NÁVOD K OBSLUZE OPERATION INSTRUCTIONS

NEX - CZ str. 2-5 NEX - EN page 6-9



NEX APP

NEX

První spuštění a spárování aplikace NEX APP



*Tato příručka je poskytována na platformě IOS. U systému Android mohou existovat drobné rozdíly Krok 1. Najděte a nainstalujte aplikaci NEX APP v příslušném obchodě na vaší platformě (Google Play nebo App Store).



Krok 2. Ujistěte se, že jsou povoleny funkce lokalizace a bluetooth



Krok 5. Ve vyskakovacím okně potvrďte spárování s novým zařízením Bluetooth.

A 10:15 94%
♦ Back
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)

Krok 6. Když svítí tlačítko "mínus" na el. topné tyči stiskněte jej pro potvrzení spárování s aplikací.





Krok 3. Najděte aplikaci NEX APP nainstalovanou v telefonu a spusťte ji.



Krok 4. Na uvítací obrazovce klepněte na Spustit nastavení a pokračujte ke spárování zařízení s telefonem





Krok 7. Stiskněte tlačítko Connect pro přechod na konfiguraci a přizpůsobení aplikace vašemu radiátoru.



Krok 10. Vyberte měnu, ve které se budou počítat náklady.



Krok 8. Určete výkon elektrického topného tělesa.

NEX



Krok 11. Stisknutím tlačítka Next uložte nastavení.



Krok 9. Určete náklady na kWh



Krok 12. Vyberte typ místnosti, kde je el. topná tyč instalován.







Krok 13. Vyberte zařízení ze seznamu pro vstup do ovládacího menu.



Krok 14. Elektrický topný tyč byla spárována a připraven a k použití.

NEX



\$	Obecné a aktuální statistiky relace aplikace NEX APP fungují
Φ	Tlačítko ON/OFF, které je zodpovědné za zapnutí a vypnutí elektrického topného tělesa.
	lkona pracovního plánu otevře nastavení programátoru.
	Rodičovská kontrola, aktivace funkce vede k zablokování všech tlačítek na řídící jednotce
÷.	Funkce "dovolená", při aktivaci automaticky nastaví minimální teploty: 30°C pro radiátor a 17°C pro místnost.

NEX APP

NEX

First startup and pairing of NEX APP application



*This manual is provided on an IOS platform. For Android system there may be slight differences

P.M.H.

Step 1. Find and instal the NEX APP aplication in the appropriate store on your platform (Google Play or App Store).



Step 2. Make sure that the localization and bluetooth functions are enabled.

NEX



Step 3. Find the NEX APP application installed on your phone and launch it.



Step 4. On the welcome screen, **tap Start the setup** to proceed to pairing your device with your phone



Step 5. In the pop-up window, **confirm the pair** to the new Bluetooth device.



Step 6. When the "minus" button on the heater is illuminated, press it to confirm pairing with the app.





Step 10. Select the currency in which the cost will be calculated.



NEX



Step 11. Press Next to save the settings.



Step 9. Determine the cost of a kWh (one kilowatt-hour).

P.M.H.



Step 12. Select the type of room where the heater is installed.



Step 13. Select a device from the list to enter the control menu..



Step 14. The electric heating element has been paired and prepared for use.

NEX



	General and current session statistics of the NEX APP work.
Φ	The ON/OFF button, which is responsible for turning the electric heating element on and off.
	The work schedule icon, opens the programmer setup.
	Parental control, activation of the function leads to the blocking of all buttons on the control unit.
*	Function "vacation", when activated automatically sets the minimum temperature setting: 30°C for the towel radiator and 17°C for the room.