



SMART HEATING

ELEKTRISCHE
HEIZSTÄBE
MIT REGLER

ELEKTRISCHE
TROCKNER

ELEKTRISCHE
HEIZKÖRPER

ZUBEHÖR



FIRMA

Die Gesellschaft HeatQ Technology Sp. z o.o. wurde im Jahr 2010 gegründet. Was als kleines Familienunternehmen begann, hat sich zu einer vertrauenswürdigen und anerkannten Marke entwickelt, die innovative Heizungslösungen für unterschiedliche europäische Märkte liefert. Unser Engagement für kontinuierliche Weiterentwicklung motiviert uns, qualitativ hochwertige Heizgeräte mit fortschrittlicher Funktionalität in einem einzigartigen Design zu liefern.





DESIGN

Unsere Produkte zeichnen sich durch ihr minimalistisches Design aus, das bei nationalen und internationalen Wettbewerben wie Good Design und IF Design geschätzt und ausgezeichnet wird. Wir sind davon überzeugt, dass eine schlichte, aber elegante Form zeitlos ist und den Charakter eines jeden Innenraums unterstreicht.

ÖKOLOGIE

In jeder Phase unserer Tätigkeit wählen wir umweltfreundliche Lösungen. Von unseren Produktionsprozessen über die Verpackung und die Auswahl der Lieferanten bis hin zum Konzept unserer Produkte suchen wir immer nach ökologischen Lösungen. Unser Angebot umfasst Produkte, die Ökodesign-Richtlinie entsprechen.

FLEXIBILITÄT

Jeder Geschäftspartner ist uns wichtig, daher gestalten wir jede Zusammenarbeit individuell vor. Diese Philosophie ermöglicht es uns, starke Partnerschaften aufzubauen, die auf gegenseitiger Unterstützung und Entwicklung basieren. Unser Ansatz zeichnet sich durch Flexibilität bei der Anpassung an die Markterfordernisse und Offenheit für Vorschläge von Partnern aus. Dadurch können wir unser Geschäft kontinuierlich und dynamisch entwickeln und uns an die Herausforderungen und Bedürfnisse des gegenwärtigen Marktes anpassen.



TOMASZ BROWALSKI

CEO / DIREKTOR FÜR FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Der Gründer von HeatQ Technology ist Tomasz Browalski – Ingenieur von Beruf und aus Leidenschaft – der ein stabiles und dynamisch wachsendes Unternehmen geschaffen hat. Dank langjähriger Erfahrung und Engagement ist das Unternehmen zu einer anerkannten Marke geworden, die auf europäischen und außereuropäischen Märkten geschätzt wird.

WERTE

INHALTVERZEICHNIS

08 ELEKTRISCHE HEIZSTÄBE MIT REGLER

- 10 NEX HOME
- 12 NEX HOME T
- 14 IRC
- 16 IRC T
- 18 NEX APP
- 20 NEX
- 24 MOD
- 26 HEC
- 28 HTL
- 30 NORD

32 ELEKTRISCHE TROCKNER

- 34 ASTER

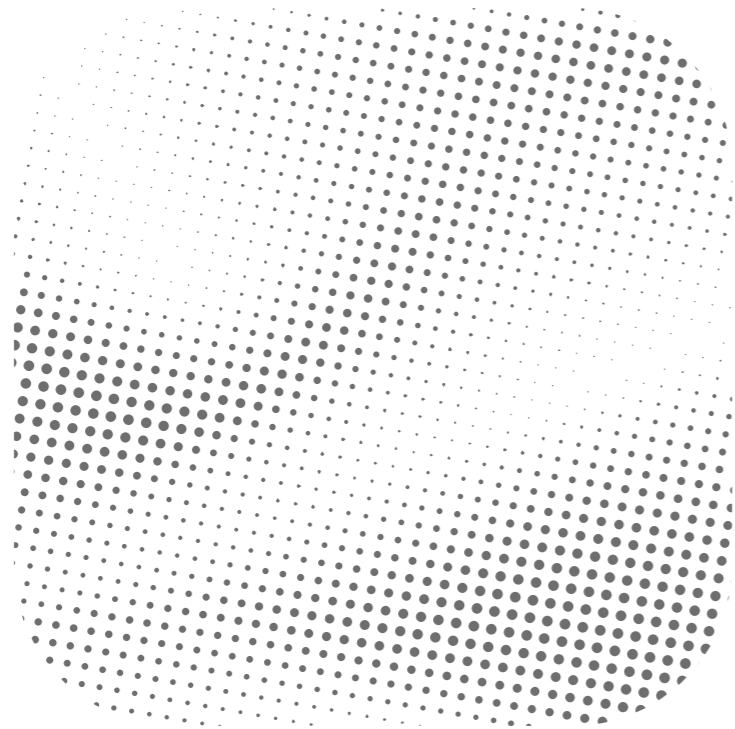
36 ELEKTRISCHE HEIZKÖRPER

- 40 BASE NEX HOME / IRC
- 42 BASE NEX HOME T / IRC T
- 44 BASE NEX APP
- 46 BASE MOD
- 48 BASE HEC/ HTL
- 50 BASE NORD
- 52 ROSENDAL NEX HOME / IRC
- 54 ROSENDAL NEX HOME T / IRC T
- 56 ROSENDAL NEX APP
- 58 ROSENDAL MOD
- 60 ROSENDAL HEC/ HTL
- 62 ROSENDAL NORD
- 64 Technische Zeichnungen

66 ZUBEHÖR

- 68 Temperatursensor
Fenster/ Türöffnungssensor
- 69 Heizstabkopfabdeckung
- 70 T-Stück
- 71 Ventile, Stopfen

- 72 Zusammenstellung der Heizstäbe



**ELEKTRISCHE
HEIZSTÄBE
MIT REGLER**



FUNKTIONEN

-  Weltweite Fernsteuerung über das Internet und eine stabile Wi-Fi-Verbindung
-  Fernsteuerung über App oder lokale Steuerung über Drucktasten
-  Wochenprogramm – Temperatureinstellung für den Heizkörper oder Raum
-  Energiemessung und Kostenanalyse- Berechnung der Betriebskosten des Heizstabs basierend auf eingegebenen Daten
-  Raumtemperaturmessung / Unterbrechung der Heizfunktion für die Zeit, in der das Fenster / die Tür geöffnet ist
-  Kindersicherungsfunktion: Sperrung der Gerätetasten über die Smart Life/Tuya Smart App zur Gewährleistung der Sicherheit
-  Timers: TURBO, START STOP (Beschreibung der Timers auf Seite 20)
-  Temperaturregelung des Heizkörpers von 30°C – 60°C (über die App in 1°C-Schritten)
-  Raumtemperaturregelung im Bereich von 17°C – 24°C (über die App in 0,1°C-Schritten) – nur mit Temperatursensor verfügbar
-  Trocknerfunktion
-  Temperaturkalibrierung von +4°C bis -4°C, verfügbar in der App
-  2-stufiger Überhitzungsschutz
-  Niedriger Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra-Low-Power)
-  ANTIFREEZE-Funktion – Schutz vor dem Einfrieren der Flüssigkeit im Heizkörper



Intelligente Betriebssteuerung
-Mikroprozessorsteuerung



Visualisierung in farbiger LED-Technologie



kostenlose App im App Store und bei Google Play verfügbar



ANSCHLUSSART



> Kabelabdeckung



> Gerades Kabel



> Spiralkabel

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Leistung [W]	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung
PNH1	NEX HOME	PA	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	matt-schwarz	03	300			ST	zusätzlicher Temperatursensor
		HD	Kabelabdeckung	SX	silver	04	400			OW	Sensor geöffnetes Fenster / Türöffnungssensoröffnungssensor
				WM	matt-weiß	05	500				
						06	600				
						08	800				
						10	1000				
						0C	1200				
						0F*	1500				

Indexbeispiel: NEX HOME, gerades Kabel mit Stecker, Farbe weiß, Leistung 300 W, Karton ohne Aufdruck, zusätzlicher Temperatursensor

Index: **PNH1 PA WX 03 B ST**

REGLER-FARBE





TECHNISCHE SPEZIFIKATION


- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX5



FUNKTIONEN

-  Weltweite Fernsteuerung über das Internet und eine stabile Wi-Fi-Verbindung
-  Fernsteuerung über App oder lokale Steuerung über Drucktasten
-  Wochenprogramm – Temperatureinstellung für den Heizkörper oder Raum
-  Energiemessung und Kostenanalyse- Berechnung der Betriebskosten des Heizstabs basierend auf eingegebenen Daten
-  Raumtemperaturmessung / Unterbrechung der Heizfunktion für die Zeit, in der das Fenster / die Tür geöffnet ist
-  Kindersicherungsfunktion: Sperrung der Gerätekasten über die Smart Life/Tuya Smart App zur Gewährleistung der Sicherheit
-  Timers: TURBO, START STOP (Beschreibung der Timers auf Seite 20)
-  Temperaturregelung des Heizkörpers von 30°C – 60°C (über die App in 1°C-Schritten)
-  Raumtemperaturregelung im Bereich von 17°C – 24°C (über die App in 0,1°C-Schritten) – nur mit Temperatursensor verfügbar
-  Trocknerfunktion
-  Temperaturkalibrierung von +4°C bis -4°C, verfügbar in der App
-  2-stufiger Überhitzungsschutz
-  Niedriger Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra-Low-Power)
-  ANTIFREEZE-Funktion – Schutz vor dem Einfrieren der Flüssigkeit im Heizkörper

-  Intelligente Betriebssteuerung -Mikroprozessorsteuerung
-  Visualisierung in farbiger LED-Technologie

 kostenlose App im App Store und bei Google Play verfügbar

MIT EINGEBAUTEM TEMPERATURSENSOR



ANSCHLUSSART



> Kabelabdeckung



> Gerades Kabel



> Spiralkabel

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Leistung [W]	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung
PNH3	NEX HOME T	PA	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	matt-schwarz	03	300				Heizstabkopfabdeckung
		HD	Kabelabdeckung	SX	silver	04	400				kostenlose Anwendung zum Herunterladen auf App Store und Google Play
				WM	matt-weiß	05	500				
						06	600				
						08	800				
						10	1000				
						0C	1200				
						0F*	1500				

Indexbeispiel: NEX HOME T, gerades Kabel mit Stecker, Farbe schwarz, Leistung 300 W, Karton ohne Aufdruck

Index: **PNH3 PA BX 03 B**

REGLER-FARBE



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX5

*Der elektrische 1500W-Heizstab ist nicht mit einem Spiralkabel erhältlich.



