

Monaco III

Accumulateur



LES ATOUTS



► **Utilisation optimale**
de la tarification
heures creuses/heures pleines



► **Boîtier de commandes**
pour une utilisation simple

Monaco III

Caractéristiques techniques

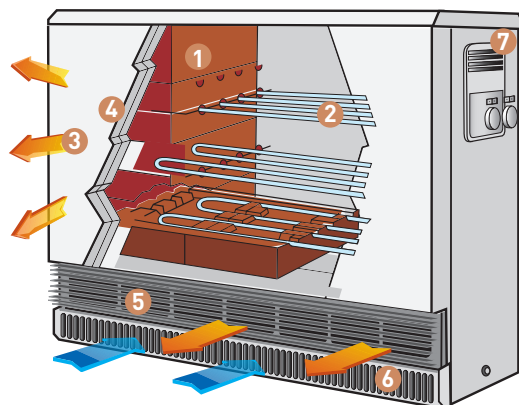
- ▶ **Accumulateur dynamique** 24 h avec relance de jour.
- ▶ **Relais de puissance** pour la gestion des Heures Creuses et des Heures Pleines temporisé pour éviter les surchauffes en cas de périodes d'Heures Creuses de plus de 8 heures.
- ▶ **Régulation électronique** de la charge.
- ▶ **Gestion électronique de la restitution** de chaleur par Fil Pilote 4 ordres compatible avec les systèmes de programmation centralisée (Fil Pilote ou Courant Porteur).
- ▶ **Délestage** 1/3, 2/3 ou 3/3 de la puissance par Fil Pilote.
- ▶ **Coloris** beige (RAL 9010).
- ▶ **Garantie 2 ans.**

L'accumulation : mode d'emploi

Les accumulateurs dynamiques 24 h de la gamme Thermor emmagasinent la chaleur pendant les heures creuses grâce à leur noyau constitué de briques réfractaires chauffées par des résistances électriques, et protégées par une excellente isolation.

La chaleur est restituée progressivement tout au long de la journée de deux façon : par rayonnement naturel et par complément d'air chaud ventilé silencieusement. Cette fusion d'air chaud est contrôlée par le thermostat d'ambiance électronique.

Cachet installateur

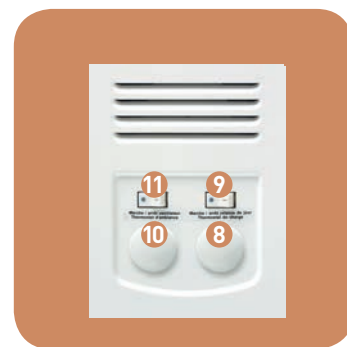


Monaco III

- 1 Briques réfractaires en féolite à haut rendement thermique
- 2 Résistance blindée en inox au cœur du noyau
- 3 Isolation thermique haute performance (microtherm)
- 4 Rayonnement naturel
- 5 Grille de sortie d'air en aluminium clair. Turbines de restitution dynamique tangentielle silencieuses
- 6 Filtre antipeluche sur la grille d'entrée d'air, limitant les déplacements de poussière
- 7 Boîtier de commandes

Boîtier de commandes

- 8 Thermostat de charge électronique intégré pour régler la quantité de chaleur à accumuler
- 9 Interrupteur Marche/Arrêt de la relance automatique en Heures Pleines
- 10 Thermostat d'ambiance électronique Fil Pilote 4 ordres intégré pour la gestion de la restitution
- 11 Interrupteur Marche/Arrêt des turbines de restitution



Dimensions et références

Monaco III			
Puissance (W)	Dimensions L x H x E (mm)	Poids (kg)	Référence
			Beige clair
2000	580 x 650 x 275	125	497 524
3000	755 x 650 x 275	177	497 534
4000	930 x 650 x 275	229	497 544
5000	1105 x 650 x 275	281	497 554
6000	1280 x 650 x 275	333	497 564
Boîtier mural déporté			400 214