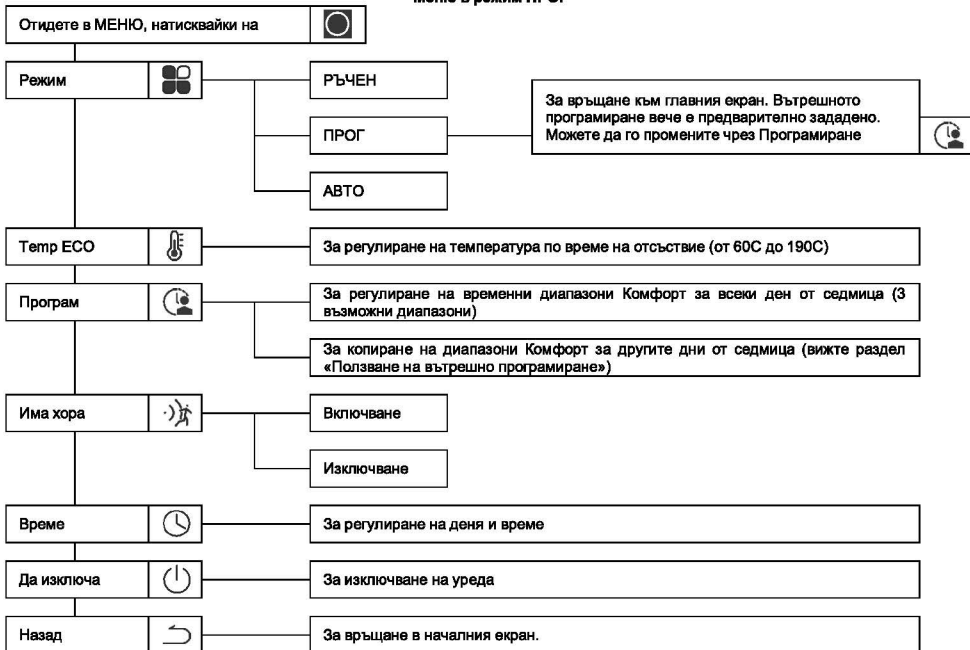
ПРОГ 20.0° 19:30	Ако на дисплея показва ПРОГ, можете да настроите диапазон на програмиране в режим Комфорт. Увеличавайте температура с помощ (максимум 30°C). Намалявайте температура (минимум 10°C)
ПРОГ ECO 16.0° 19:30	Ако дисплеят показва PROG ECO, можете да настроите диапазон на програмиране в режим ECO. За промяна на температурата в диапазон на режим ECO, вие ще трябва да отидете в менюто Temp. ECO (вижте раздел «Меню в режим на ПРОГ»).
ПРОГ 7.0° 19:30	Ако е установена температура Антисамръзване (7°C), то при прехода към диапазон на програмиране в режим ECO на дисплея се появява 6°C (автоматическо намаляване на 1°C).

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

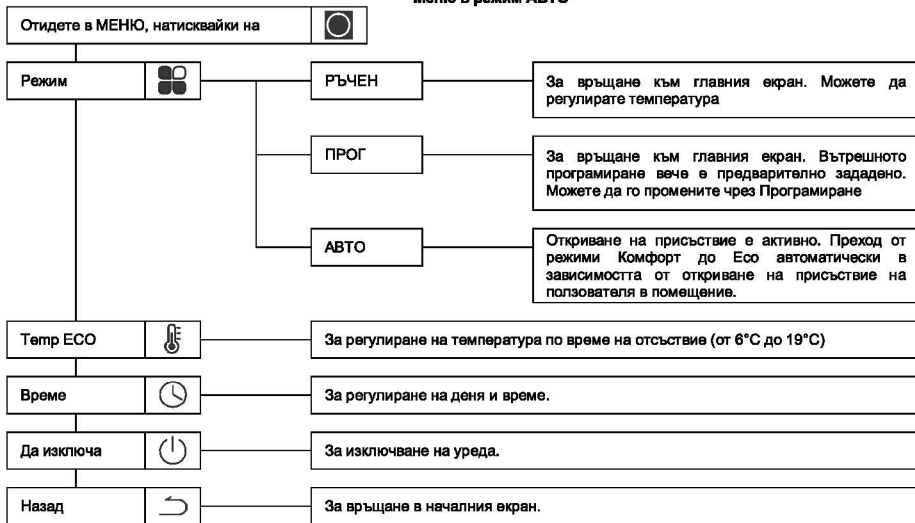
Меню в режим РЪЧЕН



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 предвиди отоплението, когато използвате програмиране. Когато зададете програмирането на устройството си, той ще очаква нагряването в зависимост от времето на повишаване на температурата, така че стаята 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 деня 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

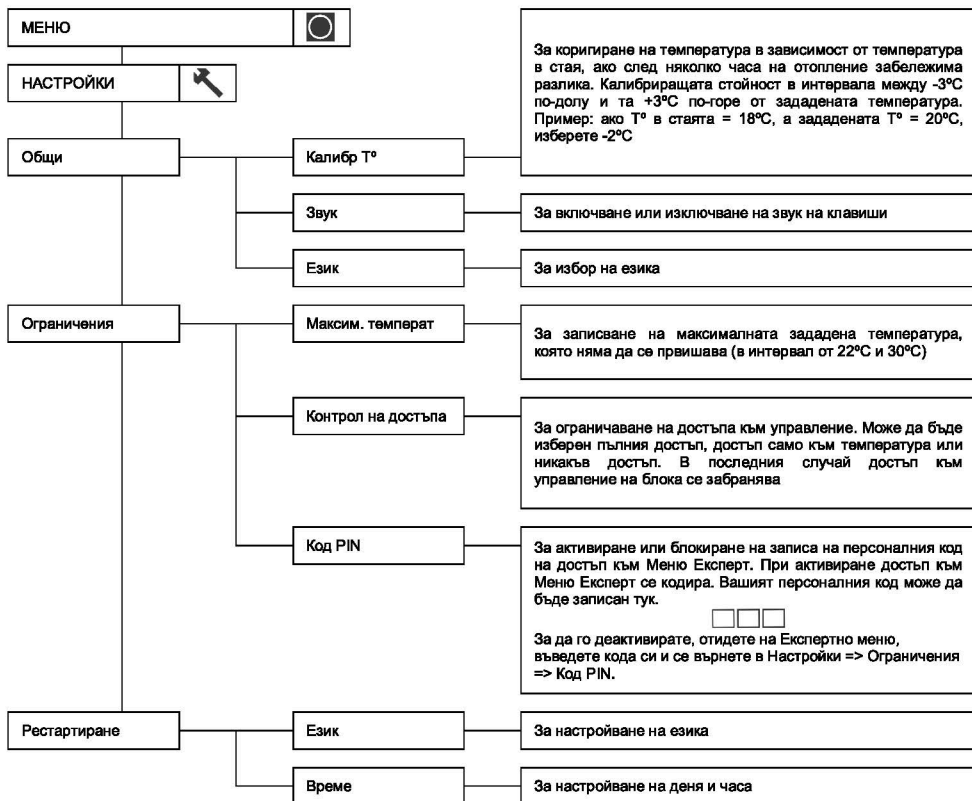
- Можете да копирате програмата от определен ден за следващия ден (в други дни).
- Изберете . Потвърдете .
- Прелиствайте с помощ или .
- Изберете деня, в който се извършва копиране, с помощ .
- За потвърждаване на копиране изберете «Да копира» . Потвърдете .

Понеделник			
<input type="radio"/> Вто	<input type="radio"/> Пет		
<input type="radio"/> Сря	<input type="radio"/> Съб		
<input type="radio"/> Чет	<input type="radio"/> Нед		
Да копира			

Пример: копиране на програмата от понеделник до вторник, четвъртък, петък.

Меню Експерт

А достъп към разширени функции натискайте едновременно на  и  и задръжте повече от 3 секунди



ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОДЕЛИ

CHG-BD1

Характеристика	Символ	Значение	Единица
Топлинна мощност			
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
Допълнителна консумация на енергия			
При максимална топлинна мощност	el max	0,000	kW
При минимална топлинна мощност	el min	0,000	kW
В дежурен режим (stand-by mode)		0,29	W
		0,000	kW
Тип на контрол на топлинна мощност / температура в помещение			
Характеристика	Единица	Допълнителна информация	
Електронен контрол на температура в помещението и програматор за седмицата (седмично)	да		
Другите опции на контрол			
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 придружаващи документи.
- Гаранцията покрива замяната или доставката на части за замяна на дефектни и не предоставя никаква компенсация за вреди.
- Отпътуване, стойност на работи и транспортиране плаща потребител.
- 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 инвойса на продавача)
- Разпоредбите на тези гаранционни 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 гаранционно обслужване, моля свържете се с вашия дистрибутор или инсталатор. По подразбиране можете да се свържете с: ATL International: Tél: (+33)146836001, 58 avenue du Général Leclerc 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

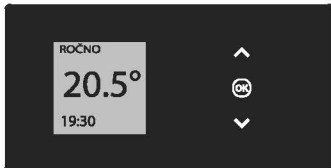
Тип на уреда	
Сериен номер	
Име и адрес на купувача	
ПЕЧАТ НА ИНСТАЛАТОР	

ALTIS ECOBOOST 2 Z ELEKTRONSKIM TERMOSTATOM**Uvod**

Znamka Atlantic dela od 1968 leta in je znana zaradi svoje specializacije na področju ogrevanja, toplotnega udobja in varčevanja z energijo. V modelu ALTIS ECOBOOST 2, ki ste ga kupili, so združeni 40 let izkušenj in inovacij. Upamo, da bo naš izdelek zadovoljil vaše potrebe. Zahvaljujemo se vam za zaupanje znamki Atlantic! Za več informacij o vseh naših rešitvah, dobrodošli na spletni strani: www.atlantic-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 nastavitvah

Prog

Naprava izvaja interni program, ki je ustanovljen za vsak dan v tednu. Po vklopu naprave, lahko uporabnik določi naslednja območja nastavitve: ponedeljek, 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 z 6.00 do 22.00. Uporabnik lahko spremeni določeno območje in prilagodi do 3 časovnih obdobij 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 v načinu PROG»).

Auto

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

STIKALO

Zadaj krmilnega sistema naprave je gumb Vklpiti/izklopiti.

To stikalo lahko uporabite samo dolg izklop ogrevanja (izven ogrevalne sezone). Za napajanje naprave, nastavite gumb Vklpiti/izklopiti v položaj I in potrdite s pomočjo . Odklenitev se izvaja na isti način z izbiro nalogo «Odkleniti» .

PRVA UPORABA

Izberite jezik, datum in čas. Ko vklopite napajanje prvič:

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

VKLOP/IZKLOP OGREVANJA

Za izklop ogrevanja, dolgo pritisnite na . Potrdite nalogo «Izklopiti» s pritiskom na . Za vklop naprave, dolgo pritisnite na .

BLOKIRANJE KRMLJENJA

Za preprečevanje spremembe nastavitve s strani otrokov, lahko zaklenete krmilno enoto s dolgim pritiskom na . Izberite «Blokiranje» in potrdite s pomočjo . Odklenitev se izvaja na isti način z izbiro nalogo «Odkleniti» .

