



HEATQ
— TECHNOLOGY



Die Geschichte von HeatQ Technology Sp. z o.o. begann im Jahr 2010. Ausgehend von einem kleinen Unternehmen haben wir eine zuverlässige und anerkannte Marke geschaffen, welche Heizungslösungen anbietet, die heute auf vielen europäischen Märkten erhältlich sind. Wir konzentrieren uns auf kontinuierliche Entwicklung durch Bereitstellung von hochklassigen Heizgeräten mit erweiterten Funktionen, eingeschlossen in einzigartiges Design.

NEX APP



FUNKTIONEN

-  Fernsteuerung über eine Anwendung für mobile Geräte
-  Tages- und Wochenprogramm
-  Energieverbrauchszähler
-  Raumtemperaturmessung / Unterbrechung der Heizfunktion für die Zeit, in der das Fenster / die Tür geöffnet ist
-  Funktion „Elterliche Kontrolle“
-  Timers: TURBO, START STOP, VERZÖGERTER START (Beschreibung der Timers auf Seite 4)
-  Temperaturregelung im Bereich 30°C - 60°C
-  Trocknerfunktion
-  2-stufiger Überhitzungsschutz
-  Geringer Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra- Low-Power)
-  ANTIFREEZE
-  Intelligente Betriebssteuerung -Mikroprozessorsteuerung
-  Visualisierung in Farben-LED-Technik
-  Kostenlose Anwendung NEX APP auf iOS und Android
-  Nachjustierbarer Regler 0° - 330°



ANSCHLUSSART



> Kabelabdeckung



> gerades Kabel



> Spiralkabel

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Leistung [W]	Code	Verpackungsart	Code	optionale Ausstattung			
PNX2	NEX APP	PC	gerades Kabel mit Stecker	WX	weiß	22	120	B	Karton ohne Aufdruck	T	T-Stück			
		PX	gerades Kabel ohne Stecker	BX	schwarz	02	200	O	Karton mit Aufdruck	Z	Ventil zur Montage			
		SC	Spiralkabel	B0	schwarz matt	03	300	R	Folie	ST	zusätzlicher Temperatursensor			
		HD	Kabelabdeckung	SX	silver	04	400				OW	Sensor geöffnetes Fenster / Tür		
						CX	chrom				05	500	~	kostenlose Anwendung zum Herunterladen auf App Store und Google Play
						06	600							
						08	800							
10	1000													
0C	1200													

Indexbeispiel: Heizstab mit Regler NEX APP, gerades Kabel mit Stecker, weiß, Leistung 200W, Kunststoffverpackung, zusätzlicher Temperatursensor, Sensor für geöffnetes Fenster / Tür

Index: **PNX2 PC WX 02 R ST OW**

REGLER-FARBE



chrom



weiß - in Masse gefärbt



silver



schwarz matt



schwarz - in Masse gefärbt



andere (nach Kundenwunsch)

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- ✓ Nennversorgungsspannung: *Variante 1:* 230 V, 50 Hz; *Variante 2:* 110 V, 60 Hz
- ✓ Schutzklasse: *Variante 1:* Klasse I; *Variante 2:* Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPx5 (Schutzbereich 2 und 3)

NEX

FUNKTIONEN



TURBO Timer: nach bis zu 4 Stunden automatische Rückkehr zur zuvor eingestellten Temperatur



START STOP Timer: nach bis zu 4 Stunden automatische Ausschaltung des Gerätes



VERZÖGERTER START Timer: Einschalten des Heizstabs mit einer Verzögerung von bis zu 8 Stunden für bis zu 4 Stunden



4-stufige Temperaturregelung von 30°C bis 60°C



Nachjustierbarer Regler 0° - 330°



Trocknerfunktion



2-stufiger Überhitzungsschutz



Geringer Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra- Low-Power)



ANTIFREEZE



Intelligente Betriebssteuerung-Mikroprozessorsteuerung



Visualisierung in Farben-LED-Technik



ANSCHLUSSART



> Kabelabdeckung



> gerades Kabel



> Spiralkabel

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Leistung [W]	Code	Verpackungsart	Code	optionale Ausstattung	
PNX1	NEX	PC	gerades Kabel mit Stecker	WX	weiß	22	120	B	Karton ohne Aufdruck	T	T-Stück	
		PX	gerades Kabel ohne Stecker	BX	schwarz	02	200	O	Karton mit Aufdruck	Z	Ventil zur Montage	
		SC	Spiralkabel	B0	schwarz matt	03	300	R	Folie			
		HD	Kabelabdeckung	SX	silver	04	400					
						CX	chrom	05	500			
						06	600					
						08	800					
						10	1000					
						0C	1200					

