

## 3001-Serie Wandkonvektoren

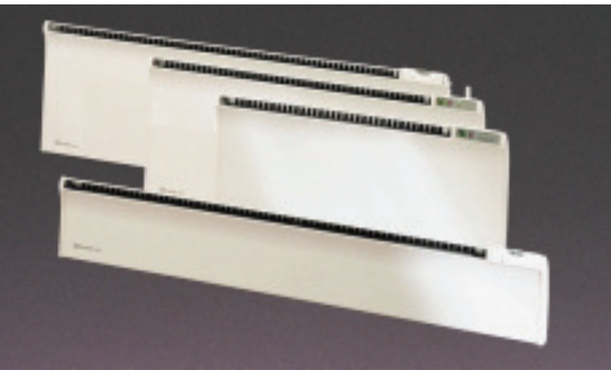


### Glamox garantiert Qualität und Sicherheit

**Die Anschaffung eines Glamox 3001 Wandkonvektors bedeutet Strom sparen, zusätzliche Sicherheit und Formschönheit.**



# Die Wahl der Modelle



TLO/TPA/TPVD

**TLO und TPA sind Wandkonvektoren für zu Hause und fürs Büro. TLO ist 18 cm und TPA 35 cm hoch. Beide sind in unterschiedlicher Länge und für verschiedene Watt-Stärken erhältlich und auf beide passen alle unsere Thermostate. TPVD ist spritzwassergeschützt und für Verwendung in Badezimmern und anderen Feuchträumen zugelassen.**

## Schnelles, effektives Heizen

Für eine schnelle Erwärmung sorgt das funktionelle Design von Glamox mit einer Wölbung im vorderen Teil, wodurch der Luftstrom nach vorne in den Raum geleitet wird.

## Gute Raumluft

Glamox Heizelemente haben viele große Kühlrippen, wodurch die Wärme gut verteilt und in den Luftstrom übertragen wird.

## Genau und geräuschlos Thermostate

Eine genaue Temperaturregelung ist wichtig, um eine angenehme Wärme und ein günstiges Raumklima zu erhalten. Glamox verwendet nur die besten und empfindlichsten

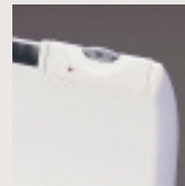
Thermostate, die eine gute Kontrolle des Energieverbrauches garantieren.

## Niedriger Energieverbrauch

ist durch eine automatische Temperaturabsenkung während der Nacht und zu bestimmten Tageszeiten leicht zu erzielen. Dieses bedeutet niedrigere Stromrechnungen. Die digitalen Glamox Thermostate regulieren die Temperatur, sparen Energie und sind leicht zu handhaben.

## Sicherheit

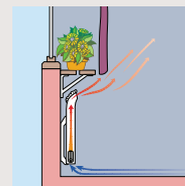
Abgerundete Kanten, niedrige Oberflächentemperatur, Gitter mit kleinen Öffnungen, automatischer Schutz gegen Überhitzen, mit anderen Worten: Sorgfalt bis ins kleinste Detail.



**ET/EV**  
Elektronische Thermostate sorgen für eine genau geregelte und gleichmäßige Temperatur.



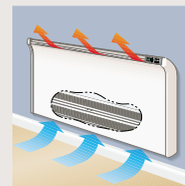
**DT**  
DT reduziert die Raumtemperatur automatisch während der Nacht und zu Tageszeiten, in denen der Raum nicht benutzt wird.



Frontaler Luftauslass verhindert eine Verfärbung der Wände.



Ein Gardinenschutz (wahlfreies Zubehör) und ein eingebauter Überhitzungsschutz (Standard) vermeiden Überheizung.



Niedrige Oberflächentemperatur am Heizelement verhindert die Staubverbrennung.



Kinderfreundlich - keine scharfen Kanten und der Thermostatdeckel schützt vor Eingriffen. (Wahlfreies Zubehör).

# Produktangebot

3001-Serie	Modell	Watt	Länge	Thermostate
<b>Wandkonvektor</b> • Mit ET Thermostat • IP20 • Oberflächentemperatur max. 90°C • Klasse II H = 350 mm Minimum Abstände: Über dem Wandkonvektor - 8 cm. Unter - 5 cm	TPA 04 ET	400	503	Alle TPA und TLO Wandkonvektoren sind für die Verwendung der Thermostate ET, DT, CRG, Masterthermostate ETM, DTM, CRGM und Slave-Thermostat SLA 5-24 vorgesehen.
	TPA 06 ET	600	651	
	TPA 08 ET	800	813	
	TPA 10 ET	1000	975	
	TPA 12 ET	1200	1065	
	TPA 15 ET	1500	1355	
<b>Wandkonvektor</b> • Mit ET Thermostat • IP20 • Oberflächentemperatur max. 90°C • Klasse II H = 180 mm Minimum Abstände: Über dem Wandkonvektor - 8 cm. Unter - 5 cm	TLO 03 ET	250	484	
	TLO 05 ET	500	803	
	TLO 07 ET	750	1049	
	TLO 10 ET	1000	1429	
<b>Wandkonvektor für Badezimmer</b> • Mit Thermostat • IP24C • Spritzwassergeschützt • Klasse II H = 350 mm Minimum Abstände: Über dem Wandkonvektor - 8 cm. Unter - 5 cm	TPVD 04 EV	400	503	
	TPVD 06 EV	600	651	
	TPVD 08 EV	800	813	
	TPVD 10 EV	1000	975	

Thermostate der 3001-serie	Modell	Produkt	Funktionen
ET                      DT	ET DT	Thermostate Thermostate	Elektronisch Digital (Automatische Sparfunktion)