NASTAVITEV TEMPERATURE**Način ROČNO:**

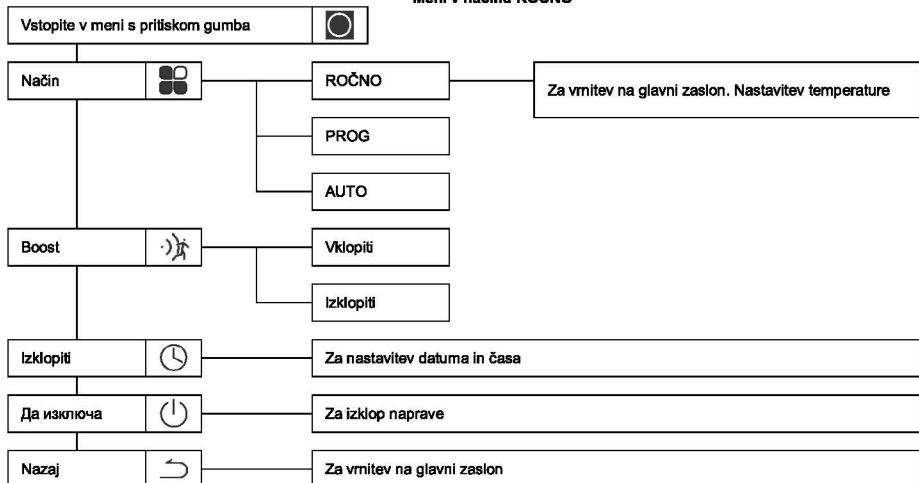
ROČNO 20.0° 19:30	Povečanje s pomočjo (maksimalno 30°C). Znižanje s pomočjo (minimalno 10°C). Lahko znižate dodatno na 7°C (temperatura proti zamrzitve je nespremenjena) s pomočjo .
--------------------------------	---

Način PROG:

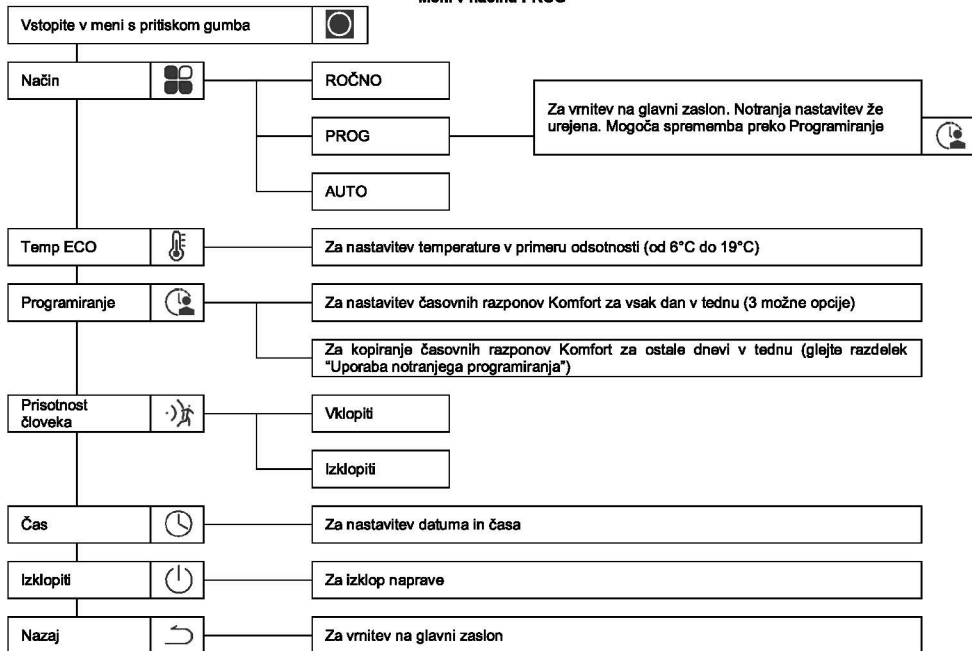
PROG 20.0° 19:30	Če vidite na zaslonu PROG, lahko prilagodite nabor programa na način Komfort. Povečanje temperature s pomočjo (maksimalno 30°C). Znižanje s pomočjo (minimalno 10°C)
PROG ECO 16.0° 19:30	Če vidite na zaslonu PROG ECO, lahko prilagodite nabor programa na način ECO. Za spremembo temperature v razponu ECO, prestopite v meni Temp. ECO (glejte razdelek «Meni na načinu PROG»).
PROG 7.0° 19:30	Če ste nastavili temperaturo proti zamrzitvi (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.

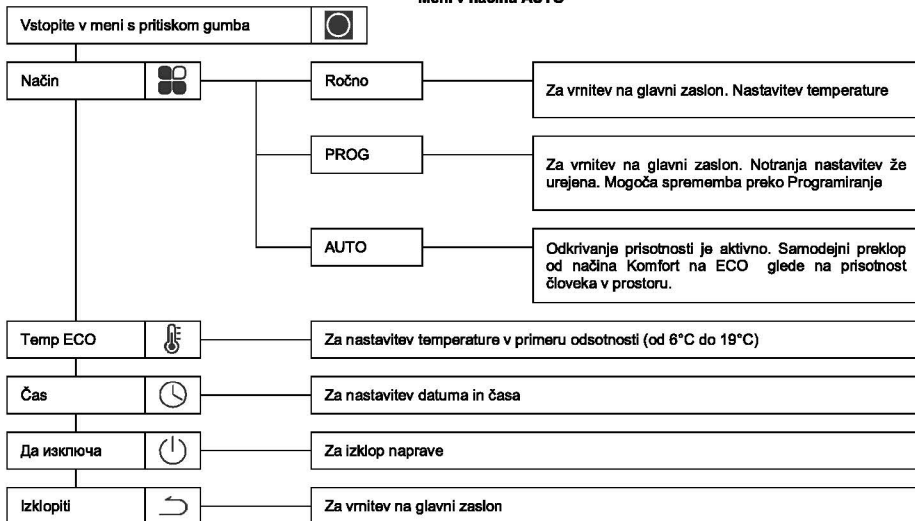
Meni v načinu ROČNO



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 poskrbela, 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 obdobij 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 . Potrdite . Izberite čas zaključka s pomočjo  ali . Potrdite .

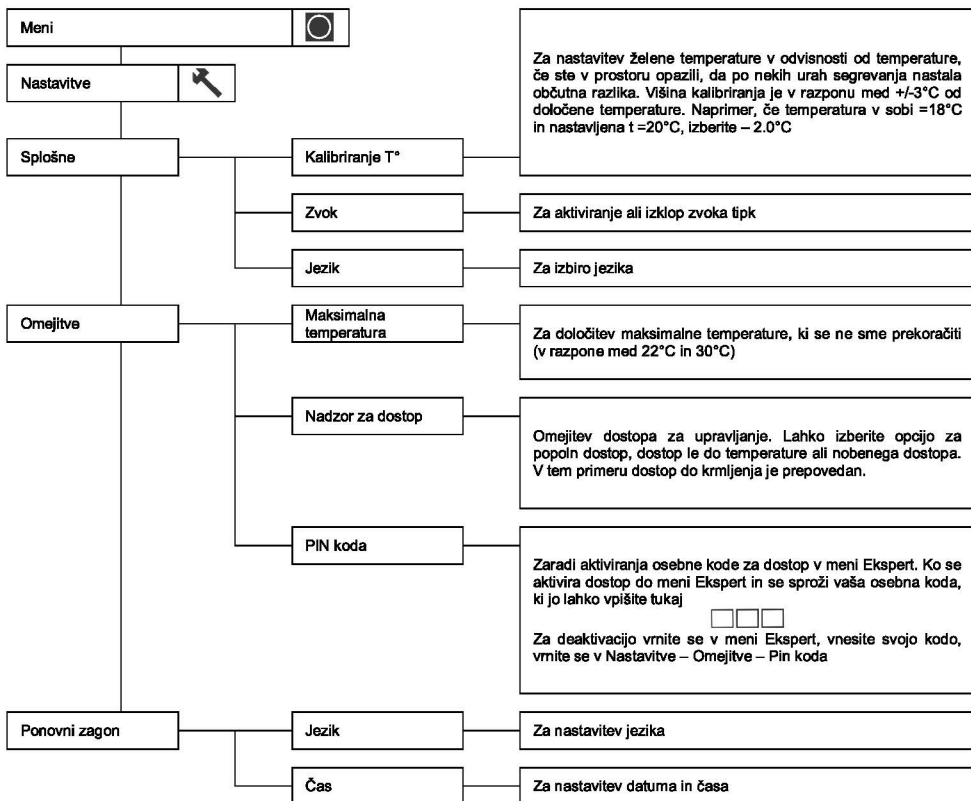
Kako kopirati Program

Laško kopirate program iz določenega dneva in naslednji dan (na druge dneve).

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

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

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



KARAKTERISTIKE MODELOV

CHG-BD1

Karakteristika	Oznaka	Številke	ME
Toplotna moč			
Nominalna toplotna moč	P nom	1 - 2	kW
Minimalna toplotna moč	P min	0,0	kW
Trajna maksimalna toplotna moč	P max, c	2	kW
Dodatna poraba električne energije			
Ob maksimalni toplotni moči	el max	0,000	kW
Ob minimalni toplotni moči	el min	0,000	kW
V načinu pripravljenosti	el sb	0,29	W
		0,000	kW
Način nadzora toplotne moči/sobne temperature			
Karakteristika	Enota	Dodatne informacije	
Elektronski nadzor temperature v prostoru in programiranje za teden	da		
Druge opcije za nadzor			
Nadzor temperature s senzorjem prisotnost 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 mesecev od dneva proizvodnje v odsotnosti druge dodatne dokumentacije.
- Garancija zajema zamenjavo ali dobavo okvarjenih delov in ne predvideva kakršnega koli 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 obrnite na svojega distributerja ali monterja. Privzeto je, da se tudi lahko obrnete na naslov: ATL International: Tél: (+33)146836001, 58 avenue du Général Leclerc 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

Tip naprave	
Serijska številka	
Ime in naslov kupca	
ŽIG MONTERJA	

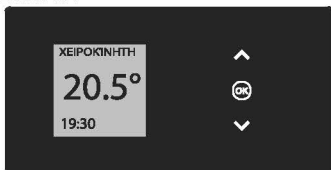
Εισαγωγή

Μάρκα Atlantic, η οποία υπάρχει από το 1968, είναι γνωστή για την εξειδίκευσή της στον τομέα των συστημάτων θέρμανσης, θερμικής άνεσης και εξοικονόμησης ενέργειας. Στο νέο μοντέλο που αγοράσατε ALTIS ECOBOOST 2 έχουν ενσωματωθεί 40 χρόνια εμπειρίας και καινοτομίας. Ελπίζουμε ότι το προϊόν μας θα ικανοποιήσει εξολοκλήρου τις ανάγκες σας. Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη σας στο Atlantic! Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με όλα τα προϊόντα μας θα βρείτε στην ιστοσελίδα: 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



- Αύξηση και μείωση της θερμοκρασίας (από 7 °C έως 30 °C αποκλειστικά σε χειροκίνητη λειτουργία) χωρίς περαιτέρω υποχρεωτική επαλήθευση
- Μενού πλοήγησης;
- Επιβεβαίωση;
- Απενεργοποίηση;
- Κλειδωμα, ξεκλειδωμα

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Δύο τρόποι είναι διαθέσιμοι για τον χρήστη:

Χειροκίνητη λειτουργία

Η συσκευή διατηρεί συνεχώς τη θερμοκρασία που έχει ρυθμιστεί στις ρυθμίσεις

PROG (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, Άνεση από 6.00 έως 8.00 και από 18.00 έως 22.00. Τετάρτη, Άνεση από 6.00 έως 8.00 και από 14.00 έως 22.00. Σάββατο και Κυριακή Άνεση από 6.00 έως 22.00. Ο χρήστης μπορεί να τροποποιήσει το καθορισμένο εύρος και να ρυθμίσει έως 3 χρονικά εύρη Άνεση για κάθε ημέρα της εβδομάδας. Κατά την εκτέλεση αυτών των ευρών άνεσης, η ρυθμισμένη θερμοκρασία μπορεί να αλλάξει χρησιμοποιώντας ή . Εκτός εύρους Άνεση η ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι η θερμοκρασία Eco, η οποία μπορεί να ρυθμιστεί στην ενότητα Temp. ECO (βλέπε την παρ. «Μενού στη λειτουργία Προγ»).