Indexbeispiel: Heizstab mit Regler NEX, gerades Kabel mit Stecker, weiß, Leistung 200W, Kunststoffverpackung, T-Stück
 Index: **PNX1 PC WX 02 R T**

REGLER-FARBE



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- ✓ Nennversorgungsspannung: Variante 1: 230 V, 50 Hz; Variante 2: 110 V, 60 Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPx5 (Schutzbereich 2 und 3)

HEC



FUNKTIONEN

-  TURBO Timer - nach 2 Stunden automatische Rückkehr zur zuvor eingestellten Temperatur
-  START-STOP-Timer - nach 2 Stunden automatische Ausschaltung des Gerätes
-  4-stufige Temperaturregelung von 30°C bis 60°C
-  Nachjustierbarer Regler 0° - 330°
-  Trocknerfunktion
-  2-stufiger Überhitzungsschutz
-  Geringer Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra- Low-Power)
-  ANTIFREEZE
-  Intelligente Betriebssteuerung-Mikroprozessorsteuerung
-  Visualisierung in Farben-LED-Technik

ANSCHLUSSART



> Kabelabdeckung



> gerades Kabel



> Spiralkabel

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Leistung [W]	Code	Verpackungsart	Code	optionale Ausstattung	
PHE1	HEC	PC	gerades Kabel mit Stecker	WX	weiß	22	120	B	Karton ohne Aufdruck	T	T-Stück	
		PX	gerades Kabel ohne Stecker	BX	schwarz	02	200	O	Karton mit Aufdruck	Z	Ventil zur Montage	
		SC	Spiralkabel	B0	schwarz matt	03	300	R	Folie			
		HD	Kabelabdeckung	SX	silver	04	400					
						CX	chrom	05	500			
						06	600					
						08	800					
						10	1000					
						0C	1200					

Indexbeispiel: Heizstab mit Regler HEC, gerades Kabel mit Stecker, weiß, Leistung 200W, Kunststoffverpackung, T-Stück
 Index: **PHE1 PC WX 02 R T**

REGLER-FARBE



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- ✓ Nennversorgungsspannung: *Variante 1:* 230 V, 50 Hz; *Variante 2:* 110 V, 60 Hz
- ✓ Schutzklasse: *Variante 1:* Klasse I; *Variante 2:* Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPx4

EMPFOHLEN
FÜR HOTELS

HTL



FUNKTIONEN



START-STOP-Timer - automatische Ausschaltung nach vorprogrammierter Zeit



kein Dauerbetrieb



4-stufige Temperaturregelung von 30°C bis 60°C



Nachjustierbarer Regler 0° - 330°



Trocknerfunktion



2-stufiger Überhitzungsschutz



Geringer Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra- Low-Power)



ANTIFREEZE



Intelligente Betriebssteuerung-Mikroprozessorsteuerung



Visualisierung in Farben-LED-Technik

ANSCHLUSSART



> Kabelabdeckung



> gerades Kabel



> Spiralkabel

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Leistung [W]	Code	Verpackungsart	Code	optionale Ausstattung	
PHTL	HTL	PC	gerades Kabel mit Stecker	WX	weiß	22	120	B	Karton ohne Aufdruck	T	T-Stück	
		PX	gerades Kabel ohne Stecker	BX	schwarz	02	200	O	Karton mit Aufdruck	Z	Ventil zur Montage	
		SC	Spiralkabel	B0	schwarz matt	03	300	R	Folie			
		HD	Kabelabdeckung	SX	silver	04	400					
						CX	chrom	05	500			
						06	600					
						08	800					
						10	1000					
						0C	1200					

Indexbeispiel: Heizstab mit Regler HTL, gerades Kabel mit Stecker, weiß, Leistung 200W, Kunststoffverpackung, T-Stück
 Index: **PHTL PC WX 02 R T**

REGLER-FARBE



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- ✓ Nennversorgungsspannung: *Variante 1:* 230 V, 50 Hz; *Variante 2:* 110 V, 60 Hz
- ✓ Schutzklasse: *Variante 1:* Klasse I; *Variante 2:* Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPx4

NORD

FUNKTIONEN



START-STOP-Timer - automatische Ausschaltung nach eingestellter Zeit



Stufenlose Temperaturregelung und drei zusätzliche Einstellungen:
ECO - 30°C, I - 45°C, II - 60°C



Nachjustierbarer Regler 0° - 330°



Trocknerfunktion



2-stufiger Überhitzungsschutz



Geringer Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra- Low-Power)