FUNKTIONEN

-  Weltweite Fernsteuerung über das Internet und eine stabile Wi-Fi-Verbindung
-  Fernsteuerung über App oder lokale Steuerung über Drucktasten
-  Wochenprogramm – Temperatureinstellung für den Heizkörper oder Raum
-  Energiemessung und Kostenanalyse- Berechnung der Betriebskosten des Heizstabs basierend auf eingegebenen Daten
-  Raumtemperaturmessung / Unterbrechung der Heizfunktion für die Zeit, in der das Fenster / die Tür geöffnet ist
-  Kindersicherungsfunktion: Sperrung der Gerätetasten über die Smart Life/Tuya Smart App zur Gewährleistung der Sicherheit
-  Timers: TURBO, START STOP (Beschreibung der Timers auf Seite 20)
-  Temperaturregelung des Heizkörpers von 30°C – 60°C (über die App in 1°C-Schritten)
-  Raumtemperaturregelung im Bereich von 17°C – 24°C (über die App in 0,1°C-Schritten) – nur mit Temperatursensor verfügbar
-  Trocknerfunktion
-  Temperaturkalibrierung von +4°C bis -4°C, verfügbar in der App
-  2-stufiger Überhitzungsschutz
-  Niedriger Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra-Low-Power)
-  ANTIFREEZE-Funktion – Schutz vor dem Einfrieren der Flüssigkeit im Heizkörper



Intelligente Betriebssteuerung
-Mikroprozessorsteuerung



Visualisierung in farbiger LED-Technologie



kostenlose App im App Store und bei Google Play verfügbar

ANSCHLUSSART



> Kabelabdeckung



> Gerades Kabel



> Spiralkabel

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Leistung [W]	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung
PIR1	IRC	PA	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	matt-schwarz	03	300			ST	zusätzlicher Temperatursensor
		HD	Kabelabdeckung	SX	silver	04	400			OW	Sensor geöffnetes Fenster / Türöffnungssensor
				WM	matt-weiß	05	500				Heizstabkopfabdeckung
						06	600				kostenlose Anwendung zum Herunterladen auf App Store und Google Play
						08	800				
						10	1000				
						0C	1200				
						0F*	1500				

Indexbeispiel: IRC, gerades Kabel mit Stecker, Farbe weiß, Leistung 600 W, Karton ohne Aufdruck, zusätzlicher Temperatursensor

Index: **PIR1 PA WX 06 B ST**

REGLER-FARBE



TECHNISCHE SPEZIFIKATION



- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX5


IRC T



FUNKTIONEN

-  Weltweite Fernsteuerung über das Internet und eine stabile Wi-Fi-Verbindung
-  Fernsteuerung über App oder lokale Steuerung über Drucktasten
-  Wochenprogramm – Temperatureinstellung für den Heizkörper oder Raum
-  Energiemessung und Kostenanalyse- Berechnung der Betriebskosten des Heizstabs basierend auf eingegebenen Daten
-  Raumtemperaturmessung / Unterbrechung der Heizfunktion für die Zeit, in der das Fenster / die Tür geöffnet ist
-  Kindersicherungsfunktion: Sperrung der Gerätetasten über die Smart Life/Tuya Smart App zur Gewährleistung der Sicherheit
-  Timers: TURBO, START STOP (Beschreibung der Timers auf Seite 20)
-  Temperaturregelung des Heizkörpers von 30°C – 60°C (über die App in 1°C-Schritten)
-  Raumtemperaturregelung im Bereich von 17°C – 24°C (über die App in 0,1°C-Schritten) – nur mit Temperatursensor verfügbar
-  Trocknerfunktion
-  Temperaturkalibrierung von +4°C bis -4°C, verfügbar in der App
-  2-stufiger Überhitzungsschutz
-  Niedriger Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra-Low-Power)
-  ANTIFREEZE-Funktion – Schutz vor dem Einfrieren der Flüssigkeit im Heizkörper

-  Intelligente Betriebssteuerung -Mikroprozessorsteuerung
-  Visualisierung in farbiger LED-Technologie

 kostenlose App im App Store und bei Google Play verfügbar

MIT EINGEBAUTEM TEMPERATURSENSOR



ANSCHLUSSART



KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Leistung [W]	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung
PIR2	IRC T	PA	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	matt-schwarz	03	300				Heizstabkopfabdeckung
		HD	Kabelabdeckung	SX	silver	04	400				kostenlose Anwendung zum Herunterladen auf App Store und Google Play
				WM	matt-weiß	05	500				
						06	600				
						08	800				
						10	1000				
						0C	1200				
						0F*	1500				

Indexbeispiel: IRC T, Spiralkabel, Farbe schwarz, Leistung 300 W, Karton ohne Aufdruck

Index: **PIR2 SC BX 03 B**

REGLER-FARBE



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

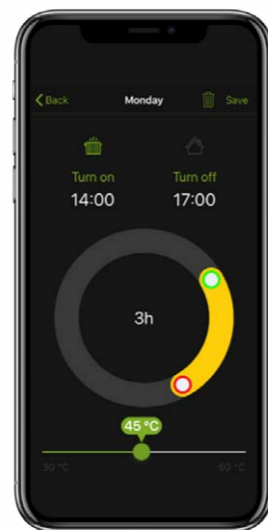
- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX5

*Der elektrische 1500W-Heizstab ist nicht mit einem Spiralkabel erhältlich.

NEX APP

FUNKTIONEN

-  Fernbedienung über eine Anwendung für ein mobiles Gerät
-  täglicher und wöchentlicher Arbeitsplan des Geräts
-  Energiemessung und Kostenanalyse- Berechnung der Betriebskosten des Heizstabs basierend auf eingegebenen Daten
-  Raumtemperaturmessung / Unterbrechung der Heizfunktion für die Zeit, in der das Fenster / die Tür geöffnet ist
-  Kindersicherungsfunktion
-  Timers: TURBO, START STOP, VERZÖGERTER START (Beschreibung der Timers auf Seite 20)
-  Temperaturregelung im Bereich 30°C - 60°C
-  Nachjustierbarer Regler 0° - 330°
-  Trocknerfunktion
-  2-stufiger Überhitzungsschutz
-  Niedriger Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra-Low-Power)
-  ANTIFREEZE-Funktion
-  Intelligente Betriebssteuerung -Mikroprozessorsteuerung
-  Visualisierung in farbiger LED-Technologie
-  kostenlose App im App Store und bei Google Play verfügbar



ANSCHLUSSART



KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Leistung [W]	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung
PNX2	NEX APP	PA	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	matt-schwarz	03	300			ST	zusätzlicher Temperatursensor
		HD	Kabelabdeckung	SX	silver	04	400			OW	Sensor geöffnetes Fenster / Türöffnungssensor
				CX	chrom	05	500				Heizstabkopfabdeckung
						06	600				kostenlose Anwendung zum Herunterladen auf App Store und Google Play
						08	800				
						10	1000				
						0C	1200				
						0F*	1500				

Indexbeispiel: NEX APP, gerades Kabel mit Stecker, Farbe weiß, Leistung 200W, Karton ohne Aufdruck, zusätzlicher Temperatursensor, Sensor geöffnetes Fenster / Türöffnungssensor
Index: PNX2 PA WX 02 B ST OW

REGLER-FARBE



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX5

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:** Einschaltung 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**
-  **Niedriger Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra-Low-Power)**
-  **ANTIFREEZE-Funktion**
-  **Intelligente Betriebssteuerung -Mikroprozessorsteuerung**
-  **Visualisierung in farbiger LED-Technologie**



ANSCHLUSSART



KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Leistung [W]	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung
PNX1	NEX	PA	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	matt-schwarz	03	300				Heizstabkopfabdeckung
		HD	Kabelabdeckung	SX	silver	04	400				
				CX	chrom	05	500				
						06	600				
						08	800				
						10	1000				
						0C	1200				
						0F*	1500				

Indexbeispiel: NEX, gerades Kabel mit Stecker, Farbe weiß, Leistung 200W, Karton ohne Aufdruck, T-Stück

Index: **PNX1 PA WX 02 B T**

REGLER-FARBE



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- ✓ Nennspannung: *Variante 1:* 230V, 50Hz; *Variante 2:* 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: *Variante 1:* Klasse I; *Variante 2:* Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX5

*Der elektrische 1500W-Heizstab ist nicht mit einem Spiralkabel erhältlich.