AYTO

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

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

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

Χρησιμοποιήστε 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 I . 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 πρώτη 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, πατώντας παρατεταμένο το κουμπί .

Διαλέξτε «Κλειδώμα» ή επιβεβαιώστε πατώντας . Ξεκλειδώμα πραγματοποιείται ομοίως επιλέγοντας την εντολή «Ξεκλειδώμα» .

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ λειτουργία:

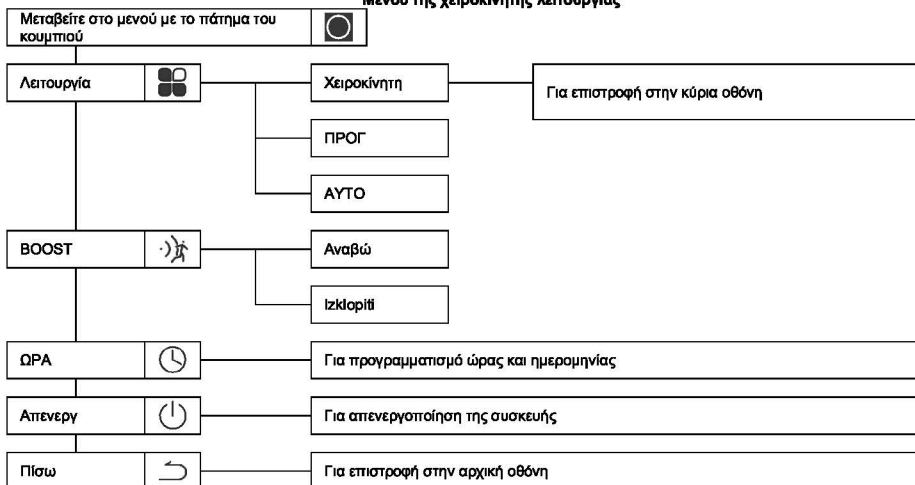
ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ 20.0° 19:30	Αυξήστε χρησιμοποιώντας (ανώτατο όριο 30°C). Μειώστε χρησιμοποιώντας (ελάχιστο όριο 10°C). Είναι δυνατόν να μειωθεί περαιτέρω έως 7°C (αμετάβλητη θερμοκρασία μέχρι σημείου πήξεως) χρησιμοποιώντας .
-------------------------------	--

Λειτουργία PROG:

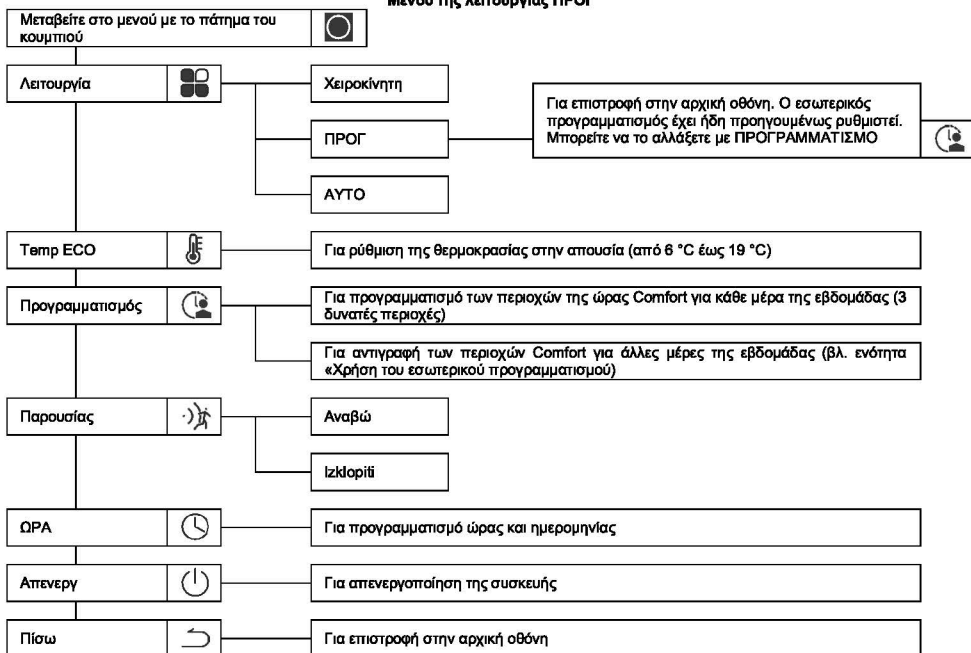
PROG 20.0° 19:30	Εάν στην οθόνη εμφανίζεται PROG, μπορείτε να ρυθμίσετε το εύρος του προγραμματισμού στη λειτουργία Άνεση/Comfort. Αυξήστε τη θερμοκρασία χρησιμοποιώντας (ανώτατο όριο 30°C). Μειώστε τη θερμοκρασία χρησιμοποιώντας (ελάχιστο όριο 10°C).
PROG ECO 16.0° 19:30	Εάν στην οθόνη εμφανίζεται PROG 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 Temp. ECO (βλέπε την παρ. «Μενού στη λειτουργία PROG»)
PROG 7.0° 19:30	Εάν έχετε ρυθμίσει τη θερμοκρασία του 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 επιστρέψετε στο προγραμματισμό Άνεση/Comfort, στην οθόνη εμφανίζεται θερμοκρασία, η οποία είχε προηγουμένως ρυθμιστεί στη λειτουργία Άνεση/Comfort ή, εάν αυτή είναι η πρώτη χρήση, η θερμοκρασία που έχει οριστεί στη ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ λειτουργία.

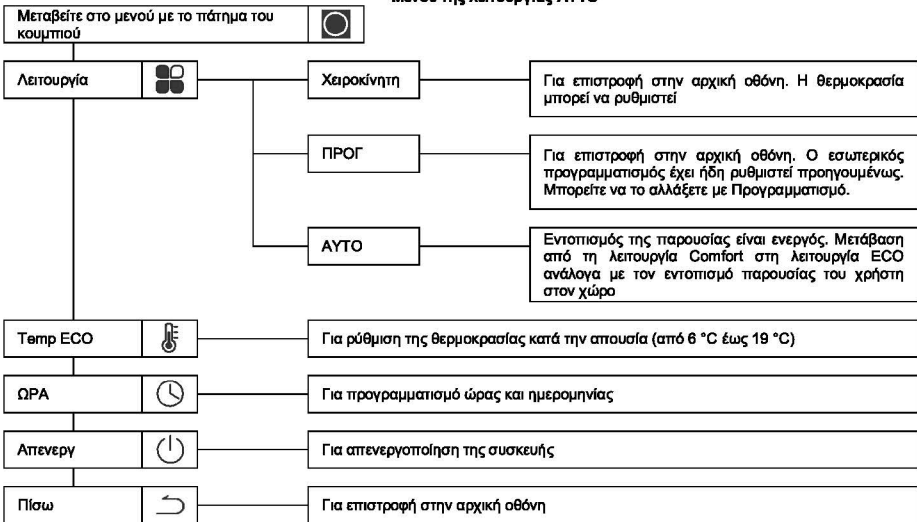
Μενού της χειροκίνητης λειτουργίας



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 προγραμματίσετε την επιστροφή σας σε ένα άνετο περιβάλλον στις 15.00, η συσκευή θα τεθεί σε λειτουργία νωρίτερα (10 λεπτά έως 1 ώρα πριν) ώστε να εξασφαλίσει την εκ των προτέρων θέρμανση του χώρου σας.

Πώς να αλλάξετε προγράμματα

Δύνεται να ρυθμιστούν έως 3 χρονικά εύρη Άνεσης για κάθε ημέρα της εβδομάδας.

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















- Επιλέξτε την ημέρα χρησιμοποιώντας  .Επιβεβαίωση .
- Επιλέξτε χρησιμοποιώντας  .Επιβεβαίωση .
- Επιλέξτε ώρα εκκίνησης 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 (άλλες ημέρες).

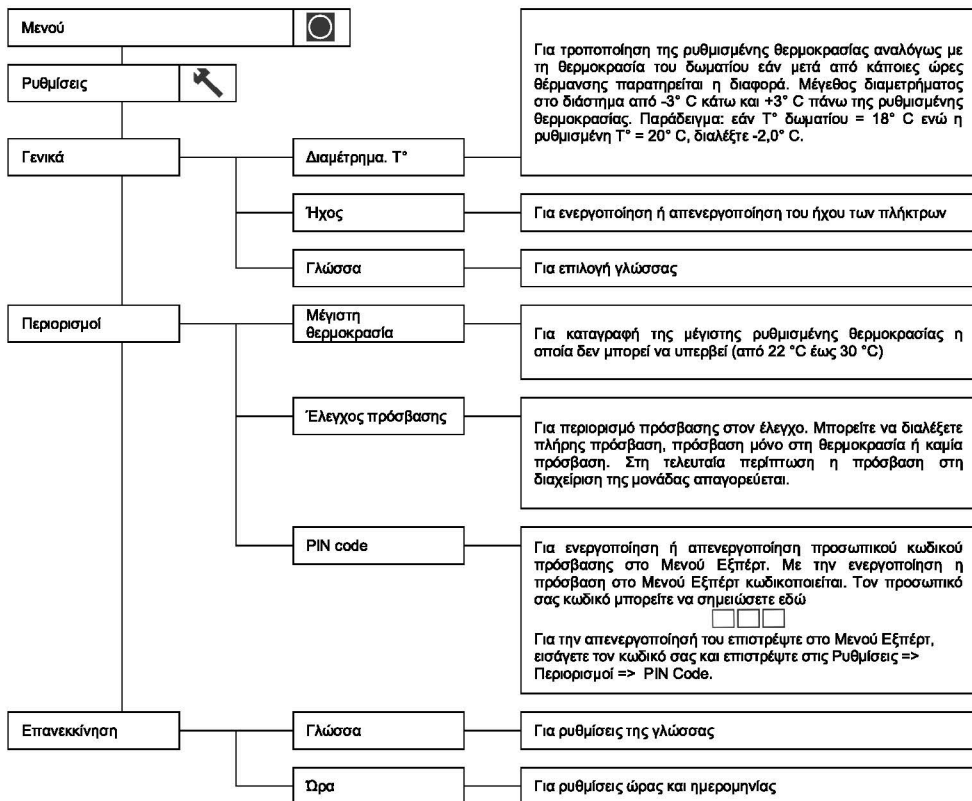
- Επιλέξτε  . Επιβεβαίωση .
- Ξεφυλλίστε της ημέρες χρησιμοποιώντας  ή .
- Επιλέξτε την ημέρα στην οποία πραγματοποιείται η αντιγραφή, χρησιμοποιώντας .
- Για να επιβεβαιώσετε την αντιγραφή, επιλέξτε «Αντιγραφή». Επιβεβαίωση .

