

LES + BORA NOVA



CONDENSATION FIOUL

OFFRE ECS COMPLÈTE

Eau Chaude Sanitaire Traditionnelle :

modèles composés d'une chaudière associée à un préparateur ECS :

• Modèle C25

- 100 HL : implantation superposée (préparateur vertical émaillé d'Eau chaude de 100 litres à stratification).
- 160 SLH : implantation superposée (préparateur horizontal émaillé d'Eau chaude sanitaire de 160 litres à serpentin).

• Tous modèles

- 160 SLV : implantation accolée (préparateur vertical émaillé d'Eau chaude sanitaire de 160 litres à serpentin)

Eau Chaude Sanitaire Solaire :

- 200 SSL : implantation accolée (préparateur vertical émaillé d'Eau chaude sanitaire Solaire de 200 litres à deux serpentins)



- 220 SHL : implantation accolée (préparateur vertical émaillé d'Eau chaude sanitaire Solaire de 220 litres avec serpentin solaire en partie basse et un appoint chaudière par échangeur à plaques extérieur en partie haute.

Compatible Ballon Td

Le potentiel d'économies d'énergie lié aux performances de la Bora Nova HTE peut atteindre 70% en ECS avec l'association d'un ballon thermodynamique Td 300 EH.



RÉGULATION

Boîtier de régulation déportable filaire ou sans fil

- Boîtier de régulation avec large écran "texte clair" rétro éclairé



Sonde extérieure de série

- Ajustement de la température chaudière en fonction du climat : meilleur confort et optimisation des performances



PERFORMANCES ET ÉCONOMIES



Pompe modulante à haute efficacité énergétique

- Pompe modulante de 11 à 47 W intégrée (modèle C25)



Corps Sum Alu

S'inscrit dans l'avancée technologique initiée par SUM traditionnel avec les avantages supplémentaires de l'aluminium : meilleur conducteur de chaleur, plus léger et extension du concept SUM jusqu'à 38 kW.



Condenseur en carbone

- Résiste à l'agressivité des condensats acides
- Haute conductivité thermique
- Facile d'accès, entretien simple et rapide.

Le résultat est un niveau de performances exceptionnel : rendement d'exploitation jusqu'à 104% / PCI, soit des économies sur le budget chauffage de 40% et plus.

INSTALLATION



Options kits de raccordement (modèle C25)

- Droite, gauche, dessus pour un gain de temps et de place, comprenant :
- Robinets d'arrêt et manomètre (chauffage seul)
- Robinets d'arrêt EF / ECS, groupe de sécurité et système de remplissage (complémentaire pour chauffage et ECS superposé)

Adaptation à l'espace

- Implantation "superposée" pour réduire l'emprise au sol, "accolée" pour les locaux de faible hauteur : une solution adaptée à toutes les configurations.



Multi réseaux

- Modèle C25 : possibilité de raccorder 2 circuits chauffage avec le module intégrable pour 2^{ème} circuit
- Modèles C31 - C38 : tubulures de liaison pour montage d'un ou deux modules hydrauliques ERP.