NEX HOME

- Externer Temperatursensor und Sensor für offene Fenster-/Türöffnungssensor
- Wi-Fi-Verbindung
- Konform mit der Ökodesign-Richtlinie (mit externen Sensoren)



IRC

- Externer Temperatursensor und Sensor für offene Fenster-/Türöffnungssensor
- Wi-Fi-Verbindung
- Konform mit der Ökodesign-Richtlinie (mit externen Sensoren)



NEX APP

- Externer Temperatursensor und Sensor für offene Fenster-/Türöffnungssensor
- Bluetooth-Verbindung
- Konform mit der Ökodesign-Richtlinie (mit externen Sensoren)



NEX

- Basisversion, ohne Kommunikationsfunktion

NEX HOME T

- Eingebauter Raumtemperatursensor mit Erkennung offener Fenster-/Türöffnungssensor
- Wi-Fi-Verbindung
- Konform mit der Ökodesign-Richtlinie

IRC T

- Eingebauter Raumtemperatursensor mit Erkennung offener Fenster-/Türöffnungssensor
- Wi-Fi-Verbindung
- Konform mit der Ökodesign-Richtlinie

EXTERNER
TEMPERATURSENSOR



EINGEBAUTER
TEMPERATURSENSOR



Die Grundsätze der Ökodesign-Richtlinie werden von dem gesamten Gerät erfüllt, bei dem es sich um einen Badheizkörper mit einem entsprechenden elektrischen Heizstab handelt.



MOD



FUNKTIONEN

-  TURBO Timer – nach 2 Stunden automatische Rückkehr zur zuvor eingestellten Temperatur (Aktivierung durch kurzes Drücken der „Timer“-Taste)
-  START-STOP-Timer – nach 2 Stunden automatische Ausschaltung des Geräts (Aktivierung durch Drücken der „Timer“-Taste für 4 Sekunden)
-  4-stufige Temperaturregelung von 30°C bis 60°C
-  Nachjustierbarer Regler 0° - 330°
-  Trocknerfunktion
-  2-stufiger Überhitzungsschutz
-  Niedriger Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra-Low-Power)
-  ANTIFREEZE-Funktion
-  Intelligente Betriebssteuerung -Mikroprozessorsteuerung
-  Visualisierung in farbiger LED-Technologie

ANSCHLUSSART



KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Leistung [W]	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung
PMD1	MOD	PA	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	matt-schwarz	03	300				Heizstabkopfabdeckung
		HD	Kabelabdeckung	SX	silver	04	400				
				CX	chrom	05	500				
				WM	mat-tweiß	06	600				
						08	800				
						10	1000				
						0C	1200				
						0F*	1500				

Indexbeispiel: MOD, gerades Kabel mit Stecker, Farbe silver, Leistung 800W, Karton ohne Aufdruck, T-Stück

Index: **PMD1 PA SX 08 B T**

REGLER-FARBE



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX5



FUNKTIONEN

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

ANSCHLUSSART



KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Leistung [W]	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung
PHE1	HEC	PA	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	matt-schwarz	03	300				
		HD	Kabelabdeckung	SX	silver	04	400				
				CX	chrom	05	500				
						06	600				
						08	800				
						10	1000				
						0C	1200				
						0F*	1500				

Indexbeispiel: HEC, gerades Kabel mit Stecker, Farbe weiß, Leistung 200W, Karton ohne Aufdruck, T-Stück

Index: **PHE1 PA WX 02 B T**











REGLER-FARBE



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX4

FUNKTIONEN

-  START-STOP-Timer - automatische Ausschaltung nach eingestellter Zeit
-  kein Dauerbetrieb
-  4-stufige Temperaturregelung von 30°C bis 60°C
-  Nachjustierbarer Regler 0° - 330°
-  Trocknerfunktion
-  2-stufiger Überhitzungsschutz
-  Niedriger Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra-Low-Power)
-  ANTIFREEZE-Funktion
-  Intelligente Betriebssteuerung -Mikroprozessorsteuerung
-  Visualisierung in farbiger LED-Technologie



ANSCHLUSSART



KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Leistung [W]	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung
PHTL	HTL	PA	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	matt-schwarz	03	300				Heizstabkopfabdeckung
		HD	Kabelabdeckung	SX	silver	04	400				
				CX	chrom	05	500				
						06	600				
						08	800				
						10	1000				
						0C	1200				
						0F*	1500				

Indexbeispiel: HTL, gerades Kabel mit Stecker, Farbe weiß, Leistung 200W, Karton ohne Aufdruck, T-Stück
 Index: **PHTL PA WX 02 B T**



REGLER-FARBE



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX4

FUNKTIONEN

-  START-STOP-Timer - automatische Ausschaltung nach eingestellter Zeit
-  3-stufige Temperaturregelung:
ECO - 30°C, I - 45°C, II - 60°C
-  Nachjustierbarer Regler 0° - 330°
-  Trocknerfunktion
-  Überhitzungsschutz
-  Niedriger Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra-Low-Power)
-  ANTIFREEZE-Funktion
-  Intelligente Betriebssteuerung -Mikroprozessorsteuerung
-  Visualisierung in farbiger LED-Technologie



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	PA	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	matt-schwarz	03	300				Heizstabkopfabdeckung
		HD	Kabelabdeckung	SX	silver	04	400				
				CX	chrom	05	500				
						06	600				
						08	800				
						10	1000				
						0C	1200				
						0F*	1500				

Indexbeispiel: NORD, gerades Kabel mit Stecker, Farbe weiß, Leistung 200W, Karton ohne Aufdruck, T-Stück

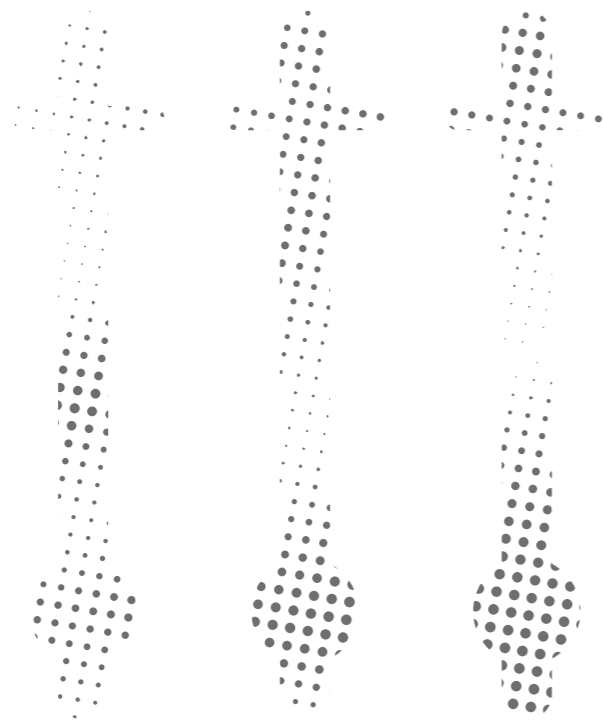
Index: **PND1 PA WX 02 B T**

REGLER-FARBE



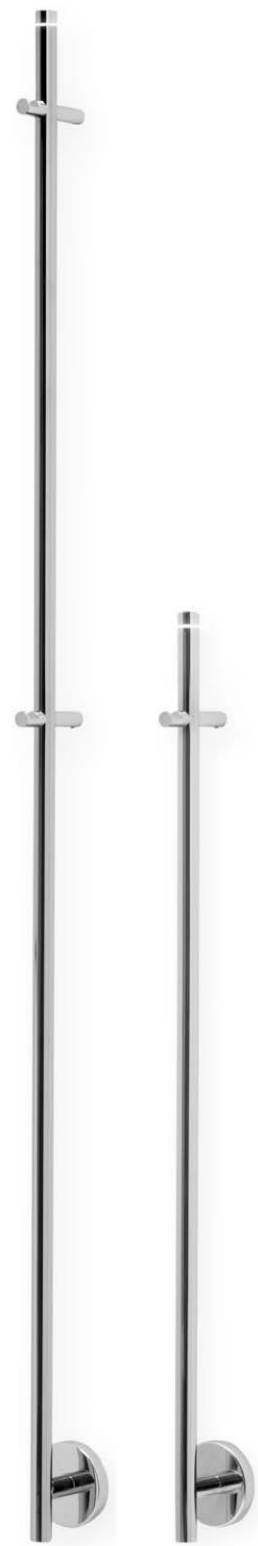
TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX4








**ELEKTRISCHE
TROCKNER**

ASTER



FUNKTIONEN

-  Timer 2h, 4h, 6h - der Trockner startet für die eingestellte Zeit und schaltet sich nach deren Ablauf automatisch aus
-  Die Oberflächentemperatur des Trockners überschreitet 65°C nicht
-  Stylisher Aufhänger in Set
-  Visualisierung in farbiger LED-Technologie (Farbe weiß)
-  Intelligente Betriebskontrolle durch entsprechende Heizkabelkonstruktion realisiert

ELEKTRISCHE TROCKNER ASTER MIT TEIMERN ERWEITERT

Der elektrische Trockner ASTER ist ein elegantes, schlankes und funktionelles Gerät, das zum Trocknen von Textilien entworfen wurde. Das Heizmedium im Trockner ist Luft, die durch eine elektrische Heizleitung erhitzt wird. Er ist die perfekte Lösung für Häuser ohne Zentralheizung oder als zusätzliche Wärmequelle im Badezimmer außerhalb der Heizsaison. Der Betrieb des Trockners wird durch eine weiße LED an der Oberseite des Geräts angezeigt.