ΔΕΥΤΕΡΑ		
 Τρί	 Παρ	
 Τέτ	 Σάβ	
 Πέμ	 Κυρ	
ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ		

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

MENΟΥ ΕΞΠΕΡ

Για τις λειτουργίες για προχωρημένους πατήστε  και  και κρατήστε παταταμένα πάνω από 3 δευτερόλεπτα



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ

CHG-BD1

Χαρακτηριστικά	Σύμβολο	Αξία	Μονάδα μέτρησης
Θερμική ισχύς			
Ονομαστική θερμική ισχύς	P nom	1 - 2	kW
Ελάχιστη θερμική ισχύς	P min	0,0	kW
Μέγιστη θερμική ισχύς	P max,c	2	kW
Πρόσθετη κατανάλωση ενέργειας			
Μέγιστη θερμική ισχύς	el max	0,000	kW
Ελάχιστη θερμική ισχύς	el min	0,000	kW
Λειτουργία αναμονής	el sb	0,29	W
		0,000	kW
Τύπος ελέγχου θερμική ισχύς / θερμοκρασίας δωματίου			
Χαρακτηριστικά	Μονάδα	Πρόσθετες πληροφορίες	
Ηλεκτρονικός έλεγχος της θερμοκρασίας στο δωμάτιο και προγραμματισμός για την εβδομάδα (εβδομαδιαία)	Ναι		
Άλλες επιλογές ελέγχου			
Έλεγχος της θερμοκρασίας δωματίου με αισθητήρα παρουσίας του χρήστη	Ναι		
Έλεγχος της θερμοκρασίας δωματίου με αισθητήρα ανοιχτού παράθυρου	όχι		
Δυνατότητα ελέγχου από απόσταση	όχι		
Προσαρμζόμενος έλεγχος ενεργοποίησης	Ναι		
Περιορισμός διάρκειας ενεργοποίησης	όχι		
Αισθητήρας με μαύρη σφαίρα	όχι		

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

ΕΓΓΥΗΣΗ

ΤΟ ΕΓΤΡΑΦΟ ΑΥΤΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΘΡΕΙΤΑΙ 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 έλλειψης πρόσθετων δικαιολογητικών.
- Η εγγύηση καλύπτει την αντικατάσταση ή την παροχή ανταλλακτικών για την αντικατάσταση ελαττωματικών και δεν παρέχει καμία αποζημίωση για τις ζημιές.
- Τον ερχομό, το 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 τήρηση των οδηγιών χρήσης δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
- Απαιτείται η προσκόμιση 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 ελαττώματα, 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 επικοινωνήσετε στη διεύθυνση: ATL International: Τέλ: (+33)146836001, 58 avenue du Général Leclerc 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

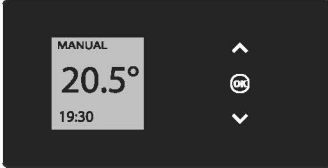
Τύπος συσκευής	
Σειριακός αριθμός	
Όνομα και διεύθυνση του αγοραστή	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΤΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗ	

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 modellben megtestesített 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 fejlesztéseinkről szívesen meghívjuk a 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 csökkentése (7°C és 30°C között kizárólag csak Kézi Üzem módban valósítható meg) kötelező további 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 hét minden napjára beállított belső programot teljesíti. A készülék bekapcsolásakor a felhasználó az alábbi beállításokat tudja beállítani:

Hétfő, kedd, csütörtök, 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, és beállíthat 3 Komfort időtartamot naponta. Ezen Komfort tartományok végrehajtása 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 (ld. a Prog. üzemmód menüpontok fejezetet).

Autó

A készülék önállóan szabályozza az átmenetet a KOMFORT és az ECO hőmérsékleti üzemmódok között a helyiségben az jelenlét függvényében.

KAPCSOLO

A készülék vezérlőegysége mögött a Ki- Bekapcsoló gomb található.

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

AZ ELSŐ HASZNÁLTATBA VÉTEL

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

- indul a KÉZI üzemmód.
- 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 (BLOKKOLÁSA)

Ahhoz, hogy a gyerekek ne tudják megváltoztatni a beállításokat, zárja 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:**

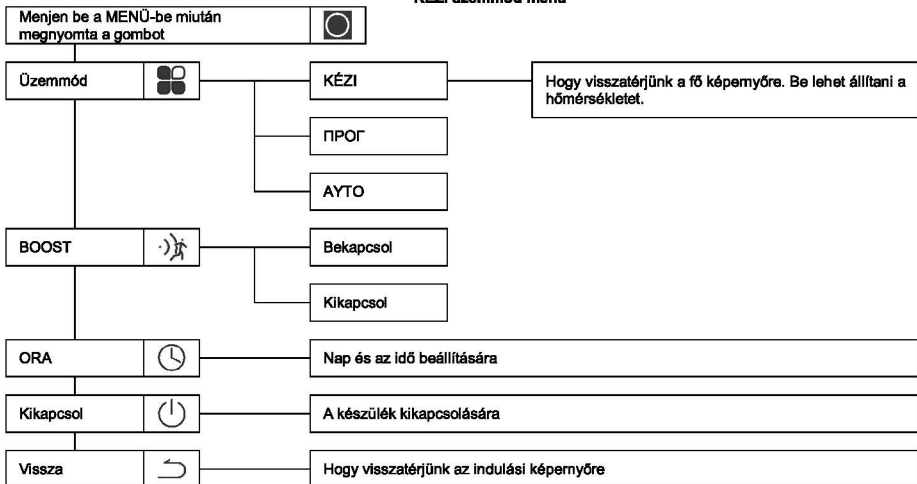
KÉZI 20.0° 19:30	Növelje a segítségével (maximum 30°C). Csökkentse a segítségével (minimum 10°C). Tovább lehet csökkenteni 7 °C-ig (Jegesedés elleni hőmérséklet, ami nem változtatható) a segítségével
-------------------------------	---

PROG. üzemmódban:

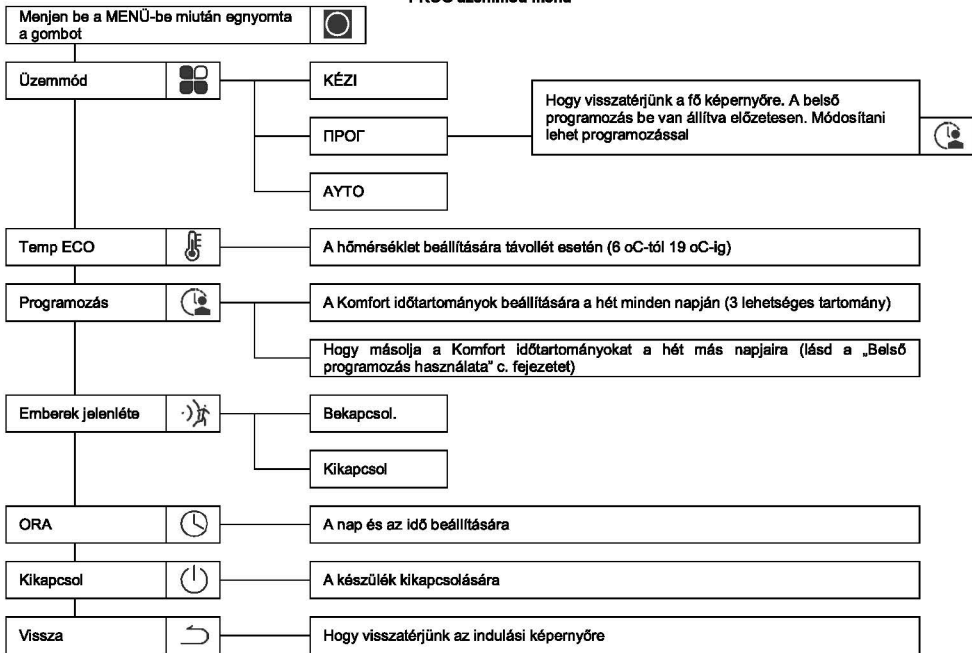
PROG 20.0° 19:30	Ha a kijelzőn látható a PROG, beállíthatja a különböző programozási tartományokat Komfort üzemmódban A hőmérséklet növelésére használja a gombot (max. 30°C). A hőmérséklet csökkentésére használja a gombot (min. 10°C).
PROG ECO 16.0° 19:30	Ha a kijelzőn látható a PROG ECO, beállíthatja 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)
PROG 7.0° 19:30	Ha beállította a Fagytól való védelem hőmérsékletét (7°C), az ECO üzemmódbani programozásra való áttéréskor, a kijelző 6°C-ot mutat (1°C-ra történő automatikus csökkentés)

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

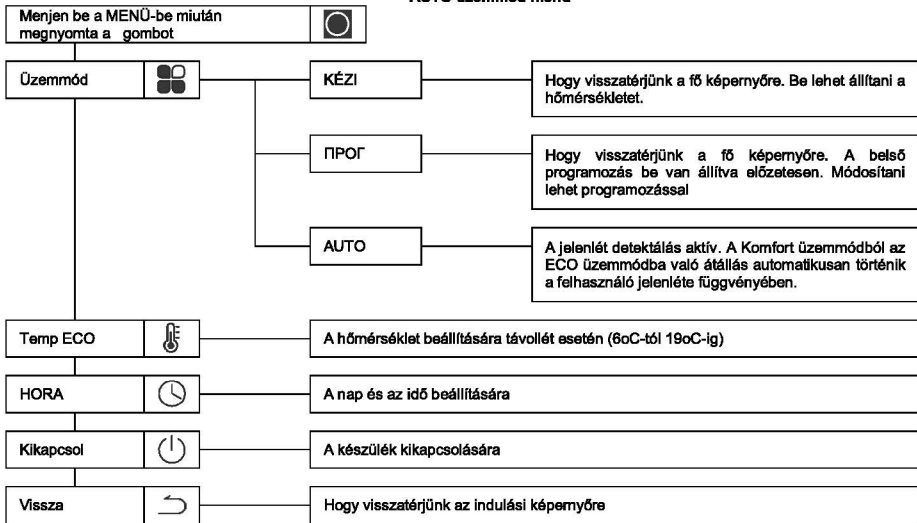
KÉZI üzemmód menü



PROG üzemmód menü



AUTO üzemmód menü



BELSŐ PROGRAMOZÁS HASZNÁLATA

Előmelegítés

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











Példa: Ha a program beállításában 15:00 ora szerepel, a készülék elkezdli 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 időtartományt a hét minden napjára.




