

Ballon Thermodynamique TD Split



**Solution
PMR**



**solution RT
2012**



Chauffe-eau Thermodynamique Split

Gamme de 200 et 270 litres

Fonctionnement sur air
extérieur
(mini -15°C)

Régulation électronique
déportable

Production ECS
thermodynamique jusqu'à
65°C

Jusqu'à 7 personnes avec la
version 270 litres

Temps de chauffe inférieur à
8h (fonctionnement de nuit)



Classe énergétique ErP



Avantages Produit

- **Haute performance** : Réponse à la RT 2012 et perméabilité du bâti assuré
- **Simplicité et précision**: tableau de commandes intuitif
- **Discrétion**: insonorisation complète, silencieux à l'intérieur
- **Installation sans contrainte**: distance et dénivelé remarquables entre l'unité intérieure et extérieure
- **Compacité**: installation possible dans une pièce étroite

Caractéristiques

FOURNITURES standard

- ▶ Très haute performance avec son COP ECS de 3.3 sur ballon Td Split 200 et 3.42 sur ballon Td Split 270
- ▶ Chauffe-eau thermodynamique avec résistance électrique d'appoint
- ▶ Cuve en acier émaillé de 215 litres (Td Split 200) et de 270 litres (Td Split 270)
- ▶ Protection par anode magnésium
- ▶ Pompe à chaleur split déportée permettant une mise en oeuvre d'une solution thermodynamique dans les logements ne permettant pas de reprise sur air ambiant ou d'emplacement suffisant pour des gaines