

▶ Les radiateurs chaleur douce, le Confort absolu® associé aux économies d'énergie



Une chaleur douce et enveloppante à l'ensemble de la pièce. La température de surface homogène **génère une bonne diffusion de la chaleur**, du sol au plafond. La régulation numérique assure une permanence et une grande précision pour profiter du confort et le conserver.

tva + pose  
**OFFERTE !!!**

▶ Les panneaux rayonnants, le confort tout simplement



Les panneaux rayonnants Thermor propagent une chaleur en ligne droite et procurent ainsi une sensation de **chaleur proche des rayonnements du soleil**.

▶ Les convecteurs, un minimum de confort



Les convecteurs Thermor fonctionnent sur le principe de la convection : l'air froid, au contact d'une résistance électrique, se réchauffe et s'allège. Il ressort ensuite par la grille frontale, qui assure une **diffusion de la chaleur**.

RADIATEURS CHALEUR DOUCE

RADIATEURS CHALEUR DOUCE

RAYONNANTS

CONVECTEURS

	HYPNOSE P.26	EQUATEUR 2 P.28	BILBAO 2 P.30	OVATION 2 P.32	OVATION DIGITAL P.32	KENYA 2 P.34	BALÉARES P.36	MOZART DIGITAL P.38	ÉMOTION DIGITAL P.40	AMADEUS P.42	VARIATION DE SILHOUETTE P.44	ÉVIDENCE 4 ORDRES P.44
<b>Type de technologie</b>	Fonte + film	Fonte + façade	Aluminium	Aluminium Façade chauffante	Aluminium	Fonte	Aluminium	Aluminium				
<b>CONFORT</b>	5/5	5/5	4/5	4/5	3/5	2/5	2/5	2/5	1/5	1/5	0/5	0/5
Chaleur douce	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Chaleur inertielle	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Air agréable à respirer	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Température stable et homogène	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Réactivité	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
<b>ÉCONOMIES</b>	45%	45%	45%	45%	30%	30%	15%	30%	45%	15%	15%	
Pilotage intelligent	NON	OUI [2]	OUI [2]	OUI	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON
Détection de présence	OUI	OUI [2]	OUI [2]	OUI	NON	NON	NON	OUI	NON	NON	NON	NON
Détection de fenêtre ouverte/fermée	OUI (Manuel)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	NON	OUI	OUI	NON	NON	NON
Programmation Intégrée	OUI (Modifiable)	OUI (Modifiable)	OUI (Modifiable)	OUI (Modifiable)	OUI	OUI	NON	OUI	OUI	NON	NON	NON
Commande digitale	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	NON	OUI	OUI	NON	NON	NON
<b>FORMATS</b>												
<b>Niveau d'isolation de l'habitat</b>	Tous types	Tous types	Peu isolé	Bien isolé	Bien isolé	Peu isolé	Peu isolé	Bien isolé	Bien isolé	Bien isolé	Bien isolé	Bien isolé
<b>PRIX PUBLIC HT</b> Base 1000W Horizontal Prix applicables au 01/02/2014	1118€	883€	688€	709€	688€	662€	489€	462€	356€	292€	186€	113€

**Prix HT = TTC !!!**

[1] Par rapport à un convecteur de 1<sup>re</sup> génération. [2] Sauf version basse.