A Komfort tartományokon kívül beállított 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 kezdett idejét a  vagy  segítségével. Erősítse meg . Válassza ki a befejezés időpontját a  vagy  segítségével. Erősítse meg .

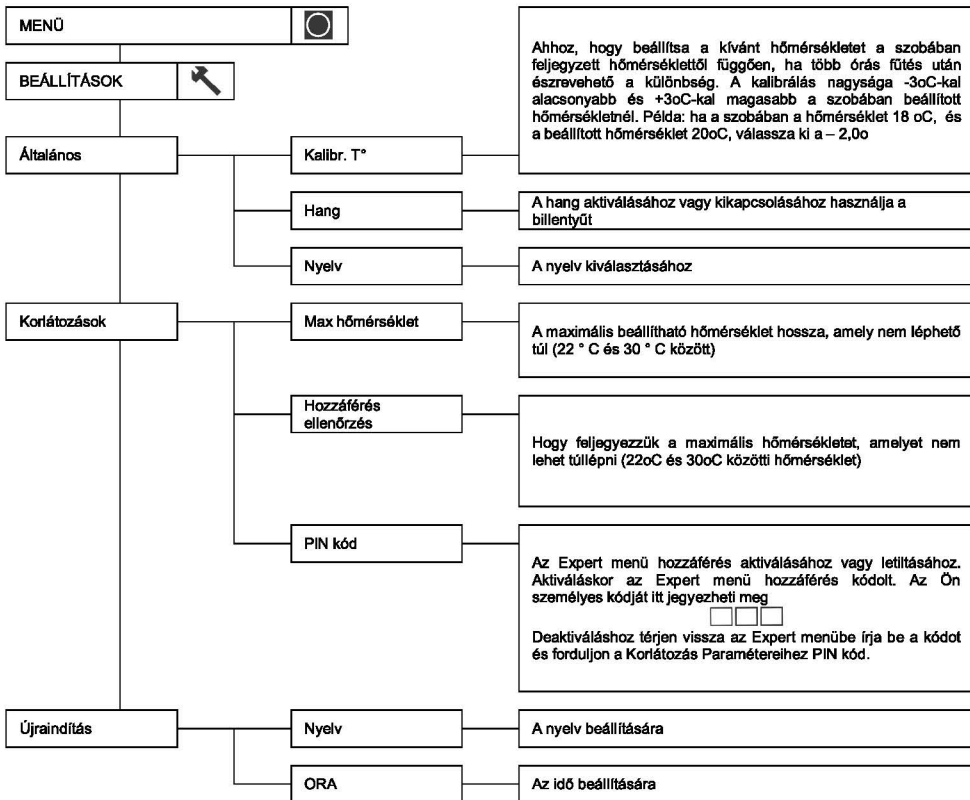
Hogyan másoljuk a Programot

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

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



TÍPUSOK JELLEMZŐ

CHG-BD1

Jellemzők	Jelölés	Érték	Mértékegység
Hőteljesítmény			
Névleges hőteljesítmény	P nom	1 - 2	kW
Minimális hőteljesítmény	P min	0,0	kW
Hosszan tartó hőteljesítmény	P max, c	2	kW
Kiegészítő energiafogyasztás			
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
Hőteljesítmény / szobahőmérséklet ellenőrzés típus			
Jellemző	egység	Kiegészítő információk	
A szobahőmérséklet elektronikus ellenőrzése és a heti programozás	Igen		
Ellenőrzés egyéb opciók			
A helyiségben a hőmérséklet ellenőrzése a felhasználó jelenlétének érzékelésével	Igen		
A helyiségben a hőmérséklet ellenőrzése a nyitott ablak érzékelésével	nem		
Opcionális kontroll távolságból	nem		
Adaptív kontrolli 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)

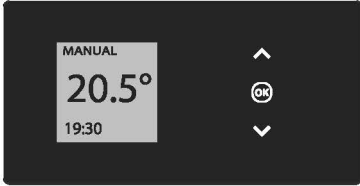
- Ez a garancia érvényesíthető 2 év folyamán a telepítés vagy a vásárlás napjától és érvényes legfeljebb 30 hónapig a gyártástól számítva egyéb igazoló okmányok hiányában.
- A garancia vonatkozik a hibásnak elismert alkatrészek kicserélésére vagy helyettük más alkatrész szállítására, és nem nyújt semmilyen 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 mellőzése miatti meghibásodásokra a garancia nem vonatkozik.
- Ezt a tanúsítványt csak a kereskedő vagy a telepítővel szembeni reklamáció esetén kell felmutatni a vásárlást igazoló okmánnyal együtt.
- A jelen garancia rendelkezései nem zárják ki a vevő jogát a védelemre hibák és rejtett hibák esetén a Ptk. 1641. cikkely és egyéb vonatkozó cikkelyek 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	

تصهيد
مärke "أطلانتيك" التي أسست في عام 1968م مشهورة من حيث تخصصها في مجال أنظمة التدفئة والرفاهة الحرارية وتوفير الطاقة الكهربائية. تجسد في الجهاز الجديد من نوعه "2 ALTIS ECOBOOST" الذي اشترينته 40 سنة من خبرة وإبتكارات واختراعات. نأمل ان جهازنا يؤمن بحاجتكم كاملا. شكرا عن تفنكم بمärke "أطلانتيك"!

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. انتباه!
أجهزة غير مزودة بفيشة الكهرباء غير ممكن تركيبها في صفتها المحمولة. مبادئ العمل



- زيادة وخفض درجة الحرارة) من 7 درجة مئوية إلى 30 درجة مئوية حصرا
- في الوضع اليدوي (دون مزيد من التأكيد
- الملاحظة في القائمة على الشاشة؛
- التثبيت؛
- الفصل؛
- التوقيف وإعادة التوقيف.

المستهلك قد تشتغل الجهاز ب3 نظمات:

النظام اليدوي

يحافظ الجهاز على درجة الحرارة المحددة في البرنامج دائما.
تقدم وظيفة BOOST للجهاز بإمكانية تشغيل تفتلته بعد إظهار شخصية داخل الغرفة فوراً.

نظام البرنامج

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

يوم السبت ويوم الأحد - نظام الرفاهة: ومن ساعة 6 بعد الظهر حتى ساعة 10 مساء.
ان المستهلك قادرا على تغيير الفترات الزمنية المحددة ووضع 3 (ثلاث) الفترات الزمنية لنظام الرفاهة لكل يوم من الأسبوع.
أثناء عملية التنفيذ بهذه الفترات الزمنية لنظام الرفاهة ممكن تغيير مستوى درجة الحرارة المقررة بواسطة أزرار: ☐ أو ☐
ان درجة الحرارة خارج إطرار نظام الرفاهة - هي درجة الحرارة Eco التي ممكن تغييرها في المضمون Temp. ECO (أنظر الفصل "المضمون في النظام البرنامج).

مفتاح الفصل الكهربائي

على الجانب الخلفي لكثلة التحكم للجهاز موجود مفتاح الفصل الكهربائي: التشغيل/الفصل
تستخدم هذا المفتاح الكهربائي لتوقيف عملية التدفئة على فترة طويلة فقط (خارج فترات التدفئة الشتوية).
لتوصيل الكهرباء بالجهاز تحول المفتاح الكهربائي الى الوضع 1.

إذا تغذية الجهاز مفصولة أثناء إعادة تشغيله يجب إعادة الضبط تاريخ وتوقيت.

الاستخدام للمرة الأولى

من البداية تختار لغة وبعد ذلك تثبت تاريخ وتوقيت. أثناء تغذية الجهاز بالكهرباء للمرة الأولى:

- يتم تشغيل النظام اليدوي؛

- درجة الحرارة المضبطة حددت ب 20°C.

تشغيل / توقيف التدفئة

لتوقيف التدفئة اضغط على زر: ☐ ويحافظ عليه بعض الوقت.

تثبت امر "التوقيف" بضغط على زر ☐.

لتشغيل الجهاز اضغط على زر ☐ ويحافظ عليه بعض الوقت.

التوقيف الإجباري للتحكم

لتجنب تغير ضبط الجهاز من قبل أطفال ممكن وضع التوقيف الإجباري للتحكم على الجهاز بطريقة آتية:

اضغط على زر: ☐ ويحافظ عليه بعض الوقت، بعد هذا تختار "التوقيف الإجباري" ☐ وتثبت ذلك بواسطة الزر ☐.

عملية إعادة التوقيف الإجباري يتم بحسب المناسبة الا باختيار امرا "إعادة التوقيف" ☐.

ضبط مستوى درجة الحرارة

في النظام اليدوي:

- زيادة بواسطة ☐ (الدرجة القصوى 30°C).

- انخفاض بواسطة ☐ (الدرجة الأدنى 10°C).

- ممكن تخفيض إضافة حتى 7°C (درجة الحرارة للنظام "عم تكون الجليد" وهي ثابتة) بواسطة ☐

في النظم - نظام البرنامج

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

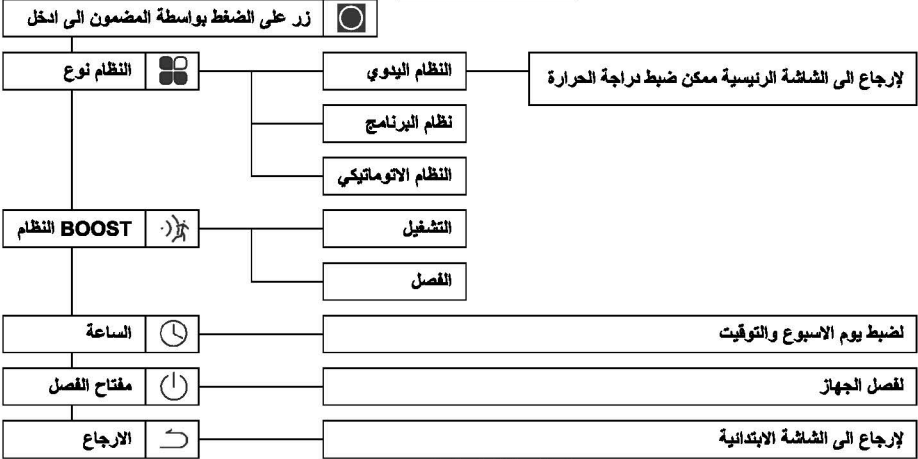
زيادة درجة الحرارة بواسطة ☐ (الدرجة القصوى 30°C).