ANTIFREEZE



Intelligente Betriebssteuerung-Mikroprozessorsteuerung



Visualisierung in Farben-LED-Technik



ANSCHLUSSART



> Kabelabdeckung



> gerades Kabel



> Spiralkabel

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Leistung [W]	Code	Verpackungsart	Code	optionale Ausstattung		
PND1	NORD	PC	gerades Kabel mit Stecker	WX	weiß	22	120	B	Karton ohne Aufdruck	T	T-Stück		
		PX	gerades Kabel ohne Stecker	BX	schwarz	02	200	O	Karton mit Aufdruck	Z	Ventil zur Montage		
		SC	Spiralkabel	B0	schwarz matt	03	300	R	Folie				
		HD	Kabelabdeckung	SX	silver	04	400						
						CX	chrom	05	500				
						06	600						
						08	800						
						10	1000						
						0C	1200						

Indexbeispiel: Heizstab mit Regler NORD, gerades Kabel mit Stecker, weiß, Leistung 200W, Kunststoffverpackung, T-Stück
 Index: **PND1 PC WX 02 R T**

REGLER-FARBE



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- ✓ Nennversorgungsspannung: Variante 1: 230 V, 50 Hz; Variante 2: 110 V, 60 Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPx4

EASY

FUNKTIONEN



ON/OFF



Trocknerfunktion

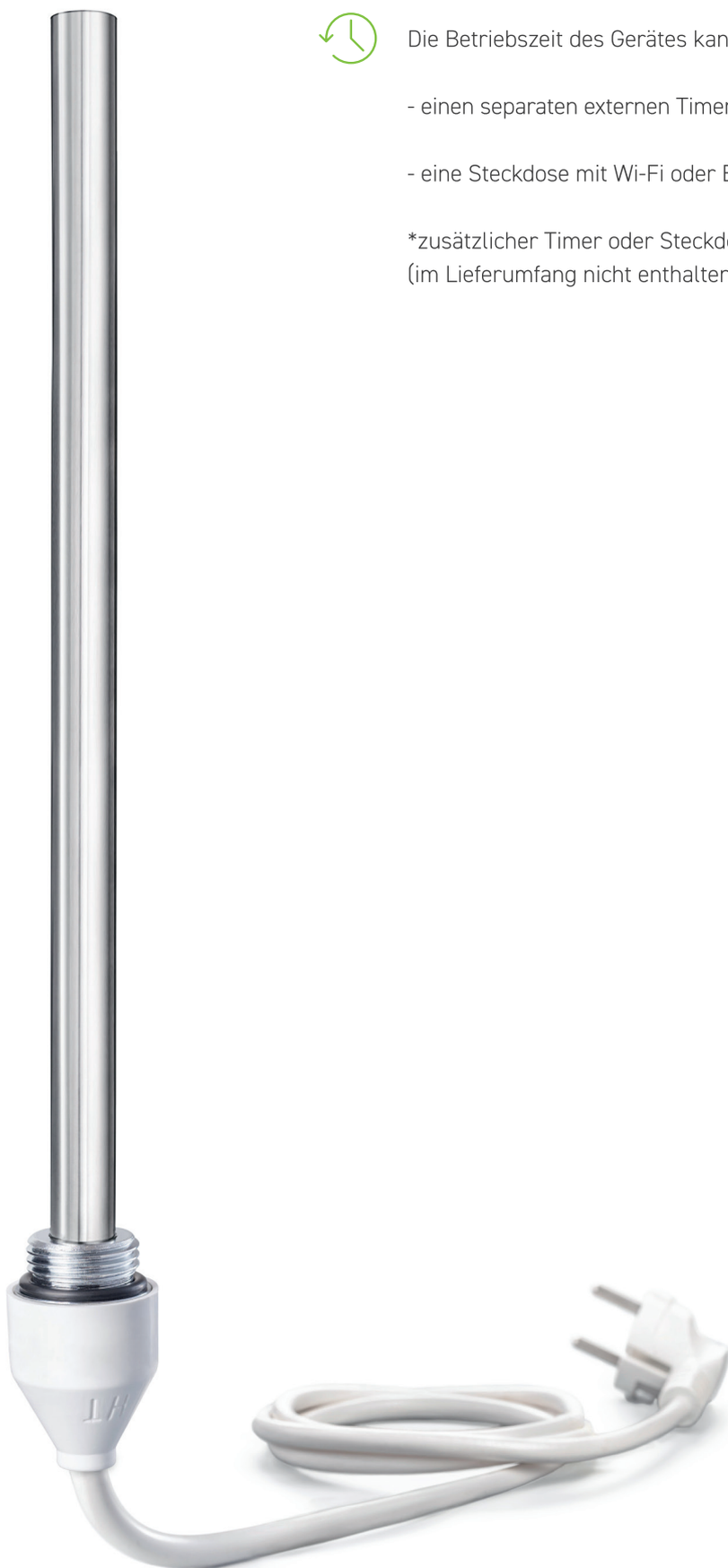


Die Betriebszeit des Gerätes kann programmiert werden über:

