

Chauffe-eau thermodynamique TWH SPLIT WH 200 E



Chauffe-eau thermodynamique mural à accumulation . Composé d'un ballon de 150 ou 200 litres mural (SWH. E) et d'une unité frigorifique à installer à l'extérieur . Résistance électrique de secours de 1,6 kW . Réchauffage de l'ecs jusqu'à 65 °C par la PAC . Cuve émaillée, protection par anode en magnésium . Compresseur rotatif, évaporateur constitué de tubes cuivre et ailettes aluminium, condenseur aluminium situé autour de la cuve . Fonctionnement de la PAC jusqu'à -15 °C . Régulateur déporté pour une application ecs intégrant la programmation horaire, la gestion de l'appoint, la gestion de l'appoint de nuit, l'estimation du comptage d'énergie, un affichage des mesures liées au fonctionnement du groupe extérieur . Intégration de la fonction optimisée ou hybride

Famille : ---
Orientation : Vertical
Instal. : Murale
Résistance : ---
Puiss. : 1600 W
Capacité : 200 L
Classe : ---

Prix catalogue

À partir de

3183,16€ HT



SCANNEZ-MOI