انخفاض درجة الحرارة بواسطة ☐ (الدرجة الأدنى 10°C)

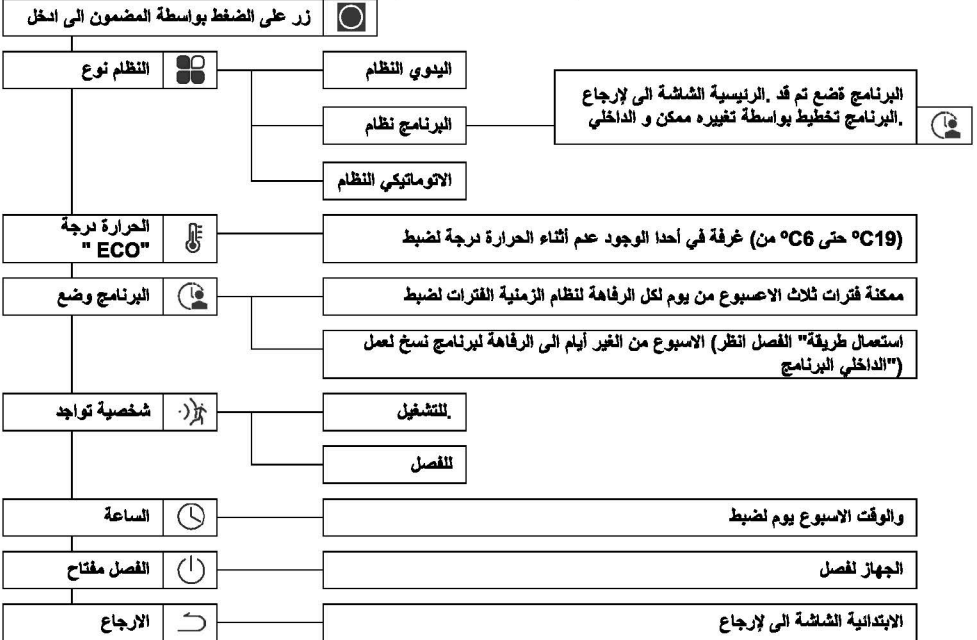
كتب
20.0°
19:30

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) انخفاض درجة الحرارة بواسطة (الدرجة الأدنى 10°C)
PROG ECO 16.0° 19:30	عندما تظهر على الشاشة كلمة "PROG ECO" " ممكن وضع وضبط فتراتالتشغيل الزمنية في نظام ECO. لتغيير مستوى درجة الحرارة في فترات النظام ECO عليكم أن تدخل الى المضمون Temp. ECO (نظر الى الفصل "المضمون في النظام PROG")
PROG 7.0° 19:30	تظهر ECO النظام في البرنامج فترات الى تحويلكم وأثناء (7°C وهي) "الجند تكون عدم" للنظام الحرارة درجة وضع انتم إذا (أوتوماتيكيا 1°C ب انخفاض) 7°C علامة الشاشة على

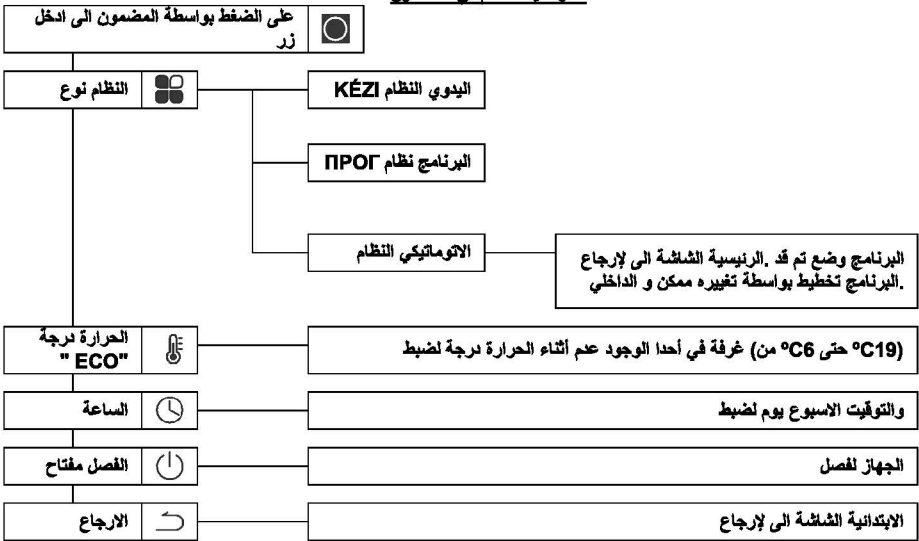
اليدوي النظام في المضمون



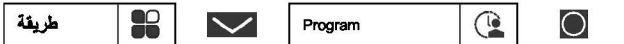
البرنامج نظام في المضمون



الايوماتيك النظام في المضمون



وظيفة التسخين مقدما تم تصميم الجهاز مع وظيفة تسمح للتسخين بعد البرمجة. عند برمجة الجهاز الخاص بك يتم احتساب وقت التسخين بحيث عند العودة تتوافق درجة حرارة الغرفة مع درجة الحرارة المحددة. على سبيل المثال: إذا كنت درجة الحرارة المريحة مبرمجة إلى 15:00 فسوف يبدأ يعمل الجهاز في وقت مبكر (من 10 دقائق إلى ساعة واحدة) لتحقيق درجة الحرارة المريحة في الوقت المحدد. أسلوب تغيير البرامج في هذا الجهاز موجود إمكانية تثبيت ثلاث الفترات الزمنية لنظام الرفاهة على كل اليوم من الاسبوع. ودرجة الحرارة المحددة خارج الفترات الزمنية لنظام الرفاهة - هي درجة الحرارة للنظام Eco التي قد يتم ضبطها في الفصل Temp.ECO



تختار اليوم بواسطة: ☒ وتثبتته من خلال الضغط على الزر: ☑ ؛ تختار بواسطة: ☒ وتثبتته من خلال الضغط على الزر: ☑ ؛ تختار توقيت البداية بواسطة الضغط على ☒ أو ☒ وتثبتته من خلال الضغط على الزر: ☑ ؛ تختار توقيت النهاية بواسطة الضغط على ☒ أو ☒ وتثبتته من خلال الضغط على الزر: ☑ .



طريقة عمل النسخة للبرنامج
في هذا الجهاز موجود إمكانية عمل النسخة للبرنامج المثبتة لليوم معين لتشغيلها في يوم الغير (أو أيام اخرى). ولذلك: خنار علامة ☒ وتثبتته من خلال الضغط على الزر: ☑ ؛ خنار اليوم بواسطة: ☒ وتثبتته من خلال الضغط على الزر: ☑ ؛ لتثبيت عمل النسخة تختار كلمة «Copy» وتثبتته من خلال الضغط على الزر: ☑ ؛ تتصفح أيام بواسطة ☒ أو ☒. تختار يوما يتم عمل نسخة عليها بواسطة الضغط على الزر: ☑ .

Keddre	
● Ked	● Pén
● Sze	○ Szo
○ Csü	○ Vas
Mással	

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

المضمنون "المخصص"

الحصول على وظائف متطورة اضبط على أزرار  و  في وقت واحد ويحتفظ به أكثر من ثلاث ثواني.

المضمنون		تنظيم مهمة درجة الحرارة المترتبة على درجة الحرارة المعطمة عليها داخل الغرفة وذلك في حالة عندما بعد عدة ساعات من عملية التكلفة يتبين الفرق. قيمة الضبط في حدود بين 3°C- أقل و 3°C+ أكثر من الدرجة المضبطه. مثلا: عندما الحرارة داخل الغرفة = 18°C+ والحرارة المضبطه = 20°C+ وتختار 2°C-.
البارامترات		لفتح أو فصل صوت المفاتيح (الأزرار)
العامة	°C الضبط	لاختيار اللغة
	الصوت	
	اللغة	
التحديدات	الحرارة القصوى	(في عليها التفوق يمنع ما القصوى المضبطه الحرارة لتسجيل (+) 30°C و 2°C بين ما الحدود
	مراجعة الدخول	لتحديد الدخول الى التحكم. ممكن اختيار الدخول الكامل، الدخول الى الحرارة فقط أو عدم اية الدخول وعند الاخير يمنع الدخول الى التحكم على الوحدة.
	شفرة PIN	للتشغيل لا تشغيل الدخول الى المضمنون "ЕКСПЕРТ" عند تشغيله ويتم تقنين الدخول الى المضمنون "ЕКСПЕРТ" بواسطة إدخال الشفرة الخاصة بكم: □□□ " وادخل ЕКСПЕРТ لإعادة تقنين الشفرة ارجع الى المضمنون " الشفرة الخاصة بكم وترجع الى البارامترات وبعده الى التحديدات . PIN وبعده شفرة
إعادة التشغيل	اللغة	لضبط اللغة
	الساعة	لضبط اليوم والتوقيت

وثيقة الضمان

يجب المحافظة على الوثيقة هذه عند صاحب المستخدم
(تعرض على هذه الشهادة في حالة تقديم الشكوى فقط)

مدة صلاحية هذه وثيقة الضمان خلال 2 (ستين) من تاريخ تركيب الجهاز أو تاريخ شرائه وبذلك صلاحية خلال لا أكثر 30 شهرا من تاريخ إنتاجه في حالة عدم وجود الوثائق المشيئة الإضافية. ينتشر هذا الضمان الى تبديل أو توريد أجزاء بدلا عن أجزاء معترفة بها ساقطة ولا يقضى باي تعويض عن خسائر. ان المستخدم هو الذي يدفع نفقات عن وصول الخبير (المخصص) وقيمة أعماله واجرة نقل الأجزاء كبيرة الحجم. لا ينتشر هذا الضمان الى اضرار وأعطال ناجمة عن تركيب الجهاز بطريقة غير صحيحة ومصدر الطاقة غير مطابقة للموصفات أو ناجمة عن استخدامه بطريقة غير صحيحة أو عدم المراعاة لإرشادات التشغيل. ان هذه الوثيقة ولها صلاحية عند تقديم الشكوى الى ممثل شركة الإنتاج أو مركب الجهاز فقط وذلك مع بعض تقديم الإيصال المثبت شراءه (فقورة البيع المعقمة من قبل البيع). أحكام ظروف الضمان الواجدة لا يستثنى رجح المشتري الى حملية حقوقه ضد عيوب وأعطال مستورة التي يتم استخدامها وفقا للمادة 1641 وغيرها من مواد القانون المدني. لاستناد من إجراء صيانة الضمان ترجع الى ممثل شركة الإنتاج أو الى الخبير الذي تم تركيب الجهاز عنكم، كذلك ممكن توجيه طلبكم بعنوان:

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

نوع الجهاز:	
رقم المتسلسل:	
الاسم بالكامل للمشتري وعنوانه:	
<u>خاتم خبير التركيب</u>	

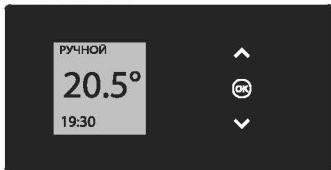
Вступление

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

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

Пользователю доступны 3 режима 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 Темп. ECO (смотрите раздел «Меню в режиме ПРОГ»).

АВТО

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

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Сзади блока управление 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 I. 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 на .

БЛОКИРОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ

Чтобы избежать изменения настроек детьми, 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:

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

In PROG mode:

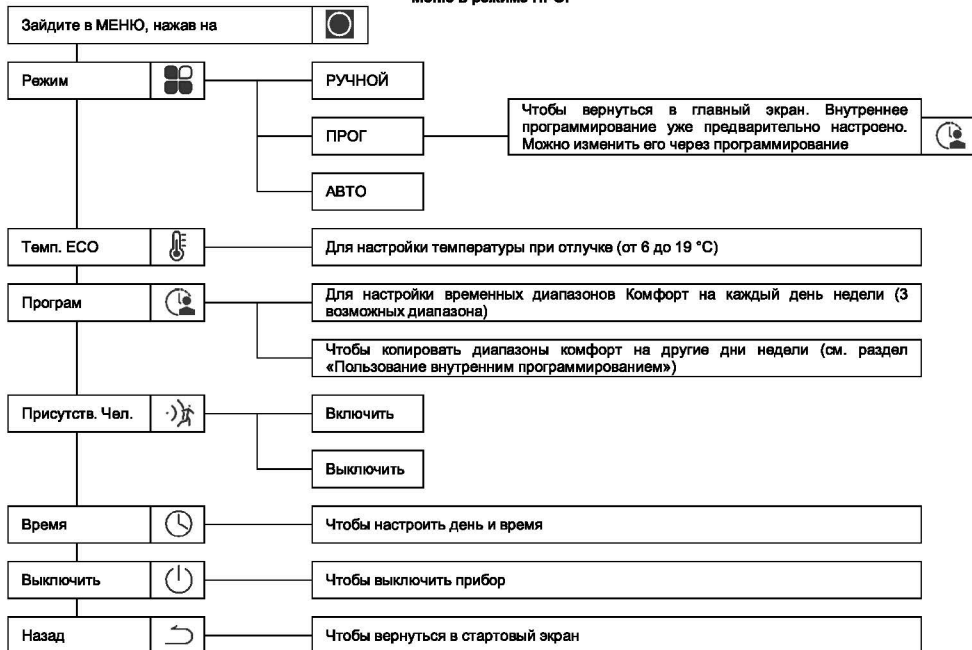
ПРОГ 20.0° 19:30	Если на дисплее высвечивается ПРОГ, вы можете настроить диапазон программирования в режиме Комфорт. Увеличивайте температуру с помощью (макс. 30°C). Уменьшайте температуру (мин. 10°C).
ПРОГ ECO 16.0° 19:30	Если на дисплее указано ПРОГ ECO, вы можете настроить диапазон программирования в режиме ECO. Для изменения температуры в диапазоне режима ECO вам придется зайти в меню Темп. ECO (см. раздел «Меню в режиме ПРОГ»).
ПРОГ 7.0° 19:30	Если вы установили температуру Антисамерзание (7°C), то при переходе в диапазон программирования в режиме ECO на дисплее появляется 6° (автоматическое снижение на 1°C)

Если вы были в диапазоне программирования ECO, 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 часовых диапазонов Комфорт на каждый день недели.

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



- 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

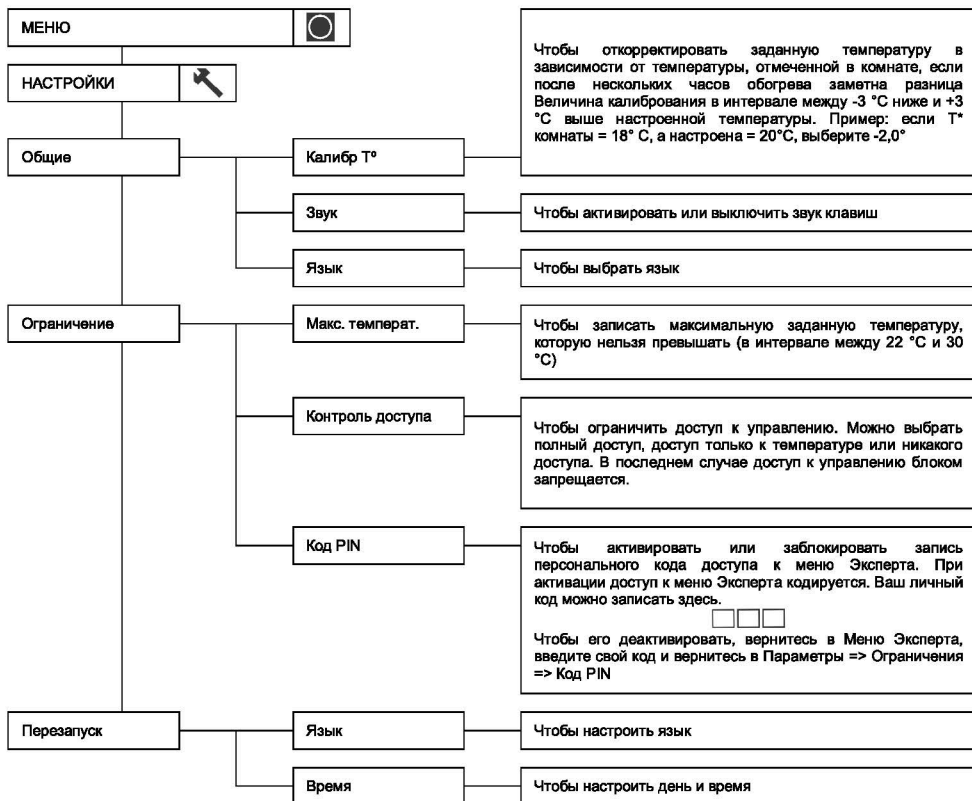
Можно скопировать программу с определенного дня на другой день (на другие дни).

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

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

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 предъявлению только при обращении с рекламацией к дистрибьютору 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 статьёй 1841 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, 87863, Одесская область, Беляевский район, село Усатово, ул.Агрономическая, дом 225. Импортёр: ООО «Атлантик Неман». Адрес: 105318, г. Москва, Семёновская пл., 1А, Россия, тел. (495) 640-16-35

<p>действителен в случае заполнения</p> <p>ОТРЫВНОЙ ТАЛОН</p> <p>на техническое обслуживание в течении 2 лет гарантийного срока</p>	<p>действителен в случае заполнения</p> <p>ОТРЫВНОЙ ТАЛОН</p> <p>на техническое обслуживание в течении 2 лет гарантийного срока</p>	<p>действителен в случае заполнения</p> <p>ОТРЫВНОЙ ТАЛОН</p> <p>на техническое обслуживание в течении 2 лет гарантийного срока</p>																														
<p>Заполняет продавец</p> <p>Конвектор модель _____</p> <p>Заводской № <table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table></p> <p>Дата изготовления _____ (число, месяц, год)</p> <p>Продавец _____ (название, адрес)</p> <p>Дата продажи _____ (число, месяц, год)</p> <p>Материально ответственное лицо _____ (подпись и расшифровка)</p> <p>МП</p>											<p>Заполняет продавец</p> <p>Конвектор модель _____</p> <p>Заводской № <table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table></p> <p>Дата изготовления _____ (число, месяц, год)</p> <p>Продавец _____ (название, адрес)</p> <p>Дата продажи _____ (число, месяц, год)</p> <p>Материально ответственное лицо _____ (подпись и расшифровка)</p> <p>МП</p>											<p>Заполняет продавец</p> <p>Конвектор модель _____</p> <p>Заводской № <table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table></p> <p>Дата изготовления _____ (число, месяц, год)</p> <p>Продавец _____ (название, адрес)</p> <p>Дата продажи _____ (число, месяц, год)</p> <p>Материально ответственное лицо _____ (подпись и расшифровка)</p> <p>МП</p>										
<p>Корешок отрывного талона на техническое обслуживание в течении 2 лет гарантийного срока эксплуатации</p> <p>Изыят _____ 20 г.</p> <p>Исполнитель _____ (подпись та расшифровка)</p>	<p>Корешок отрывного талона на техническое обслуживание в течении 2 лет гарантийного срока эксплуатации</p> <p>Изыят _____ 20 г.</p> <p>Исполнитель _____ (подпись та расшифровка)</p>	<p>Корешок отрывного талона на техническое обслуживание в течении 2 лет гарантийного срока эксплуатации</p> <p>Изыят _____ 20 г.</p> <p>Исполнитель _____ (подпись та расшифровка)</p>																														

Заполняет исполнитель	Заполняет исполнитель	Заполняет исполнитель
<p>Исполнитель _____ (предприятие, организация, адрес)</p> <p>Номер, по которому товар взят на гарантийный учёт _____</p> <p>Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части: _____ _____ _____ _____</p> <p>Дата проведения работ _____ (число, месяц, год)</p> <p>Подпись лица, которое исполняло работу и его расшифровка _____ _____ _____</p> <p>Номер пломбирователя _____</p> <p>МП</p> <p>Подпись потребителя, который подтверждает исполнение гарантийного ремонта _____ _____</p>	<p>Исполнитель _____ (предприятие, организация, адрес)</p> <p>Номер, по которому товар взят на гарантийный учёт _____</p> <p>Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части: _____ _____ _____ _____</p> <p>Дата проведения работ _____ (число, месяц, год)</p> <p>Подпись лица, которое исполняло работу и его расшифровка _____ _____ _____</p> <p>Номер пломбирователя _____</p> <p>МП</p> <p>Подпись потребителя, который подтверждает исполнение гарантийного ремонта _____ _____</p>	<p>Исполнитель _____ (предприятие, организация, адрес)</p> <p>Номер, по которому товар взят на гарантийный учёт _____</p> <p>Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части: _____ _____ _____ _____</p> <p>Дата проведения работ _____ (число, месяц, год)</p> <p>Подпись лица, которое исполняло работу и его расшифровка _____ _____ _____</p> <p>Номер пломбирователя _____</p> <p>МП</p> <p>Подпись потребителя, который подтверждает исполнение гарантийного ремонта _____ _____</p>

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 придбаній вами новій моделі ALTIS ECOBOOST 2 втілилися 40 років досвіду та новацій. Сподіваємося, що наш вибір повністю задовольнить ваші потреби. Дякуємо за довіру до марки Atlantic! Для докладної інформації про усі наші рішення, ласкаво просимо до сайту: www.atlantic-comfort.com

Технічні характеристики приладу

Усі моделі конвекторів мають ступінь захисту від пилу та бризок 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 небезпечного проникнення води		IP24	
Регулятор температури		Електронний	

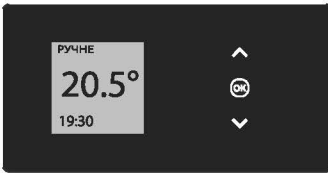
Комплектність:

- 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

Прилад постійно підтримує температуру, встановлену в налаштуваннях

Прог

Прилад виконує внутрішню програму, налаштовану для кожного дня тижня. При увімкненні приладу, користувач може встановити наступні діапазони налаштувань: 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 налаштувати по 3 часові діапазони 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 налаштувати у рубриці Темп. ECO (дивіться розділ «Меню у режимі ПРОГ»).

АВТО

Прилад самостійно управляє переходом на температурні режими КОМФОРТ і ECO залежно від людської присутності в приміщенні.

ВИМКНАЧ

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 вимкнене, при повторному увімкненні доведеться знову налаштувати дату та час.

ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ

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

- вмикається режим РУЧНЕ,
- задана температура налаштована на 20° C.