ANSCHLUSSART



› Unterputz



› externes Stromkabel
- Auf Anfrage erhältlich

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Abmessung: Breite x Höhe [mm]	Leistung [W]
85x915	25 W
85x1515	39 W

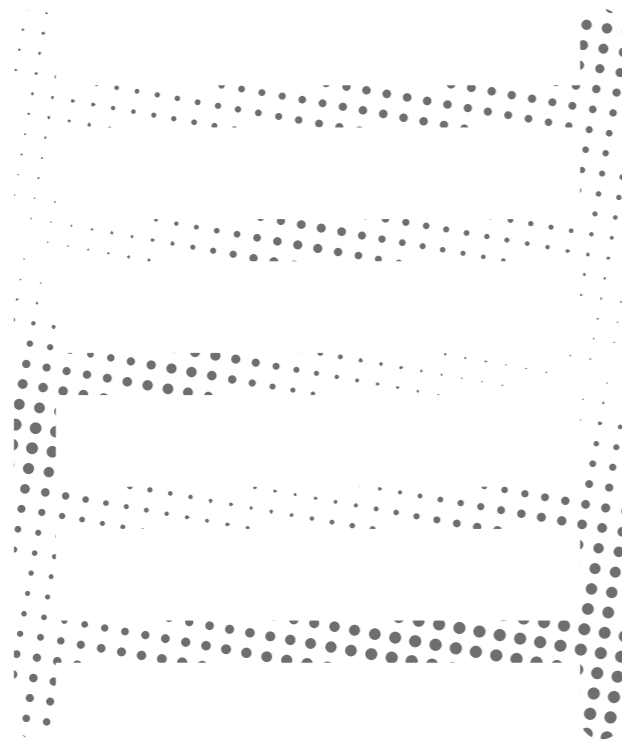
FARBE



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- ✓ Nennspannung: 230V, 50 Hz
- ✓ Schutzklasse: Klasse I
- ✓ IP-Schutzart: IPX4





ELEKTRISCHE HEIZKÖRPER

















Der elektrischer Heizkörper ist ein Gerät, einem ökologischen Heizmedium gefüllt und mit einem elektrischen Heizstab ausgestattet ist, was dessen Betrieb ausschließlich in elektrischer Version ermöglicht. Der Heizstab bewirkt, dass das Gerät äußerst benutzerfreundlich ist und Zugang zu zusätzlichen Funktionen bietet.



BASE NEX HOME



FUNKTIONEN

-  Wi-Fi-Verbindung
-  Fernbedienung über eine Anwendung für ein mobiles Gerät
-  Wochenprogramm – Temperatureinstellung für den Heizkörper oder Raum
-  Energiemessung und Kostenanalyse- Berechnung der Betriebskosten des Heizstabs basierend auf eingegebenen Daten
-  Raumtemperaturmessung / Unterbrechung der Heizfunktion für die Zeit, in der das Fenster / die Tür geöffnet ist
-  Kindersicherungsfunktion: Sperrung der Gerätetasten über die Smart Life/Tuya Smart App zur Gewährleistung der Sicherheit
-  Timers: TURBO, START STOP (Beschreibung der Timers auf Seite 20)
-  Temperaturregelung des Heizkörpers von 30°C – 60°C (über die App in 1°C-Schritten)
-  Raumtemperaturregelung im Bereich von 17°C – 24°C (über die App in 0,1°C-Schritten) – nur mit Temperatursensor verfügbar
-  Trocknerfunktion
-  Temperaturkalibrierung von +4°C bis -4°C, verfügbar in der App
-  2-stufiger Überhitzungsschutz
-  Niedriger Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra-Low-Power)
-  ANTIFREEZE-Funktion – Schutz vor dem Einfrieren der Flüssigkeit im Heizkörper
-  Intelligente Betriebssteuerung -Mikroprozessorsteuerung
-  Visualisierung in farbiger LED-Technologie
-  kostenlose App im App Store und bei Google Play verfügbar

Elektrischer Heizkörper auch mit dem elektrischen Heizstab IRC T erhältlich. Die Funktionalität des Heizkörpers bleibt unverändert.



ANSCHLUSSART



➤ Kabelabdeckung



➤ Gerades Kabel



➤ Spiralkabel

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung	Code	Abmessung
PNH1	NEX HOME	PA	gerades Kabel mit Stecker	WX	weiß	B	Karton ohne Aufdruck	T	T-Stück	T12	400x712/779
		PX	gerades Kabel ohne Stecker	BX	schwarz	O	Karton mit Aufdruck	ST	zusätzlicher Temperatursensor	T13	500x712/779
		SC	Spiralkabel					OW	Sensor geöffnetes Fenster / Türöffnungssensor	T15	500x922/989
		HD	Kabelabdeckung						Heizstabkopfabdeckung	T17	500x1174/1241
								kostenlose Anwendung zum Herunterladen auf App Store und Google Play	T18	500x1510/1577	

Indexbeispiel: Elektrische Heizung BASE NEX HOME, Abmessung: 500x922/989, gerades Kabel mit Stecker, Farbe weiß, Karton ohne Aufdruck, zusätzlicher Temperatursensor
Index: PNH1 PA WX B ST T15

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Weiß	Schwarz	Abmessung: Breite x Höhe [mm]	Nettogewicht [kg]	Leistung [W] ΔT = 40°C
T12W	T12B	400x712/779	7.00	168 W
T13W	T13B	500x712/779	8.15	208 W
T15W	T15B	500x922/989	9.85	267 W
T17W	T17B	500x1174/1241	12.70	317 W
T18W	T18B	500x1510/1577	17.90	398 W

- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX5

FARBE



BASE NEX HOME T



FUNKTIONEN

-  Wi-Fi-Verbindung
-  Fernbedienung über eine Anwendung für ein mobiles Gerät
-  Wochenprogramm – Temperatureinstellung für den Heizkörper oder Raum
-  Energiemessung und Kostenanalyse- Berechnung der Betriebskosten des Heizstabs basierend auf eingegebenen Daten
-  Raumtemperaturmessung / Unterbrechung der Heizfunktion für die Zeit, in der das Fenster / die Tür geöffnet ist
-  Kindersicherungsfunktion: Sperrung der Gerätetasten über die Smart Life/Tuya Smart App zur Gewährleistung der Sicherheit
-  Timers: TURBO, START STOP (Beschreibung der Timers auf Seite 20)
-  Temperaturregelung des Heizkörpers von 30°C – 60°C (über die App in 1°C-Schritten)
-  Raumtemperaturregelung im Bereich von 17°C – 24°C (über die App in 0,1°C-Schritten) – nur mit Temperatursensor verfügbar
-  Trocknerfunktion
-  Temperaturkalibrierung von +4°C bis -4°C, verfügbar in der App
-  2-stufiger Überhitzungsschutz
-  Niedriger Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra-Low-Power)
-  ANTIFREEZE-Funktion – Schutz vor dem Einfrieren der Flüssigkeit im Heizkörper
-  Intelligente Betriebssteuerung -Mikroprozessorsteuerung
-  Visualisierung in farbiger LED-Technologie
-  kostenlose App im App Store und bei Google Play verfügbar

*Die dargestellten Bilder dienen ausschließlich der Illustration.

Elektrischer Heizkörper auch mit dem elektrischen Heizstab IRC T erhältlich. Die Funktionalität des Heizkörpers bleibt unverändert.



MIT EINGEBAUTEM TEMPERATURSENSOR



ANSCHLUSSART



> Kabelabdeckung



> Gerades Kabel



> Spiralkabel

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung	Code	Abmessung
PNH3	NEX HOME T	PA	gerades Kabel mit Stecker	WX	weiß	B	Karton ohne Aufdruck	T	T-Stück	T12	400x712/779
		PX	gerades Kabel ohne Stecker	BX	schwarz	O	Karton mit Aufdruck	ST	zusätzlicher Temperatursensor	T13	500x712/779
		SC	Spiralkabel					OW	Sensor geöffnetes Fenster / Türöffnungssensor	T15	500x922/989
		HD	Kabelabdeckung						Heizstabkopfabdeckung	T17	500x1174/1241
										T18	500x1510/1577

Indexbeispiel: Elektrische Heizung BASE NEX HOME T, Abmessung: 500x712/779, gerades Kabel mit Stecker, Farbe weiß, Karton ohne Aufdruck, zusätzlicher Temperatursensor

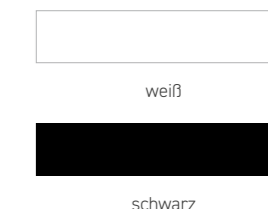
Index: **PNH3 PA WX B ST T13**

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Weiß	Schwarz	Abmessung: Breite x Höhe [mm]	Nettogewicht [kg]	Leistung [W] ΔT = 40°C
T12W	T12B	400x712/779	7.00	168 W
T13W	T13B	500x712/779	8.15	208 W
T15W	T15B	500x922/989	9.85	267 W
T17W	T17B	500x1174/1241	12.70	317 W
T18W	T18B	500x1510/1577	17.90	398 W















- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX5

FARBE



BASE NEX APP

FUNKTIONEN

-  Fernbedienung über eine Anwendung für ein mobiles Gerät
-  täglicher und wöchentlicher Arbeitsplan des Geräts
-  Energiemessung und Kostenanalyse- Berechnung der Betriebskosten des Heizstabs basierend auf eingegebenen Daten
-  Raumtemperaturmessung / Unterbrechung der Heizfunktion für die Zeit, in der das Fenster / die Tür geöffnet ist
-  Kindersicherungsfunktion
-  Timers: TURBO, START STOP, VERZÖGERTER START (Beschreibung der Timers auf Seite 20)
-  Temperaturregelung im Bereich 30°C - 60°C
-  Nachjustierbarer Regler 0° - 330°
-  Trocknerfunktion
-  2-stufiger Überhitzungsschutz
-  Niedriger Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra-Low-Power)
-  ANTIFREEZE-Funktion
-  Intelligente Betriebssteuerung -Mikroprozessorsteuerung
-  Visualisierung in farbiger LED-Technologie
-  kostenlose App im App Store und bei Google Play verfügbar



