

VITOCAL 060-A

Ballon d'eau chaude thermodynamique sur air extérieur / air ambiant

VISSMANN
climat d'innovation

La solution Viessmann économique et écologique,
pour de l'eau chaude saine en quantité !



Profitez de ses nombreux avantages :

- Performance annuelle hors paire
- Fabrication 100% française (PAC, régulation et réservoir)
- Qualité exceptionnelle d'émaillage (Ceraprotect Viessmann, garantie sans transfert de métaux lourds)
- Dimensions compactes, installation possible dans des locaux avec hauteur de plafond à partir de 2 m
- Compatible Smart Grid et à l'autoconsommation de courant photovoltaïque
- Fonctionnement extrêmement silencieux
- Cuve garantie 10 ans
- Isolation renforcée
- Deux modèles :
 - version appoint électrique (WWK) avec résistance stéatite montée d'usine
 - version appoint hydraulique (WWKS) avec échangeur à serpentin en partie inférieure (résistance électrique optionnelle)

Ballon d'eau chaude thermodynamique sur air extérieur / air ambiant



Vitocal 060-A

- 1- Compresseur à haute efficacité
- 2- Evaporateur 4 nappes grand format
- 3- Régulation électronique à affichage digital
- 4- Réservoir émaillé Ceraprotect de 254 l
- 5- Résistance stéatite (prémontée sur modèle WWK, en option sur modèle WWKS)
- 6- Echangeur à serpentin (modèle WWKS)
- 7- Condenseur

Accessoires disponibles

- Gaines d'air rigides et souples
- Sorties d'air de toiture
- Entrées d'air murales

Le ballon thermodynamique Vitocal 060-A fonctionne indépendamment d'autres générateurs de chaleur

Caractéristiques du produit :

Vitocal 060-A	type	WWK (appoint électrique)	WWKS (appoint hydraulique)
Puissance en mode production d'ECS Eau portée de 15 à 55°C avec une température d'air de 15°C	kW	1,3	1,3
Puissance électrique consommée	kW	0,425	0,425
Coefficient de performance Σ (COP)		3,1	3,1
Puissance électrique maxi absorbée par le système chauffant électrique (en option)	kW	1,5	1,5
Capacité du ballon d'eau chaude sanitaire	litres	254	251
Poids	kg	110	125
Dimensions			
Profondeur	mm	734	734
Diamètre	mm	631	631
Hauteur	mm	1755	1755