

## CHAUFFE EAU THERMODYNAMIQUE CHAPPEE – TD SPLIT MURAL 200E



## Cahier des Clauses Techniques Particulières :

La production d'eau chaude sanitaire sera assurée par un ballon thermodynamique à accumulation à de type mural. Ce système est composé d'un ballon de 200 litres émaillé avec protection par anode en magnésium et d'un module frigorifique à installer en extérieur. Ce ballon sera équipé d'une résistance électrique stéatite de secours de 1,6 kW avec réchauffage de l'ECS jusqu'à 65°C par la PAC.

Le module extérieur sera pourvu d'un compresseur rotatif, d'un évaporateur constitué de tubes cuivre avec des ailettes en aluminium, le condenseur sera en aluminium, et sera situé autour de la cuve. Le système pourra fonctionner jusqu'à -15°C en thermodynamique pûre. Le système sera équipé d'un régulateur deporté intégrant la programmation horaire, la gestion de l'appoint, un affichage des mesures liées au fonctionnement du groupe, ainsi que l'affichage des codes de défauts.

Le ballon thermodynamique au les caractéristiques techniques suivantes :

Capacité: 200 L

Puissance PAC (+7°C)\*: 1750 W

• Puissance électrique absobée : 900 W

COP (+7°C)\* : 2,80 (M) / 3,07 (L)

• Puissance résistance électrique : 1600 W

Pression de service : 10 barTension d'alimentation : 230 V

Temps de chauffe de 10 à 52.5°C\* : 5h54 min (L) et 6h03 min (M)

• Volume maximal ECS utilisable (Vmax +7°C)\* : 274 litres

• Débit d'air maximum : 1300 m3/h

Niveau de pression sonore à 5 m : 42 dBA

• Fluide frigorigène R 134 A: 1,60 kg

Poids à vide (Groupe extérieure / Cuve) : 33,5/74 kg

Le ballon thermodynamique sera de marque CHAPPEE type TD SPLIT MURAL 200 E

## Options:

- Kit de raccordement groupe de sécurité
- Support de fixation mural + plots anti-vibratiles
- Support de pose au sol
- Kit de liaison frigorifique 1/4"-3/8" longueur 5 mètres
- Kit de liaison frigorifique 1/4"-3/8" longueur 10 mètres
- Kit de liaison frigorifique 1/4"-3/8" longueur 20 mètre

<sup>\*</sup> Valeur pour une chauffe de l'eau de 10 à 52.5°C (suivant la norme EN 16147 et cahier des charges de la marque NF ELECTRICITE PERFORMANCE LCIE 103 - 15B)