УВІМКНЕННЯ / ВИМКНЕННЯ ОБІГРІВУ

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

БЛОКУВАННЯ УПРАВЛІННЯ



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

НАЛАШТУВАННЯ TEMПЕРАТУРИ

У режимі РУЧНЕ:

РУЧНЕ 20.0° 19:30	Збільшуйте за допомогою ☑ (максимум 30°C). Зменшуйте за допомогою ☒ (мінімум 10°C). Можна понизити додатково до 7°C (температура Антисамерзання, що є незмінною) за допомогою ☑.
--------------------------------	--

У режимі ПРОГ:

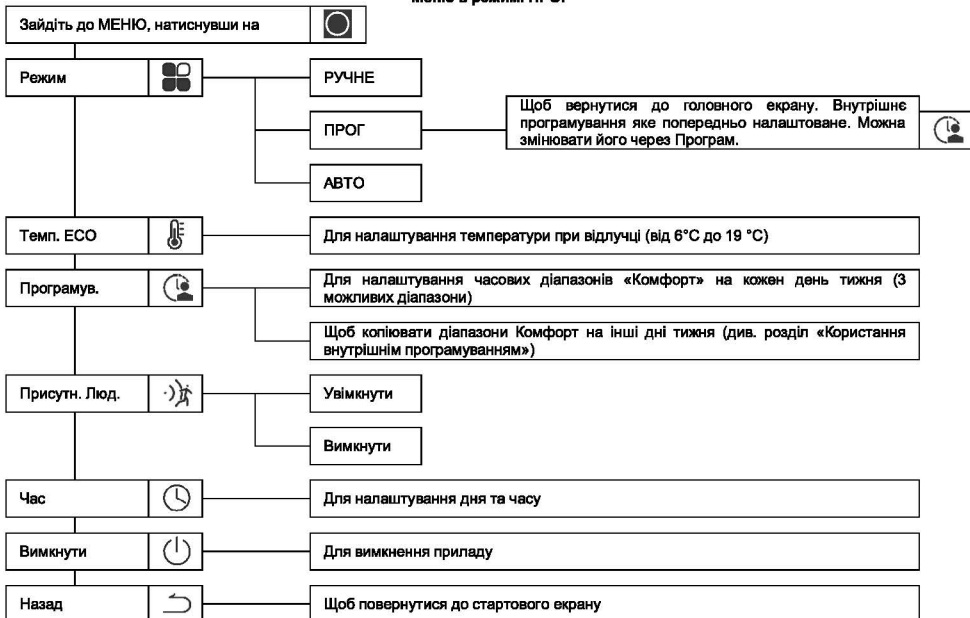
ПРОГ 20.0° 19:30	Якщо на дисплеї висвічується ПРОГ, ви можете налаштувати діапазон програмування у режимі Комфорт. Збільшуйте температуру за допомогою  (макс. 30°C). Зменшуйте температуру  (мін. 10°C)
ПРОГ ECO 16.0° 19:30	Якщо на дисплеї вказано ПРОГ ECO, ви можете налаштувати діапазон програмування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

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

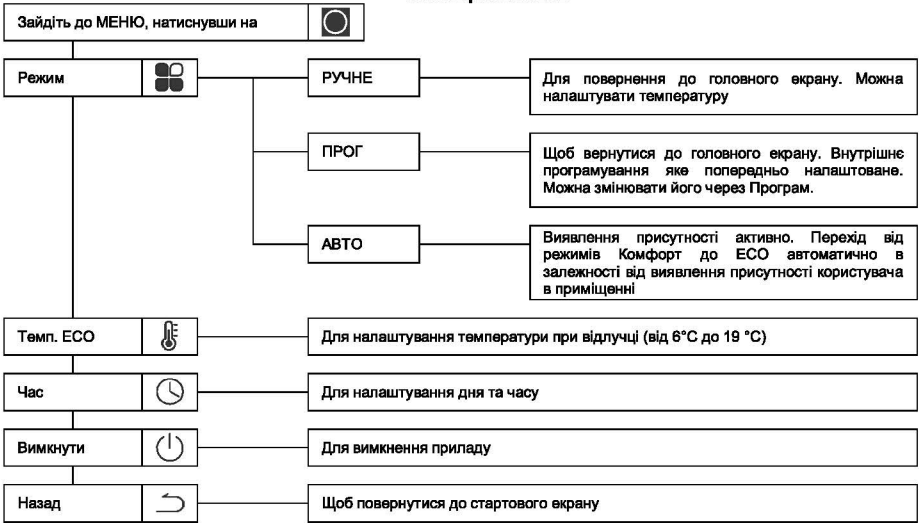
Меню в режимі РУЧНЕ



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 заданій. Наприклад: якщо Ви запрограмуєте комфортну температуру з 15:00, пристрій запуститься заздалегідь, 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 Есо, що можна налаштувати у рубриці Темп.ЕСО.



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

Підтвердіть .

Як зкопіювати Програму

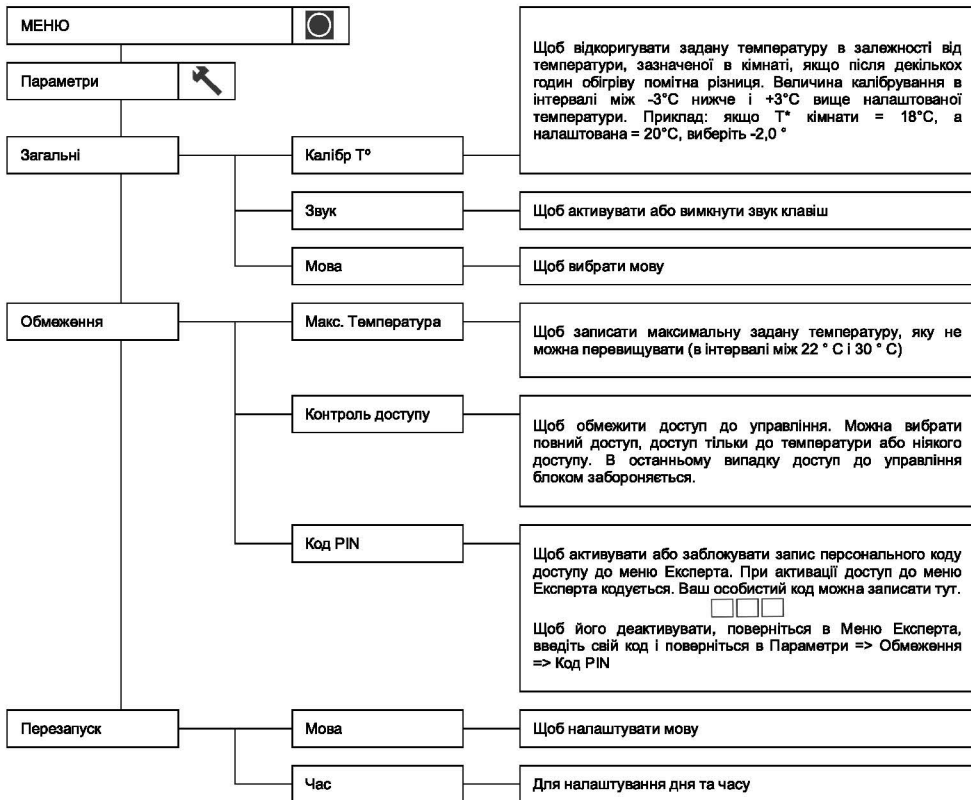
Можна зкопіювати програму з певного дня на інший день (на інші дні).

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

ПОНЕДІЛОК	
<input checked="" type="radio"/> Вів	<input checked="" type="radio"/> Пят
<input checked="" type="radio"/> Сер	<input checked="" type="radio"/> Суб
<input checked="" type="radio"/> Чет	<input checked="" type="radio"/> Нед

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 ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

При купівлі приладу вимагайте правильного заповнення гарантійних документів, перевіри 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 дійсні 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 гарантіїному і відривному талонах дати 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. Прилад приймається на гарантійний ремонт тільки з інструкцією по експлуатації з правильно заповненими гарантійними документами та заявою покупця. Гарантійний термін експлуатації приладу складає 24 місяці з дня продажу його роздрібною торгівлю. 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 електромережі від норми і її технічний стан, а так само за наслідки аварій, які викликані експлуатацією 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 призначенням.

У цих випадках вартість ремонту сплачує покупець.

<p>дійсний у разі заповнення</p> <p>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</p> <p>на технічне обслуговування протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p>	<p>дійсний у разі заповнення</p> <p>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p>	<p>дійсний у разі заповнення</p> <p>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p>
<p>Заповнює продавець</p> <p>Конвектор, модель _____</p> <p>Заводський № <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></p> <p>Дата виготовлення _____ (число, місяць, рік)</p> <p>Продавець _____ (назва, адреса)</p> <p>Дата продажу _____ (число, місяць, рік)</p> <p>Матеріально відповідальна особа _____ (підпис та розшифрування)</p> <p>МП _____</p>	<p>Заповнює продавець</p> <p>Конвектор, модель _____</p> <p>Заводський № <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></p> <p>Дата виготовлення _____ (число, місяць, рік)</p> <p>Продавець _____ (назва, адреса)</p> <p>Дата продажу _____ (число, місяць, рік)</p> <p>Матеріально відповідальна особа _____ (підпис та розшифрування)</p> <p>МП _____</p>	<p>Заповнює продавець</p> <p>Конвектор, модель _____</p> <p>Заводський № <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></p> <p>Дата виготовлення _____ (число, місяць, рік)</p> <p>Продавець _____ (назва, адреса)</p> <p>Дата продажу _____ (число, місяць, рік)</p> <p>Матеріально відповідальна особа _____ (підпис та розшифрування)</p> <p>МП _____</p>
<p>Корінець відривного талона на технічне обслуговування протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Вилучений _____ 20 р.</p> <p>Виконавець _____ (підпис та розшифрування)</p>	<p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Вилучений _____ 20 р.</p> <p>Виконавець _____ (підпис та розшифрування)</p>	<p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Вилучений _____ 20 р.</p> <p>Виконавець _____ (підпис та розшифрування)</p>

Заповнює виконавець	Заповнює виконавець	Заповнює виконавець
Виконавець _____ (підприємство, організація, адреса) Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____	Виконавець _____ (підприємство, організація, адреса) Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____	Виконавець _____ (підприємство, організація, адреса) Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____
Причина ремонту. Назва заміненого комплексу/всього виробу, складової частини: _____ _____ _____ _____	Причина ремонту. Назва заміненого комплексу/всього виробу, складової частини: _____ _____ _____ _____	Причина ремонту. Назва заміненого комплексу/всього виробу, складової частини: _____ _____ _____ _____
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 пломбіватора _____ МП _____ Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____ _____	Номер пломбіватора _____ МП _____ Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____ _____	Номер пломбіватора _____ МП _____ Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____ _____

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник гарантує відповідність товару вимогам позначеним нормативними 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 відрховується 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 надоліва (відхилення від вимог нормативних документів). Якщо протягом гарантійного терміну товар експлуатувався 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 призначенням 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 саме використання вузлів, деталей, комплектуючих виробів, не передбачених нормативними документами;
- використання товару не за призначенням;
- нанесення споживачем пошкоджень, в наслідок чого товар вийшов з ладу;
- порушення споживачем правил експлуатації та монтажу товару

Електронковектор 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+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