

Caractéristiques techniques

- Accumulateur dynamique 8h-24h
- Carrosserie en tôle d'acier laqué au four coloris RAL 9010
- Résistances blindées en acier inoxydable à très faible dissipation thermique assurant une longévité accrue.
- Régulateur de charge et de sécurité
- Noyau de briques réfractaires à base de magnésite ou féolite à haut pouvoir d'accumulation permettant d'optimiser la puissance calorifique.
- Ventilateur radial très silencieux
- Filtre à peluches incorporé
- Plastron de commande en façade avec bouton de réglage rétractable
- Facilité d'installation et de maintenance grâce au système de montage rapide à 2 vis.
- Montage des briques par le dessus, sans démontage de la façade

Vivrélec

- Isolation renforcée, ventilation adaptée
- Appareils électriques de qualité
- Pilotage centralisé
- Conseils d'utilisation



IP 24



Radiateurs à accumulation dynamique

Référence	Puissance (W)	Tension (V)	Dimensions (mm)	Poids total (kg)	Code
ETNA II 20	2000	400 3N ou 230	575 x 640 x 270	100	40305
ETNA II 30	3000	400 3N ou 230	750 x 640 x 270	140	40310
ETNA II 40	4000	400 3N ou 230	925 x 640 x 270	180	40315
ETNA II 50	5000	400 3N ou 230	1135 x 640 x 270	225	40320
ETNA II 60	6000	400 3N ou 230	1310 x 640 x 270	265	40325
ETNA II 70	7000	400 x 3N	1310 x 640 x 270	347	40330

Thermostats

Type	Référence	Code
<i>Thermostat électromécanique d'ambiance</i>		
Thermostat intégré	IRT II	40100
<i>Thermostats électroniques d'ambiance</i>		
Thermostat électronique 5 à 30°	TH 186 i	52465
Thermostat électronique 5 à 30° - Interrupteur M/A - Interrupteur RA	TH 182-11	40075
<i>Régulateur de charge - optimise la charge de nuit et de jour selon la température extérieure</i>		
Régulation 8h - 24h avec sonde extérieure	REGULRAC 21	40015

Résistances additionnelles

Puissance résistance (W)	Puissance accumulateur (kW)	Référence	Code
500	2	RA 20	40322
1000	3	RA 30	40332
1000	4	RA 40	40342
1500	5 - 6 - 7	RA 50	40362

Accessoires

Type	Référence	Code
Kit de 5 filtres à peluches de rechange	FPR 5	40312



IRT II



TH 182-11

Etna II

*radiateur
à accumulation dynamique*



Vivrélec

- Isolation renforcée, ventilation adaptée
- Appareils électriques de qualité
- Pilotage centralisé
- Conseils d'utilisation

La source de chaleur...

TRESCO
LE TEMPS DU CONFORT

TRESCO
LE TEMPS DU CONFORT

*radiateur
à accumulation dynamique* **Etna II**
La source de chaleur...

*Posé dans le point central
de l'habitation, le radiateur
à accumulation dynamique
Etna II Tresco diffusera,
pour longtemps, la douce
chaleur de son rayonnement.*

