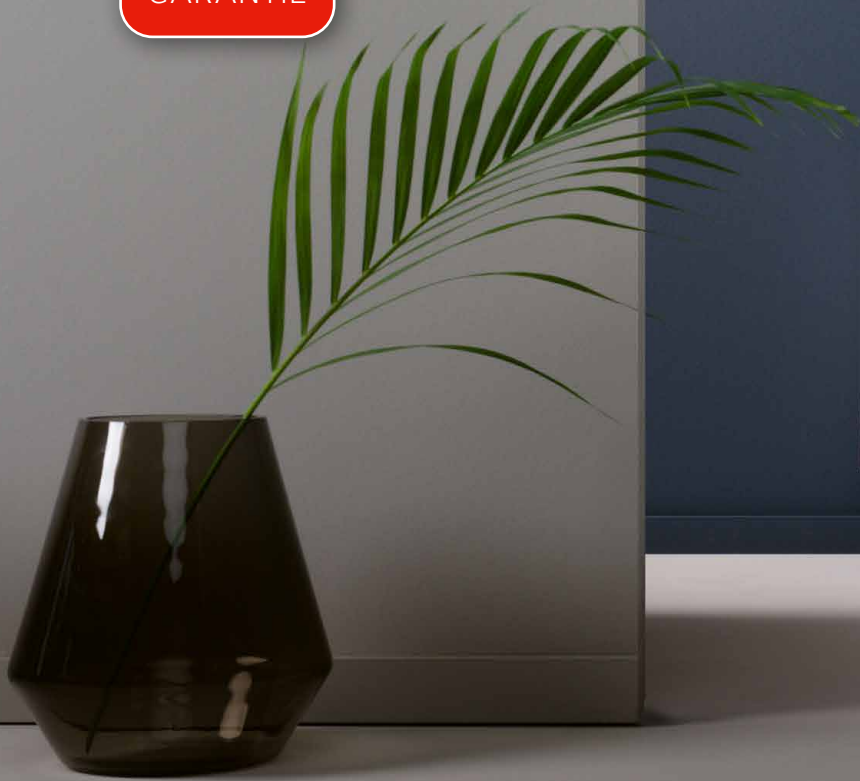


5

JAHRE  
GARANTIE



Dünnere, sehr eleganter Wandkonvektor mit Frontdisplay. Die integrierte Steuerung mit Wochenprogramm und die flexible Temperaturabsenk-Automatik sorgen für einen energiesparenden Betrieb.

# ADAX NEO BASIC

Wandkonvektor

system**therm**

## Vorteile

- Elektronischer Thermostat mit Wochen-Zeitschaltuhr
- Schutzklasse I
- Selbstlernfunktion (Solltemperatur wird zur eingestellten Uhrzeit erreicht)
- Temperatursturzerkennung (offene Fenster und Türen)
- Eingebauter Übertemperaturschutz
- Diverse Farben und Grössen
- Standfüsse für mobilen Einsatz der Konvektoren erhältlich



## AUSGANGSLAGE

Auch in Nebenräumen und temporär oder spontan benutzten Zimmern möchte man nicht frieren. Ein Heizsystem nachzurüsten ist aber nicht immer möglich oder schlicht zu teuer. Trotzdem will man keine Kompromisse eingehen und umweltfreundlich und energiesparend heizen. Mal kurzfristig ein paar Stunden in der Werkstatt, dem Hobbyraum oder im Nebenzimmer verbringen, sollte auch im Winter problemlos möglich sein, ohne zu frieren.

## LÖSUNG

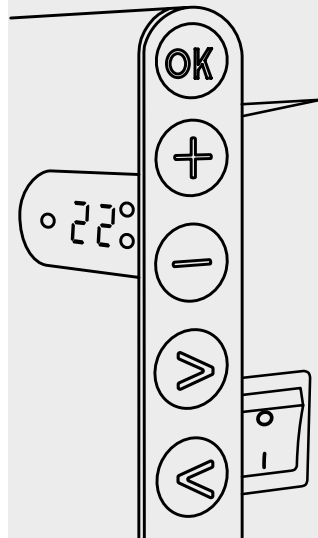
Die Wandkonvektoren ADAX NEO BASIC decken genau diese Bedürfnisse ab. Die Anschaffung der Geräte ist verhältnismäßig günstig und die Elektroinstallation sehr einfach – eine Steckdose genügt. Die Konvektoren sorgen schnell und unkompliziert für angenehm warme Temperaturen.

Ein besonderes Augenmerk wurde auf die Benutzerfreundlichkeit gelegt. So informiert rechts oben auf der Frontseite ein Display über die Raumtemperatur und den Betriebszustand. Seitlich am Gerät sind die unauffälligen Bedienelemente angeordnet. Mit diesen Tasten kann auf einfache Art und Weise die Raumtemperatur den Bedürfnissen der Benutzer angepasst werden. Jede Minute wird die aktuelle Temperatur im Raum gemessen und die Heizung bei Bedarf leise ein- bzw. ausgeschaltet.

Durch die eingebaute Temperaturabsenk-Automatik haben Sie die Möglichkeit die Heizung Ihren Lebensgewohnheiten anzupassen und massiv Kosten und Energie zu sparen. Dies ist aber noch nicht alles: die Geräte sehen modern aus und müssen nicht versteckt werden. Sie sind in unterschiedlichen Farben erhältlich und passen daher in jede Wohnumgebung.

TECHNISCHE DATEN	
Leistung	400–2000W
Spannung	230V
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Einstellbereich Thermostat	5–35°C
Gerätetiefe montiert	9 cm
Standardbaureihe «NP»	Höhe: 37 cm
Niedrigbaureihe «NL»	Höhe: 20 cm
Gangreserve	24 h
Farben	weiss (RAL 9016), schwarz (RAL 9005), silber (RAL 9006)

## Einfache Bedienung



Betätigen Sie einfach die Tasten (+) bzw. (-) um die gewünschte Raumtemperatur einzustellen.