ANSCHLUSSART



> Kabelabdeckung



> Gerades Kabel



> Spiralkabel

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung	Code	Abmessung
PNX2	NEX APP	PA	gerades Kabel mit Stecker	WX	weiß	B	Karton ohne Aufdruck	T	T-Stück	T12	400x712/779
		PX	gerades Kabel ohne Stecker	BX	schwarz	O	Karton mit Aufdruck	ST	zusätzlicher Temperatursensor	T13	500x712/779
		SC	Spiralkabel					OW	Sensor geöffnetes Fenster / Türöffnungssensor	T15	500x922/989
		HD	Kabelabdeckung						Heizstabkopfabdeckung	T17	500x1174/1241
										T18	500x1510/1577

Indexbeispiel: Elektrische Heizung BASE NEX APP, Abmessung: 500x1174/1241, Spiralkabel mit Stecker, Farbe weiß, Karton ohne Aufdruck, zusätzlicher Temperatursensor

Index: **PNX2 SC WX B ST T17**

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Weiß	Schwarz	Abmessung: Breite x Höhe [mm]	Nettogewicht [kg]	Leistung [W] ΔT = 40°C
T12W	T12B	400x712/779	7.00	168 W
T13W	T13B	500x712/779	8.15	208 W
T15W	T15B	500x922/989	9.85	267 W
T17W	T17B	500x1174/1241	12.70	317 W
T18W	T18B	500x1510/1577	17.90	398 W



FARBE



- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX5



FUNKTIONEN

-  TURBO Timer – nach 2 Stunden automatische Rückkehr zur zuvor eingestellten Temperatur (Aktivierung durch kurzes Drücken der „Timer“-Taste)
-  START-STOP-Timer – nach 2 Stunden automatische Ausschaltung des Geräts (Aktivierung durch Drücken der „Timer“-Taste für 4 Sekunden)
-  4-stufige Temperaturregelung von 30°C bis 60°C
-  Nachjustierbarer Regler 0° - 330°
-  Trocknerfunktion
-  2-stufiger Überhitzungsschutz
-  Niedriger Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra-Low-Power)
-  ANTIFREEZE-Funktion
-  Intelligente Betriebssteuerung -Mikroprozessorsteuerung
-  Visualisierung in farbiger LED-Technologie



ANSCHLUSSART



> Kabelabdeckung



> Gerades Kabel



> Spiralkabel

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung	Code	Abmessung
PMD1	MOD	PA	gerades Kabel mit Stecker	WX	weiß	B	Karton ohne Aufdruck	T	T-Stück	T12	400x712/779
		PX	gerades Kabel ohne Stecker	BX	schwarz	O	Karton mit Aufdruck		Heizstabkopfabdeckung	T13	500x712/779
		SC	Spiralkabel							T15	500x922/989
		HD	Kabelabdeckung							T17	500x1174/1241
										T18	500x1510/1577

Indexbeispiel: Elektrische Heizung BASE MOD, Abmessung: 400x712/779, Spiralkabel, Farbe schwarz, Karton ohne Aufdruck, T-Stück

Index: **PMD1 SC BX B T T12**

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Weiß	Schwarz	Abmessung: Breite x Höhe [mm]	Nettogewicht [kg]	Leistung [W] ΔT = 40°C
T12W	T12B	400x712/779	7.00	168 W
T13W	T13B	500x712/779	8.15	208 W
T15W	T15B	500x922/989	9.85	267 W
T17W	T17B	500x1174/1241	12.70	317 W
T18W	T18B	500x1510/1577	17.90	398 W

FARBE



- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX5



FUNKTIONEN

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



Elektrischer Heizkörper auch mit dem elektrischen Heizstab HTL erhältlich. HTL-Heizstabsfunktionen auf Seite 28.



ANSCHLUSSART



> Kabelabdeckung



> Gerades Kabel



> Spiralkabel

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung	Code	Abmessung
PHE1	HEC	PA	gerades Kabel mit Stecker	WX	weiß	B	Karton ohne Aufdruck	T	T-Stück	T12	400x712/779
		PX	gerades Kabel ohne Stecker	BX	schwarz	O	Karton mit Aufdruck		Heizstabkopfabdeckung	T13	500x712/779
		SC	Spiralkabel							T15	500x922/989
		HD	Kabelabdeckung							T17	500x1174/1241
										T18	500x1510/1577

Indexbeispiel: Elektrische Heizung BASE HEC, Abmessung: 400x712/779, Kabelabdeckung, Farbe schwarz, Karton ohne Aufdruck, T-Stück

Index: **PHE1 HD BX B T T12**

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Weiß	Schwarz	Abmessung: Breite x Höhe [mm]	Nettogewicht [kg]	Leistung [W] ΔT = 40°C
T12W	T12B	400x712/779	7.00	168 W
T13W	T13B	500x712/779	8.15	208 W
T15W	T15B	500x922/989	9.85	267 W
T17W	T17B	500x1174/1241	12.70	317 W
T18W	T18B	500x1510/1577	17.90	398 W

- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX4

FARBE



BASE NORD

FUNKTIONEN

-  START-STOP-Timer - automatische Ausschaltung nach eingestellter Zeit
-  3-stufige Temperaturregelung:
ECO - 30°C, I - 45°C, II - 60°C
-  330° Nachjustierbarer Regler 0° - 330°
-  Trocknerfunktion
-  Überhitzungsschutz
-  ANTIFREEZE-Funktion
-  Intelligente Betriebssteuerung -Mikroprozessorsteuerung
-  Visualisierung in farbiger LED-Technologie



ANSCHLUSSART



KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung	Code	Abmessung
PND1	NORD	PA	gerades Kabel mit Stecker	WX	weiß	B	Karton ohne Aufdruck	T	T-Stück	T12	400x712/779
		PX	gerades Kabel ohne Stecker	BX	schwarz	O	Karton mit Aufdruck		Heizstabkopfabdeckung	T13	500x712/779
		SC	Spiralkabel							T15	500x922/989
		HD	Kabelabdeckung							T17	500x1174/1241
										T18	500x1510/1577

Indexbeispiel: Elektrische Heizung BASE NORD, Abmessung: 400x712/779, Kabelabdeckung, Farbe schwarz, Karton ohne Aufdruck, T-Stück
 Index: **PND1 HD BX B T T12**

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Weiß	Schwarz	Abmessung: Breite x Höhe [mm]	Nettogewicht [kg]	Leistung [W] ΔT = 40°C
T12W	T12B	400x712/779	7.00	168 W
T13W	T13B	500x712/779	8.15	208 W
T15W	T15B	500x922/989	9.85	267 W
T17W	T17B	500x1174/1241	12.70	317 W
T18W	T18B	500x1510/1577	17.90	398 W

FARBE



- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX4



FUNKTIONEN

-  Wi-Fi-Verbindung
-  Fernbedienung über eine Anwendung für ein mobiles Gerät
-  Wochenprogramm – Temperatureinstellung für den Heizkörper oder Raum
-  Energiemessung und Kostenanalyse- Berechnung der Betriebskosten des Heizstabs basierend auf eingegebenen Daten
-  Raumtemperaturmessung / Unterbrechung der Heizfunktion für die Zeit, in der das Fenster / die Tür geöffnet ist
-  Kindersicherungsfunktion: Sperrung der Gerätetasten über die Smart Life/Tuya Smart App zur Gewährleistung der Sicherheit
-  Timers: TURBO, START STOP (Beschreibung der Timers auf Seite 20)
-  Temperaturregelung des Heizkörpers von 30°C – 60°C (über die App in 1°C-Schritten)
-  Raumtemperaturregelung im Bereich von 17°C – 24°C (über die App in 0,1°C-Schritten) – nur mit Temperatursensor verfügbar
-  Trocknerfunktion
-  Temperaturkalibrierung von +4°C bis -4°C, verfügbar in der App
-  2-stufiger Überhitzungsschutz
-  Niedriger Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra-Low-Power)
-  ANTIFREEZE-Funktion – Schutz vor dem Einfrieren der Flüssigkeit im Heizkörper
-  Intelligente Betriebssteuerung -Mikroprozessorsteuerung
-  Visualisierung in farbiger LED-Technologie
-  kostenlose App im App Store und bei Google Play verfügbar

Elektrischer Heizkörper auch mit dem elektrischen Heizstab IRC erhältlich. Die Funktionalität des Heizkörpers bleibt unverändert.



