

Descriptif technique préparateur d'eau chaude sanitaire BLC 150 – 200 – 300 – 400 – 500

BLC 150 – 200 – 300 – 400 – 500

Préparateur d'eau chaude à accumulation avec serpentin intégré.

Marque : **De Dietrich**

Modèle : BLC ____

Capacité du préparateur : ____ litres

Débit continu : ____ l/h à ____ °C

Température d'entrée eau froide sanitaire : 10 °C

Température d'entrée eau primaire : ____ °C

Débit d'eau primaire : ____ m³/h

Perte de charge primaire : ____ mbar

Pression de service maxi primaire : 12 bar

Pression de service maxi secondaire : 10 bar

Descriptif :

- Echangeur à raccorder à un circuit primaire à eau chaude de température maxi 90 °C pour la préparation d'ecs avec tout type de chaudière.
- Les parties en contact avec l'eau chaude sanitaire - cuve et serpentin – sont protégées par émail vitrifié et par une anode en magnésium (anode à courant imposé en option).
- Une bride latérale en partie basse permet le contrôle, le nettoyage et la vidange de la cuve.
- Isolation par 50 mm de mousse de polyuréthane injectée à 0% de CFC
- Habillage ABS blanc grainé avec capots amovibles.

Options :

- Kit régulation SLA2 pour commande de la pompe de charge.
- Kit « Titan Active System » (si le tableau de commande de la chaudière permet de le gérer) ou anode à courant imposé.