Die Startzeit für die Temperaturabsenkung am Tage wird mit der Taste (>) gewählt.

Dadurch wird die Temperatur für die nächsten 5 Stunden abgesenkt. Die Elektronik merkt sich den Beginn der Absenkerperiode und wiederholt den Vorgang täglich zur selben Zeit von Montag bis Freitag.

Die Startzeit der Nachtabsenkung wird mit der Taste (<) aktiviert und wiederholt sich ebenfalls täglich. Die Dauer der Nachtabsenkung beträgt 7 Stunden.

Mit der Taste (OK) besteht die Möglichkeit die Dauer der Absenkerzeiten zu verändern. Ausserdem wird mit der Taste (OK) der aktuelle Wochentag eingestellt.



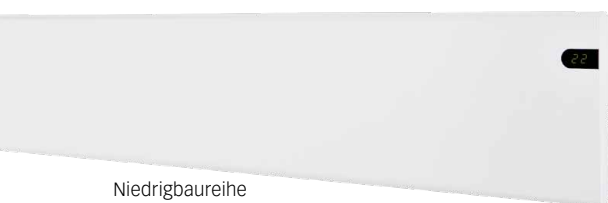
## STANDARDBAUREIHE «NP», HÖHE 370 MM

Zubehör: Standfüsse ASF-SB-01 (1 Paar)

TYP	LEISTUNG	LÄNGE	FARBE
NP 04 KDT WS	400W	47,4cm	weiss
NP 06 KDT WS	600W	58,9cm	weiss
NP 06 KDT SI	600W	58,9cm	silber
NP 06 KDT SZ	600W	58,9cm	schwarz
NP 08 KDT WS	800W	70,4cm	weiss
NP 10 KDT WS	1000W	76,2cm	weiss
NP 10 KDT SI	1000W	76,2cm	silber
NP 10 KDT SZ	1000W	76,2cm	schwarz
NP 12 KDT WS	1200W	93,4cm	weiss
NP 14 KDT WS	1400W	104,2cm	weiss
NP 14 KDT SI	1400W	104,2cm	silber
NP 14 KDT SZ	1400W	104,2cm	schwarz
NP 20 KDT WS	2000W	139,4cm	weiss
NP 20 KDT SI	2000W	139,4cm	silber
NP 20 KDT SZ	2000W	139,4cm	schwarz



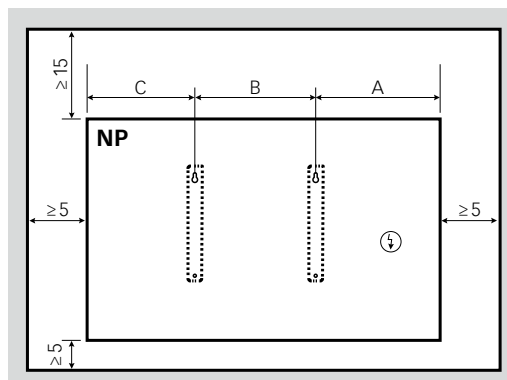
Standardbaureihe



Niedrigbaureihe

## MONTAGEABSTÄNDE

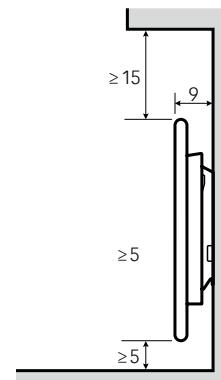
TYP	A	B	C
NP 04 KDT	14,8cm	20,2cm	12,3cm
NP 06 KDT	20,3cm	20,2cm	18,4cm
NP 08 KDT	21,2cm	30,2cm	19,0cm
NP 10 KDT	24,1cm	30,2cm	21,9cm
NP 12 KDT	17,4cm	60,5cm	15,5cm
NP 14 KDT	23,0cm	60,5cm	21,4cm
NP 20 KDT	40,5cm	60,5cm	38,4cm



Ansicht von vorne (Angaben in cm)



Die Standfüsse sind optional erhältlich und ermöglichen einen mobilen Einsatz der Konvektoren.



Seite (Angaben in cm)

## NIEDRIGBAUREIHE «NL», HÖHE 200 MM

Zubehör: Standfüsse ASF-NB-01 (1 Paar)

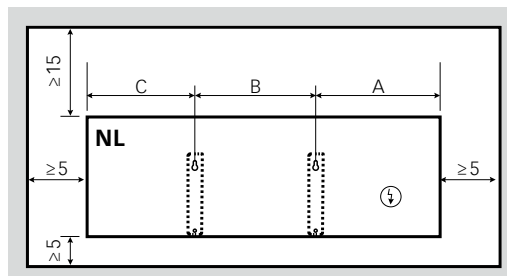
TYP	LEISTUNG	LÄNGE	FARBE
NL 08 KDT WS	800W	1050mm	weiss
NL 12 KDT WS	1200W	1450mm	weiss



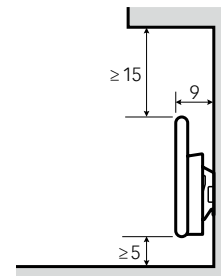
Die Standfüsse sind optional erhältlich und ermöglichen einen mobilen Einsatz der Konvektoren.

## MONTAGEABSTÄNDE

TYP	A	B	C
NP 08 KDT	26,4cm	60cm	18,6cm
NP 12 KDT	44,0cm	60cm	41,2cm



Ansicht von vorne (Angaben in cm)



Seite (Angaben in cm)