ANSCHLUSSART



➤ Kabelabdeckung



➤ Gerades Kabel



➤ Spiralkabel

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung	Code	Abmessung
PNH1	NEX HOME	PA	gerades Kabel mit Stecker	WX	weiß	B	Karton ohne Aufdruck	T	T-Stück	R2/2	115x1500/1567
		PX	gerades Kabel ohne Stecker	BX	schwarz	O	Karton mit Aufdruck	ST	zusätzlicher Temperatursensor	R1	266x950/1017
		SC	Spiralkabel	B0	matt-schwarz			OW	Sensor geöffnetes Fenster / Türöffnungssensor	R2	266x1500/1567
		HD	Kabelabdeckung	WM	matt-weiß				Heizstabkopfabdeckung	R1/6	420x950/1017
										R2/6	420x1500/1567

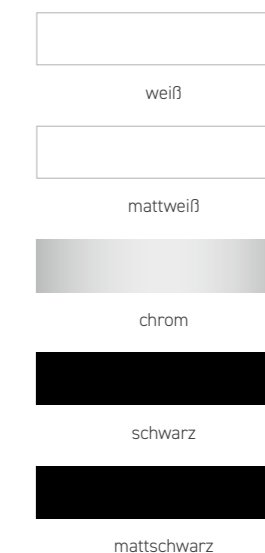
Indexbeispiel: Elektrische Heizung ROSENDAL NEX HOME, Abmessung: 266x1500/1567, gerades Kabel mit Stecker, Farbe weiß, Karton ohne Aufdruck, zusätzlicher Temperatursensor
 Index: **PNH1 PA WX B ST R2**

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Code	Abmessung: Breite x Höhe [mm]	Nettogewicht [kg]	Leistung [W] ΔT = 40°C	
			lackiert	chrom
R2/2	115x1500/1567	7.850	148	100
R1	266x950/1017	10.200	192	129
R2	266x1500/1567	15.300	298	191
R1/6	420x950/1017	14.950	289	195
R2/6	420x1500/1567	22.750	448	302

- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX5

FARBE



ROSENDAL NEX HOME T



FUNKTIONEN

-  Wi-Fi-Verbindung
-  Fernbedienung über eine Anwendung für ein mobiles Gerät
-  Wochenprogramm – Temperatureinstellung für den Heizkörper oder Raum
-  Energiemessung und Kostenanalyse- Berechnung der Betriebskosten des Heizstabs basierend auf eingegebenen Daten
-  Raumtemperaturmessung / Unterbrechung der Heizfunktion für die Zeit, in der das Fenster / die Tür geöffnet ist
-  Kindersicherungsfunktion: Sperrung der Gerätetasten über die Smart Life/Tuya Smart App zur Gewährleistung der Sicherheit
-  Timers: TURBO, START STOP (Beschreibung der Timers auf Seite 20)
-  Temperaturregelung des Heizkörpers von 30°C – 60°C (über die App in 1°C-Schritten)
-  Raumtemperaturregelung im Bereich von 17°C – 24°C (über die App in 0,1°C-Schritten) – nur mit Temperatursensor verfügbar
-  Trocknerfunktion
-  Temperaturkalibrierung von +4°C bis -4°C, verfügbar in der App
-  2-stufiger Überhitzungsschutz
-  Niedriger Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra-Low-Power)
-  ANTIFREEZE-Funktion – Schutz vor dem Einfrieren der Flüssigkeit im Heizkörper
-  Intelligente Betriebssteuerung -Mikroprozessorsteuerung
-  Visualisierung in farbiger LED-Technologie
-  kostenlose App im App Store und bei Google Play verfügbar

*Die dargestellten Bilder dienen ausschließlich der Illustration.

Elektrischer Heizkörper auch mit dem elektrischen Heizstab IRC T erhältlich. Die Funktionalität des Heizkörpers bleibt unverändert.



MIT EINGEBAUTEM TEMPERATURSENSOR



ANSCHLUSSART



➤ Kabelabdeckung



➤ Gerades Kabel



➤ Spiralkabel

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung	Code	Abmessung
PNH3	NEX HOME T	PA	gerades Kabel mit Stecker	WX	weiß	B	Karton ohne Aufdruck	T	T-Stück	R2/2	115x1500/1567
		PX	gerades Kabel ohne Stecker	BX	schwarz	O	Karton mit Aufdruck	ST	zusätzlicher Temperatursensor	R1	266x950/1017
		SC	Spiralkabel	B0	matt-schwarz			OW	Sensor geöffnetes Fenster / Türöffnungssensor	R2	266x1500/1567
		HD	Kabelabdeckung	WM	matt-weiß				Heizstabkopfabdeckung	R1/6	420x950/1017
										R2/6	420x1500/1567

Indexbeispiel: Elektrische Heizung ROSENDAL NEX HOME T, Abmessung: 266x1500/1567, gerades Kabel mit Stecker, Farbe weiß, Karton ohne Aufdruck, zusätzlicher Temperatursensor

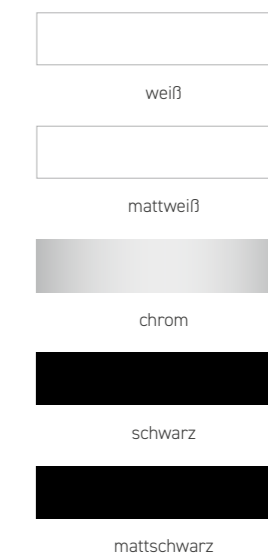
Index: **PNH3 PA WX B ST R2**

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Code	Abmessung: Breite x Höhe [mm]	Nettogewicht [kg]	Leistung [W] ΔT = 40°C	
			lackiert	chrom
R2/2	115x1500/1567	7.850	148	100
R1	266x950/1017	10.200	192	129
R2	266x1500/1567	15.300	298	191
R1/6	420x950/1017	14.950	289	195
R2/6	420x1500/1567	22.750	448	302
















- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX5

FARBE



ROSENDAL NEX APP

FUNKTIONEN

-  Fernbedienung über eine Anwendung für ein mobiles Gerät
-  täglicher und wöchentlicher Arbeitsplan des Geräts
-  Energiemessung und Kostenanalyse- Berechnung der Betriebskosten des Heizstabs basierend auf eingegebenen Daten
-  Raumtemperaturmessung / Unterbrechung der Heizfunktion für die Zeit, in der das Fenster / die Tür geöffnet ist
-  Kindersicherungsfunktion
-  Timers: TURBO, START STOP, VERZÖGERTER START (Beschreibung der Timers auf Seite 20)
-  Temperaturregelung im Bereich 30°C - 60°C
-  Nachjustierbarer Regler 0° - 330°
-  Trocknerfunktion
-  2-stufiger Überhitzungsschutz
-  Niedriger Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra-Low-Power)
-  ANTIFREEZE-Funktion
-  Intelligente Betriebssteuerung -Mikroprozessorsteuerung
-  Visualisierung in farbiger LED-Technologie
-  kostenlose App im App Store und bei Google Play verfügbar



ANSCHLUSSART



➤ Kabelabdeckung



➤ Gerades Kabel



➤ Spiralkabel

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung	Code	Abmessung
PNH2	NEX APP	PA	gerades Kabel mit Stecker	WX	weiß	B	Karton ohne Aufdruck	T	T-Stück	R2/2	115x1500/1567
		PX	gerades Kabel ohne Stecker	BX	schwarz	O	Karton mit Aufdruck	ST	zusätzlicher Temperatursensor	R1	266x950/1017
		SC	Spiralkabel	B0	matt-schwarz			OW	Sensor geöffnetes Fenster / Türöffnungssensor	R2	266x1500/1567
		HD	Kabelabdeckung	WM	matt-weiß				Heizstabkopfabdeckung	R1/6	420x950/1017
				CX	chrom					R2/6	420x1500/1567

Indexbeispiel: Elektrische Heizung ROSENDAL NEX APP Abmessung: 266x1500/1567, gerades Kabel mit Stecker, Farbe weiß, Karton ohne Aufdruck, zusätzlicher Temperatursensor

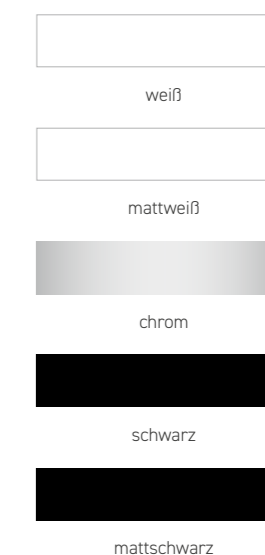
Index: **PNH2 PA WX B ST R2**

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Code	Abmessung: Breite x Höhe [mm]	Nettogewicht [kg]	Leistung [W] ΔT = 40°C	
			lackiert	chrom
R2/2	115x1500/1567	7.850	148	100
R1	266x950/1017	10.200	192	129
R2	266x1500/1567	15.300	298	191
R1/6	420x950/1017	14.950	289	195
R2/6	420x1500/1567	22.750	448	302










- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX5

FARBE



ROSENDAL MOD

FUNKTIONEN

-  TURBO Timer – nach 2 Stunden automatische Rückkehr zur zuvor eingestellten Temperatur (Aktivierung durch kurzes Drücken der „Timer“-Taste)
-  START-STOP-Timer – nach 2 Stunden automatische Ausschaltung des Geräts (Aktivierung durch Drücken der „Timer“-Taste für 4 Sekunden)
-  4-stufige Temperaturregelung von 30°C bis 60°C
-  Nachjustierbarer Regler 0° - 330°
-  Trocknerfunktion
-  2-stufiger Überhitzungsschutz
-  Niedriger Stromverbrauch im Standby-Modus (Ultra-Low-Power)
-  ANTIFREEZE-Funktion
-  Intelligente Betriebssteuerung -Mikroprozessorsteuerung
-  Visualisierung in farbiger LED-Technologie



ANSCHLUSSART



> Kabelabdeckung



> Gerades Kabel



> Spiralkabel

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung	Code	Abmessung
PMD1	MOD	PA	gerades Kabel mit Stecker	WX	weiß	B	Karton ohne Aufdruck	T	T-Stück	R2/2	115x1500/1567
		PX	gerades Kabel ohne Stecker	BX	schwarz	O	Karton mit Aufdruck		Heizstabkopfabdeckung	R1	266x950/1017
		SC	Spiralkabel	B0	mattschwarz					R2	266x1500/1567
		HD	Kabelabdeckung	WM	mattweiß					R1/6	420x950/1017
				CX	chrom					R2/6	420x1500/1567

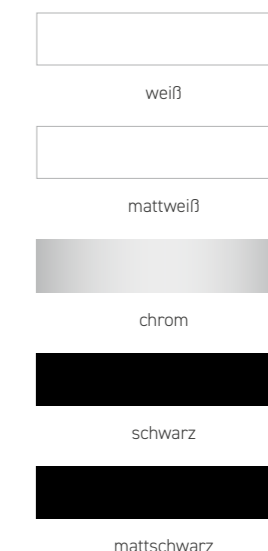
Indexbeispiel: Elektrische Heizung ROSENDAL MOD, Abmessung: 266x1500/1567, gerades Kabel mit Stecker, Farbe mattschwarz, Karton ohne Aufdruck
Index: PMD1 PA B0 B R2

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Code	Abmessung: Breite x Höhe [mm]	Nettogewicht [kg]	Leistung [W] ΔT = 40°C	
			lackiert	chrom
R2/2	115x1500/1567	7.850	148	100
R1	266x950/1017	10.200	192	129
R2	266x1500/1567	15.300	298	191
R1/6	420x950/1017	14.950	289	195
R2/6	420x1500/1567	22.750	448	302

- ✓
- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX5

FARBE



ROSENDAL HEC



FUNKTIONEN

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

Elektrischer Heizkörper auch mit dem elektrischen Heizstab HTL erhältlich. HTL-Heizstabsfunktionen auf Seite 28.