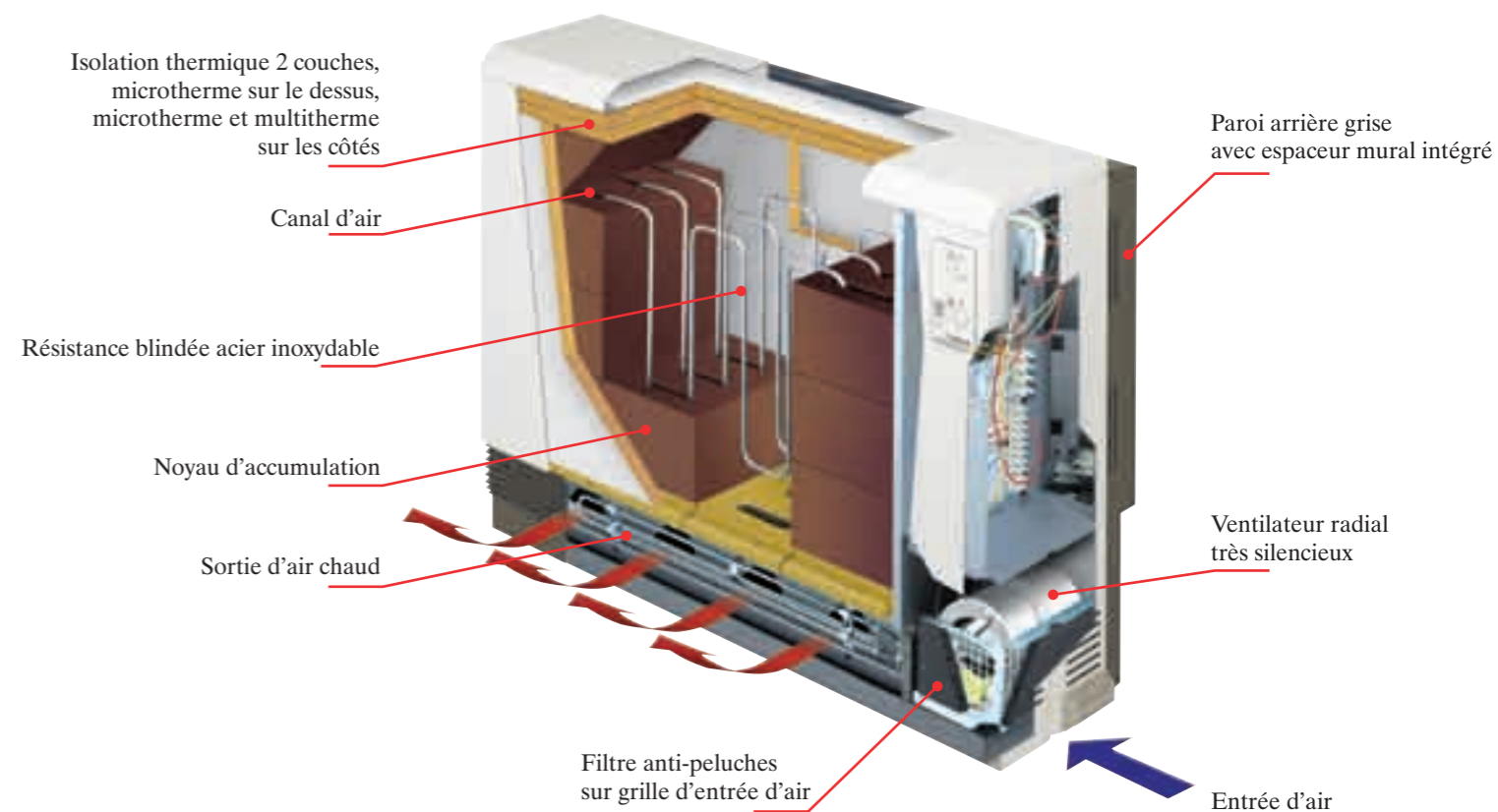


Des composants de haute qualité

Muni d'un ventilateur radial, l'Etna II est parfaitement silencieux. Sa carrosserie en tôle d'acier laqué au four, ses résistances d'acier inoxydable à très faible dissipation thermique, son cœur de briques réfractaires à base de magnésite ou féolite à haut pouvoir d'accumulation sont autant de garanties de qualité et de longévité. L'Etna II Tresco est conforme aux normes de sécurité européennes et bénéficie de la norme NF.

Des finitions parfaites

Esthétique, l'Etna II possède des finitions qui vous faciliteront le quotidien : plastron de commande en façade équipé d'un bouton rétractable, filtre anti-peluches facilitant l'entretien.



L'accumulation dynamique : un système économique

Pendant les périodes de tarifs réduits, en heures creuses et méridiennes, l'Etna II Tresco emmagasine la chaleur produite par le courant électrique dans son cœur de briques réfractaires. Fortement isolé, ce cœur a la propriété de restituer progressivement cette chaleur, permettant le confort du rayonnement tout au long de la journée, à moindre coût. L'air circulant au travers d'un réseau de canaux, à l'intérieur des briques, permet une régulation fine de la température. Puissant, esthétique et performant, l'Etna II chauffe rapidement et de façon constante.

Une installation et une maintenance simplifiées

L'Etna II Tresco est idéal en construction neuve comme en rénovation. Son installation ne nécessite aucun équipement particulier. Il bénéficie d'un système de montage rapide à deux vis. Le montage des briques se fait par le dessus, sans démontage de la façade.

