

Convecteur mural NEO BASIC



Les convecteurs design NEO BASIC convainquent grâce à leur design élégant et plat.

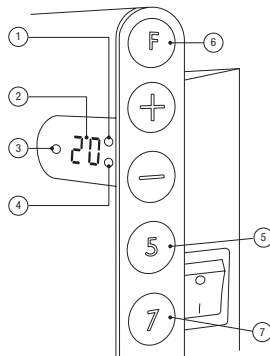
Durant l'élaboration de ce convecteur, le fabricant ADAX a particulièrement visé une utilisation pratique et rationnelle de l'énergie. Sur la face principale, un display indique la température désirée et l'état de fonctionnement. Les éléments de commande sont discrètement placés sur le côté de l'appareil. Grâce aux touches, la température ambiante peut être ajustée aux besoins des utilisateurs de manière très simple. L'automatisme d'abaissement de température journalier et nocturne offre la possibilité d'adapter le chauffage suivant les habitudes quotidiennes et d'économiser ainsi massivement des coûts.

Cet appareil met l'accent sur l'écologie car les matériaux et technologies utilisés répondent à des exigences strictes au niveau des émissions de CO₂ tout en étant bio-dégradables et recyclables.

NEO BASIC								
CODE		NP04KDT	NP06KDT	NP08KDT	NP10KDT	NP12KDT	NP14KDT	NP20KDT
Puissance	W	400	600	800	1000	1200	1400	2000
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50+T		230/1/50+T		230/1/50+T		230/1/50+T
Niveau de protection		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Dimensions	Hauteur	mm	370	370	370	370	370	370
	Longueur	mm	474	589	704	762	934	1049
	Profondeur ¹	mm	82	82	82	82	82	82

¹ Fixation murale incluse

Éléments de commande



Simple et direct

- Appuyez simplement sur les touches ⊕ ou ⊖ pour régler la température ambiante désirée.
- La touche ⑤ permet de choisir la durée de l'abaissement de température de 5°C pendant la journée. La régulation électronique mémorise le départ de la période d'abaissement et répète ce processus tous les jours au même moment de la journée du lundi au vendredi.
- Avec la touche ⑦ vous activez l'abaissement nocturne qui se répète quotidiennement. L'abaissement nocturne dure 7 heures.
- Grâce à la touche ⑥ vous avez la possibilité de changer la durée de l'abaissement. De plus, vous ajustez le jour actuel de la semaine avec la touche ⑥. La température d'abaissement au départ de l'usine est de 15°C. Elle peut néanmoins être ajustée à volonté.

- 1 Mode jour
- 2 Température souhaitée
- 3 Diffusion de chaleur On/Off
- 4 Mode nuit
- 5 Diminution du niveau de température durant la journée (5 jours par semaine)
- 6 Bouton de fonction
- 7 Diminution du niveau de température durant la nuit (7 jours par semaine)



Confort

- Chaleur instantanée et répartition uniforme de la chaleur
- Sensation agréable même à faible distance
- Contrôle aisé grâce à l'écran lumineux
- Réglage jour/nuit
- Environ 25% d'économies d'énergie par an
- Possibilité d'installation en niche ou sur une surface en bois
- Montage simple
- Sortie d'air située à l'arrière
- Thermostat électronique

Sécurité

- Sécurité enfant
- Pas de risque de brûlures sur les surfaces, ni sur les sorties d'air
- Protection contre la surchauffe
- Câble d'alimentation d'un mètre sans fiche

Design

- Design parfait et fonctionnel
- Design élégant, super-plat et intemporel
- Couleur blanc: RAL 9016



Garantie: 5 ans