- einen separaten externen Timer, der an der Steckdose montiert wird oder

- eine Steckdose mit Wi-Fi oder Bluetooth

*zusätzlicher Timer oder Steckdose sind separat zu kaufen
(im Lieferumfang nicht enthalten)



ANSCHLUSSART



- > gerades Kabel mit Stecker
- > gerades Kabel ohne Stecker

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Leistung [W]	Code	Verpackungsart	Code	optionale Ausstattung
PEA1	EASY	PC	gerades Kabel mit Stecker	WX	weiß	02	200	R	Folie	T	T-Stück
		PX	gerades Kabel ohne Stecker	SS	Edehlstahl	03	300			Z	Ventil zur Montage
						06	600				
						09	900				
						10	1000				
						0D	1250				

Indexbeispiel: Elektroheizpatrone EASY, gerades Kabel mit Stecker, weiß, Leistung 300W, Kunststoffverpackung, T-Stück
 Indeks: **PEA1 PC WX 03 R T**

FARBE



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- ✓ Nennversorgungsspannung: Variante 1: 230 V, 50 Hz
- ✓ Schutzklasse: Klasse I
- ✓ IP-Schutzart: IPx4

PRODUKT- UND FUNKTIONSÜBERSICHT

Art des Heizstabs	NEX APP	NEX
Funktionen		
START – STOP Timer	✓	✓
TURBO TIMER	✓	✓
VERZÖGERTER START Timer	✓	✓
Betriebsprogramm	✓	
Raumtemperatursensor	✓	
Fenster-/Türöffnungssensor	✓	
ANTIFREEZE	✓	✓
Überhitzungsschutz	✓	✓
Anwendung für mobile Geräte	✓	
Funkkommunikation	✓	
Raumtemperatur-Regelung	Temperaturregelung mit Genauigkeit von 1°C im Bereich: 17-24°C	
Heizkörpertemperatur-Regelung	Temperaturregelung mit Genauigkeit von 1°C im Bereich: 30°C-60°C	4 Stufen der Temperaturregelung im Bereich: 30°C -60°C
Trocknerfunktion	✓	✓
Der Regler kann um 330° gedreht werden	✓	✓
Ultra-Low-Power Funktion	✓	✓
Mikroprozessorsteuerung	✓	✓
Intelligente Betriebssteuerung – Visualisierung in Farben-LED-Technik	✓	✓
Regler-Farbe	chrom, weiß, schwarz, schwarz matt, silver, andere (nach Kundenwunsch)	chrom, weiß, schwarz, schwarz matt, silver, andere (nach Kundenwunsch)

Technische Spezifikation

Nennversorgungsspannung in zwei Varianten: 230 V, 50 Hz und 110 V, 60 Hz	✓	✓
IP-Schutzart	IPX5	IPX5
Schutzklasse in zwei Varianten verfügbar	Klasse I oder Klasse II	Klasse I oder Klasse II
Heizkörper-Anschluss	1/2"	1/2"
Leistung	120W, 200W, 300W, 400W, 500W, 600W, 800W, 1000W, 1200W	120W, 200W, 300W, 400W, 500W, 600W, 800W, 1000W, 1200W
Verschiedene Anschlussarten: gerades Kabel, Spiralkabel	✓	✓
Verschiedene Anschlussarten: Kabelabdeckung	✓	✓

HEC	HTL	NORD	EASY
✓	✓	✓	
✓			
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓
4 Stufen der Temperaturregelung im Bereich: 30°C -60°C	4 Stufen der Temperaturregelung im Bereich: 30°C -60°C	stufenlose Temperaturregelung: ECO, I, II	ON/OFF
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
chrom, weiß, schwarz, schwarz matt, silver, andere (nach Kundenwunsch)	chrom, weiß, schwarz, schwarz matt, silver, andere (nach Kundenwunsch)	chrom, weiß, schwarz, schwarz matt, silver, andere (nach Kundenwunsch)	weiß, Edehlstahl

✓	✓	✓	
IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Klasse I oder Klasse II	Klasse I oder Klasse II	Klasse I oder Klasse II	Klasse I
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
120W, 200W, 300W, 400W, 500W, 600W, 800W, 1000W, 1200W	120W, 200W, 300W, 400W, 500W, 600W, 800W, 1000W, 1200W	120W, 200W, 300W, 400W, 500W, 600W, 800W, 1000W, 1200W	200W, 300W, 600W, 900W, 1000W, 1250W
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	

HeatQ Technology Sp. z o.o.

Trakt Św. Wojciecha 223/225

80-017 Gdańsk

POLEN

Telefon-Nr.: +48 58 5805104

Mobile Telefon-Nr.: +48 691209888

E-Mail: biuro@heatq.com

www.heatq.com