ANSCHLUSSART



> Kabelabdeckung



> Gerades Kabel



> Spiralkabel

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung	Code	Abmessung
PHE1	HEC	PA	gerades Kabel mit Stecker	WX	weiß	B	Karton ohne Aufdruck	T	T-Stück	R2/2	115x1500/1567
		PX	gerades Kabel ohne Stecker	BX	schwarz	O	Karton mit Aufdruck		Heizstabkopfabdeckung	R1	266x950/1017
		SC	Spiralkabel	B0	mattschwarz					R2	266x1500/1567
		HD	Kabelabdeckung	WM	mattweiß					R1/6	420x950/1017
				CX	chrom					R2/6	420x1500/1567

Indexbeispiel: Elektrische Heizung ROSENDAL HEC, Abmessung: 115x1500/1567, gerades Kabel mit Stecker, Farbe chrom, Karton ohne Aufdruck

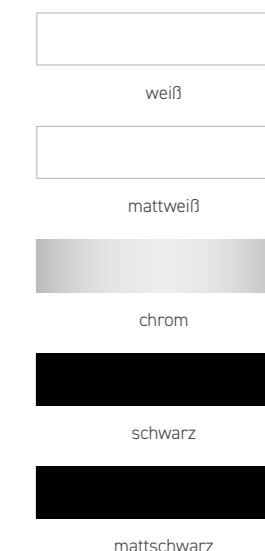
Index: **PHE1 PA CX B R2/2**

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Code	Abmessung: Breite x Höhe [mm]	Nettogewicht [kg]	Leistung [W] ΔT = 40°C	
			lackiert	chrom
R2/2	115x1500/1567	7.850	148	100
R1	266x950/1017	10.200	192	129
R2	266x1500/1567	15.300	298	191
R1/6	420x950/1017	14.950	289	195
R2/6	420x1500/1567	22.750	448	302

- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX4

FARBE



ROSENDAL NORD

FUNKTIONEN

-  START-STOP-Timer - automatische Ausschaltung nach eingestellter Zeit
-  3-stufige Temperaturregelung:
ECO - 30°C, I - 45°C, II - 60°C
-  330° Nachjustierbarer Regler 0° - 330°
-  Trocknerfunktion
-  Überhitzungsschutz
-  ANTIFREEZE-Funktion
-  Intelligente Betriebssteuerung -Mikroprozessorsteuerung
-  Visualisierung in farbiger LED-Technologie



ANSCHLUSSART



> Kabelabdeckung



> Gerades Kabel



> Spiralkabel

KONFIGURATION VON PRODUKT-INDEX

Code	Modell	Code	Anschlussart	Code	Farbe	Code	Verpackungsart	Code	Optionale Ausstattung	Code	Abmessung
PND1	NORD	PA	gerades Kabel mit Stecker	WX	weiß	B	Karton ohne Aufdruck	T	T-Stück	R2/2	115x1500/1567
		PX	gerades Kabel ohne Stecker	BX	schwarz	O	Karton mit Aufdruck		Heizstabkopfabdeckung	R1	266x950/1017
		SC	Spiralkabel	B0	matt-schwarz					R2	266x1500/1567
		HD	Kabelabdeckung	WM	matt-weiß					R1/6	420x950/1017
				CX	chrom				R2/6	420x1500/1567	

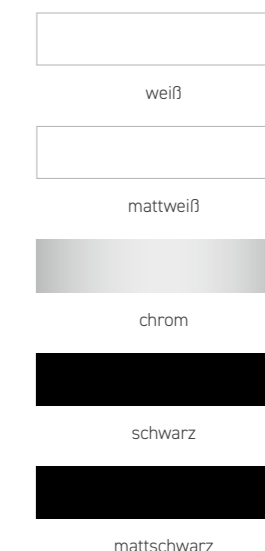
Indexbeispiel: Elektrische Heizung ROSENDAL NORD, Abmessung: 115x1500/1567, Kabelabdeckung, Farbe chrom, Karton ohne Aufdruck

Index: **PND1 HD CX B R2/2**

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Code	Abmessung: Breite x Höhe [mm]	Nettogewicht [kg]	Leistung [W] ΔT = 40°C	
			lackiert	chrom
R2/2	115x1500/1567	7.850	148	100
R1	266x950/1017	10.200	192	129
R2	266x1500/1567	15.300	298	191
R1/6	420x950/1017	14.950	289	195
R2/6	420x1500/1567	22.750	448	302

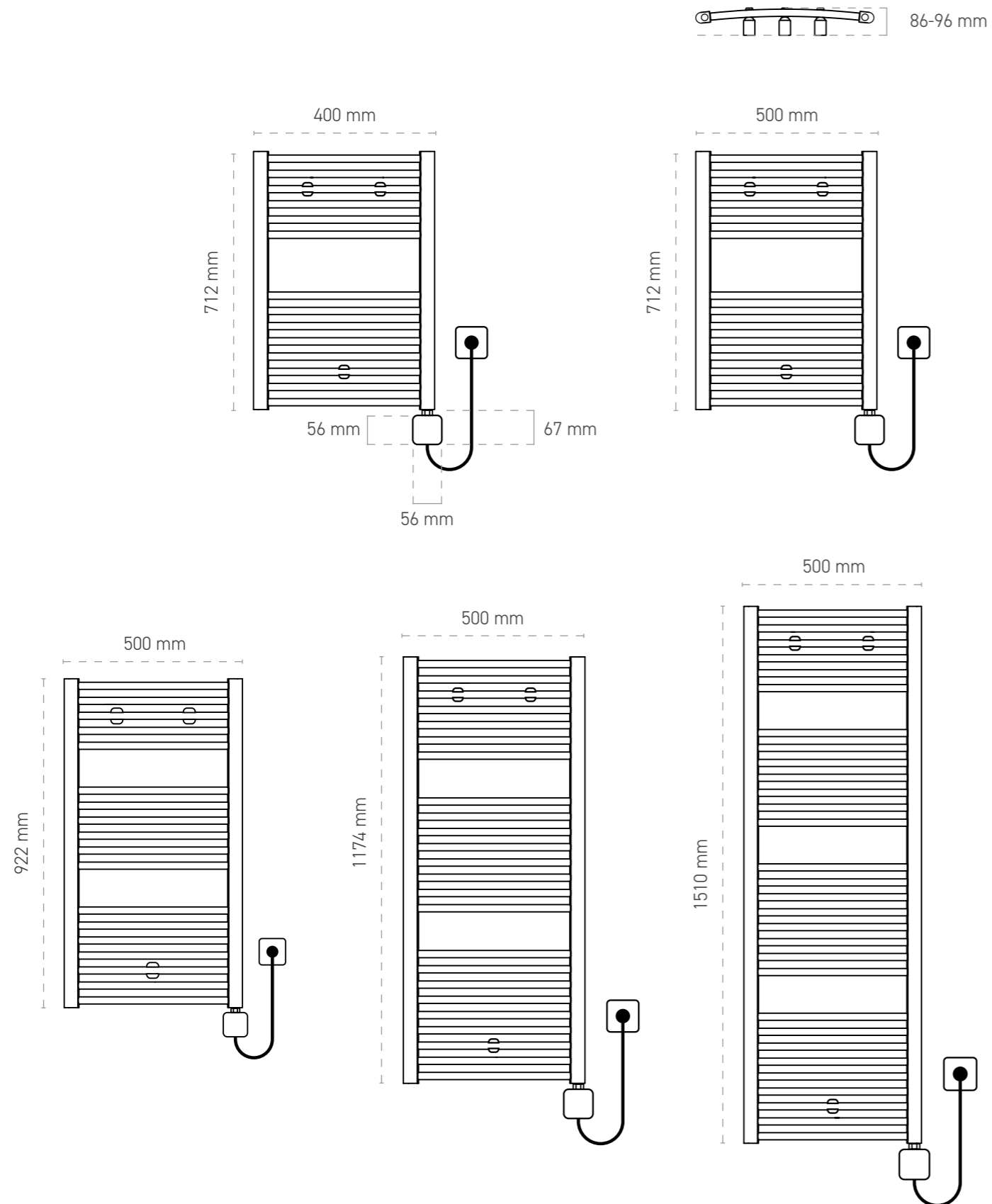
FARBE



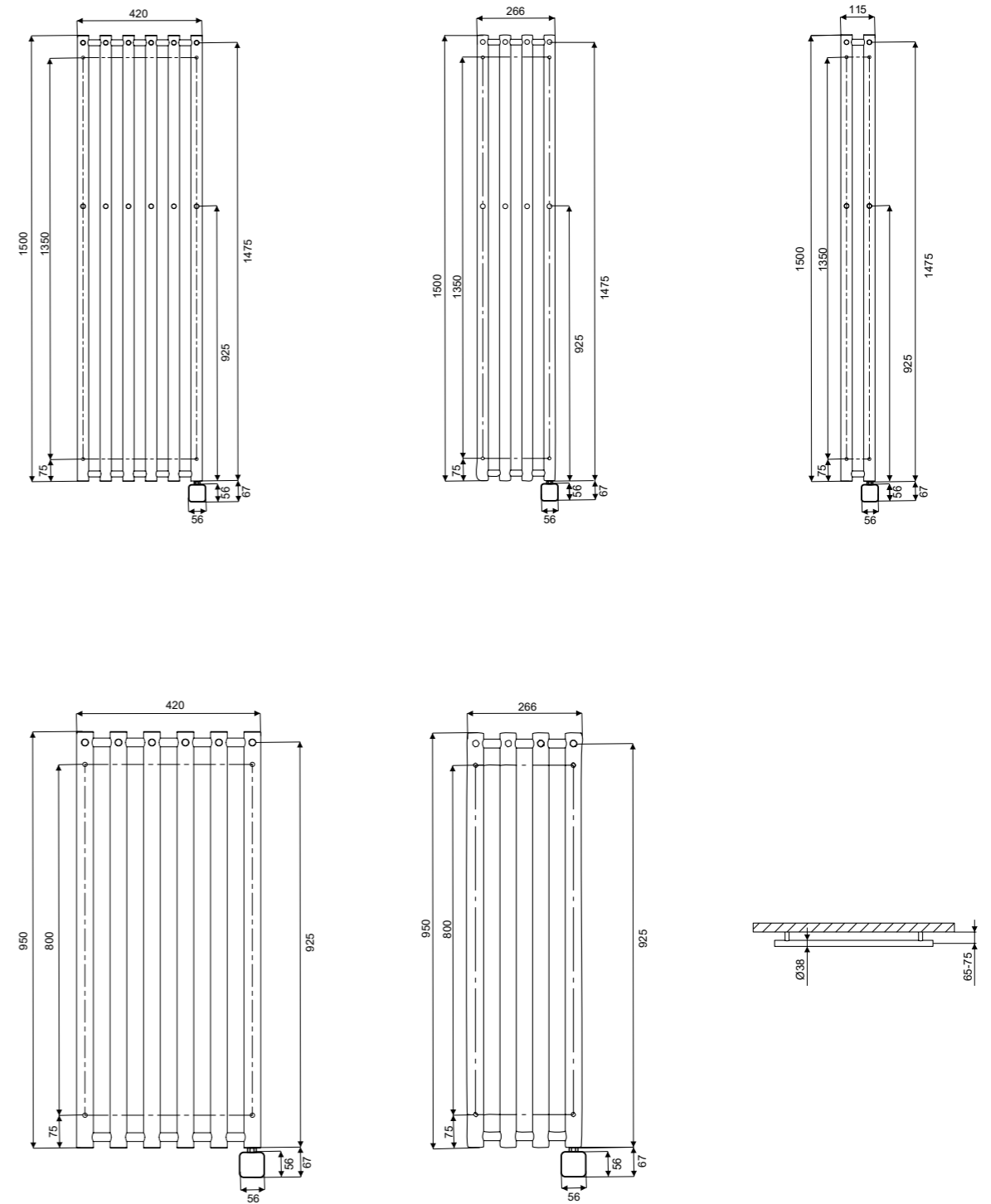
- ✓ Nennspannung: Variante 1: 230V, 50Hz; Variante 2: 110V, 60Hz
- ✓ Schutzklasse: Variante 1: Klasse I; Variante 2: Klasse II
- ✓ IP-Schutzart: IPX4

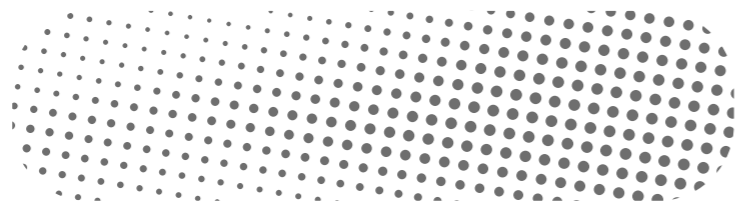
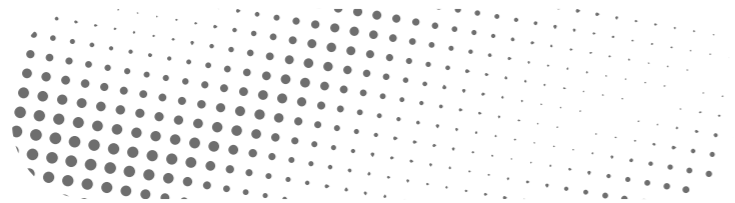
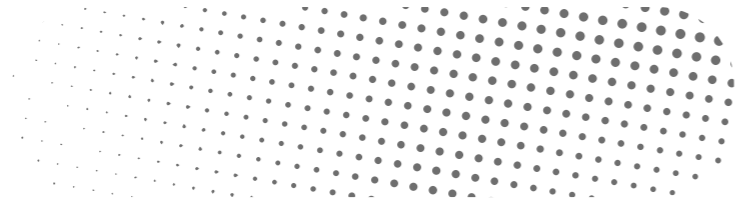
ABMESSUNG

BASE



ROSENDAL





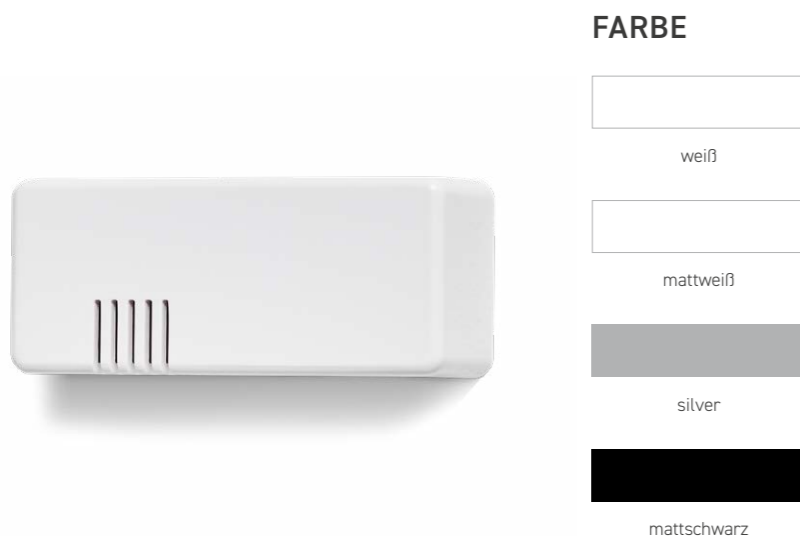
ZUBEHÖR

HQ SENS

TEMPERATURSENSOR

Ein externer Temperatursensor überwacht die Raumtemperatur. Er kommuniziert über ein 868-MHz-Funkmodul mit dem elektrischen Heizstab und sendet Informationen über die aktuelle Temperatur. Er wird mit zwei AAA-Batterien betrieben.

Der HQSens-Temperatursensor ermöglicht in Zusammenarbeit mit den elektrischen Heizstäben NEX APP, NEX HOME oder IRC die Einstellung und Überwachung der Temperatur im ausgewählten Raum.



FENSTER/ TÜRÖFFNUNGSSENSOR

Der externe Sensor für offene Fenster- /Türöffnungssensor ermöglicht in Zusammenarbeit mit den elektrischen Heizstäben NEX APP, NEX HOME oder IRC das automatische Ein- und Ausschalten der Heizung im Raum, wenn das Fenster/die Tür geöffnet oder geschlossen wird. Der Sensor wird mit zwei AAA-Batterien betrieben.



HEIZSTABKOPFABDECKUNG

Heizkopfabdeckungen sind kleine Halbringe aus haltbarem ABS-Kunststoff, die auf den Kopf des elektrischen Heizstabs montiert werden. Ihre Funktion besteht darin, den verchromten Teil des Elements zwischen Thermostat und Heizkörper abzudecken, was ein elegantes und einheitliches Aussehen des gesamten Sets gewährleistet.



FARBE





VENTILE MIT INTEGRIERTEM T-STÜCK

Das Ventil mit integriertem T-Stück ALL IN ONE ist eine universelle Lösung für den Anschluss eines Heizkörpers an das Zentralheizungssystem mit der Option zum Anschluss eines elektrischen Heizstabes. Das ALL IN ONE-Set enthält sämtliches notwendiges Zubehör, darunter: ein Vorlaufventil, ein Absperrventil, einen Thermostatkopf oder eine manuelle Regelung, eine Abdeckrosette, Abdeckhülsen sowie Anschlüsse für PEX oder Kupfer (Cu).

VERFÜGBARE OPTIONEN

- Linkes oder rechtes Ventil
- Thermostatventil oder manuelles Ventil
- Pressfittings für Cu oder PEX

FARBE



chrom



weiß



schwarz



Andere (auf individuelle Kundenanforderung)

T-STÜCK

Das Dreiwegestück ermöglicht die Installation des Heizstabs an einem Heizkörper, der über ein Ventilsystem an das Zentralheizungssystem angeschlossen ist.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- Messing T-Stück mit galvanischer Beschichtung – verchromt oder pulverbeschichtet
- T-Stücke mit EII-Gewinde (extern-intern-intern)
- Gewindegröße: 1/2"



FARBE



weiß



mattweiß



silver



chrom



schwarz



mattschwarz



STOPFEN

Stopfen sind kleine Teile, die an den Enden des Systems angebracht werden, um ungenutzte Öffnungen im Heizkörper abzudichten. Die Verschlusskappen sind mit einer 1/2"-Dichtung ausgestattet.

HEATQ.COM